

杭州海关技术中心经营服务性收费集中公示表

| 收费单位：杭州海关技术中心 | | | | | | | | | |
|------------------|---------|-------------|--------------------------------------|-------|------|-----------|-------|----|--|
| 序号 | 收费项目 | | 收费对象 | 收费价格 | | 标准制定方式及部门 | 政策依据 | 备注 | |
| | 产品名称 | 服务项目 | | 标准（元） | 计价单位 | | | | |
| 一、 危化和包装类 | | | | | | | | | |
| 1 | 危险品（货物） | 易燃气溶胶点燃距离 | 危险品 喷雾剂点火距离试验方法 GB/T 21630 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 危险品（货物） | 易燃气溶胶点燃距离 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》 第3部分第31.4节 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 危险品（货物） | 易燃气溶胶封闭空间试验 | 危险品 喷雾剂封闭空间点燃试验方法 GB/T 21631 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 危险品（货物） | 易燃气溶胶封闭空间试验 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》 第3部分第31.5节 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 危险品（货物） | 泡沫气溶胶燃烧高度 | 危险品 喷雾剂泡沫可燃性试验方法 GB/T 21632 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 危险品（货物） | 泡沫气溶胶燃烧高度 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》 第3部分第31.6节 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 危险品（货物） | 燃烧热试验 | 危险品 喷雾剂燃烧热试验方法 GB/T 21614 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 危险品（货物） | 燃烧热试验 | 弹式量热测定 液烃燃料燃烧热的试验方法 ASTM D240 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 9 | 危险品（货物） | 闭杯闪点 | 危险品 易燃液体闭杯闪点试验方法 GB/T 21615 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 10 | 危险品（货物） | 闭杯闪点 | 闪点的测定 快速平衡闭杯法 GB/T 5208 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 11 | 危险品(货物) | 闭杯闪点 | 用改良的连续闭杯试验仪测量闪点的标准试验方法 ASTM D7094 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 12 | 危险品(货物) | 闭杯闪点 | 用连续闭杯(CCCFP)试验机法对闪点的试验方法 ASTM D6450 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 13 | 危险品(货物) | 持续燃烧试验 | 危险品 易燃液体持续燃烧试验方法 GB/T 21622 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 14 | 危险品(货物) | 持续燃烧试验 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》第3部分第32.5.2节试验L.2 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 15 | 危险品(货物) | ISO杯流出粘度 | 色漆和清漆 用流出杯测定流出时间 GB/T 6753.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 16 | 危险品(货物) | ISO杯流出粘度 | 危险品 易燃黏性液体黏度试验方法 GB/T 21623 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 17 | 危险品(货物) | ISO杯流出粘度 | 色漆和清漆 用流量杯测定流出时间 ISO 2431 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 18 | 危险品(货物) | 溶剂分离试验 | 危险品 易燃黏性液体溶剂分离试验方法 GB/T 21624 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 19 | 危险品(货物) | 溶剂分离试验 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》第3部分第32.5.2节试验L.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 20 | 危险品(货物) | 易燃液体初沸点 | 石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 21 | 危险品(货物) | 易燃液体初沸点 | 大气压力下石油产品蒸馏的试验方法 ASTM D86 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 22 | 危险品(货物) | 固体燃烧速率 | 易燃固体燃烧速率试验方法 GB/T 21618 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 23 | 危险品(货物) | 固体燃烧速率 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》第3部分第33.2.1.4节试验N.1 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|------------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 24 | 危险品（货物） | 易燃固体自燃特性 | 危险品 易燃固体自燃试验方法 GB/T 21611 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 25 | 危险品（货物） | 易燃固体自燃特性 | 联合国《关于危险货物运输的 建议书 试验与标准手册》 第3 部分第33.2.1.4节试验N.2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 26 | 危险品（货物） | 自热物质烘箱试验 | 危险品 易燃固体自热试验方法 GB/T 21612 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 27 | 危险品（货物） | 自热物质烘箱试验 | 联合国《关于危险货物运输的建 议书 试验与标准手册》 第3部 分第33.3.1.6节试验N.4 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 28 | 危险品（货物） | 遇水放出气体物质 放气速率 | 危险品 易燃固体遇水放出易燃 气体试验方法 GB/T 21619 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 29 | 危险品（货物） | 遇水放出气体物质 放气速率 | 联合国《关于危险货物运输的建 议书 试验与标准手册》 第3 部分第33.4.1.4节试验N.5 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 30 | 危险品（货物） | 氧化性固体试验 | 危险品 固体氧化性试验方法 GB/T 21617 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 31 | 危险品（货物） | 氧化性固体试验 | 联合国《关于危险货物运输的建 议书 试验与标准手册》 第3部 分第34.4.1节试验0.1 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 32 | 危险品（货物） | 氧化性液体试验 | 危险品 液体氧化性试验方法 GB/T 21620 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 33 | 危险品（货物） | 氧化性液体试验 | 联合国《关于危险货物运输的建 议书 试验与标准手册》 第3 部分第34.4.2节试验0.2 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 34 | 危险品（货物） | 金属腐蚀性试验 | 危险品 金属腐蚀性试验方法 GB/T 21621 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 35 | 危险品（货物） | 金属腐蚀性试验 | 联合国《关于危险货物运输的建 议书 试验与标准手册》 第3部 分第37.4节试验C.1 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---------|----------------------|---------------------------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 36 | 危险品(货物) | 铅酸蓄电池238测试(振动、压差、漏液) | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》第3.1章 第238条 | 单位、个人 | 4000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 37 | 危险品(货物) | 分类 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 规章范本》(TDG) | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 38 | 危险品(货物) | 分类 | 国际海事组织《国际海运危险货物规则》(IMDG) | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 39 | 危险品(货物) | 分类 | 国际航空运输协会(IATA)《危险货物运输规则》(DGR) | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 40 | 危险品(货物) | 分类 | 《国际铁路运输规则》(RID) | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 41 | 危险品(货物) | 分类 | 《关于危险货物道路国际运输的欧洲协议》(ADR) | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 42 | 危险品(货物) | 分类 | 危险货物分类和品名编号 GB 6944 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 43 | 危险品(货物) | 分类 | 危险货物物品名表 GB 12268 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 44 | 危险品(货物) | 分类 | 《危险货物道路运输规则》JT/T 617 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 45 | 化学品 | 爆炸性 | 化学品分类和标签规范 第2部分 爆炸物 GB 30000.2-2013 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 46 | 化学品 | 气体易燃性 | 化学品分类和标签规范 第3部分 易燃气体 GB 30000.3-2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 47 | 化学品 | 气溶胶易燃性 | 化学品分类和标签规范 第4部分 气溶胶 GB 30000.4-2013 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 48 | 化学品 | 气体氧化性 | 化学品分类和标签规范 第5部分 氧化性气体 GB 30000.5-2013 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 49 | 化学品 | 加压气体 | 化学品分类和标签规范 第6部分 加压气体 GB 30000.6-2013 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 50 | 化学品 | 液体易燃性 | 化学品分类和标签规范 第7部分 易燃液体 GB 30000.7-2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 51 | 化学品 | 固体易燃性 | 化学品分类和标签规范 第8部分：易燃固体 GB 30000.8-2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 52 | 化学品 | 自反应性 | 化学品分类和标签规范 第9部分：自反应物质和混合物 GB 30000.9-2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 53 | 化学品 | 液体自燃性 | 化学品分类和标签规范 第10部分：自燃液体 GB 30000.10-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 54 | 化学品 | 液体自燃性 | 联合国《关于危险货物运输的建议书 试验与标准手册》 第3部分第33.3.1.5节试验N.3 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 55 | 化学品 | 固体自燃性 | 化学品分类和标签规范 第11部分：自燃固体 GB 30000.11-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 56 | 化学品 | 自热性 | 化学品分类和标签规范 第12部分：自热物质和混合物 GB 30000.12-2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 57 | 化学品 | 遇水放出易燃气体特性 | 化学品分类和标签规范 第13部分：遇水放出易燃气体的物质和混合物 GB 30000.13-2013 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 58 | 化学品 | 液体氧化性 | 化学品分类和标签规范 第14部分氧化性液体 GB 30000.14-2013 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 59 | 化学品 | 固体氧化性 | 化学品分类和标签规范 第15部分氧化性固体 GB 30000.15-2013 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 60 | 化学品 | 有机过氧化特性 | 化学品分类和标签规范 第16部分：有机过氧化物 GB 30000.16-2013 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 61 | 化学品 | 金属腐蚀性 | 化学品分类和标签规范 第17部分：金属腐蚀物 GB 30000.17-2013 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 62 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第18部分：急性毒性 GB 30000.18-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 63 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第19部分：皮肤腐蚀刺激 GB 30000.19-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 64 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第20部分：严重眼损伤/眼刺激 GB 30000.20-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 65 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第21部分：呼吸道或皮肤致敏 GB 30000.21-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 66 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第22部分：生殖细胞致突变性 GB 30000.22-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 67 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第23部分：致癌性 GB 30000.23-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 68 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第24部分：生殖毒性 GB 30000.24-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 69 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第25部分：特异性靶器官毒性 一次接触 GB 30000.25-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 70 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第26部分：特异性靶器官毒性 反复接触 GB 30000.26-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 71 | 化学品 | 健康危害 | 化学品分类和标签规范 第27部分：吸入危害 GB 30000.27-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 72 | 化学品 | 环境危害 | 化学品分类和标签规范 第28部分：对水生环境的危害 GB 30000.28-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 73 | 化学品 | 环境危害 | 化学品分类和标签规范 第29部分：对臭氧层的危害 GB 30000.29-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 74 | 化学品 | 粘度 | 液体黏度的测定 GB/T 22235 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | |
| 75 | 化学品 | 密度 | 化学试剂 密度测定通用方法 GB/T 611 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 76 | 化学品 | 密度 | 通过数字密度计来测定液体的密度和相对密度的试验方法 ASTM D 4052 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 77 | 化学品 | 蒸气压 | 石油产品、烃类及烃类-含氧化合物混合物蒸气压测定法(三次膨胀法) SH/T 0769 5.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 78 | 化学品 | 蒸气压 | 石油产品、烃类及烃类-含氧化合物混合物蒸气压测定法(三次膨胀法) ASTM D6378 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 79 | 化学品 | 液体pH值 | 化学试剂pH值测定通则 GB/T 9724 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 80 | 化学品 | 固体熔点 | 化学试剂 熔点范围测定通用方法 GB/T 617 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 81 | 化学品 | 固体熔点 | 化学品的熔点及熔融范围试验方法 毛细管法 GB/T 21781 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 82 | 化学品 | 固体自燃点 | 工业用途的化学产品 固体物质相对自燃温度的测定 GB/T 21756 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 83 | 化学品 | 分类与标签 | 联合国《全球化学品分类与标签统一协调制度(GHS) | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 84 | 化学品 | 分类与标签 | 欧盟关于物质和混合物分类、标签与包装法规 (Regulation (EC) No 1272/2008) 法规号 (EC) No 1272/2008 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 85 | 化学品 | 安全数据单 (SDS/MSDS) 编制 | 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序 GB/T 16483 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 86 | 化学品 | 安全数据单 (SDS/MSDS) 编制 | 化学品用安全资料表 第1部分: 内容和排列顺序章节 ISO 11014 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 87 | 化学品 | 安全数据单 (SDS/MSDS) 编制 | 联合国《全球化学品分类与标签统一协调制度》 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 88 | 化学品 | 安全数据单 (SDS/MSDS) 编制 | 欧盟REACH法规 法规号 (EC) No 1907/2006 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 89 | 化学品 | 标签设计 | 联合国《全球化学品分类与标签统一协调制度(GHS) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 90 | 化学品 | 标签设计 | 化学品安全标签编写规定 GB 15258 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 91 | 化学品 | 标签审核 | 联合国《全球化学品分类与标签统一协调制度(GHS) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 92 | 化学品 | 标签审核 | 化学品安全标签编写规定 GB 15258 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 93 | 化学品 | SDS审核 | 联合国《全球化学品分类与标签统一协调制度(GHS) | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 94 | 化学品 | SDS审核 | 化学品安全技术说明书编写指南 GB/T 17519 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 95 | 化学品 | SDS升级 | 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序 GB/T 16483 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 96 | 化学品 | SDS升级 | 化学品用安全资料表 第1部分: 内容和排列顺序章节 ISO 11014 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 97 | 化学品 | SDS升级 | 联合国《全球化学品分类与标签统一协调制度》 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 98 | 化学品 | SDS升级 | 欧盟REACH法规 法规号 (EC) No 1907/2006 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 99 | 复合橡胶 | 胶含量 | 橡胶和橡胶制品 利用热重分析法测定硫化和未硫化化合物的成分.第1部分:丁二稀、乙烯-丙烯共聚物、异丁烯-异戊二烯、异戊二烯和丁苯橡胶 ISO 9924.1 8.3 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 100 | 复合橡胶 | 胶含量 | 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分: 丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 ISO 9924.2 8.3 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 101 | 复合橡胶 | 胶含量 | 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第3部分: 溶剂萃取后的碳氢橡胶、卤化橡胶和硅橡胶 ISO 9924.3 8.3 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 102 | 复合橡胶 | 炭黑 | 橡胶和橡胶制品 利用热重分析法测定硫化和未硫化化合物的成分.第1部分:丁二稀、乙烯-丙烯共聚物、异丁烯-异戊二烯、异戊二烯和丁苯橡胶 ISO 9924.1 8.1 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 103 | 复合橡胶 | 炭黑 | 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第2部分: 丙烯腈-丁二烯橡胶和卤化丁基橡胶 ISO 9924.2 8.4 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 104 | 复合橡胶 | 炭黑 | 橡胶和橡胶制品 热重分析法测定硫化胶和未硫化胶的成分 第3部分：溶剂萃取后的碳氢橡胶、卤化橡胶和硅橡胶 ISO 9924.3 8.2 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 105 | 复合橡胶 | 挥发分 | 生橡胶 挥发分含量的测定 GB/T 24131 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 106 | 复合橡胶 | 灰分 | 橡胶 灰分的测定 第1部分:马弗炉法 GB/T 4498.1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 107 | 复合橡胶 | 密度 | 硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定 GB/T 533 方法A | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 108 | 复混肥料 | 氮含量 | 复混肥料中总氮含量的测定 蒸馏后滴定法 GB/T 8572 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 109 | 复混肥料 | 有效磷 | 复混肥料中有效磷含量的测定 GB/T 8573 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 110 | 复混肥料 | 钾含量 | 复混肥料中钾含量的测定 四苯硼硼酸钾重量法 GB/T 8574 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 111 | 复混肥料 | 水含量 | 复混肥料中游离水含量的测定 真空烘箱法 GB/T 8576 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 112 | 复混肥料 | 粒度 | 复混肥料(复合肥料) GB 15063 附录A | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 113 | 复混肥料 | 氯离子 | 复混肥料(复合肥料) GB 15063 附录B | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 114 | 复混肥料 | 缩二脲 | 复混肥料(复合肥料)中缩二脲含量的测定 GB/T 22924 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 115 | 复混肥料 | 复合化肥总养分(N+P2O5+K2O) | / | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 116 | 复混肥料 | 复合化肥(全项组合) | / | 单位、个人 | 1400 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 117 | 肥料 | 总砷 | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定NY/T 1978 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 118 | 肥料 | 总铅 | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定NY/T 1978 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 119 | 肥料 | 总镉 | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定NY/T 1978 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 120 | 肥料 | 总铬 | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定NY/T 1978 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 121 | 肥料 | 总汞 | 肥料中砷、镉、铅、铬、汞含量的测定NY/T 1978 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 122 | 柔性中型散装容器 | 顶部提升试验 | 危险货物柔性中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.4 5.4.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 123 | 柔性中型散装容器 | 顶部提升试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第6部分:柔性中型散装容器 SN/T 0987.6 6.3.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 124 | 柔性中型散装容器 | 扯裂试验 | 危险货物柔性中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.4 5.4.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 125 | 柔性中型散装容器 | 扯裂试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第6部分:柔性中型散装容器 SN/T 0987.6 6.3.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 126 | 柔性中型散装容器 | 堆码试验 | 危险货物柔性中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.4 5.4.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 127 | 柔性中型散装容器 | 堆码试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第6部分:柔性中型散装容器 SN/T 0987.6 6.3.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 128 | 柔性中型散装容器 | 跌落试验 | 危险货物柔性中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.5.4.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 129 | 柔性中型散装容器 | 跌落试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第6部分:柔性中型散装容器 SN/T 0987.6 6.3.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 130 | 柔性中型散装容器 | 倾覆试验 | 危险货物柔性中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.4 5.4.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 131 | 柔性中型散装容器 | 倾覆试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第6部分:柔性中型散装容器 SN/T 0987.6 6.3.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 132 | 柔性中型散装容器 | 复原试验 | 危险货物柔性中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.4 5.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 133 | 柔性中型散装容器 | 复原试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第6部分:柔性中型散装容器 SN/T 0987.6 6.3.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 134 | 刚性中型散装容器 | 顶部提升试验 | 危险货物刚性塑料中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.8 5.3.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 135 | 刚性中型散装容器 | 顶部提升试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第8部分:金属中型散装容器 SN/T 0987.8 7.2.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 136 | 刚性中型散装容器 | 底部提升试验 | 危险货物刚性塑料中型散装容器检验安全规范 性能检验 GB 19434.8 5.3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 137 | 刚性中型散装容器 | 底部提升试验 | 出口危险货物中型散装容器检验规程 第4部分:刚性塑料中型散装容器 SN/T 0987.4 7.2.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 138 | 刚性中型散装容器 | 堆码试验 | 危险货物刚性塑料中型散装容器 检验安全规范 性能检验 GB 19434.8 5.3.3 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 139 | 刚性中型散装容器 | 堆码试验 | 出口危险货物中型散装容器检验 规程 第4部分:刚性塑料中型散 装容器 SN/T 0987.4 7.2.4 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 140 | 刚性中型散装容器 | 防渗漏试验 | 危险货物刚性塑料中型散装容器 检验安全规范 性能检验 GB 19434.8 5.3.4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 141 | 刚性中型散装容器 | 防渗漏试验 | 出口危险货物中型散装容器检验 规程 第4部分:刚性塑料中型散 装容器 SN/T 0987.4 7.2.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 142 | 刚性中型散装容器 | 液压试验 | 危险货物刚性塑料中型散装容器 检验安全规范 性能检验 GB 19434.8 5.3.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 143 | 刚性中型散装容器 | 液压试验 | 出口危险货物中型散装容器检验 规程 第4部分:刚性塑料中型散 装容器 SN/T 0987.4 7.2.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 144 | 刚性中型散装容器 | 跌落试验 | 危险货物刚性塑料中型散装容器 检验安全规范 性能检验 GB 19434.8 5.3.6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 145 | 刚性中型散装容器 | 跌落试验 | 出口危险货物中型散装容器检验 规程 第4部分:刚性塑料中型散 装容器 SN/T 0987.4 7.2.7 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 146 | 纸板 | 边压强度 | 瓦楞纸板边压强度的测定法 GB/T 6546 7 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 147 | 纸板 | 耐破强度 | 瓦楞纸板耐破强度的测定法 GB/T 6545 8 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 148 | 纸板 | 粘合强度 | 瓦楞纸板粘合强度的测定 GB/T 6548 7 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|-----------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 149 | 纸板 | 戳穿强度试验 | 纸板 戳穿强度的测定 GB/T 2679.7 7 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 150 | 小型气体容器 | 密封性试验 | 危险货物小型气体容器检验安全规范 GB19521.13 4.2.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 151 | 小型气体容器 | 压力试验 | 危险货物小型气体容器检验安全规范 GB19521.13 4.2.2 | 单位、个人 | 550 | 项 | 市场调节价 | | |
| 152 | 小型气体容器 | 温度试验 | 危险货物小型气体容器检验安全规范 GB19521.13 4.2.3 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 153 | 小型气体容器 | 跌落试验 | 危险货物小型气体容器检验安全规范 GB19521.13 4.2.4 | 单位、个人 | 350 | 项 | 市场调节价 | | |
| 154 | 喷雾罐 | 密封性试验 | 进出口喷雾罐安全检验规程 SN/T1180 6.3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 155 | 喷雾罐 | 压力试验 | 进出口喷雾罐安全检验规程 SN/T1180 6.3.2 | 单位、个人 | 550 | 项 | 市场调节价 | | |
| 156 | 喷雾罐 | 温度试验 | 进出口喷雾罐安全检验规程 SN/T1180 6.3.3 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 157 | 喷雾罐 | 燃烧试验 | 进出口喷雾罐安全检验规程 SN/T1180 6.3.4 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 158 | 喷雾罐 | 跌落试验 | 进出口喷雾罐安全检验规程 SN/T1180 6.3.5 | 单位、个人 | 350 | 项 | 市场调节价 | | |
| 159 | 危险货物涂料包装 | 堆码试验 | 危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457 4.2.4.8 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 160 | 危险货物涂料包装 | 跌落试验 | 危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457 4.2.4.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 161 | 危险货物涂料包装 | 气密试验 | 危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457 4.2.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 162 | 危险货物涂料包装 | 液压试验 | 危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457 4.2.4.7 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 163 | 危险货物涂料包装 | 提梁、提环强度试验 | 危险货物涂料包装检验安全规范 GB 19457 4.2.4.9 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|-------------------------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 164 | 钢提桶 | 跌落试验 | 海运出口危险货物钢提桶包装性能检验规程 SN/T 0760.2 6.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 165 | 钢提桶 | 堆码试验 | 海运出口危险货物钢提桶包装性能检验规程 SN/T 0760.2 6.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 166 | 钢提桶 | 渗漏试验 | 海运出口危险货物钢提桶包装性能检验规程 SN/T 0760.2 6.4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 167 | 钢提桶 | 液压试验 | 海运出口危险货物钢提桶包装性能检验规程 SN/T 0760.2 6.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 168 | 钢提桶 | 提梁、提环强度试验 | 海运出口危险货物钢提桶包装性能检验规程 SN/T 0760.2 6.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 169 | 钢提桶 | 气密试验 | 包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191 6.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 170 | 钢提桶 | 液压试验 | 包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191 6.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 171 | 钢提桶 | 堆码试验 | 包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191 6.4 | 单位、个人 | 2500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 172 | 钢提桶 | 跌落试验 | 包装容器 危险品包装用塑料桶 GB 18191 6.5 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 173 | 纸箱 | 含水率检验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.1.2.2 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 174 | 纸箱 | 边压强度试验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.2.4 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 175 | 纸箱 | 耐破强度试验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.2.5 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 176 | 纸箱 | 戳穿强度试验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.2.6 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 177 | 纸箱 | 粘合强度试验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.2.7 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 178 | 纸箱 | 抗压力试验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.2.8 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 179 | 纸箱 | 堆码试验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.3.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 180 | 纸箱 | 垂直冲击跌落试验 | 出口商品运输包装 瓦楞纸箱检验规程 SN/T 0262 5.3.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 181 | 闭口钢桶 | 垂直冲击跌落试验 | 出口商品运输包装 闭口钢桶检验规程 SN/T 0265 4.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 182 | 闭口钢桶 | 气密试验 | 出口商品运输包装 闭口钢桶检验规程 SN/T 0265 4.2.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 183 | 闭口钢桶 | 液压试验 | 出口商品运输包装 闭口钢桶检验规程 SN/T 0265 4.2.4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 184 | 闭口钢桶 | 堆码试验 | 出口商品运输包装 闭口钢桶检验规程 SN/T 0265 4.2.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 185 | 钙塑瓦楞箱 | 撕裂力试验 | 出口商品运输包装 钙塑瓦楞箱检验规程 SN/T 0266 4.2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 186 | 钙塑瓦楞箱 | 低温耐折试验 | 出口商品运输包装 钙塑瓦楞箱检验规程 SN/T 0266 4.2.3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 187 | 钙塑瓦楞箱 | 抗压力试验 | 出口商品运输包装 钙塑瓦楞箱检验规程 SN/T 0266 4.2.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 188 | 钙塑瓦楞箱 | 堆码试验 | 出口商品运输包装 钙塑瓦楞箱检验规程 SN/T 0266 4.3.3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 189 | 钙塑瓦楞箱 | 垂直冲击跌落试验 | 出口商品运输包装 钙塑瓦楞箱检验规程 SN/T 0266 4.3.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 190 | 麻袋 | 断裂强力 | 出口商品运输包装 麻袋检验规程 SN/T 0267 6.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 191 | 麻袋 | 公定质量 | 出口商品运输包装 麻袋检验规程 SN/T 0267 6.2.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 192 | 麻袋 | 跌落试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 193 | 纸塑复合袋 | 拉伸负荷试验 | 出口商品运输包装 纸塑复合袋检验规程 SN/T 0268 5.2.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 194 | 纸塑复合袋 | 跌落试验 | 出口商品运输包装 纸塑复合袋 检验规程 SN/T 0268 5.2.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 195 | 钢塑复合桶 | 跌落试验 | 出口商品运输包装 钢塑复合桶 检验规程 SN/T 0269 4.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 196 | 钢塑复合桶 | 堆码试验 | 出口商品运输包装 钢塑复合桶 检验规程 SN/T 0269 4.2.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 197 | 钢塑复合桶 | 气密试验 | 出口商品运输包装 钢塑复合桶 检验规程 SN/T 0269 4.2.4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 198 | 钢塑复合桶 | 液压试验 | 出口商品运输包装 钢塑复合桶 检验规程 SN/T 0269 4.2.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 199 | 纸板桶 | 跌落试验 | 出口商品运输包装 纸板桶检验 规程 SN/T 0270 4.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 200 | 纸板桶 | 堆码试验 | 出口商品运输包装 纸板桶检验 规程 SN/T 0270 4.2.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 201 | 开口钢桶 | 跌落试验 | 出口商品运输包装 开口钢桶检 验规程 SN/T 0272 4.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 202 | 开口钢桶 | 堆码试验 | 出口商品运输包装 开口钢桶检 验规程 SN/T 0272 4.2.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 203 | 开口钢桶 | 封口试验 | 出口商品运输包装 开口钢桶检 验规程 SN/T 0272 4.2.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 204 | 木箱 | 跌落试验 | 进出口商品运输包装 木箱检验 检疫规程 SN/T 0273 6.2.2.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 205 | 木箱 | 堆码试验 | 进出口商品运输包装 木箱检验 检疫规程 SN/T 02736.2.2.2.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 206 | 木箱 | 起吊试验 | 进出口商品运输包装 木箱检验 检疫规程 SN/T 0273 6.2.2.2.3 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 207 | 塑料编织袋 | 拉断力试验 | 出口商品运输包装 塑料编织袋 检验规程 SN/T 0274 5.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 208 | 塑料编织袋 | 垂直冲击跌落试验 | 出口商品运输包装 塑料编织袋 检验规程 SN/T 0274 5.2.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|-----------|--------------------------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 209 | 复合塑编袋 | 拉断力试验 | 出口商品运输包装 复合塑料编织袋检验规程 SN/T 0275 5.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 210 | 复合塑编袋 | 剥离力试验 | 出口商品运输包装 复合塑料编织袋检验规程 SN/T 0275 5.2.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 211 | 复合塑编袋 | 垂直冲击跌落试验 | 出口商品运输包装 复合塑料编织袋检验规程 SN/T 0275 5.2.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 212 | 平托盘 | 抗弯试验 | 联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996 8.1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 213 | 平托盘 | 叉举试验 | 联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996 8.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 214 | 平托盘 | 垫块或纵梁抗压试验 | 联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996 8.3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 215 | 平托盘 | 堆码试验 | 联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996 8.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 216 | 平托盘 | 角跌落试验 | 联运通用平托盘 试验方法 GB/T 4996 8.9 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 217 | 组合包装（瓦楞纸箱） | 跌落试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 218 | 组合包装（瓦楞纸箱） | 堆码试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 219 | 包装件（危包） | 跌落试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 220 | 包装件（危包） | 堆码试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.2 | 单位、个人 | 2500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 221 | 包装件（危包） | 气密试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 222 | 包装件（危包） | 液压试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 223 | 包装件（危包） | 渗透性试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 4.5 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|----------|--|-------|-------|---|-------|--|--|
| 224 | 包装件(危包) | 跌落试验 | 出口危险货物包装检验规程SN/T 0370.2-2021 5.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 225 | 包装件(危包) | 跌落试验(塑料) | 出口危险货物包装检验规程SN/T 0370.2-2021 5.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 226 | 包装件(危包) | 堆码试验 | 出口危险货物包装检验规程SN/T 0370.2-2021 5.4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 227 | 包装件(危包) | 堆码试验(塑料) | 出口危险货物包装检验规程SN/T 0370.2-2021 5.4 | 单位、个人 | 2500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 228 | 包装件(危包) | 液密封口试验 | 出口危险货物包装检验规程SN/T 0370.2-2021 5.6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 229 | 固体废物/危险废物属性鉴定 | 固体废物属性鉴定 | 《固体废物鉴别导则》、GB 34330《固体废物鉴别标准 通则》 | 单位、个人 | 10000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 230 | 固体废物/危险废物属性鉴定 | 危险废物属性鉴定 | GB 5085.7 危险废物鉴别标准 通则 | 单位、个人 | 10000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 231 | 固体废物/危险废物属性鉴定 | 急性毒性初筛 | GB 5085.2 危险废物鉴别标准 急性毒性初筛 | 单位、个人 | 30000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 232 | 固体废物/危险废物属性鉴定 | 固废现场取制样费 | HJ/T 298 危险废物鉴别技术规范 | 单位、个人 | 5000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 233 | 海关货物 | 海关化验 | 依据相关产品标准 | 单位 | 5800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 234 | 运输包装件 | 正弦定频振动试验 | 包装 运输包装件基本试验第7部分：正弦定频振动试验方法GB/T 4857.7 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 235 | 运输包装件 | 正弦变频振动试验 | 包装 运输包装件基本试验第10部分：正弦变频振动试验方法GB/T 4857.10 | 单位、个人 | 350 | 项 | 市场调节价 | | |
| 236 | 运输包装件 | 垂直随机振动试验 | 包装 运输包装件基本试验第23部分：垂直随机振动试验方法GB/T 4857.23 | 单位、个人 | 350 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|-----------------------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 237 | 运输包装件 | 跌落试验 | 包装 运输包装件 跌落试验方法 GB/T4857.5 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 238 | 运输包装件 | 堆码试验 | 包装 运输包装件基本试验第3部分： 静载荷堆码试验方法GB/T 4857.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 239 | 气雾罐 | 气密性能 | GB 13042 包装容器 铁质气雾罐 7.6 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 240 | 气雾罐 | 变形压力 | GB 13042 包装容器 铁质气雾罐 7.7 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 241 | 气雾罐 | 爆破压力 | GB 13042 包装容器 铁质气雾罐 7.7 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 242 | 木箱大包装 | 底部提升试验 | GB 19432 危险货物大包装检验 安全规范7.3.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 243 | 木箱大包装 | 顶部提升试验 | GB 19432 危险货物大包装检验安 全规范7.3.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 244 | 木箱大包装 | 堆码试验 | GB 19432 危险货物大包装检验 安全规范7.3.3 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 245 | 木箱大包装 | 跌落试验 | GB 19432 危险货物大包装检验 安全规范7.3.4 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 246 | 木箱（净重400kg以 内） | 堆码试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 5.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 247 | 木箱（净重400kg以 内） | 跌落试验 | 出口危险货物包装检验规程 SN/T 0370.2 5.1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 248 | 有机肥 | 酸碱度 | NY 525 5.7 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 249 | 有机肥 | 有机质 | NY 525 5.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 250 | 有机肥 | 总氮 | NY 525 5.3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 251 | 有机肥 | 磷(P ₂ O ₅) | NY 525 5.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 252 | 有机肥 | 钾(K ₂ O) | NY 525 5.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 253 | 有机肥 | 水分 | GB/T 8576 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|----------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 254 | 有机肥 | 总镉 | 有机肥料 NY 525-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 255 | 有机肥 | 总砷 | 有机肥料 NY 525-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 256 | 有机肥 | 总汞 | 有机肥料 NY 525-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 257 | 有机肥 | 总镉 | 有机肥料 NY 525-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 258 | 有机肥 | 总铅 | 有机肥料 NY 525-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 259 | 有机肥 | 外观 | 有机肥料 NY 525-2021 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 260 | 腐殖酸 | pH值 | HG/T 3278 5.4 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 261 | 腐殖酸 | 有机质 | NY 525 5.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 262 | 腐殖酸 | 水分 | GB/T 8576 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 263 | 腐殖酸 | 80目过筛率 | NY/T 3036 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 264 | 肥料 | 氧化钾 | GB/T 6549-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 265 | 肥料 | 有效磷 | GB/T 20412-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 266 | 肥料 | 有效磷 | GB/T 10209.2-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 267 | 肥料 | 总氮 | GB/T17767.1-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 268 | 肥料 | 总氮 | GB/T 10209.2-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 269 | 肥料 | 水分 | GB/T 6549-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 270 | 肥料 | 氯离子 | GB/T 24890-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 271 | 肥料 | 磷 | NY/T2541-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 272 | 肥料 | 有效磷 | GB/T20413-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 273 | 肥料 | 水溶性磷 | GB/T20413-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 274 | 肥料 | 水分 | GB/T20412-2021 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 275 | 肥料 | 氯离子的含量 | NY/T1117-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 276 | 肥料 | 种子发芽指数 | NY/T525-2021 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 277 | 肥料 | 机械杂质质量分数 | NY/T525-2021 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 278 | 肥料 | 杂草种子活性的测定 | NY/T525-2021 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 279 | 肥料 | 氯离子 | NY/T525-2021 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 280 | 肥料 | 钾 | GB/T15063-2020 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 281 | 肥料 | 钾 | NY/T2540-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-------|----------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 282 | 肥料 | 磷 | GB/T15063-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 283 | 肥料 | 磷 | NY/T2540-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 284 | 肥料 | 有机质 | GB/T18877-2020 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 285 | 肥料 | 酸碱度 | GB/T18877-2020 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 286 | 肥料 | 氯离子 | GB/T18877-2020 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 287 | 肥料 | 水分 | GB/T18877-2020 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 288 | 肥料 | 总氮 | NY/T1977 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 289 | 肥料 | 总磷 | NY/T1977 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 290 | 肥料 | 总钾 | NY/T1977 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 291 | 肥料 | 钙、镁 | NY/T1117 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 292 | 肥料 | 铜 | NY/T1974 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 293 | 肥料 | 铁 | NY/T1974 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 294 | 肥料 | 锰 | NY/T1974 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 295 | 肥料 | 锌 | NY/T1974 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 296 | 肥料 | 硼 | NY/T1974 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 297 | 肥料 | 钼 | NY/T1974 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 298 | 肥料 | 氯 | NY/T1117 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 299 | 肥料 | 钠 | NY/T1972 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 300 | 肥料 | 铅 | NY/T1972 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 301 | 肥料 | 砷 | NY/T1972 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 302 | 肥料 | 汞 | NY/T1972 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 303 | 肥料 | 镉 | NY/T1972 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 304 | 肥料 | pH | NY/T2272-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 305 | 肥料 | 五氧化二磷 | GB/T20412-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 306 | 肥料 | 有效镁 | GB/T20412-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 307 | 肥料 | 碱分 | GB/T20412-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 308 | 肥料 | 可溶性硅 | GB/T20412-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 309 | 肥料 | 氢氧化钙 | HG/T4120-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 310 | 肥料 | pH | NY/T1973-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 311 | 肥料 | 硅、钠 | NY/T1972-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------|----------|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 312 | 肥料 | 汞 | 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 313 | 肥料 | 砷 | 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 314 | 肥料 | 镉 | 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 315 | 肥料 | 铬 | 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 316 | 肥料 | 铅 | 肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定 GB/T 23349-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 317 | 肥料和土壤调理剂 | 有机质 | NY/T2876-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 二 非金属、玩具类 | | | | | | | | | |
| 1 | 非金属材料 | 差示扫描量热分析 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则 GB/T 19466.1-2004 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 非金属材料 | 差示扫描量热分析 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第1部分:通则 ISO 11357-1:2023 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 非金属材料 | 差示扫描量热分析 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定 ISO 11357-1:2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 非金属材料 | 玻璃化转变温度 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定 GB/T 19466.2-2004 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 非金属材料 | 玻璃化转变温度 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定 ISO 11357-2:2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 非金属材料 | 玻璃化转变温度 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第2部分:玻璃化转变温度的测定 ISO 11357-2:2020 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-------|------------|--|-------|----------------|-----|-------|--|--|
| 7 | 非金属材料 | 熔融和结晶温度及热焓 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 GB/T 19466.3-2004 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 非金属材料 | 熔融和结晶温度及热焓 | 塑料 差示扫描量热法(DSC) 第3部分:熔融和结晶温度及热焓的测定 ISO 11357-3:2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 9 | 非金属材料 | 热重分析法 | 塑料 高聚物热量的分析法(TG) 第1部分:一般原则 ISO 11358-1:2014 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 10 | 非金属材料 | 热重分析法 | 塑料 高聚物热量的分析法(TG) 第1部分:一般原则 ISO 11358-1:2022 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 11 | 非金属材料 | 密度 | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T1033.1-2008 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 12 | 非金属材料 | 密度 | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 ISO 1183-1:2012 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 13 | 非金属材料 | 密度 | 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 ISO 1183-1:2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 14 | 非金属材料 | 红外光谱分析 | 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 15 | 非金属材料 | 红外光谱分析 | 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2019 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 16 | 玩具 | 机械和物理性能 | 国家玩具安全技术规范 GB6675-2003+A1: 2005 4.1, 附录A | 单位、个人 | 120 (除发声玩具、童车) | 全项目 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------|--|-------|----------------|-----|-------|--|---|
| 17 | 玩具 | 机械和物理性能 | 国家玩具安全技术规范 GB6675-2003+A1: 2005 4.1, 附录A | 单位、个人 | 400 (童车、发声玩具) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 18 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 | 单位、个人 | 120 (除发声玩具、童车) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 19 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第2部分: 机械与物理性能 GB 6675.2-2014 | 单位、个人 | 400 (童车、发声玩具) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 20 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第11部分: 家用秋千、滑梯及类似用途室内、室外活动玩具 GB 6675.11-2014 | 单位、个人 | 1000 | 全项目 | 市场调节价 | | 不测: 4.7.4 摆动元件的撞击, 4.7.8 f) 悬挂连接器和悬挂装置耐久性测试 |
| 21 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第11部分: 家用秋千、滑梯及类似用途室内、室外活动玩具 GB 6675.11-2014/XG1-2022 | 单位、个人 | 1000 | 全项目 | 市场调节价 | | 不测: 4.7.4 摆动元件的撞击, 4.7.8 f) 悬挂连接器和悬挂装置耐久性测试 |
| 22 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第12部分: 玩具滑板车 GB 6675.12-2014 | 单位、个人 | 800 | 全项目 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------|---|-------|-----------------------|-----|-------|--|--|
| 23 | 玩具 | 机械和物理性能 | 毛绒、布制玩具 GB/T 9832-2007 | 单位、个人 | 120 | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 24 | 玩具 | 机械和物理性能 | 充气玩具通用技术要求 GB/T 27708-2011 | 单位、个人 | 400 | 全项目 | 市场调节价 | | 不测：4.5 充气承载 玩具的气 压下降 率，4.7 涂层牢度 |
| 25 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全-第1部分 机械和物理 属性相关安全方面 ISO 8124- 1:2018 | 单位、个人 | 120（除发 声玩具、童 车） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 26 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全-第1部分 机械和物理 属性相关安全方面 ISO 8124- 1:2022 | 单位、个人 | 120（除发 声玩具、童 车） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 27 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全-第1部分 机械和物理 属性相关安全方面 ISO 8124- 1:2018 | 单位、个人 | 400（童车 、发声玩 具） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 28 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全-第1部分 机械和物理 属性相关安全方面 ISO 8124- 1:2022 | 单位、个人 | 400（童车 、发声玩 具） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 29 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第1部分 物理和机械 性能 EN71-1:2014+A1: 2018 | 单位、个人 | 120（除发 声玩具、童 车） | 全项目 | 市场调节价 | | 不测:4.20 .2.5使用 耳机的玩 具， 4.20.2.12 语音玩具 |
| 30 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第1部分 物理和机械 性能 EN71-1:2014+A1: 2018 | 单位、个人 | 400（童车 、发声玩 具） | 全项目 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------|---|-------|----------------|-----|-------|--|-----------------|
| 31 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第1部分 物理和机械性能BS EN71-1:2014+A1:2018 | 单位、个人 | 120 (除发声玩具、童车) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 32 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第1部分 物理和机械性能BS EN71-1:2014+A1:2018 | 单位、个人 | 400 (童车、发声玩具) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 33 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第1部分 物理和机械性能DIN EN71-1:2014+A1:2018 | 单位、个人 | 120 (除发声玩具、童车) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 34 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 第1部分 物理和机械性能DIN EN EN71-1:2014+A1:2018 | 单位、个人 | 400 (童车、发声玩具) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 35 | 玩具 | 机械和物理性能 | 消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-2017 | 单位、个人 | 120 (除发声玩具、童车) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 36 | 玩具 | 机械和物理性能 | 消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-2017 | 单位、个人 | 400 (童车、发声玩具) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 37 | 玩具 | 机械和物理性能 | 消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-2023 | 单位、个人 | 120 (除发声玩具、童车) | 全项目 | 市场调节价 | | 不测: 4.29艺术材料 |
| 38 | 玩具 | 机械和物理性能 | 消费者安全规范: 玩具安全 ASTM F963-2023 | 单位、个人 | 400 (童车、发声玩具) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 39 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 (机械和物理性能) CNS 4797-3-2015 | 单位、个人 | 120 (除发声玩具、童车) | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 40 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全 (机械和物理性能) CNS 4797-3-2015 | 单位、个人 | 400 (童车、发声玩具) | 全项目 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------|--|-------|---------------|-----|-------|--|------------------|
| 41 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全（机械和物理性能） CNS 4797-3-2023 | 单位、个人 | 120（除发声玩具、童车） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 42 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全（机械和物理性能） CNS 4797-3-2023 | 单位、个人 | 400（童车、发声玩具） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 43 | 玩具 | 机械和物理性能 | 家庭室内或室外使用的秋千、滑梯和类似活动玩具 EN 71-8-2018 | 单位、个人 | 1000 | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 44 | 玩具 | 机械和物理性能 | 美国联邦法规 第16部分 1500.48锐利尖点测定的技术要求 1500.49锐利尖边测定的技术要求 1500.51~53正常使用和滥用 试验方法 1501 小零件测试 1511奶嘴 | 单位、个人 | 120 | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 45 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全标准 第1部分：机械和物理性能 ST 2016 | 单位、个人 | 120（除发声玩具、童车） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 46 | 玩具 | 机械和物理性能 | 玩具安全标准 第1部分：机械和物理性能 ST 2016 | 单位、个人 | 400（童车、发声玩具） | 全项目 | 市场调节价 | | |
| 47 | 玩具 | 燃烧性能 | 国家玩具安全技术规范 GB6675-2003 4.2，附录B | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | |
| 48 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全 第3部分：易燃性 GB 6675.3-2014 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | |
| 49 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全 第12部分：玩具滑板车 GB 6675.12-2014 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | 只测:4.3.2 易燃性能 |
| 50 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全 第2部分：易燃性 ISO 8124-2:2014 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|------|---|-------|----|---|-------|--|
| 51 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全 第2部分：易燃性 ISO 8124-2:2023 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 52 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全第2部分：燃烧性能 EN 71-2-2011+A1-2014 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 53 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全第2部分：燃烧性能 EN71-2:2020 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 54 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全第2部分：燃烧性能 BS EN 71-2-2011+A1-2014 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 55 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全第2部分：燃烧性能BS EN71-2:2020 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 56 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全第2部分：燃烧性能DIN EN 71-2-2011+A1-2014 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 57 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全第2部分：燃烧性能DIN EN71-2:2020 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 58 | 玩具 | 燃烧性能 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-2017 A5 硬体和软体玩具的易燃性测试程序 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 59 | 玩具 | 燃烧性能 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-2017 条款 4.2 易燃性，A5 硬体和软体玩具的易燃性测试程序 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 60 | 玩具 | 燃烧性能 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-2023 A5 硬体和软体玩具的易燃性测试程序 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 61 | 玩具 | 燃烧性能 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-2023 条款 4.2 易燃性，A5 硬体和软体玩具的易燃性测试程序 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |
| 62 | 玩具 | 燃烧性能 | 易燃固体和极度易燃固体测试方法 16 CFR 1500.44 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--------------------------------|--|-------|---------------|---|-------|--|--|
| 63 | 玩具 | 燃烧性能 | 玩具安全—第1部分：可燃性 CNS 4797-1-2014 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | |
| 64 | 玩具 | 燃烧性能 | 日本玩具安全标准 第2部分：易 燃性 ST2016 第二部分 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | |
| 65 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 国家玩具安全技术规范 GB6675- 2003+A1：2005 附录C | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 66 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 玩具安全 第1部分：基本规范玩 具安全 第4部分：特定元素的迁 移 GB 6675.1-2014 条款5.3.3 | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 67 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 玩具安全 第4部分：特定元素迁 移 GB 6675.4-2014 | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 68 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 玩具安全 第12部分：玩具滑板 车 GB 6675.12-2014 | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 69 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 70 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁 移 ISO 8124-3-2010/Amd 2- 2018 | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 71 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁 移 ISO 8124-3:2020 | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 72 | 玩具 | 特定元素迁移：砷 、钡、镉、铬、铅 、汞、锑、硒 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁 移 ISO 8124- 3:2020/Amd 1:2023 | 单位、个人 | 200/颜色或 材质 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | |
|----|----|--|--|-------|-----------|---|-------|--|
| 73 | 玩具 | 特定元素迁移：砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 AS/NZS ISO 8124-3:2020/Amd 1:2023 | 单位、个人 | 200/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |
| 74 | 玩具 | 特定元素迁移：砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-23 8.3 | 单位、个人 | 200/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |
| 75 | 玩具 | 特定元素迁移：砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒 | 玩具安全（特定元素之迁移） CNS 4797-2-2022 | 单位、个人 | 200/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |
| 76 | 玩具 | 特定元素迁移：砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒 | 日本玩具安全标准 第3部分 ST 2016 第3部分 item 2.7 | 单位、个人 | 200/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |
| 77 | 玩具 | 特定元素迁移：镉、钡、锑、硒、砷 | 加拿大危险产品法令-R.S.C.H-3 第一部分,表1,第9节：涂层中可溶性镉、钡、锑、硒、砷的测试 2011 SOR/2011 | 单位、个人 | 500/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |
| 78 | 玩具 | 特定元素迁移：镉 | 测定儿童金属饰品中可溶元素镉的标准操作方法 CPSC-CH-E1004-11 | 单位、个人 | 200/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |
| 79 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2013+A3-2018 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |
| 80 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 BS EN 71-3-2013+A3-2018 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|-------|-----------|---|-------|--|--|
| 81 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2013+A3-2018 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 82 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2019 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 83 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS EN 71-3-2019 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 84 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2019 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 85 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2019+A1:2021 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 86 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS EN 71-3-2019+A1:2021 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|--|--|-------|-----------|---|-------|--|--|
| 87 | 玩具 | 特定元素迁移：铝、锑、砷、钡、硼、镉、钴、铜、铅、锰、汞、镍、硒、锶、锡、锌 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2019+A1:2021 | 单位、个人 | 600/颜色或材质 | 项 | 市场调节价 | | |
| 88 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2013+A3-2018 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 89 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS EN 71-3-2013+A3-2018 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 90 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2013+A3-2018 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 91 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2019 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 92 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS EN 71-3-2019 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 93 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2019 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 94 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2019+A1:2021 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 95 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS EN 71-3-2019+A1:2021 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 96 | 玩具 | 特定元素迁移：三价铬、六价铬 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2019+A1:2021 附录F 附录F | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 97 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2013+A3-2018 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 98 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS EN 71-3-2013+A3-2018 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 99 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2013+A3-2018 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 100 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2019 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 101 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS EN 71-3-2019 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 102 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2019 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 103 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移 EN 71-3-2019+A1:2021 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 104 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移BS71-3:2013+A3:2018 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 105 | 玩具 | 特定元素迁移：有机锡 | 玩具安全第3部分 特定元素的迁移DIN EN 71-3-2019+A1:2021 附录G | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 106 | 玩具 | 总铅 | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 107 | 玩具 | 总铅 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-2017 4.3.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 108 | 玩具 | 总铅 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-23 4.3.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-----|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 109 | 玩具 | 总铅 | 含铅油漆的禁令 16 CFR part 1303 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 110 | 玩具 | 总铅 | 儿童金属产品（包括儿童金属饰品）中总铅测定的标准作业程序 CPSC-CH-E1001-08.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 111 | 玩具 | 总铅 | 儿童非金属产品总铅含量测定的标准操作程序 CPSC-CH-E1002-08.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 112 | 玩具 | 总铅 | 测定油漆和其它类似表面涂层中铅(Pb)的标准作业程序 CPSC-CH-E1003-09.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 113 | 玩具 | 总铅 | 日本玩具安全标准 ST 2016 第3部分 2.8,2.11.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 114 | 玩具 | 总铅 | 加拿大玩具法令 2011 SOR/2011-17 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 115 | 玩具 | 总汞 | 加拿大玩具法令 2011 SOR/2011-17 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 116 | 玩具 | 甲醛 | 有机化合物 有机化合物 样品制备和抽提 有机化合物 分析方法 EN 71-9:2005+A1:2007 EN 71-10:2005 EN 71-11:2005 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 117 | 玩具 | 甲醛 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 Part 3 2.8,2.11.2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 118 | 玩具 | 染色剂 | 有机化合物 EN 71-9:2005+A1:2007 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 119 | 玩具 | 染色剂 | 有机化合物 样品制备和抽提 EN 71-10:2005 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 120 | 玩具 | 染色剂 | 有机化合物 分析方法 EN 71-11:2005 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|---------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 121 | 玩具 | 初级 芳香胺 | 有机化合物 EN 71-9:2005+A1:2007 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 122 | 玩具 | 初级 芳香胺 | 有机化合物 样品制备和抽提EN 71-10:2005 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 123 | 玩具 | 初级 芳香胺 | 有机化合物 分析方法EN 71-11 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 124 | 玩具 | 苯含量 | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 125 | 玩具 | 甲苯、乙苯和二甲苯含量总和 | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 126 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 玩具用涂料中有害物质限量 GB 24613-2009 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 127 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 玩具安全 第1部分：基本规范 GB 6675.1-2014 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 128 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 129 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2022 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 130 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 玩具安全 第6部分：玩具及儿童用品中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 ISO 8124-6:2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 131 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 玩具安全 第6部分：玩具及儿童用品中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 ISO 8124-6:2023 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 132 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 邻苯二甲酸酯测定的标准操作程序 CPSC-CH-C1001-09.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 133 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯含量 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 Part 3 2.10 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----|-------------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 134 | 玩具 | 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 | 玩具用涂料中有害物质限量GB 24613-2009 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 135 | 玩具 | 着色物质的迁移 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 2.1 | 单位、个人 | 40 | 项 | 市场调节价 | | |
| 136 | 玩具 | 高锰酸钾消耗量 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 137 | 玩具 | 蒸发残渣 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 2.3、2.11.2.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 138 | 玩具 | 重金属 (Pb) | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 2.4、2.11.1、2.11.2.4、2.12 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 139 | 玩具 | 镉含量 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 2.5、2.11.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 140 | 玩具 | 砷含量 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 141 | 玩具 | 皂泡溶液 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 142 | 玩具 | 苯酚含量 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 2.11.2.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 143 | 玩具 | 锌 | 日本玩具安全标准第三部分 ST 2016 2.11.2.3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 144 | 玩具 | 电性能 | 电玩具安全 GB 19865-2005 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 145 | 玩具 | 电性能 | 电玩具安全 IEC 62115:2017 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 146 | 玩具 | 电性能 | 电玩具安全 IEC 62115:2020+A11:2020 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 147 | 玩具 | 电性能 | 电玩具安全 EN 62115:2005+A12:2015 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 148 | 玩具 | 电性能 | 电玩具安全 CNS 14276 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 149 | 玩具 | 电性能 | 消费者安全规范：玩具安全ASTM F963-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------|---------------------------------------|-------|------|---|-------|--|--------------------------------|
| 150 | 玩具 | 电性能 | 消费者安全规范：玩具安全ASTM F963-2023 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 151 | 玩具 | 标识和使用说明 | 国家玩具安全技术规范 GB6675-2003+A1：2005 4.4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 152 | 玩具 | 标识和使用说明 | 消费品使用说明 第1部分：总则 GB/T 5296.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 153 | 玩具 | 标识和使用说明 | 消费品使用说明：玩具使用说明 GB/T 5296.5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 154 | 玩具 | 标识和使用说明 | 玩具适用年龄判定指南 GB/T 28022-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 155 | 玩具 | 标识和使用说明 | 玩具适用年龄判定指南 GB/T 28022-2021 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 156 | 玩具 | 标识和使用说明 | 玩具安全 年龄警告图标 GB/T 26710-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 157 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯 | 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定GB/T 22048-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 158 | 玩具 | 邻苯二甲酸酯 | 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定GB/T 22048-2022 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 159 | 儿童自行车 | 全部参数 | 儿童自行车安全要求 GB 14746-2006 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 160 | 儿童自行车 | 部分参数 | 自行车—儿童自行车安全要求 ISO 8098:2014 | 单位、个人 | 6000 | 套 | 市场调节价 | | 不测:4.7.1 石棉,4.17 行李架,4.18.2 反射 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|--|-------|------|---|-------|--|---|
| 161 | 儿童自行车 | 部分参数 | 自行车—儿童自行车安全要求 ISO 8098:2023 | 单位、个人 | 6000 | 套 | 市场调节价 | | 不 测:4.7.1 石棉,4.17 行李 架,4.18.2 反射 |
| 162 | 儿童自行车 | 部分参数 | 自行车——儿童自行车安全要求 EN ISO 8098:2014 | 单位、个人 | 6000 | 套 | 市场调节价 | | 不 测:4.7.1 石棉,4.17 行李 架,4.18.2 反射 |
| 163 | 儿童自行车 | 部分参数 | 自行车——儿童自行车安全要求 EN ISO 8098:2023 | 单位、个人 | 6000 | 套 | 市场调节价 | | 不 测:4.7.1 石棉,4.17 行李 架,4.18.2 反射 |
| 164 | 儿童自行车 | 部分参数 | 儿童自行车 JIS D 9302-2019 | 单位、个人 | 6000 | 套 | 市场调节价 | | 不测: 5.12中光 学性能 |
| 165 | 儿童三轮车 | 全部参数 | 儿童三轮车安全要求 GB 14747-2006 | 单位、个人 | 1200 | 套 | 市场调节价 | | 可迁移元 素120/点 |
| 166 | 儿童三轮车 | 全部参数 | 三轮车—安全要求 ANSI Z315.1-2012 | 单位、个人 | 1200 | 套 | 市场调节价 | | 可迁移元 素120/点 |
| 167 | 儿童推车 | 全部参数 | 儿童推车安全要求 GB 14748- 2006 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | 可迁移元 素120/点 |
| 168 | 儿童推车 | 全部参数 | 婴儿卧车和婴儿坐车的消费者安 全性能规范 ASTM F833:2015 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | 总铅70元/ 点 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|--|-------|-------------------|---|-------|--|-----------------------------------|
| 169 | 儿童推车 | 全部参数 | 婴儿卧车和婴儿坐车的消费者安全性能规范 ASTM F833:2019 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | 总铅70元/点 |
| 170 | 儿童推车 | 全部参数 | 婴儿卧车和婴儿坐车的消费者安全性能规范 ASTM F833:2021 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | 总铅70元/点 |
| 171 | 儿童推车 | 部分参数 | 儿童用品——儿童推车——安全要求和试验方法 EN1888-1:2018 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | 不测:8.8.2.6 磨损条件;可迁移元素 120/点 |
| 172 | 儿童推车 | 部分参数 | 儿童用品——儿童推车——安全要求和试验方法 EN1888-1:2018+A1:2022 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | 不测:8.8.2.6 磨损条件;可迁移元素 120/点 |
| 173 | 儿童推车 | 机械物理性能 | EN 1888-2: 2018儿童保育用品.轮式儿童交通工具.第2部分: 15 公斤至 22 公斤以下的儿童用婴儿车 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | |
| 174 | 儿童推车 | 机械物理性能 | 轮式儿童乘用车-坐式和卧式推车-要求和测试方法ISO 31110-2020 | 单位、个人 | 2000 (化学根据实际项目收费) | 套 | 市场调节价 | | |
| 175 | 婴儿学步车 | 全部参数 | 婴儿学步车安全要求 GB 14749-2006 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 可迁移元素140/点 |
| 176 | 婴儿学步车 | 全部参数 | 儿童用品——婴儿学步车——安全要求和测试方法 EN 1273-2020+A1-2023 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 可迁移元素140/点 |
| 177 | 婴儿学步车 | 全部参数 | 婴儿学步车的消费者安全标准 ASTM F977-2018 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 总铅70元/点 |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|--------|-------------------------------------|-------|------|---|-------|--|-------------|
| 178 | 婴儿学步车 | 全部参数 | 婴儿学步车的消费者安全标准 ASTM F977-22e1 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 总铅70元/ 点 |
| 179 | 婴儿学步车 | 全部参数 | 婴儿学步车的安全标准 CPSC 16 CFR PART 1216 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 总铅70元/ 点 |
| 180 | 儿童家具 | 外形尺寸偏差 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 4.1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 181 | 儿童家具 | 外观 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 4.2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 182 | 儿童家具 | 耐干摩擦 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 4.3.12 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 183 | 儿童家具 | 耐湿摩擦 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 4.3.13 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 184 | 儿童家具 | 木材含水率 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 4.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 185 | 儿童家具 | 边缘和尖端 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.1.1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 186 | 儿童家具 | 突出物 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.1.2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 187 | 儿童家具 | 孔及间隙 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.1.3 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 188 | 儿童家具 | 折叠机构 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.1.4 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 189 | 儿童家具 | 翻门、翻板 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.1.5 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 190 | 儿童家具 | 封闭式家具 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.1.6 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 191 | 儿童家具 | 其他 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.1.8 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 192 | 儿童家具 | 阻燃性能 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.3 | 单位、个人 | 60 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 193 | 儿童家具 | 警示 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 6 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 194 | 儿童家具 | PH值 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 4.3.14 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 195 | 儿童家具 | PH值 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 4.3.15 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 196 | 儿童家具 | 可迁移元素：砷、钡、镉、铬、铅、汞、锑、硒 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.2/GB 6675:2003, 附录C | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 197 | 儿童家具 | 游离甲醛 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.2/ GB/T 2912.1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 198 | 儿童家具 | 游离甲醛 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.2/ GB/T 19941 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 199 | 儿童家具 | 可分解芳香胺 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.2/ GB/T 17592 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 200 | 儿童家具 | 可分解芳香胺 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.2/ GB/T 19942 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 201 | 儿童家具 | 塑料邻苯二甲酸酯 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 5.2/ GB/T 22048 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 202 | 儿童家具 | 警告标识 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 6 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 203 | 儿童家具 | 标志、使用说明、包装、运输、储存 | 儿童家具通用技术条件 GB 28007-2011 9 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 204 | 儿童滑板车 | 部分参数 | 带轮运动装置-踏板车安全要求与测试方法 EN 14619-2015 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 不测:5.3 轮子防滑测试,5.6 跌落测试,5.7 前轮撞击测试,5.8 耐久测试 |
| 205 | 儿童滑板车 | 部分参数 | 无动力滑板车安全规范 ASTM F2264-2014 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 不测:7.2 踏板测试, 7.4 手把疲劳测试, |
| 206 | 儿童滑板车 | 部分参数 | 无动力滑板车安全规范 ASTM F2264-2014 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 7.6 撞击测试, |
| 207 | 儿童滑板车 | 部分参数 | 无动力滑板车安全规范 ASTM F2264-2014 | 单位、个人 | 1500 | 套 | 市场调节价 | | 7.10 警语标识的测试 |
| 208 | 学步带 | 全部参数 | 进出口婴幼儿学步带安全要求及测试方法 GB/T 23159-2008 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 209 | 奶嘴 | 全部参数 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012 | 单位、个人 | 4000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 210 | 奶嘴 | 部分参数 | 儿童护理用品-婴幼儿奶嘴安全要求及测试方法 EN 1400:2013+A2:2018 | 单位、个人 | 800 | 套 | 市场调节价 | | 只测:10.4 亚硝酸胺、亚硝基化合物释放量,13 产品信息 |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|-------------|--|-------|------------------|---|-------|--|--|
| 211 | 奶嘴 | 亚硝酸胺、亚硝基化合物 | 儿童使用和护理用品：测定弹性体或橡胶奶头和安慰奶嘴中释放的N-亚硝酸胺和N-亚硝基物质的方法 DIN EN 12868-2017 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 212 | 奶瓶和奶嘴 | 机械物理性能 | 婴幼儿用奶瓶和奶嘴GB 38995-2020 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 213 | 喂食类和饮用器具 | 部分参数 | 儿童用护理用品-刀叉和喂养工具-安全要求和试验EN 14372:2004 | 单位、个人 | 500 | 套 | 市场调节价 | | 只测： 5.4.2.3 邻苯二甲酸酯含量 |
| 214 | 儿童高椅 | 部分参数 | 家具 儿童高椅 第1部分：安全要求 GB 22793.1-2008 | 单位、个人 | 1000 | 套 | 市场调节价 | | 只测 4材料，6标志，7使用说明，8包装 |
| 215 | 童床和折叠小床 | 部分参数 | 家用的童床和折叠小床 第1部分：安全要求 QB 2453.1-1999 | 单位、个人 | 单项500， 全项2000 | 套 | 市场调节价 | | 不测 4.5 框架 |
| 216 | 童床和折叠小床 | 部分参数 | 家用的童床和折叠小床 第2部分：试验方法 QB/T 2453.2-1999 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | 不测 5.8 框架和紧固件强度 |
| 217 | 游戏围栏 | 部分参数 | 游戏围栏及类似用途童床的安全要求 GB 29281-2012 | 单位、个人 | 500-2000 | 套 | 市场调节价 | | 不测 4.2.7 由突出物引起的障碍， 4.2.9.2.2 疲劳强度 |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------|---------------------------|-------|---|---|-------|--|--|
| 218 | 学生用品 | 全部参数 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2007 | 单位、个人 | 可迁移元素 400, 苯 500, 甲苯 500, 二甲 苯500, 总 有机挥发物 500, 氯代 烃500, 机 械物理 500, 标识 和使用说明 100 | 套 | 市场调节价 | | |
| 219 | 学生用品 | 全部参数 | 学生用品的安全通用要求 GB 21027-2020 | 单位、个人 | 可迁移元素 400, 苯 500, 甲苯 500, 二甲 苯500, 总 有机挥发物 500, 氯代 烃500, 机 械物理 500, 标识 和使用说明 100 | 套 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|------|--------------------------|-------|------|---|-------|--|---|
| 220 | 油墨圆珠笔和笔芯 | 部分参数 | 油墨圆珠笔和笔芯 GB/T 26714-2019 | 单位、个人 | 500 | 套 | 市场调节价 | | 只测:6.19 外观试验 , 6.20 笔 套安全, 8标志、 包装、运 输、存储 |
| 221 | 课业簿册 | 全部参数 | 课业簿册 QB/T 1437-2014 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 222 | 蜡笔 | 全部参数 | 蜡笔 QB 1336-2010 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 223 | 卷笔刀 | 部分参数 | 卷笔刀 QB/T 1337-2010 | 单位、个人 | 500 | 套 | 市场调节价 | | 只测:5.6 耐腐蚀 性, 5.7外 观, 5.8使 用安全性能, 8标志、包 装、运输 、存储 |
| 224 | 塑料文具盒 | 部分参数 | 塑料文具盒 QB/T 1587-2006 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | 不 测:5.3.4 耐折, 5.3.5 跌 落强度 |
| 225 | 金属文具盒 | 全部参数 | 金属文具盒 QB/T 2227-1996 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|--------|-------------------------------|-------|------|---|-------|--|---|
| 226 | 修正液 | 部分参数 | 修正液 QB 2655-2011 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | 只测:4.1(6) 耐温性, 4.1(7) 外观, 4.2 有害物质, 7 标志、包装、运输、贮存 |
| 227 | 学生书袋 | 部分参数 | 学生书袋 QB/T 2858-2007 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | 不测5.2.1 摆动试验 |
| 228 | 铅笔 | 全部参数 | 铅笔涂层中可溶性元素的最大限量 GB 8771-2007 | 单位、个人 | 200 | 套 | 市场调节价 | | |
| 229 | 簿册 | 全部参数 | 簿册/QB/T 1438-2007 | 单位、个人 | 1200 | 套 | 市场调节价 | | |
| 230 | 纸 | 施胶度 | 簿册/QB/T 1438-2007 | 单位、个人 | 500 | 套 | 市场调节价 | | |
| 231 | 纸 | 纸和纸板定量 | 簿册/QB/T 1438-2007 | 单位、个人 | 200 | 套 | 市场调节价 | | |
| 232 | 中性墨水圆珠笔和笔芯 | 全部参数 | 中性墨水圆珠笔和笔芯 QB/T 2625-2011 | 单位、个人 | 3000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 233 | 自行车 | 部分参数 | 自行车安全要求 GB 3565 | 单位、个人 | 5000 | 套 | 市场调节价 | | 不测: 5.1 石棉, 17 光学性能 |
| 234 | 自行车 | 部分参数 | 自行车安全要求 CPSC 16 CFR Part 1512 | 单位、个人 | 5000 | 套 | 市场调节价 | | 不测: 18 (n)(2) 反射器性能试验 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|------------------------------|-------|-------------------|---|-------|--|--|
| 235 | 电动自行车 | 部分参数 | 电动自行车通用技术条件 GB 17761-2005 | 单位、个人 | 6000 (不含涉水, 电磁兼容) | 套 | 市场调节价 | | 不测:6.1.8 淋水涉水性能, 6.2.3.1 光学要求, 6.2.3.2 亮度值 |
| 236 | 模型产品 | 全部参数 | 模型产品通用技术要求 GB/T 26701-2011 | 单位、个人 | 1000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 237 | 塑料收纳箱 | 部分参数 | 塑料收纳箱 GB/T 28798-2012 | 单位、个人 | 1000 | 套 | 市场调节价 | | 不测5.6 卫生要求 |
| 238 | 聚酯无汽饮料瓶 | 部分参数 | 聚酯(PET)无汽饮料瓶 QB 2357-1998 | 单位、个人 | 500 | 套 | 市场调节价 | | 只测 3.1 外观及规格, 3.2 物理机械性能 |
| 239 | 不锈钢真空杯 | 全部参数 | 不锈钢真空杯 GB/T 29606-2013 | 单位、个人 | 物理1000, 化学3000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 240 | 塑料饮水口杯 | 部分参数 | 塑料饮水口杯 QB/T 4049-2021 | 单位、个人 | 4000 | 套 | 市场调节价 | | 不测5.6 卫生要求 |
| 241 | 保温瓶 | 保暖试验 | 保温瓶瓶胆保温效能测试方法 QB/T 3726-1999 | 单位、个人 | 250 | 套 | 市场调节价 | | |
| 242 | 保温瓶 | 保冷试验 | 保温瓶瓶胆保温效能测试方法 QB/T 3726-1999 | 单位、个人 | 250 | 套 | 市场调节价 | | |
| 243 | 海绵 | 线性尺寸 | 胶乳海绵线性尺寸测定 HG/T 3054-2012 | 单位、个人 | 200 | 套 | 市场调节价 | | 只测: 尺寸测量范围 >10 mm |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------|------|---------------------------|-------|--------------------------------------|---|-------|--|--|
| 244 | 海绵 | 密度 | 胶乳海绵线性尺寸测定 HG/T 3054-2012 | 单位、个人 | 300 | 套 | 市场调节价 | | |
| 245 | 不锈钢餐具 | 部分参数 | 不锈钢餐具/GB/T 15067.2-2016 | 单位、个人 | 2500 | 项 | 市场调节价 | | 不测4.5.1 不锈钢的刀和分肉叉的强度 |
| 246 | 不锈钢器皿 | 部分参数 | 不锈钢器皿/GB/T 29601-2013 | 单位、个人 | 3500 | 项 | 市场调节价 | | 不测5.2.1 卫生要求 |
| 247 | 家用电磁炉适用锅 | 全部参数 | 家用电磁炉适用锅/GB/T 32147-2015 | 单位、个人 | 2500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 248 | 家用钢制锅具 | 部分参数 | 家用钢制锅具/GB/T 32432-2015 | 单位、个人 | 2500 | 项 | 市场调节价 | | 不测5.2 食品安全,5.4 产品放置稳定性, 5.9 搪瓷锅具, 5.12 其他表面处理的锅具 |
| 249 | 日用瓷器 | 部分参数 | 日用瓷器/GB/T 3532-2022 | 单位、个人 | 1600 | 项 | 市场调节价 | | 吸水率只测煮沸法 |
| 250 | 卫生间附属配件 | 部分参数 | 卫生间附属配件/QB/T 1560-2017 | 单位、个人 | 不含电800元, 含电5000 (根据产品不同, 带电产品须做电磁兼容) | 项 | 市场调节价 | | |
| 251 | 锁匙挂件 | 全部参数 | 锁匙挂件/QB/T 1143-2003 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|------------------------------|-------|--------------|---|-------|--|--|
| 252 | 牙刷，儿童牙刷 | 全部参数 | GB39669-2020 牙刷及口腔器具安全通用技术要求 | 单位、个人 | 2500(除化学项目外) | 项 | 市场调节价 | | |
| 253 | 护目镜 | 材料 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 254 | 护目镜 | 结构 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 255 | 护目镜 | 头箍 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 256 | 护目镜 | 镜片规格 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 257 | 护目镜 | 镜片的外观质量 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 258 | 护目镜 | 屈光度 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 259 | 护目镜 | 棱镜度 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 260 | 护目镜 | 可见光透射比 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 261 | 护目镜 | 抗冲击性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 262 | 护目镜 | 耐热性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 263 | 护目镜 | 耐腐蚀性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 264 | 护目镜 | 有机镜片表面耐磨性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 700 | 项 | 市场调节价 | | |
| 265 | 护目镜 | 化学雾滴防护性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 700 | 项 | 市场调节价 | | |
| 266 | 护目镜 | 刺激性气体防护性能 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|--|-------|-------------------------------------|---|-------|--|----|
| 267 | 护目镜 | 包装、标志 | 个人用眼护具技术要求 GB 14866-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 268 | 护目镜 | 结构与材料 | 个人防护眼镜技术规范EN 166:2001 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 269 | 护目镜 | 头箍 | 个人防护眼镜技术规范EN 166:2001 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 270 | 护目镜 | 热稳定性 | 个人防护眼镜技术规范EN 166:2001 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 271 | 护目镜 | 耐腐蚀性 | 个人防护眼镜技术规范EN 166:2001 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 272 | 护目镜 | 标志 | 个人防护眼镜技术规范EN 166:2001 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 273 | 护目镜 | 制造商说明书 | 个人防护眼镜技术规范EN 166:2001 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 274 | 护目镜 | 金属部件耐腐蚀 | 职业性与教育性个人用眼与面部保护方法ANSI/ISEA Z87.1-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 275 | 护目镜 | 标志 | 职业性与教育性个人用眼与面部保护方法ANSI/ISEA Z87.1-2015 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 276 | 其它儿童用品 | 全部参数 | 客户指定的儿童用品标准 | 单位、个人 | 3000 | 项 | 市场调节价 | | 分包 |
| 277 | 其它杂货 | 物理机械性能 | 客户指定的产品标准或企业标准 | 单位、个人 | 单个产品封顶5000（根据产品标准项目不同，和委托方协商确定具体价格） | 套 | 市场调节价 | | |
| 278 | 儿童用品 | 食品卫生法 | 日本食品卫生法项目 | 单位、个人 | 每个材料500，每增加一个材料最多加500 | 套 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|------------------|--|-------|------------------|------|-------|--|--|
| 279 | 儿童用品 | 填充材料中的异物 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-2017 | 单位、个人 | 200 | 套 | 市场调节价 | | |
| 280 | 儿童用品 | 填充材料中的异物 | 消费者安全规范：玩具安全 ASTM F963-2023 | 单位、个人 | 200 | 套 | 市场调节价 | | |
| 281 | 儿童用品 | 甲酰胺 | 玩具材料中甲酰胺测定 气相色谱-质谱联用法GB/T 34436-2017 | 单位、个人 | 500 | 单个材料 | 市场调节价 | | |
| 282 | 儿童用品 | 富马酸二甲酯 | 玩具产品中富马酸二甲酯含量的测定 气相色谱-质谱联用法GB/T 27730-2011 | 单位、个人 | 500 | 单个材料 | 市场调节价 | | |
| 283 | 儿童用品 | 五氯苯酚 | 浙江制造指定标准 | 单位、个人 | 500 | 单个材料 | 市场调节价 | | |
| 284 | 水性墨水圆珠笔和笔芯 | 机械物理性能 | 水性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 32017-2019 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 285 | 中性墨水圆珠笔和笔芯 | 机械物理性能 | 中性墨水圆珠笔和笔芯 GB/T 37853-2019 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 286 | 记号笔 | 机械物理性能 | 记号笔QB/T 2777-2015 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 287 | 可擦性圆珠笔和笔芯 | 机械物理性能 | 可擦性圆珠笔和笔芯 QB/T 2993-2015 | 单位、个人 | 2000 | 套 | 市场调节价 | | |
| 288 | 大头针 | 机械物理性能 | 大头针QB/T 1148-2011 | 单位、个人 | 800 | 套 | 市场调节价 | | |
| 289 | 回形针 | 机械物理性能 | 回形针QB/T 1149-2011 | 单位、个人 | 800 | 套 | 市场调节价 | | |
| 290 | 书套 | 机械物理性能 | 书套QB/T 4782-2015 | 单位、个人 | 800 | 套 | 市场调节价 | | |
| 291 | 金属材料 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 | 人造气氛腐蚀试验 盐雾试验 GB/T 10125-2021 | 单位、个人 | 500 | 套 | 市场调节价 | | |
| 292 | 口腔器具 | 机械物理性能 | 牙刷及口腔器具安全通用技术要求GB 39669-2020 | 单位、个人 | 5000(电动牙刷)(除化学外) | 套 | 市场调节价 | | |
| 293 | 口腔器具 | 邻苯二甲酸酯增塑剂 | 牙刷及口腔器具安全通用技术要求GB 39669-2020 | 单位、个人 | 500 | 单个材料 | 市场调节价 | | |
| 294 | 口腔器具 | 有害元素 | 牙刷及口腔器具安全通用技术要求GB 39669-2020 | 单位、个人 | 200 | 单个材料 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------------|--------|-----------------|--|-------|-----|------|-------|--|--|
| 295 | 口腔器具 | 磨尖丝刷毛PH | 牙刷及口腔器具安全通用技术要求GB 39669-2020 | 单位、个人 | 100 | 单个材料 | 市场调节价 | | |
| 296 | 口腔器具 | 木制、竹制牙签中二氧化硫浸出量 | 牙刷及口腔器具安全通用技术要求GB 39669-2020 | 单位、个人 | 300 | 单个材料 | 市场调节价 | | |
| 三 轻工类 | | | | | | | | | |
| 1 | 食品接触材料 | 高锰酸钾消耗量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 食品接触材料 | 高锰酸钾消耗量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与法规 2021 KFDA IV.2.2-7 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 食品接触材料 | 高锰酸钾消耗量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》 2008 MHLW No.370 B-10 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 食品接触材料 | 树脂干燥失重 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂干燥失重的测定 GB 31604.3-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 食品接触材料 | 树脂中挥发物 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中挥发物的测定 GB 31604.4-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 食品接触材料 | 树脂中提取物 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中提取物的测定 GB 31604.5-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 食品接触材料 | 树脂中灼烧残渣 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 树脂中灼烧残渣的测定 GB 31604.6-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 食品接触材料 | 脱色试验 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2016 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------|---|-------|------------|---|-------|--|--|
| 9 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2016 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 10 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 食品接触材料 塑料 水状食品模拟物总迁移量试验方法 充填法 SN/T 2199-2008 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 11 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 食品接触材料 高分子材料 水性食品模拟物中总迁移量的试验方法 全浸没法 SN/T 2335-2009 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 12 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 食品接触材料 塑料 水状食品模拟物总迁移量试验方法 袋装法 SN/T 2198-2008 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 13 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 与食品接触的材料和物品 塑料 第3部分：全浸入法全部转移到含水食品模拟装置中的试验方法 BS EN 1186-3 2002 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 14 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 与食品接触的材料和物品 塑料 第7部分：使用一个小袋全部转移到含水食品模拟装置中的试验方法 BS EN 1186-7 2002 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 15 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 与食品接触的材料和制品.塑料. 第9部分人造制品充填在水状食品中的全迁移量的试验方法 BS EN 1186-9 2002 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 16 | 食品接触材料 | 总迁移量（橄榄油） | 食品接触材料 高分子材料 橄榄油中总迁移量的试验方法 全浸没法 SN/T 2334-2009 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 17 | 食品接触材料 | 总迁移量（橄榄油） | 食品接触材料 塑料 橄榄油总迁移量测试方法 全浸没法BS EN 1186-2:2002 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------------|---|-------|-------------|---|-------|--|--|
| 18 | 食品接触材料 | 不挥发残留物 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-8 | 单位、个人 | 150(正庚烷180) | 项 | 市场调节价 | | |
| 19 | 食品接触材料 | 蒸发残渣 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-5 | 单位、个人 | 150(正庚烷180) | 项 | 市场调节价 | | |
| 20 | 食品接触材料 | 总迁移量(替代试验) | 食品接触材料 高分子材料 总迁移量的测定方法 替代试验:用试验介质异辛烷和95%乙醇测定与脂肪类食品接触的塑料中的总迁移量 SN/T 2284-2009 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 21 | 食品接触材料 | 总迁移量(替代试验) | 接触食品的材料和制品 塑料 第14部分:使用试验介质异辛烷和95%乙醇的从塑料到与之接触的脂肪类食品的整体移动的"替代试验"试验方法 BS EN 1186-14:2002 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 22 | 食品接触材料 | 总迁移量(替代试验) | 接触食品的材料和制品 塑料 第15部分:快速萃取异辛烷或95%酒精的脂肪食品塑料析出物迁移量的交替试验方法 BS EN 1186-15:2002 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 23 | 食品接触材料 | 重金属 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 24 | 食品接触材料 | 重金属 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-----------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 25 | 食品接触材料 | 双酚A迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 双酚A迁移量的测定 GB 31604.10-2016 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 26 | 食品接触材料 | 双酚A | 聚碳酸酯树脂及其成型品中双酚A的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2379-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 27 | 食品接触材料 | 双酚A特定迁移含量 | 食品模拟液中双酚A迁移量的测定 DD CEN/TS 13130-13:2005 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 28 | 食品接触材料 | 双酚A(苯酚, 对叔丁基苯酚) | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 29 | 食品接触材料 | 双酚A(苯酚, 对叔丁基苯酚) | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 30 | 食品接触材料 | 1,3-苯二甲胺迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-苯二甲胺迁移量的测定 GB 31604.11-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 31 | 食品接触材料 | 1,4-苯二甲胺迁移量 | 和食品接触的材料和物品.受限制的塑料物质.食品模拟物中 1,3-苯二甲胺的测定 DD CEN/TS 13130-12:2005 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 32 | 食品接触材料 | 1,3-丁二烯及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1,3-丁二烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.12-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 33 | 食品接触材料 | 1,3-丁二烯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-39 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 34 | 食品接触材料 | 11-氨基十一酸迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 11-氨基十一酸迁移量的测定 GB 31604.13-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 35 | 食品接触材料 | 1-辛烯和四氢呋喃迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 1-辛烯和四氢呋喃迁移量的测定（第二法 气相色谱-质谱法） GB 31604.14-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 36 | 食品接触材料 | 1-己烯、1-辛烯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-20 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 37 | 食品接触材料 | 三聚氰胺迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 2,4,6-三氨基-1,3,5-三嗪（三聚氰胺）迁移量的测定 GB 31604.15-2016 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 38 | 食品接触材料 | 三聚氰胺迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-28 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 39 | 食品接触材料 | 三聚氰胺迁移量 | 食品接触材料-塑料中受限物质-食品模拟物中2,4,6-三氨基-1,3,6-三嗪的测定 CEN/TS 13130-27:2005 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 40 | 食品接触材料 | 苯乙烯和乙苯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 苯乙烯和乙苯的测定 GB 31604.16-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 41 | 食品接触材料 | 丙烯腈及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 丙烯腈的测定和迁移量的测定 GB 31604.17-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 42 | 食品接触材料 | 丙烯腈及迁移量 | 食品接触材料-塑料中受限物质-食品模拟物中丙烯腈的测定EN 13130-3:2004 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 43 | 食品接触材料 | 丙烯腈及迁移量 | 食品器具、容器、包装标准与规范 KFDA March 2015 IV.2.2-40 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 44 | 食品接触材料 | 丙烯酰胺迁移量 | 食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定 GB 31604.18-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 45 | 食品接触材料 | 丙烯酰胺迁移量 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中丙烯酰胺的测定 高效液相色谱法 SN/T 2281-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 46 | 食品接触材料 | 丙烯酰胺迁移量 | 和食品接触的材料和物品.受限制的塑料物质.食品模拟物中丙烯酰胺的测定DD CEN/TS 13130-10:2005 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 47 | 食品接触材料 | 己内酰胺及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己内酰胺的测定和迁移量的测定 GB 31604.19-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 48 | 食品接触材料 | 己内酰胺及迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-30 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 49 | 食品接触材料 | 己内酰胺及迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 50 | 食品接触材料 | 己内酰胺及迁移量 | 和食品接触的材料和物品.受限制的塑料物质.食品模拟物中己内酰胺和己内酰胺盐的测定 DD CEN/TS 13130-16:2005 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 51 | 食品接触材料 | 醋酸乙烯酯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 醋酸乙烯酯迁移量的测定 GB 31604.20-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 52 | 食品接触材料 | 醋酸乙烯酯迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-37 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 53 | 食品接触材料 | 醋酸乙烯酯迁移量 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中乙酸乙烯酯的测定 气相色谱法 GB/T 23296.19-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|-------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 54 | 食品接触材料 | 醋酸乙烯酯迁移量 | 和食品接触的材料和物品.受限制的塑料物质.食品模拟物中乙酸基乙烯酯的测定 BS DD CEN/TS 13130-9:2005 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 55 | 食品接触材料 | 对苯二甲酸迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 对苯二甲酸迁移量的测定 GB 31604.21-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 56 | 食品接触材料 | 对苯二甲酸 | 接触食品的材料和物品.有限制的塑料物质.食品模拟物中对苯二甲酸的测定 BS EN 13130-2:2004 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 57 | 食品接触材料 | 对苯二甲酸、间苯二甲酸 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFPA IV.2.2-25 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 58 | 食品接触材料 | 二氟二氯甲烷 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 发泡聚苯乙烯成型品中二氟二氯甲烷的测定 GB 31604.22-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 59 | 食品接触材料 | 二氨基甲苯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 60 | 食品接触材料 | 二氨基甲苯 | 食品接触材料 复合包装袋中二氨基甲苯的测定 气相色谱-质谱法SN/T 2277-2009 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 61 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镉迁移量的测定 GB 31604.24-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 62 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 从上釉陶瓷表面提取铅和镉的标准试验方法 ASTM C 738-94(2016) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 63 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 釉和搪瓷—与食品接触的搪瓷制品 铅和镉的释放量 第一部分 实验方法 ISO 4531-1:1998 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 64 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 釉和搪瓷—与食品接触的搪瓷制品 铅和镉的释放量 第二部分 限量要求 ISO 4531-2:1998 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 65 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 84/500/EEC及其后续指令 2005/31/EC 84/500/EEC and 2005/31/EC | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 66 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 进口民用陶瓷-铅污染 FDA/ORA 进口民用陶瓷-镉污染FDA/ORA FDA/ORA CPG7117.06-1995; FDA/ORA CPG7117.07-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 67 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 与食品接触的材料和物品. 硅化表面第1部分: 测定从陶瓷品中释放的铅和镉 EN 1388-1:1996 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 68 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 与食品接触的材料和物品. 硅化表面. 第2部分: 除陶瓷品外测定从硅化表面 释放的铅和镉 EN 1388-2:1996 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 69 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 外表用陶瓷玻璃釉装饰的大玻璃杯杯口及边缘析出铅和镉的试验方法 ASTM C927:1980(2014) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 70 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 71 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-1 D-2 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 72 | 食品接触材料 | 铬迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铬迁移量的测定 GB 31604.25-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 73 | 食品接触材料 | 铬迁移量 | 与食品或使用者接触的包装、容器和用具 使用物质控制标准 D.M.21/03/73 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 74 | 食品接触材料 | 六价铬 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 75 | 食品接触材料 | 环氧氯丙烷及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 环氧氯丙烷的测定和迁移量的测定 GB 31604.26-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 76 | 食品接触材料 | 环氧氯丙烷及迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-45 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 77 | 食品接触材料 | 环氧氯丙烷及迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-8 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 78 | 食品接触材料 | 环氧乙烷和环氧丙烷 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 塑料中环氧乙烷和环氧丙烷的测定 GB 31604.27-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 79 | 食品接触材料 | 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.28-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 80 | 食品接触材料 | 己二酸二(3-乙基)己酯的测定和迁移量 | PVC食品保鲜膜中DEHA等己二酸酯类增塑剂的测定 气相色谱串联质谱法SN/T 1778-2006 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 81 | 食品接触材料 | 己二酸二(4-乙基)己酯的测定和迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 82 | 食品接触材料 | 己二酸二(5-乙基)己酯的测定和迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法》2008 MHLW No.370 A.7 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 83 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸甲酯迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲基丙烯酸甲酯迁移量的测定 GB 31604.29-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 84 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸甲酯迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-29 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 85 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸甲酯迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 86 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸酯及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲酸酯的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2016 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 87 | 食品接触材料 | 氯乙烯及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯的测定和迁移量的测定 GB 31604.31-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 88 | 食品接触材料 | 氯乙烯及迁移量 | 聚氯乙烯 残留氯乙烯单体的测定 气相色谱法 GB/T 4615-2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|---------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 89 | 食品接触材料 | 氯乙烯及迁移量 | 塑料 聚氯乙烯 剩余氯乙烯单体的测定 气相色谱法 ISO 6401:2008 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 90 | 食品接触材料 | 氯乙烯及迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 KFDA IV.2.2-16 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 91 | 食品接触材料 | 氯乙烯及迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 92 | 食品接触材料 | 氯乙烯及迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、包装、玩具和清洗剂的分类、标准和测试方法2008》 MHLW No.370 II D-4 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 93 | 食品接触材料 | 二氧化硫 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 木制材料中二氧化硫的测定 GB 31604.32-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 94 | 食品接触材料 | 二氧化硫 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-55 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 95 | 食品接触材料 | 镍迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 镍迁移量的测定 GB 31604.33-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 96 | 食品接触材料 | 镍迁移量 | 与食品或使用者接触的包装、容器和用具 使用物质控制标准 D.M.21/03/73 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 97 | 食品接触材料 | 镍迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-54 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 98 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 铅的测定和迁移量的测定 GB 31604.34-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 99 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 釉和搪瓷—与食品接触的搪瓷制品 铅和镉的释放量 第一部分 实验方法 ISO 4531-1:1998 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 100 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 釉和搪瓷—与食品接触的搪瓷制品 铅和镉的释放量 第二部分 限量要求 ISO 4531-2:1998 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 101 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 84/500/EEC及其后续指令 2005/31/EC 84/500/EEC and 2005/31/EC | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 102 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 进口民用陶瓷-铅污染 进口民用陶瓷-镉污染 FDA/ORA CPG7117.06-1995; FDA/ORA CPG7117.07-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 103 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 与食品接触的材料和物品. 硅化表面第1部分: 测定从陶瓷品中释放的铅和镉 EN 1388-1:1996 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 104 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 与食品接触的材料和物品. 硅化表面. 第2部分: 除陶瓷品外测定从硅化表面 释放的铅和镉 EN 1388-2:1996 (E) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 105 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 外表用陶瓷玻璃釉装饰的大玻璃杯杯口及边缘析出铅和镉的试验方法 ASTM C927:1980(2014) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 106 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-1, IV.2.2-2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 107 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-1 D-2 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 108 | 食品接触材料 | 三乙胺和三正丁胺 | 食品接触材料及制品 三乙胺和三正丁胺的测定 GB 31604.37-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 109 | 食品接触材料 | 三乙胺和三正丁胺 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-34 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 110 | 食品接触材料 | 砷及迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷的测定和迁移量的测定 GB 31604.38-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 111 | 食品接触材料 | 砷及迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-9 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 112 | 食品接触材料 | 砷及迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-7 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 113 | 食品接触材料 | 多氯联苯 | 食品接触材料及制品 食品接触用纸中多氯联苯的测定 GB 31604.39-2016 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 114 | 食品接触材料 | 多氯联苯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-52 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 115 | 食品接触材料 | 多氯联苯 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-3 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 116 | 食品接触材料 | 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量 | 食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定 GB 31604.40-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 117 | 食品接触材料 | 锑迁移量 | 食品接触材料及制品 锑迁移量的测定 GB 31604.41-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 118 | 食品接触材料 | 锑迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-10 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 119 | 食品接触材料 | 锑迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-2.g(i) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 120 | 食品接触材料 | 锌迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 锌迁移量的测定 GB 31604.42-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 121 | 食品接触材料 | 锌迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-50 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 122 | 食品接触材料 | 锌迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 123 | 食品接触材料 | 乙二胺和己二胺迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二胺和己二胺迁移量的测定 GB 31604.43-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 124 | 食品接触材料 | 己二胺 | 接触食料的材料和物品.可塑性物质允许极限.第21部分:食品模拟物中1,2-乙二胺和己二胺的测定 DD CEN/TS 13130-21:2005 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 125 | 食品接触材料 | 乙二醇和二甘醇迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 乙二醇和二甘醇迁移量的测定 GB 31604.44-2016 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 126 | 食品接触材料 | 游离酚迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 游离酚的测定和迁移量的测定 GB 31604.46-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|--|-------|-------------------|---|-------|--|--|
| 127 | 食品接触材料 | 酚 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-26 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 128 | 食品接触材料 | 酚 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 129 | 食品接触材料 | 荧光增白剂 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定 GB 31604.47-2016 | 单位、个人 | 500(第一步测试阴性则收150) | 项 | 市场调节价 | | |
| 130 | 食品接触材料 | 荧光增白剂 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-53 | 单位、个人 | 500(第一步测试阴性则收150) | 项 | 市场调节价 | | |
| 131 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 甲醛迁移量的测定 GB 31604.48-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 132 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-27 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 133 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 134 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | 食品接触材料 木制品中游离甲醛的测定 气相色谱法 SN/T 2611-2010 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 135 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | 塑料三聚氰胺-甲醛模塑件可萃取的甲醛测定 ISO 4614:2000(E) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|--|-------|-------|---|-------|--|--|
| 136 | 食品接触材料 | 甲醛和六亚甲基四胺 | 食品接触材料-塑料中受限物质-食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 DD CEN/TS 13130-23:2005 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 137 | 食品接触材料 | 六亚甲基四胺 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中甲醛和六亚甲基四胺的测定 分光光度法 GB/T 23296.26-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 138 | 食品接触材料 | 砷、镉、铬、铅及砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 砷、镉、铬、铅的测定和砷、镉、铬、镍、铅、锑、锌迁移量的测定(第一部分 电感耦合等离子体质谱法) (第二部分 第二法电感耦合等离子体发射光谱法) GB 31604.49-2016 | 单位、个人 | 200/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 139 | 食品接触材料 | 重金属特定迁移(钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌) | 食品接触塑料及容器(适用于欧盟法规10/2011) Regulation (EU) No. 10/2011及其附录 (EU) No. 10/2011 | 单位、个人 | 150/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 140 | 食品接触材料 | 1,1-二氯乙烷 | 食品容器、包装材料用聚氯乙烯树脂及成型品中残留1,1-二氯乙烷的测定 GB/T 5009.122-2003 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 141 | 食品接触材料 | 偏二氯乙烯含量 | 食品接触材料-塑料中受限物质-塑料中偏二氯乙烯的测定 EN 13130-6:2004 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 142 | 食品接触材料 | 偏二氯乙烯特定迁移含量 | 食品接触材料-塑料中受限物质-食品模拟物中偏二氯乙烯的测定 EN 13130-5:2004 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 143 | 食品接触材料 | 偏二氯乙烯特定迁移含量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-22 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 144 | 食品接触材料 | 偏二氯乙烯特定迁移含量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-10 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 145 | 食品接触材料 | 初级芳香胺 | 出口食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中芳香族伯胺的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2893-2011 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 146 | 食品接触材料 | 初级芳香胺(苯胺, 4,4'-二氨基二苯甲烷, 2,4-二氨基甲苯) | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-31 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 147 | 食品接触材料 | 苯胺 | 塑料餐具中苯胺和4,4'-亚甲基二苯胺迁移量的测定 高效液相色谱法 SN/T 2038-2007 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 148 | 食品接触材料 | 异氰酸酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-38 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 149 | 食品接触材料 | 异氰酸酯 | 接触食品的材料和物品.有限制的塑料物质.塑料中异氰酸酯的测定 BS EN 13130-8:2004 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 150 | 食品接触材料 | 异氰酸酯 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 异氰酸酯的测定 GB 31604.45-2016 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 151 | 食品接触材料 | 1,4-苯二酚 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4"-二羟二苯甲酮、4,4"-二羟联苯的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 152 | 食品接触材料 | 1,4-苯二酚 | 接触食料的材料和物品.可塑性物质允许极限.食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮和4,4'-二羟联苯的测定 DD CEN/TS 13130-18:2006 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 153 | 食品接触材料 | 1,5-苯二酚 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-48 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 154 | 食品接触材料 | 多环芳烃 | 食品接触材料 木制品类 食品模拟物中多环芳烃的测定 SN/T 2203-2008 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 155 | 食品接触材料 | 多环芳烃 | 食品接触材料 塑料 食品模拟物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 SN/T 2279-2009 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 156 | 食品接触材料 | 五氯苯酚 | 食品接触材料 木制品类 食品模拟物中五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2204-2008 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 157 | 食品接触材料 | 五氯苯酚 | 食品接触材料 软木中五氯苯酚的测定 气相色谱—质谱法 SN/T 2278-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 158 | 食品接触材料 | 汞 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 159 | 食品接触材料 | 二苯甲酮 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-13 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 160 | 食品接触材料 | 甲苯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-14 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 161 | 食品接触材料 | 二丁基锡化合物 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-17 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 162 | 食品接触材料 | 二丁基锡化合物 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-6 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 163 | 食品接触材料 | 磷酸甲苯酯类 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-18 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 164 | 食品接触材料 | 磷酸甲苯酯类 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-6 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 165 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二丁酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 166 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸苄基正丁基酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 167 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 168 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二正辛酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 169 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二异壬酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 170 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二异癸酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 171 | 食品接触材料 | 总挥发性物质(苯乙烯、甲苯、乙苯、异丙苯、正丙苯) | 出口食品接触材料 高分子材料 聚苯乙烯中甲苯、乙苯、丙苯、异丙苯、苯乙烯、总挥发性物质的测定 气相色谱法 SN/T 2889-2011 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 172 | 食品接触材料 | 总挥发性物质(苯乙烯、甲苯、乙苯、异丙苯、正丙苯) | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-21 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 173 | 食品接触材料 | 总挥发性物质(苯乙烯、甲苯、乙苯、异丙苯、正丙苯) | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 174 | 食品接触材料 | 钡 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-23 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 175 | 食品接触材料 | 钡 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-2.f(i) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 176 | 食品接触材料 | 锆 | 食品包装用聚酯树脂及其成型品中锆的测定GB/T 5009.127-2003 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 177 | 食品接触材料 | 锆 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-24 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 178 | 食品接触材料 | 锆 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-2.g(i) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 179 | 食品接触材料 | 锰 | 与食品或使用者接触的包装、容器和用具 使用物质控制标准 D.M.21/03/73 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 180 | 食品接触材料 | 4-甲基-1-戊烯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-33 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 181 | 食品接触材料 | 碳酸二苯酯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-36 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 182 | 食品接触材料 | 碳酸二苯酯 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 183 | 食品接触材料 | 1,4 - 丁二醇 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-41 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 184 | 食品接触材料 | 4,4' - 二氯二苯砜 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-42 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 185 | 食品接触材料 | 乳酸 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 186 | 食品接触材料 | 1,4 - 二氯代苯 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-46 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 187 | 食品接触材料 | 4,4'-二羟基二苯基砜 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-47 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 188 | 食品接触材料 | 2-巯基苯并噻唑 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-49 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 189 | 食品接触材料 | 2-巯基苯并噻唑 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2008 MHLW No.370 D-3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 190 | 食品接触材料 | N-亚硝胺、N-亚硝基物质 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-51 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 191 | 食品接触材料 | 产品标识信息 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品迁移试验通则 GB 31604.1-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 192 | 食品接触材料 | 产品标识信息 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求 GB4806.1-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 193 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品接触材料及制品标签通则 GB/T 30643-2014 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 194 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 奶嘴 GB4806.2-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 195 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 196 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 GB 4806.4- 2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 197 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 198 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准食品接触用塑 料树脂 GB 4806.6-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 199 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用 塑料材料及制品 GB 4806.7- 2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 200 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用 纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 201 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用 金属材料及制品 GB 4806.9- 2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 202 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用 涂料及涂层 GB 4806.10-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 203 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用 橡胶材料及制品 GB 4806.11- 2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 204 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 奶嘴 GB4806.2-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 205 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 搪瓷制品 GB 4806.3-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 206 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 陶瓷制品 GB 4806.4-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 207 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 玻璃制品 GB 4806.5-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 208 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准食品接触用塑料树脂 GB 4806.6-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 209 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 210 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 211 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品 GB 4806.9-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 212 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层 GB 4806.10-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 213 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 214 | 食品接触材料 | 氟 (F) | 食品中氟的测定 GB/T 5009.18-2003 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 215 | 食品接触材料 | 全氟辛烷磺酸和全氟辛酸 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA) 的测定 GB 31604.35-2016 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|--|-------|------------|---|-------|--|--|
| 216 | 食品接触材料 | 杂酚油 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 软木中杂酚油的测定 GB 31604.36-2016 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 217 | 食品接触材料 | 4-甲基-1-戊烯 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中4-甲基-1-戊烯的测定 气相色谱法 GB/T 23296.6-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 218 | 食品接触材料 | 4-甲基-1-戊烯 | 与食品接触的材料和物体 限用的塑料物质 - 第25部分: 4-甲基-1-戊烯食品模拟测定 CEN/TS 13130-25-2005 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 219 | 食品接触材料 | 十二内酰胺 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中十二内酰胺的测定 高效液相色谱法 SN/T 3651-2013 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 220 | 食品接触材料 | 1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯 | 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中1,2-苯二酚、1,3-苯二酚、1,4-苯二酚、4,4'-二羟二苯甲酮、4,4'-二羟联苯的测定 高效液相色谱法 GB/T 23296.24-2009 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 221 | 食品接触材料 | 乙醛 | 食品器具、容器、包装标准与规范 KFDA March 2015 IV.2.2-57 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 222 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 食品安全国家标准食品接触材料及制品 总迁移量的测定GB 31604.8-2021 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 223 | 食品接触材料 | 总迁移量(橄榄油) | 食品安全国家标准食品接触材料及制品 总迁移量的测定GB 31604.8-2021 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 224 | 食品接触材料 | 1,3-二氯-2-丙醇 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品GB 4806.8-2022 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 225 | 食品接触材料 | 3-氯-1,2-丙二醇 | 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品GB 4806.8-2022 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 226 | 食品接触材料 | 感官 | 食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品GB 4806.12-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 227 | 食品接触材料 | 浸泡液 | 食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品GB 4806.12-2022 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 228 | 食品接触材料 | 二氧化硫 | 食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品GB 4806.12-2022 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 229 | 食品接触材料 | 噻菌灵、邻苯基苯酚、抑霉唑、联苯 | 食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品GB 4806.12-2022 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 230 | 食品接触材料 | 气味和味道 | Sensory analysis. Testing of packaging materials and packages for foodstuffs DIN 10955-2004 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 231 | 食品接触材料 | 五氯苯酚 | 食品接触材料 木制品类 食品模拟物种五氯苯酚的测定 气相色谱-质谱法SN/T 2204-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 232 | 食品接触材料 | 壬基酚迁移量 | 食品接触材料及制品 壬基酚迁移量的测定GB 31604.50-2020 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 233 | 食品接触材料 | 1,4-丁二醇迁移量 | 食品接触材料及制品1,4-丁二醇迁移量的测定GB 31604.51-2021 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 234 | 食品接触材料 | 芳香族伯胺迁移量 | 食品接触材料及制品 芳香族伯胺迁移量的测定GB 31604.52-2021 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 235 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用 竹木材料及制品GB 4806.12- 2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 236 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 盛食品用陶瓷器皿、玻璃陶瓷器 皿和玻璃餐具.铅和镉的释放.第1 部分 ISO 6486-1: 1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 237 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 从上釉陶瓷表面提取铅和镉的标 准试验方法 ASTM C 738-94 (2020) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 238 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 从上釉陶瓷表面提取铅和镉的标 准试验方法 ASTM C 738-94 (2020) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 239 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 盛食品用陶瓷器皿、玻璃陶瓷器 皿和玻璃餐具.铅和镉的释放.第1 部分 ISO 6486-1: 1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 240 | 食品接触材料 | 总迁移量 | 食品接触材料及制品 塑料 第 3 部分: 可蒸发模拟物中整体迁移 的试验方法 BS EN 1186-3-2022 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 241 | 食品接触材料 | 总迁移量(橄 榄油) | 食品接触材料和制品 塑料 第 2 部分: 橄榄油中总迁移量的试 验方法 全浸没法 BS EN 1186-2-2022 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 242 | 食品接触材料 | 氯乙烯 | 塑料 聚氯乙烯 剩余氯乙烯单体 的测定 气相色谱法 ISO 6401- 2022 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 243 | 食品接触材料 | 标签标识 | GB 4806.13-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 244 | 食品接触材料 | 标签标识 | GB 4806.14-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------------|------------------|-------|-----------|---|-------|--|--|
| 245 | 食品接触材料 | 感观要求 | GB 4806.13-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 246 | 食品接触材料 | 感观要求 | GB 4806.14-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 247 | 食品接触材料 | 铅 | GB 4806.14-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 248 | 食品接触材料 | 汞 | GB 4806.14-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 249 | 食品接触材料 | 镉 | GB 4806.14-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 250 | 食品接触材料 | 铬 | GB 4806.14-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 251 | 食品接触材料 | 砷 | GB 4806.14-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 252 | 食品接触材料 | 2-丙烯酸-2-甲基丙基酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 253 | 食品接触材料 | 丙烯酸乙酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 254 | 食品接触材料 | 丙烯酸正丁酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 255 | 食品接触材料 | 丙烯酸异丙酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 256 | 食品接触材料 | 丙烯酸正丙酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 257 | 食品接触材料 | 2-丙烯酸-1, 1-二甲基乙基酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 258 | 食品接触材料 | 丙烯酸苯甲酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 259 | 食品接触材料 | 2-丙烯酸辛酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 260 | 食品接触材料 | 丙烯酸仲丁酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 261 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸乙酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 262 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸异丁酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------|------------------|-------|-----------|---|-------|--|--|
| 263 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸丁酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 264 | 食品接触材料 | 2-甲基-2-丙烯酸-1, 1-二甲基乙基酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 265 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸苯酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 266 | 食品接触材料 | 2-甲基-2-丙烯酸丙基酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 267 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸苯甲酯 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 268 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸仲丁酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 269 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸异丙酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 270 | 食品接触材料 | 丙烯酸迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 271 | 食品接触材料 | 丙烯酸甲酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 272 | 食品接触材料 | 丙烯酸-2-羟乙基酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 273 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 274 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸甲酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 275 | 食品接触材料 | 2-2羟基乙基-2-甲基-2-丙烯酸酯迁移量 | GB 31604.29-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 276 | 食品接触材料 | 苯酚迁移量 | GB 31604.46-2023 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|------------------|-------|---------------------|---|-------|--|--|
| 277 | 食品接触材料 | 铝迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 278 | 食品接触材料 | 钡迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 279 | 食品接触材料 | 钴迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 280 | 食品接触材料 | 铜迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 281 | 食品接触材料 | 铁迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 282 | 食品接触材料 | 锂迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 283 | 食品接触材料 | 锰迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 284 | 食品接触材料 | 钼迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 285 | 食品接触材料 | 锡迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 286 | 食品接触材料 | 2-亚乙基-2-降冰片烯迁移量 | GB 31604.53-2022 | 单位、个人 | 600/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 287 | 食品接触材料 | 双酚F迁移量 | GB 31604.54-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 288 | 食品接触材料 | 双酚S迁移量 | GB 31604.54-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 289 | 食品接触材料 | 1, 2-苯并异噻唑基-3 (2H) -酮迁移量 | GB 31604.55-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 290 | 食品接触材料 | 2-甲基-3 (2H) -异噻唑啉酮迁移量 | GB 31604.55-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 291 | 食品接触材料 | 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3-酮迁移量 | GB 31604.55-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 292 | 食品接触材料 | 月桂内酰胺迁移量 | GB 31604.56-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------------------|------------------|-------|---------------------|---|-------|--|--|
| 293 | 食品接触材料 | (2-羟基-4-甲氧基苯基)(2-羟基苯基)迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 294 | 食品接触材料 | 2,4-二羟基二苯甲酮迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 295 | 食品接触材料 | (2-羟基-4-甲氧基苯基)苯基甲酮迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 296 | 食品接触材料 | 4,4-二羟基二苯甲酮迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 297 | 食品接触材料 | 2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 298 | 食品接触材料 | 2-羟基-4-正己氧基二苯甲酮迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 299 | 食品接触材料 | 二苯甲酮迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 300 | 食品接触材料 | 4,4-二氟二苯甲酮迁移量 | GB 31604.57-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 301 | 食品接触材料 | 2,2'-亚甲基双(6-叔丁基-4-甲基苯酚)迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 302 | 食品接触材料 | 2,6-二叔丁基-4-甲基苯酚迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------------|---------------------|-------|---------------------|---|-------|--|--|
| 303 | 食品接触材料 | (1,1-二甲基乙基)-4-甲氧基苯酚迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 304 | 食品接触材料 | 2,4-二叔丁基苯酚迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 305 | 食品接触材料 | 2,2'-亚甲基双-(4-叔丁基-4-乙基苯酚)迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 306 | 食品接触材料 | 4,4'-硫代双(6-特丁基间甲酚)迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 307 | 食品接触材料 | 四[β-(3,5-二叔丁基-4-羟基苯基)丙酸十八酯]迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 308 | 食品接触材料 | 三(2,4-二叔丁基)亚磷酸苯酯迁移量 | GB 31604.58-2023 | 单位、个人 | 液相方法 500液质方法1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 309 | 食品接触材料 | 1,1-二氯乙烷 | GB/T 5009.122-2003 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 310 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | GB 4806.8-2022 | 单位、个人 | 500/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 311 | 食品接触材料 | 脱色 | KFDA IV.2.2-9(2021) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 312 | 食品接触材料 | 符合性声明 | GB 4806.1-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 313 | 食品接触材料 | 标签标识 | GB 4806.7-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 314 | 食品接触材料 | 感观要求 | GB 4806.7-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 315 | 食品接触材料 | 标签标识 | GB 4806.9-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 316 | 食品接触材料 | 感观要求 | GB 4806.9-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 317 | 食品接触材料 | 标签标识 | GB 4806.11-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------------|--|-------|--------------------|---|-------|--|--|
| 318 | 食品接触材料 | 感观要求 | GB 4806.11-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 319 | 食品接触材料 | 脱色试验 | GB 31604.7-2023 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 320 | 食品接触材料 | 游离酚迁移量 | GB 31604.46-2023 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 321 | 食品接触材料 | 荧光增白剂 | GB 31604.47-2023 | 单位、个人 | 500 (第一步测试阴性则收150) | 项 | 市场调节价 | | |
| 322 | 食品接触材料 | 砷、镉、铬、铅及砷、镉、铬、铅、镍、锑、锌迁移量 | GB 31604.49-2023 | 单位、个人 | 200/元素 | 项 | 市场调节价 | | |
| 323 | 食品接触材料 | 气味和味道 | DIN 10955-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 324 | 食品接触材料 | 总迁移量 | BS EN 1186-3-2022 | 单位、个人 | 单次150重复500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 325 | 食品接触材料 | 多环芳烃 | SN/T 2203-2021 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 326 | 食品接触材料 | 铝、银、砷、钡、锂、锰、钨、镍、镉、钴、铬、铜、铅、锑、钒、锌迁移量 | ISO 4531-2018 | 单位、个人 | 150/元素 | 项 | 市场调节价 | | |
| 327 | 食品接触材料 | 高锰酸钾消耗量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与法规 2024 MFDS IV.2.2-7 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 328 | 食品接触材料 | 高锰酸钾消耗量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 329 | 食品接触材料 | 不挥发残留物 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-8 | 单位、个人 | 150(正庚烷180) | 项 | 市场调节价 | | |
| 330 | 食品接触材料 | 蒸发残渣 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-7 | 单位、个人 | 150(正庚烷180) | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|
| 331 | 食品接触材料 | 重金属 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 332 | 食品接触材料 | 双酚A(苯酚, 对叔丁基苯酚) | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-35 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 333 | 食品接触材料 | 双酚A(苯酚, 对叔丁基苯酚)迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-35 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 334 | 食品接触材料 | 双酚A(苯酚, 对叔丁基苯酚) | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 335 | 食品接触材料 | 双酚A(苯酚, 对叔丁基苯酚)迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 336 | 食品接触材料 | 1,3-丁二烯 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 MFDS 2024 IV.2.2-39 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 337 | 食品接触材料 | 1-己烯、1-辛烯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 MFDS 2024 IV.2.2-20 | 单位、个人 | 600/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 338 | 食品接触材料 | 三聚氰胺迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 MFDS 2024 IV.2.2-28 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 339 | 食品接触材料 | 丙烯腈迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 KFDA 2021 IV.2.2-40 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 340 | 食品接触材料 | 丙烯腈迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 MFDS 2024 IV.2.2-40 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 341 | 食品接触材料 | 己内酰胺迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-30 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------|--|-------|-------|---|-------|--|--|
| 342 | 食品接触材料 | 己内酰胺迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 343 | 食品接触材料 | 醋酸乙烯酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-37 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 344 | 食品接触材料 | 对苯二甲酸、间苯二甲酸迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-25 | 单位、个人 | 600/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 345 | 食品接触材料 | 镉 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 346 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 347 | 食品接触材料 | 镉 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-1 D-2 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 348 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-1 D-2 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 349 | 食品接触材料 | 六价铬 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 350 | 食品接触材料 | 六价铬迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 351 | 食品接触材料 | 环氧氯丙烷迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-45 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 352 | 食品接触材料 | 环氧氯丙烷迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 D-4 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 353 | 食品接触材料 | 己二酸二(2-乙基)己酯的测定和迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 354 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸甲酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-29 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 355 | 食品接触材料 | 甲基丙烯酸甲酯迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 356 | 食品接触材料 | 氯乙烯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-16 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 357 | 食品接触材料 | 氯乙烯 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 D-2 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 358 | 食品接触材料 | 氯乙烯迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 D-4 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 359 | 食品接触材料 | 二氧化硫迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-55 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 360 | 食品接触材料 | 镍迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-54 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 361 | 食品接触材料 | 铅 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 362 | 食品接触材料 | 铅迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|--|-------|-------|---|-------|--|--|
| 363 | 食品接触材料 | 铅 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-1 D-2 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 364 | 食品接触材料 | 铅迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-1 D-2 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 365 | 食品接触材料 | 三乙胺和三正丁胺 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-34 | 单位、个人 | 600/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 366 | 食品接触材料 | 砷迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-9 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 367 | 食品接触材料 | 砷 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-10 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 368 | 食品接触材料 | 砷迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-9 D-4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 369 | 食品接触材料 | 多氯联苯 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-52 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 370 | 食品接触材料 | 多氯联苯 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-3 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 371 | 食品接触材料 | 锑迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-10 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|---|-------|-------------------|---|-------|--|--|
| 372 | 食品接触材料 | 锑迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-2.7 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 373 | 食品接触材料 | 锌迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-50 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 374 | 食品接触材料 | 锌迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 375 | 食品接触材料 | 酚迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 KFDA IV.2.2-26 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 376 | 食品接触材料 | 酚 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 D-3 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 377 | 食品接触材料 | 荧光增白剂 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-53 | 单位、个人 | 500(第一步测试阴性则收150) | 项 | 市场调节价 | | |
| 378 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-27 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 379 | 食品接触材料 | 甲醛迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 380 | 食品接触材料 | 偏二氯乙烯 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-22 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|
| 381 | 食品接触材料 | 偏二氯乙烯 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 382 | 食品接触材料 | 初级芳香胺(苯胺, 4,4'-二氨基二苯甲烷, 2,4-二氨基甲苯)迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-31 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 383 | 食品接触材料 | 异氰酸酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-38 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 384 | 食品接触材料 | 1,4-苯二酚迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-48 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 385 | 食品接触材料 | 汞 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 386 | 食品接触材料 | 二苯甲酮迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-13 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 387 | 食品接触材料 | 甲苯 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-14 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 388 | 食品接触材料 | 二丁基锡化合物 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-17 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 389 | 食品接触材料 | 二丁基锡化合物 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 390 | 食品接触材料 | 磷酸甲苯酯类 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-18 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 391 | 食品接触材料 | 磷酸甲苯酯类 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-8 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------------------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 392 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二丁酯 迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 393 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸苄基正 丁基酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 394 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二(2- 乙基己基)酯迁移 量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 395 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二正辛 酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 396 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二异壬 酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 397 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸二异癸 酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-19 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 398 | 食品接触材料 | 总挥发性物质(苯 乙烯、甲苯、乙苯 、异丙苯、正丙 苯) | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-21 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 399 | 食品接触材料 | 总挥发性物质(苯 乙烯、甲苯、乙苯 、异丙苯、正丙 苯) | 日本厚生省告示第370号《食品 、器具、容器和包装、玩具、清 洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 400 | 食品接触材料 | 钡迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-23 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 401 | 食品接触材料 | 钡 | 日本厚生省告示第370号《食品 、器具、容器和包装、玩具、清 洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-2.6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 402 | 食品接触材料 | 锆迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准 与规范 2024 MFDS IV.2.2-24 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 403 | 食品接触材料 | 锆迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-2.7 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 404 | 食品接触材料 | 4-甲基-1-戊烯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-33 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 405 | 食品接触材料 | 碳酸二苯酯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-36 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 406 | 食品接触材料 | 碳酸二苯酯 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 407 | 食品接触材料 | 1,4-丁二醇迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-41 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 408 | 食品接触材料 | 4,4'-二氯二苯砜迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-42 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 409 | 食品接触材料 | 乳酸迁移量 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 B-12 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 410 | 食品接触材料 | 1,4-二氯代苯迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-46 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 411 | 食品接触材料 | 4,4'-二羟基二苯基砜迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-47 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 412 | 食品接触材料 | 2-巯基苯并噻唑 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-49 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 413 | 食品接触材料 | 2-巯基苯并噻唑 | 日本厚生省告示第370号《食品、器具、容器和包装、玩具、清洁剂的标准和检测方法》2024 MHLW No.370 D-3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------------------------------|--|-------|--------|---|-------|--|--|
| 414 | 食品接触材料 | N-亚硝胺、N-亚硝基物质 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-51 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 415 | 食品接触材料 | 乙醛迁移量 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 IV.2.2-57 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 416 | 食品接触材料 | 乙醛迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 IV.2.2-57 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 417 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 盛食品用陶瓷器皿、玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具.铅和镉的释放.第1部分ISO 6486-1-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 418 | 食品接触材料 | 铅及迁移量 | 盛食品用陶瓷器皿、玻璃陶瓷器皿和玻璃餐具.铅和镉的释放.第1部分ISO 6486-1-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 419 | 食品接触材料 | 铝、银、砷、钡、锂、锰、钼、镍、镉、钴、铬、铜、铅、锑、钒、锌迁移量 | 搪瓷和搪瓷 食品接触的搪瓷制品 释放试验方法和限度 ISO 4531-2022 | 单位、个人 | 150/元素 | 项 | 市场调节价 | | |
| 420 | 食品接触材料 | 重金属特定迁移(钡、钴、铜、铁、锂、锰、锌) | 食品接触塑料及容器(适用于欧盟法规 10/2011) 及其修订案(截止到(EU) 2020/1245) (EU) No. 10/2011 及其修订案(截止到(EU)2020/1245) Annex III and Annex V | 单位、个人 | 150/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 421 | 食品接触材料 | 铅迁移量 | 外表用陶瓷玻璃釉装饰的大玻璃杯杯口及边缘析出铅和镉的试验方法ASTM C927:1980(2019)e1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 422 | 食品接触材料 | 镉迁移量 | 外表用陶瓷玻璃釉装饰的大玻璃杯杯口及边缘析出铅和镉的试验方法ASTM C927:1980(2019)e1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------------------------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|
| 423 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触用 纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 424 | 食品接触材料 | 感官要求 | 食品安全国家标准 食品接触用 纸和纸板材料及制品 GB 4806.8-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 425 | 食品接触材料 | 标签标识 | 食品安全国家标准 食品接触材 料及制品用黏合剂 GB 4806.15-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 426 | 食品接触材料 | 感观要求 | 食品安全国家标准 食品接触材 料及制品用黏合剂 GB 4806.15-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 427 | 食品接触材料 | 邻苯二甲酸酯及迁 移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 邻苯二甲 酸酯类 化合物的测定和迁移量的测定 GB 31604.30-2025 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 428 | 食品接触材料 | 氯乙烯、1,1- 二氯乙烯、1,1-二 氯乙烷 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、 1,1- 二氯乙烯和1,1-二氯乙烷的残留 量和 迁移量的测定 GB 31604.31- 2025 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|
| 429 | 食品接触材料 | 氯乙烯、1,1-二氯乙烯、1,1-二氯乙烷迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 氯乙烯、1,1-二氯乙烯和1,1-二氯乙烷的残留量和迁移量的测定 GB 31604.31-2025 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 430 | 食品接触材料 | N-亚硝胺类化合物和N-亚硝胺可生成物迁移量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 N-亚硝胺类化合物迁移量和释放量的测定 GB 31604.62-2025 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 431 | 食品接触材料 | N-亚硝胺类化合物和N-亚硝胺可生成物释放量 | 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 N-亚硝胺类化合物迁移量和释放量的测定 GB 31604.62-2025 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 432 | 木筷 | 含水率 | 一次性筷子 第1部分木筷；锯材干燥质量；木材含水率测定方法 GB/T 19790.1-2005；GB/T 6491-2012；GB/T 1931-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 433 | 木筷 | 二氧化硫浸出量 | 一次性筷子第 1部分:木筷；食品中二氧化硫的检测方法 GB/T 19790.1-2005之6.3.5.1；GB5009.34-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 434 | 竹筷 | 含水率 | 一次性筷子 第2部分竹筷 GB/T 19790.2-2005附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 435 | 竹筷 | 二氧化硫浸出量 | 一次性筷子第2部分:竹筷；食品中二氧化硫的检测方法 GB/T 19790.2-2005GB5009.34-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------|----------------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|
| 436 | 竹筷 | 噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑 | 一次性筷子 第2部分竹筷 GB/T 19790.2-2005附录B | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 437 | 竹筷 | 含水率 | 一次性筷子 第1部分木筷 GB/T 19790.1-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 438 | 竹木食品接触材料 | 噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑 | KFDA食品器具、容器、包装标准与规范 2021 KFDA IV.2.2-56 IV.2.2-56 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 439 | 竹木食品接触材料 | 噻苯咪唑、邻苯基苯酚、联苯、抑霉唑迁移量 | MFDS食品器具、容器、包装标准与规范 2024 MFDS IV.2.2-56 | 单位、个人 | 600/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 440 | 纸和纸板 | 干物质 | 与食品接触的纸和纸板 水提取物中干物质含量的测定 BS EN 920:2001(E) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 441 | 耐热玻璃器具 | 溶出量(砷) | 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 442 | 塑料一次性餐饮具 | 蒸发残渣 | 塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009 | 单位、个人 | 250 | 项 | 市场调节价 | | |
| 443 | 塑料一次性餐饮具 | 重金属(以铅计) | 塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 444 | 塑料一次性餐饮具 | 重金属(以砷计) | 塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 445 | 塑料一次性餐饮具 | 高锰酸钾消耗量 | 塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 446 | 塑料一次性餐饮具 | 脱色 | 塑料一次性餐饮具通用技术要求 GB/T 18006.1-2009 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 447 | 聚苯乙烯树脂及成型品(PS) | 苯乙烯单体 | 聚苯乙烯和用橡胶改性的聚苯乙烯美国FDA法规 21CFRPart 177.1640 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|----------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 448 | 苯乙烯-丁二烯-丙烯腈共聚物 (ABS) | 抽提物残留量 (蒸馏水) | 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 共聚物 美国FDA法规 21CFR Part 177.1020 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 449 | 苯乙烯-丁二烯-丙烯腈共聚物 (ABS) | 抽提物残留量 (3% 乙酸) | 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 共聚物 美国FDA法规 21CFR Part 177.1020 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 450 | 尼龙 | 抽提物残留量(蒸馏水) | 尼龙美国FDA法规 21CFR Part 177.1500 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 451 | 尼龙 | 抽提物残留量(95%乙醇) | 尼龙美国FDA法规 21CFR Part 177.1500 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 452 | 尼龙 | 抽提物残留量(乙酸乙酯) | 尼龙美国FDA法规 21CFR Part 177.1500 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 453 | 尼龙 | 抽提物残留量 (苯) | 尼龙美国FDA法规 21CFR Part 177.1500 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 454 | 食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC) | 抽提物(蒸馏水) | 聚碳酸酯美国FDA法规 21CFRPart177.1580 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 455 | 食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC) | 抽提物(50%乙醇) | 聚碳酸酯美国FDA法规 21CFRPart177.1580 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 456 | 食品容器及包装材料用聚碳酸酯树脂及成型品(PC) | 抽提物(正庚烷) | 聚碳酸酯美国FDA法规 21CFRPart177.1580 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 457 | 聚对苯二甲酸乙二醇酯 PET | 抽提物(蒸馏水) | 聚对苯二甲酸乙二醇酯美国FDA法规 21CFR Part177.1630 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 458 | 聚对苯二甲酸乙二醇酯 PET | 抽提物(50%乙醇) | 聚对苯二甲酸乙二醇酯美国FDA法规 21CFR Part177.1630 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 459 | 聚对苯二甲酸乙二醇酯 PET | 抽提物(正庚烷) | 聚对苯二甲酸乙二醇酯美国FDA法规 21CFR Part177.1630 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 460 | 金属罐涂层 | 提取物（水） | 树脂和聚合物类涂层美国FDA法规 21 CFR Part175.300 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 461 | 金属罐涂层 | 提取物（8%乙醇） | 树脂和聚合物类涂层美国FDA法规 21 CFR Part175.300 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 462 | 金属罐涂层 | 提取物（正庚烷） | 树脂和聚合物类涂层美国FDA法规 21 CFR Part175.300 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 463 | 原纸类 | 提取物（水） | 与水性和油性食品接触的纸和纸板 美国FDA法规 21CFRPart176.170 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 464 | 原纸类 | 提取物（8%乙醇） | 与水性和油性食品接触的纸和纸板 美国FDA法规 21CFRPart176.170 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 465 | 原纸类 | 提取物（50%乙醇） | 与水性和油性食品接触的纸和纸板 美国FDA法规 21CFRPart176.170 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 466 | 原纸类 | 提取物（正庚烷） | 与水性和油性食品接触的纸和纸板 美国FDA法规 21CFRPart176.170 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 467 | 聚丙烯树脂及聚乙烯树脂 | 提取物（正己烷） | 烯烴类聚合物美国FDA法规 21CFRPart 177.1520 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 468 | 聚丙烯树脂及聚乙烯树脂 | 提取物（二甲苯） | 烯烴类聚合物美国FDA法规 21CFRPart 177.1520 21CFRPart 177.1520 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 469 | 用于食品容器的具有密封垫的密封材料 | 氯仿萃取抽提物残留量（蒸馏水） | 食品容器 密封圈、垫 美国FDA法规 21CFRPart 177.1210 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 470 | 用于食品容器的具有密封垫的密封材料 | 氯仿萃取抽提物残留量（8%乙醇） | 食品容器 密封圈、垫 美国FDA法规 21CFRPart 177.1210 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 471 | 用于食品容器的具有密封垫的密封材料 | 氯仿萃取抽提物残留量(正庚烷) | 食品容器 密封圈、垫 美国FDA法规 21CFRPart 177.1210 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 472 | 橡胶 | 提取物(水) | 拟重新使用的橡胶制品 美国FDA法规 21CFRPart 177.2600 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 473 | 橡胶 | 提取物(正己烷) | 拟重新使用的橡胶制品 美国FDA法规 21CFRPart 177.2600 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 474 | 丙烯腈共聚物 | 丙烯腈单体含量(水) | 丙烯腈共聚物美国FDA法规 21CFR Part 180.22 and 181.32 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 475 | 丙烯腈共聚物 | 丙烯腈单体含量(3%乙酸) | 丙烯腈共聚物美国FDA法规 21CFR Part 180.22 and 181.32 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 476 | 丙烯腈共聚物 | 丙烯腈单体含量(8%或者50%乙醇) | 丙烯腈共聚物美国FDA法规 21CFR Part 180.22 and 181.32 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 477 | 丙烯腈共聚物 | 丙烯腈单体含量(正庚烷) | 丙烯腈共聚物美国FDA法规 21CFR Part 180.22 and 181.32 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 478 | 电子电气 | 六溴环十二烷 | 电子电气产品中六溴环十二烷的测定 GC/MS法 GB/T 29785-2013 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 479 | 电子电气 | 多溴联苯、多溴联苯醚 | 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 480 | 电子电气 | 多溴联苯、多溴联苯醚 | 电子电气产品中限用物质多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)检测方法GB/Z 21276-2007 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 481 | 电子电气 | 多溴联苯、多溴联苯醚 | 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 第6部分 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|----------|---|-------|--|--|
| 482 | 电子电气 | 多溴联苯、多溴联苯醚 | 电子产品中限用的六种物质测定(铅、镉、汞、六价铬、多溴联苯、多溴二苯醚) IEC 62321.6-2015 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 483 | 电子电气 | 铅、镉、铬 | 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 484 | 电子电气 | 铅、镉、铬 | 电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法 GB/Z 21274-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 485 | 电子电气 | 铅、镉、铬 | 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 第7部分 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 486 | 电子电气 | 铅、镉、铬 | 使用AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS确定聚合物和电子材料中的镉、铅和铬,以及金属中的镉和铅 IEC 62321-5:2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 487 | 电子电气 | 铅、镉、铬 | 含硅和有机基体材料的微波酸消解法 US EPA 3052:1996 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 488 | 电子电气 | 汞 | 荧光灯含汞量的测定方法 GB/T 23113-2008 | 单位、个人 | 350/一个灯管 | 项 | 市场调节价 | | |
| 489 | 电子电气 | 汞 | 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 490 | 电子电气 | 汞 | 电子电气产品中限用物质铅、汞、镉检测方法 GB/Z 21274-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 491 | 电子电气 | 汞 | 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 第7部分 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|-------|----------|---|-------|--|--|
| 492 | 电子电气 | 汞 | 使用CV-AAS、CV-AFS、ICP-OES和ICP-MS测定聚合物、金属和电子材料中的汞 IEC 62321-4:2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 493 | 电子电气 | 汞 | 制定经修订的授予共同体灯泡生态标签的生态学标准,并且修订1999/568/EC的委员会决议2002/747/EC CRITERIA 1 1999/568/EC ;2002/747/EC CRITERIA 1 | 单位、个人 | 350/一个灯管 | 项 | 市场调节价 | | |
| 494 | 电子电气 | 汞 | 双管荧光灯效能规范 第三部分: 荧光灯中汞的定量测试步骤 AS/NZS 4782.3(Int):2006 | 单位、个人 | 350/一个灯管 | 项 | 市场调节价 | | |
| 495 | 电子电气 | 六价铬 | 电子电气产品 六种限用物质(铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚)的测定 GB/T 26125-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 496 | 电子电气 | 六价铬 | 电子电气产品中限用物质六价铬检测方法 GB/Z 21275-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 497 | 电子电气 | 六价铬 | 电子信息产品中有毒有害物质的检测方法 SJ/T 11365-2006 第8部分 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 498 | 电子电气 | 六价铬 | 比色法测定金属涂层中六价铬含量 IEC 62321-7-1: 2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 499 | 电子电气 | 多环芳烃 | 电子电气产品中多环芳烃的测定 第2部分:气相色谱-质谱法 GB/T 29784.2-2013 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 500 | 电子电气 | 多环芳烃 | GS标志认证中 对多环芳烃的标准测试和验证 AFPS GS 2014:01PAK | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 501 | 电子电气 | 邻苯二甲酸酯 | 电子电气产品中邻苯二甲酸酯的测定 气相色谱-质谱联用法 GB/T 29786-2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 502 | 电子电气 | 邻苯二甲酸酯 | 玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 503 | 电子电气 | 多溴联苯、多溴联苯醚 | 电子电气产品中某些物质的测定第6部分：气相色谱-质谱仪测定聚合物中多溴联苯和多溴联苯醚 GB/T 39560.6-202 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 504 | 电子电气 | 铅 | 电子电气产品中某些物质的测定第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 505 | 电子电气 | 镉 | 电子电气产品中某些物质的测定第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 506 | 电子电气 | 铬 | 电子电气产品中某些物质的测定第5部分：AAS、AFS、ICP-OES和ICP-MS法测定聚合物和电子件中镉、铅、铬以及金属中镉、铅的含量 GB/T 39560.5-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 507 | 电子电气 | 邻苯二甲酸酯 | 电子电气产品中某些物质的测定第8部分：气相色谱-质谱法与配有热裂解-热脱附的气相色谱-质谱法测定聚合物中的邻苯二甲酸酯 GB/T 39560.8-2021 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 508 | 电子电气 | 汞 | 电子电气产品中某些物质的测定 第4部分：CV-AAS、CV-AFS、 ICO-OES和ICP-MS法测定聚合物 、金属和电子件中汞 GB/T 39560.4-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 509 | 电子电气 | 六价铬 | 电子电气产品中某些物质的测定 第7-1部分：六价铬 比色法测定 金属上无色和有色防腐镀层中的 六价铬 GB/T 39560.701- 2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 510 | 电子电气 | 六价铬 | 电子电气产品中某些物质的测定 第7-2部分：六价铬 比色法测定 聚合物和电子件中的六价铬 GB/T 39560.702-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 511 | 电子电气 | 六价铬 | 电工产品中某些物质的测定 第 7-2部分:六价铬测定 用比色法 在聚合物和电子学中测定六价铬 IEC 62321-7-2-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 512 | 电子电气 | 铅、汞、镉、总铬 、总溴 | 电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分：X射线荧光光谱法筛 选铅、汞、镉、总铬和总溴GB/T 39560.301-2020 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 513 | 电子电气 | 多环芳烃 | GS标志认证中 对多环芳烃的 标 准测试和验证 AfPS GS 2019:01PAK | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 514 | 电子电气 | 铅、汞、镉、总铬 、总溴 | 电子电气产品中某些物质的测定 第3-1部分：X射线荧光光谱法筛 选铅、汞、镉、总铬和总溴IEC 62321-3-1 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|--|-------|----------|---|-------|--|--|
| 515 | 电子电气 | 铅、汞、镉、总铬、总溴 | 电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚) 的测定GB/T 26125-2011 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 516 | 电子电气 | 铅、汞、镉、总铬 | 电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分: X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴GB/T 39560.301-2020 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 517 | 电子电气 | 铅、汞、镉、总铬 | 电子电气产品中某些物质的测定第3-1部分: X射线荧光光谱法筛选铅、汞、镉、总铬和总溴IEC 62321-3-1-2013 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 518 | 电子电气 | 铅、汞、镉、总铬 | 电子电气产品 六种限用物质 (铅、汞、镉、六价铬、多溴联苯和多溴二苯醚) 的测定GB/T 26125-2011 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 519 | 电子电气 | 汞 | GB/T 23113-2017 | 单位、个人 | 350/一个灯管 | 项 | 市场调节价 | | |
| 520 | 电子电气 | 汞 | 电子产品中某些物质的测定 -第4部分:汞在聚合物,金属和电子元器件中通过CV- AAS, CV- AFS, ICP- OES和ICP- MS方法 IEC 62321-4-2013+Amd 1-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 521 | 电子电气 | 汞 | 放电灯含汞量检测的样品制备 GB/T 23113-2023 | 单位、个人 | 350/一个灯管 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|
| 522 | 电子电气 | 邻苯二甲酸二异丁酯 (DIBP) | 电子产品中某些物质的测定—第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8-2017 | 单位、个人 | 500/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 523 | 电子电气 | 邻苯二甲酸丁基苄酯 (BBP) | 电子产品中某些物质的测定—第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 524 | 电子电气 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | 电子产品中某些物质的测定—第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 525 | 电子电气 | 邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP) | 电子产品中某些物质的测定—第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 526 | 电子电气 | 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP) | 电子产品中某些物质的测定—第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 527 | 电子电气 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DNOP) | 电子产品中某些物质的测定—第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 528 | 电子电气 | 邻苯二甲酸二(2-乙基)酯 (DEHP) | 电子产品中某些物质的测定—第8部分：通过气相色谱质谱联用仪(GC-MS)，配有热裂解热脱附的气相色谱质谱联用仪 (Py-TD-GC-MS)检测聚合物中的邻苯二甲酸酯 IEC 62321-8-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 529 | 电子电气 | 多环芳烃 | 电子电气产品中某些物质的测定第10部分:气相色谱-质谱法(GC-MS)测定聚合物和电子件中的多环芳烃(PAHs) GB/T 39560.10-2024 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 530 | 电子电气 | 多环芳烃 | 电子电气产品中某些物质的测定第10部分:气相色谱-质谱法(GC-MS)测定聚合物和电子件中的多环芳烃(PAHs) IEC 62321-10-2020 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 531 | 室内装饰材料 | 挥发性有机化合物(VOC) | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中 有害物质限量 GB 18581-2009 附录A | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 532 | 室内装饰材料 | 挥发性有机化合物(VOC) | 室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB 18582-2008 附录A | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 533 | 室内装饰材料 | 挥发性有机化合物(VOC) | 室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008 附录F | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 534 | 室内装饰材料 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中 有害物质限量 GB 18581-2009 附录B | 单位、个人 | 700 | 项 | 市场调节价 | | |
| 535 | 室内装饰材料 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | 室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB 18582-2008 附录A | 单位、个人 | 700 | 项 | 市场调节价 | | |
| 536 | 室内装饰材料 | 苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008 附录B+附录C | 单位、个人 | 700 | 项 | 市场调节价 | | |
| 537 | 室内装饰材料 | 可溶性铅可溶性镉可溶性铬可溶性汞 | 室内装饰装修材料 内墙涂料中 有害物质限量 GB 18582-2008 附录D | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 538 | 室内装饰材料 | 可溶性铅可溶性镉可溶性铬可溶性汞 | 室内装饰装修材料 壁纸中 有害物质限量 GB 18585-2001 6.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------------|---|-------|-------------------------|---|-------|--|--|
| 539 | 室内装饰材料 | 可溶性铅可溶性镉 可溶性铬可溶性汞 | 通过电热板或微波溶解方法 制备用于铅分析干漆试样的标准规程 ASTM E1645-2001(2007) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 540 | 室内装饰材料 | 可溶性钡、砷、锑、 、硒 | 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001 6.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 541 | 室内装饰材料 | 甲醇 | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中 有害物质限量 GB 18581-2009 附录B | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 542 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量 GB 18582-2008 附录C | 单位、个人 | 450 | 项 | 市场调节价 | | |
| 543 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008 附录A | 单位、个人 | 450 | 项 | 市场调节价 | | |
| 544 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量 GB 18584-2001 5.1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 545 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量 GB 18585-2001 6.3 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 546 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | 单位、个人 | 300 (干燥器法) /500 (气体分析法) | 项 | 市场调节价 | | |
| 547 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 人造板及其制品中甲醛释放量测定 气体分析法 GB/T 23825-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 548 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 木质板材-甲醛释放量的测定:长颈瓶法测定甲醛释放量 BS EN 717-3:1996 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 549 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 木基板 甲醛含量的测定 穿孔萃取法 BS EN 120:1992 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|--|-------|--|---|-------|--|--|
| 550 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 干燥器测定木制品甲醛含量的标准测试法 ASTM D5582-2014 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 551 | 室内装饰材料 | 氯乙烯单体 | 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量的测定 气相色谱方法 GB/T 4615-2013 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 552 | 室内装饰材料 | 卤代烃 | 室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中 有害物质限量 GB 18581-2009 附录C | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 553 | 室内装饰材料 | 卤代烃 | 室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008 附录E | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 554 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017 | 单位、个人 | 3000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 555 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 | 单位、个人 | 3000 (气候箱法) | 项 | 市场调节价 | | |
| 556 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 家具中化学物质安全 甲醛释放量的测定 GB/T 38794-2020 | 单位、个人 | 300 (干燥器法) / 500 (气体分析法) / 3000 (气候舱法) | 项 | 市场调节价 | | |
| 557 | 室内装饰材料 | 挥发性有机化合物含量 | 色漆和清漆 挥发性有机化合物含量的测定 差值法 GB/T 23985-2009 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 558 | 室内装饰材料 | 挥发性有机化合物含量 | 色漆和清漆 挥发性有机化合物含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 559 | 室内装饰材料 | 挥发性有机化合物含量 | 含有活性稀释剂的涂料中挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定 GB/T 34682-2017 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 560 | 室内装饰材料 | 挥发性有机化合物含量 | 辐射固化涂料中挥发性有机化合物 (VOC) 含量的测定 GB/T 34675-2017 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 561 | 室内装饰材料 | 苯系物总和含量 | 涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量测定 气相色谱法 GB/T 23990-2009 | 单位、个人 | 700 | 项 | 市场调节价 | | |
| 562 | 室内装饰材料 | 总铅 | 涂料中有害元素总含量的测定 GB/T 30647-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 563 | 室内装饰材料 | 可溶性铬、可溶性镉、可溶性汞 | 涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 564 | 室内装饰材料 | 卤代烃总和 | 涂料中氯代烃含量的测定 气相色谱法 GB/T 23992-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 565 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 23993-2009 | 单位、个人 | 450 | 项 | 市场调节价 | | |
| 566 | 室内装饰材料 | 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 | 水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 GB/T 31414-2015 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 567 | 室内装饰材料 | 乙二醇醚及醚酯含量 | 色漆和清漆 挥发性有机化合物含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 568 | 室内装饰材料 | 多环芳烃总和含量 | 涂料中多环芳烃的测定 GB/T 36488-2018 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 569 | 室内装饰材料 | 游离二异氰酸酯总和含量 | 色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---------------------|--|-------|----------------------|---|-------|--|--|
| 570 | 室内装饰材料 | 甲醇含量 | 色漆和清漆 挥发性有机化合物含量的测定 气相色谱法 GB/T 23986-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 571 | 室内装饰材料 | 邻苯二甲酸酯总和含量 | 涂料中邻苯二甲酸酯含量的测定 气相色谱_质谱联用法 GB/T 30646-2014 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 572 | 室内装饰材料 | 总铅 | 通过电热板或微波溶解方法 制备用于铅分析干漆试样的标准规程 规程ASTM E1645-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 573 | 室内装饰材料 | 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞 | 通过电热板或微波溶解方法 制备用于铅分析干漆试样的标准规程 规程ASTM E1645-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 574 | 室内装饰材料 | 甲醛 | 木质板材甲醛释放的测定 第5部分 萃取法（称为穿孔萃取法） BS EN ISO 12460-5-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 575 | 室内装饰材料 | 甲苯二异氰酸酯 TDI | GB 18583-2008 附录D | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 576 | 室内装饰材料 | 甲苯二异氰酸酯 TDI | GB/T 18446-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 577 | 室内装饰材料 | 可溶性铬、镉、汞、铅 | GB 18581-2009 | 单位、个人 | 150/元素 | 项 | 市场调节价 | | |
| 578 | 室内装饰材料 | 可溶性铬、镉、汞、铅 | GB 18584-2001 | 单位、个人 | 150/元素 | 项 | 市场调节价 | | |
| 579 | 室内装饰材料 | 甲醛 | GB 17657-2022 | 单位、个人 | 300（干燥器法）/500（气体分析法） | 项 | 市场调节价 | | |
| 580 | 室内装饰材料 | 甲醛 | GB 17657-2022 | 单位、个人 | 3000（气候箱法） | 项 | 市场调节价 | | |
| 581 | 室内装饰材料 | 甲醛 | GB/T 23825-2022 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------|---|-------|-------|---|-------|--|--|
| 582 | 室内装饰材料 | 甲醛 | ASTM D 5582-2022 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 583 | 室内装饰材料 | 总铅 | 通过电热板或微波溶解方法 制备用于铅分析干漆试样的标准规程规程ASTM E1645-2020a | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 584 | 室内装饰材料 | 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞 | 通过电热板或微波溶解方法 制备用于铅分析干漆试样的标准规程规程ASTM E1645-2020a | 单位、个人 | 150/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 585 | 室内装饰材料 | 总铅 | 通过电热板或微波溶解方法 制备用于铅分析干漆试样的标准规程规程ASTM E1645-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 586 | 室内装饰材料 | 可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞 | 通过电热板或微波溶解方法 制备用于铅分析干漆试样的标准规程规程ASTM E1645-2021 | 单位、个人 | 150/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 587 | 室内装饰材料 | 甲苯二异氰酸酯 TDI | 室内装饰装修材料 胶粘剂中 有害物质限量 GB 18583-2008 附录D | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 588 | 首饰、饰品 | 镍含量 | 首饰 镍释放量的测定光谱法 GB/T 19719-2005 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 589 | 首饰、饰品 | 镍含量 | 人体穿孔配件测试-含镍量测试 EN 1810 :1998 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 590 | 首饰、饰品 | 镍含量 | 人体穿孔组件及与皮肤有直接及长期接触的产品之 镍释放量测试 BS EN 1811:2011+A1:2015(E) | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 591 | 首饰、饰品 | 有害元素（铅、镉、汞、砷、锑、钡、硒、铬） | 饰品 有害元素的测定 光谱法 GB/T 28021-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 592 | 首饰、饰品 | 有害元素（铅、镉、汞、砷、锑、钡、硒、铬） | 工艺品中可提取重金属标准测试方法 ASTM D5517-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------------|---|-------|------------|---|-------|--|--|
| 593 | 首饰、饰品 | 金属元素 | 贵金属合金首饰中贵金属含量的测定 ICP光谱法 第6部分 差减法 GB/T 21198.6-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 594 | 首饰、饰品 | 六价铬 | 饰品 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 28019-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 595 | 首饰、饰品 | 印记 标识 标签 | 首饰 贵金属纯度的规定及命名方法饰品标识饰品有害元素限量的规定 GB 11887-2012, GB/T 31912-2015, GB 28480-2012 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 596 | 首饰、饰品 | 镍释放 | 具保护层产品经磨损及腐蚀后的镍释放量测试 BS EN 12472-2005+A1-2009 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 597 | 首饰、饰品 | 金属元素 | 首饰 贵金属含量的测定 ICP 差减法 GB/T 40114-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 598 | 首饰、饰品 | 有害元素(铅、镉、汞、砷、锑、钡、硒、铬) | GB/T 28020-2011 | 单位、个人 | 150/元素 | 项 | 市场调节价 | | |
| 599 | 首饰、饰品 | 镍含量 | BS EN 1811-2023 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 600 | 首饰、饰品 | 镍释放量 | 具保护层产品经磨损及腐蚀后的镍释放量测试 BS EN 12472-2020 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 601 | 首饰、饰品 | 镍释放量 | 镀层饰品 镍释放量的测定磨损和模蚀模拟法 GB/T 28485-2012 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 602 | 电池 | 汞 | 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2006 | 单位、个人 | 1000(备案价) | 项 | 市场调节价 | | |
| 603 | 电池 | 铅、镉 | 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2006 | 单位、个人 | 1800(6个样品) | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|---|-------|--------------|---|-------|--|--|
| 604 | 电池 | 铅、汞、镉 | 欧盟关于电池和蓄电池中有害物质的限令 电池中重金属（铅、镉、汞）含量的测定 2006/66/EC | 单位、个人 | 3000（十个样品测试） | 项 | 市场调节价 | | |
| 605 | 电池 | 铅、汞、镉 | 电感耦合等离子原子发射光谱法 US EPA 6010D-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 606 | 电池 | 汞 | 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 607 | 电池 | 铅、镉 | 电池中汞、镉、铅含量的测定 GB/T 20155-2018 | 单位、个人 | 1800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 608 | 安抚奶嘴 | 亚硝胺、亚硝基化合物 | 儿童护理用品-婴幼儿奶嘴安全要求及测试方法 BS EN 1400:2013 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 609 | 安抚奶嘴 | 亚硝胺、亚硝基化合物 | 儿童使用和护理用品：测定弹性体或橡胶奶头和安慰奶嘴中释放的N-亚硝胺和N-亚硝基物质的方法 DIN EN 12868-1999 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 610 | 安抚奶嘴 | 亚硝胺、亚硝基化合物 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012附录D | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 611 | 安抚奶嘴 | 2-巯基苯并噻唑 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012附录E | 单位、个人 | 400/一个模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 612 | 安抚奶嘴 | 抗氧化剂BHT、2246 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012附录E | 单位、个人 | 600/一个模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 613 | 安抚奶嘴 | 挥发性物质 | 婴幼儿安抚奶嘴安全要求 GB 28482-2012之9.6 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 614 | 安抚奶嘴 | 挥发性物质 | BS EN 1400:2013 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 615 | 安抚奶嘴 | 邻苯二甲酸酯 | 玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------------------|--|-------|-----------|---|-------|--|--|
| 616 | 安抚奶嘴 | 2, 2-亚甲基双-(4-甲基-6-叔丁基苯酚) 迁移量 | GB 28482 附录E | 单位、个人 | 600/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 617 | 安抚奶嘴 | 2, 6-二-叔丁基对甲苯酚迁移量 | GB 28482 附录E | 单位、个人 | 600/一种模拟液 | 项 | 市场调节价 | | |
| 618 | 安抚奶嘴 | 挥发性物质 | BS EN 1400:2013+A2:2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 619 | 安抚奶嘴 | 亚硝胺、亚硝基化合物 | BS EN 1400:2013+A2:2018 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 620 | 安抚奶嘴 | 产品信息 | BS EN 1400:2013+A2:2018 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 621 | 聚合物 | 邻苯二甲酸酯 | 玩具及儿童用品 聚氯乙烯塑料中邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 GB/T 22048-2015 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 622 | 矿产品 | 矿产品制样 | GB 2007.2-1987散装矿产品取样、制样通则 手工制样方法 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 623 | 矿产品 | 铅 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 624 | 矿产品 | 锌 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 625 | 矿产品 | 钴 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 626 | 矿产品 | 镍 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 627 | 矿产品 | 镁 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 628 | 矿产品 | 镉 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 629 | 矿产品 | 砷 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 630 | 矿产品 | 铋 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 631 | 矿产品 | 铋 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 632 | 矿产品 | 汞 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 633 | 矿产品 | 铁 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 634 | 矿产品 | 锰 | SN/T 2047-2008 进口铜精矿中杂质元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 635 | 矿产品 | 氟 | GB/T 3884.5-2012 铜精矿化学分析方法 第5部分：氟量的测定 离子选择电极法 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 636 | 矿产品 | 镉 | GB/T 3884.18-2014 铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、氧化镁、氧化钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 637 | 矿产品 | 铅 | GB/T 3884.18-2014 铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、氧化镁、氧化钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 638 | 矿产品 | 汞 | GB/T 3884.11-2005 铜精矿化学分析方法 汞量的测定 冷原子吸收光谱法 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 639 | 矿产品 | 砷 | GB/T 3884.18-2014 铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、氧化镁、氧化钙量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 640 | 矿产品 | 铜 | GB/T 3884-2012 铜精矿化学分析方法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 641 | 矿产品 | 金 | GB/T 3884-2012 铜精矿化学分析方法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 642 | 矿产品 | 银 | GB/T 3884-2012 铜精矿化学分析方法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 643 | 矿产品 | 硫 | GB/T 3884-2012 铜精矿化学分析方法 | 单位、个人 | 40 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 644 | 矿产品 | 锌 | GB/T 8151.1-2012 锌精矿化学分析方法 第1部分：锌量的测定 | 单位、个人 | 180 | 项 | 市场调节价 | | |
| 645 | 矿产品 | 镉 | GB/T 8151.8-2012 锌精矿化学分析方法 第8部分：镉量的测定法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 646 | 矿产品 | 砷 | GB/T 8151.7-2012 锌精矿化学分析方法 第7部分：砷量的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 647 | 矿产品 | 汞 | GB/T 8151.15-2005 锌精矿化学分析方法汞量的测定原子荧光光谱法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 648 | 矿产品 | 铅 | GB/T 8152.1-2006 铅精矿 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 649 | 矿产品 | 砷 | GB/T 8152.5-2006 铅精矿化学分析方法 砷量的测定原子荧光光谱法 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 650 | 矿产品 | 汞 | GB/T 8152.11-2006 铅精矿化学分析方法 汞量的测定 原子荧光光谱法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 651 | 矿产品 | 镉 | GB/T 3884.18-2023 铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 652 | 矿产品 | 铅 | GB/T 3884.18-2023 铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 653 | 矿产品 | 砷 | GB/T 3884.18-2023 铜精矿化学分析方法 第18部分：砷、锑、铋、铅、锌、镍、镉、钴、铬、氧化铝、氧化镁、氧化钙含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 654 | 矿产品 | 水分 | 散装浮选铜精矿取样、制样方法 GB/T 14263-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 655 | 矿产品 | 铜 | 锌精矿化学分析方法 第20部分：铜、铅、铁、砷、镉、锑、钙、镁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 8151.20-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 656 | 矿产品 | 铅 | 锌精矿化学分析方法 第20部分：铜、铅、铁、砷、镉、锑、钙、镁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 8151.20-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 657 | 矿产品 | 铁 | 锌精矿化学分析方法 第20部分：铜、铅、铁、砷、镉、锑、钙、镁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 8151.20-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 658 | 矿产品 | 砷 | 锌精矿化学分析方法 第20部分：铜、铅、铁、砷、镉、锑、钙、镁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 8151.20-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 659 | 矿产品 | 镉 | 锌精矿化学分析方法 第20部分：铜、铅、铁、砷、镉、铋、钙、镁量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 8151.20-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 660 | 矿产品 | 铊 | 锌精矿化学分析方法 第21部分：铊量的测定 电感耦合等离子体质谱法和电感耦合等离子体-原子发射光谱法 GB/T 8151.21-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 661 | 矿产品 | 二氧化硅 | 锌精矿化学分析方法 第4部分：二氧化硅量的测定 钼蓝分光光度法 GB/T 8151.4-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 662 | 矿产品 | 全铁 | ISO 2597-2 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 663 | 矿产品 | 亚铁 | ISO 9035 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 664 | 矿产品 | 二氧化硅 | ISO 9516-1 SN/T0832 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 665 | 矿产品 | 三氧化二铝 | ISO 9516-1 SN/T0832 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 666 | 矿产品 | 磷 | ISO 9516-1 SN/T0832 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 667 | 矿产品 | 锰 | ISO 9516-1 SN/T0832 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 668 | 矿产品 | 氧化钙 | ISO 9516-1 SN/T0832 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 669 | 矿产品 | 氧化镁 | ISO 9516-1 SN/T0832 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 670 | 矿产品 | 氧化钛 | ISO 9516-1 SN/T0832 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 671 | 矿产品 | 硫（化矿） | ISO 4689-3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 672 | 矿产品 | 钾 | ISO 13312 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 673 | 矿产品 | 钠 | ISO 13313 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 674 | 矿产品 | 铜 | ISO 5418-2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 675 | 矿产品 | 烧失量 | GB/T 6730.68 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 676 | 矿产品 | 水分 | ISO 3087 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 677 | 矿产品 | 粒度 | ISO 4701 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 678 | 矿产品 | 全水分 | ISO 589 GB/T 211 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 679 | 矿产品 | 粒度 | ISO 1953 GB/T 477 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 680 | 矿产品 | 空干基内水分 | GB/T 212 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 681 | 矿产品 | 空干基灰分 | GB/T 212 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 682 | 矿产品 | 干基灰分 | GB/T 212 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 683 | 矿产品 | 空干基挥发分 | GB/T 212 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 684 | 矿产品 | 干基挥发分 | GB/T 212 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 685 | 矿产品 | 干燥无灰基挥发分 | GB/T 212 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 686 | 矿产品 | 干燥无矿物质基挥发分 | GB/T 212 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 687 | 矿产品 | 空干基固定碳 | GB/T 212 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 688 | 矿产品 | 干基固定碳 | GB/T 212 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 689 | 矿产品 | 空干基矿物质 | GB/T 212 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 690 | 矿产品 | 干基矿物质 | GB/T 212 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 691 | 矿产品 | 焦渣特性 | GB/T 212 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 692 | 矿产品 | 空干基全硫 | GB/T 25214 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 693 | 矿产品 | 干基全硫 | GB/T 25214 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 694 | 矿产品 | 空干基高位发热量 | GB/T 213 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 695 | 矿产品 | 干基高位发热量 | GB/T 213 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 696 | 矿产品 | 收到基高位发热量 | GB/T 213 | 单位、个人 | 700 | 项 | 市场调节价 | | |
| 697 | 矿产品 | 收到基恒容低位发热量 | GB/T 213 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 698 | 矿产品 | 恒湿无灰基高位发热量 | GB/T 213 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 699 | 矿产品 | 恒湿无矿物质基高位发热量 | GB/T 213 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 700 | 矿产品 | 灰熔融性 | GB/T 219 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 701 | 矿产品 | 干基磷 | GB/T 216 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 702 | 矿产品 | 干基砷 | GB/T 3058-2019 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 703 | 矿产品 | 干基汞 | ASTM D6722-19 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 704 | 矿产品 | 干基氟 | GB/T 4633 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|---|-------|---------------|---|-------|--|--|
| 705 | 矿产品 | 干基氯 | GB/T 3558 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 706 | 矿产品 | 空干基氢 | GB/T 30733 ASTM D5373-21 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 707 | 矿产品 | 干基氢 | GB/T 30733 ASTM D5373-21 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 708 | 矿产品 | 哈氏可磨指数 | GB/T 2565 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 709 | 矿产品 | 最高内在水分 | GB/T 4632 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 710 | 矿产品 | 坩锅膨胀序数 | GB/T 5448 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 711 | 矿产品 | 黏结指数 | GB/T 5447 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 712 | 矿产品 | 透光率 | GB/T 2566 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 713 | 矿产品 | 胶质层最大厚度 | GB/T 479 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 714 | 不锈钢 | 牌号判定 | 不锈钢化学成分测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2718-2010 钢铁 总碳硫含量的测定 高频感应炉燃烧后红外吸收法（常规方法） GB/T 20123-2006 | 单位、个人 | 不锈钢800、铝合金900 | 项 | 市场调节价 | | |
| 715 | 铝合金 | 牌号判定 | 铝及铝合金光电直读发射光谱分析方法 GB/T 7999-2015 | 单位、个人 | 不锈钢800、铝合金900 | 项 | 市场调节价 | | |
| 716 | 化工品 | 有效含量 | 抗硫化返原剂 Q/320723 RBS7103-2022 | 单位、个人 | 350 | 项 | 市场调节价 | | |
| 717 | 化工品 | 氯化物含量 | 抗硫化返原剂 Q/320723 RBS7103-2022 | 单位、个人 | 350 | 项 | 市场调节价 | | |
| 718 | 化工品 | 产品化验 | 依据相关产品标准 | 单位、个人 | 5800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 719 | 化工品 | 2-乙基乙醇 | 客户指定方法-气相色谱法 | 单位、个人 | 350 | 项 | 市场调节价 | | |
| 720 | 化工品 | 硅烷偶联剂HP-S01含量 | Q/ZCR A05102-249-2024硅烷偶联剂HP-S01含量（GC法）测定方法 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 721 | 化工品 | 铅、铜、锰、镉、铁 | GB/T 3185-2016 | 单位、个人 | 150/元素 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------------|-------------------|--|-------|-------|---|-------|--|--|
| 722 | 制冷剂 | 消耗臭氧层物质确 证 | 依据相关产品标准 | 单位、个人 | 10000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 723 | 一次性可降解餐饮 具通用技术要求 | 外观与结构 | GB 18006.3-2020 | 单位、个人 | 120 | 项 | 市场调节价 | | |
| 724 | 一次性可降解餐饮 具通用技术要求 | 容积偏差 | GB 18006.3-2020 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 725 | 一次性可降解餐饮 具通用技术要求 | 漏水性 | GB 18006.3-2020 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 726 | 塑料袋 | 厚度偏差 | GB/T 24454-2009 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 727 | 塑料 | 密度 | 用位移法测定塑料密度和比重 (相对密度)的标准试验方法 ASTM D792-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 728 | 塑料 | 比重 | 用位移法测定塑料密度和比重 (相对密度)的标准试验方法 ASTM D792-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 729 | 塑料 | 密度 | 用位移法测定塑料密度和比重 (相对密度)的标准试验方法 ASTM D792-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 730 | 塑料 | 比重 | 用位移法测定塑料密度和比重 (相对密度)的标准试验方法 ASTM D792-2020 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 731 | 硫化胶 | 游离硫 | 客户指定方法-高效液相色谱法 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 732 | 驱蚊液 | 埃卡瑞丁(羟哌 酯) | GB/T 9722-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 733 | 涉两用物项产品检 验 | 化验归类 | 《中华人民共和国两用物项出口 管制清单》 | 单位、个人 | 5800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 734 | 家具 | 苯并(a)芘和多 环芳烃总量 | 塑料原料及制品中多环芳烃的测 定方法 SN/T 1877.2-2007 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 735 | 电池用再生黑粉 | 锂 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------|------------|----------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 736 | 电池用再生黑粉 | 镍 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 737 | 电池用再生黑粉 | 钴 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 738 | 电池用再生黑粉 | 铁 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 739 | 电池用再生黑粉 | 磷 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 740 | 电池用再生黑粉 | 锰 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 741 | 电池用再生黑粉 | 水溶性氟化物 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 742 | 电池用再生黑粉 | 锌 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 743 | 电池用再生黑粉 | 铅 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 744 | 电池用再生黑粉 | 镉 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 745 | 电池用再生黑粉 | 铬 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 746 | 电池用再生黑粉 | 砷 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 747 | 电池用再生黑粉 | 60目筛上物质量分数 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 748 | 电池用再生黑粉 | 水浸出性总有机碳 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 749 | 电池用再生黑粉 | 酸不溶物 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 750 | 电池用再生黑粉 | 干燥失重量 | 锂离子电池用再生黑粉 GB/T 45203-2024 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------|------|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 751 | 装修材料 | 铅含量 | GB/T 9758.1-1988 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 752 | 装修材料 | 铬总含量 | GB/T 9758.6-1988 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 753 | 装修材料 | 镉含量 | GB/T 9758.4-1988 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 754 | 装修材料 | 汞含量 | GB/T 9758.7-1988 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 四、环境、农产品、瓶(桶)装水 | | | | | | | | | |
| 1 | 水和废水 | 表层水质采样 | 水质 采样技术指导 HJ 494-2009等 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 水和废水 | 水温 | 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 水和废水 | 透明度 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)第三篇第一章 5.2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 水和废水 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 水和废水 | 全盐量 | 水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 水和废水 | 易沉固体 | 城市污水水质检验方法标准 CJ/T 51-2018 8 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 水和废水 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 水和废水 | 色度 | 水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 9 | 水和废水 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 10 | 水和废水 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 11 | 水和废水 | 肉眼可见物 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 12 | 水和废水 | pH值 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 13 | 水和废水 | pH值 | 水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 14 | 水和废水 | pH值 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）第三篇 第一章 6.2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 15 | 水和废水 | 电导率 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 16 | 水和废水 | 电导率 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）第三篇 第一章 9.1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 17 | 水和废水 | 总硬度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 7 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 18 | 水和废水 | 溶解性总固体 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 8 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 19 | 水和废水 | 挥发酚 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 20 | 水和废水 | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 21 | 水和废水 | 挥发酚 | 水质 挥发酚的测定 流动注射-4-氨基安替比林分光光度法 HJ 825-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 22 | 水和废水 | 阴离子表面活性剂 (阴离子合成洗涤剂) | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 23 | 水和废水 | 阴离子表面活性剂 (阴离子合成洗涤剂) | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 24 | 水和废水 | 阴离子表面活性剂 (阴离子合成洗涤剂) | 水质 阴离子表面活性剂的测定 流动注射-亚甲基蓝分光光度法 HJ 826-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 25 | 水和废水 | 硫酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 26 | 水和废水 | 硫酸盐 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------|--|-------|-------------------------------|---|-------|--|--|
| 27 | 水和废水 | 亚硫酸盐 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 28 | 水和废水 | 磷酸盐 | 水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 29 | 水和废水 | 磷酸盐 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 30 | 水和废水 | 氯化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 31 | 水和废水 | 氯化物 | 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 32 | 水和废水 | 氯化物 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 33 | 水和废水 | 氟化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.1,3.2 | 单位、个人 | 离子选择电极法： 150；离子色谱法： 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 34 | 水和废水 | 氟化物 | 水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 35 | 水和废水 | 氟化物 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 36 | 水和废水 | 溴化物 | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 37 | 水和废水 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 38 | 水和废水 | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 39 | 水和废水 | 氰化物 | 水质 氰化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 40 | 水和废水 | 硝酸盐 (硝酸盐氮) | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 41 | 水和废水 | 硝酸盐 (硝酸盐氮) | 水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 42 | 水和废水 | 硫化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 43 | 水和废水 | 硫化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 44 | 水和废水 | 硫化物 | 水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 45 | 水和废水 | 氨氮 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|-------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 46 | 水和废水 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 47 | 水和废水 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 流动注射-水杨酸分光光度法 HJ 666-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 48 | 水和废水 | 总氮 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 49 | 水和废水 | 凯氏氮 | 水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 50 | 水和废水 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 51 | 水和废水 | 亚硝酸盐(亚硝酸盐氮) | 水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 52 | 水和废水 | 碘化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 53 | 水和废水 | 六价铬 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 54 | 水和废水 | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 55 | 水和废水 | 汞 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 56 | 水和废水 | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 57 | 水和废水 | 砷 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 58 | 水和废水 | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 59 | 水和废水 | 砷 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 60 | 水和废水 | 硒 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 61 | 水和废水 | 硒 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 62 | 水和废水 | 硒 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 63 | 水和废水 | 铋 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 64 | 水和废水 | 锑 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 65 | 水和废水 | 锑 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 66 | 水和废水 | 锑 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 67 | 水和废水 | 铜 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 68 | 水和废水 | 铜 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 69 | 水和废水 | 铜 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 70 | 水和废水 | 锌 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 71 | 水和废水 | 锌 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 72 | 水和废水 | 锌 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|------|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 73 | 水和废水 | 铅 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 74 | 水和废水 | 铅 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 75 | 水和废水 | 铅 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 76 | 水和废水 | 镉 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 77 | 水和废水 | 镉 | 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 78 | 水和废水 | 镉 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 79 | 水和废水 | 铁 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 80 | 水和废水 | 铁 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 81 | 水和废水 | 铁 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 82 | 水和废水 | 锰 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 83 | 水和废水 | 锰 | 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 84 | 水和废水 | 锰 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 85 | 水和废水 | 铬 | 水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---|---------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 86 | 水和废水 | 铬 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 87 | 水和废水 | 锡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 88 | 水和废水 | 锡 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 89 | 水和废水 | 钼 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 90 | 水和废水 | 钼 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 91 | 水和废水 | 钴 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 92 | 水和废水 | 铍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 93 | 水和废水 | 铍 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 94 | 水和废水 | 硼 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 95 | 水和废水 | 硼 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 96 | 水和废水 | 镍 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 97 | 水和废水 | 镍 | 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 98 | 水和废水 | 镍 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 99 | 水和废水 | 钡 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 100 | 水和废水 | 钡 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 101 | 水和废水 | 银 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 102 | 水和废水 | 银 | 水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 103 | 水和废水 | 银 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 104 | 水和废水 | 铊 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 105 | 水和废水 | 铊 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 106 | 水和废水 | 钠 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 107 | 水和废水 | 钠 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 108 | 水和废水 | 钒 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 109 | 水和废水 | 钛 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 110 | 水和废水 | 铝 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 111 | 水和废水 | 铝 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 112 | 水和废水 | 锂 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 113 | 水和废水 | 锶 | 水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 114 | 水和废水 | 高锰酸盐指数 | 水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 115 | 水和废水 | 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 116 | 水和废水 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 117 | 水和废水 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 118 | 水和废水 | 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 119 | 水和废水 | 溶解氧 | 水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 120 | 水和废水 | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 121 | 水和废水 | 石油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 122 | 水和废水 | 石油类 | 水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 123 | 水和废水 | 动植物油类 | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 124 | 水和废水 | 苯胺类 | 水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 125 | 水和废水 | 乙腈 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 14 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 126 | 水和废水 | 丙烯腈 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 15 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 127 | 水和废水 | 丙烯腈 | 水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 128 | 水和废水 | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 129 | 水和废水 | 四氯化碳 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 130 | 水和废水 | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 131 | 水和废水 | 四氯化碳 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 132 | 水和废水 | 氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 133 | 水和废水 | 氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 134 | 水和废水 | 氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 135 | 水和废水 | 氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 136 | 水和废水 | 丙烯酰胺 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 137 | 水和废水 | 己内酰胺 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 11 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 138 | 水和废水 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基酯) | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 12 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 139 | 水和废水 | 环氧氯丙烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 17 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 140 | 水和废水 | 丙烯醛 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 16 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 141 | 水和废水 | 丙烯醛 | 水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 142 | 水和废水 | 苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 143 | 水和废水 | 苯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 144 | 水和废水 | 苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 145 | 水和废水 | 苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 146 | 水和废水 | 苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 147 | 水和废水 | 甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 148 | 水和废水 | 甲苯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 149 | 水和废水 | 甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 150 | 水和废水 | 甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 151 | 水和废水 | 甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 152 | 水和废水 | 邻二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 153 | 水和废水 | 邻二甲苯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 154 | 水和废水 | 邻二甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 155 | 水和废水 | 邻二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 156 | 水和废水 | 邻二甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 157 | 水和废水 | 间二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 158 | 水和废水 | 间二甲苯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 159 | 水和废水 | 对二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 160 | 水和废水 | 对二甲苯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 161 | 水和废水 | 乙苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 162 | 水和废水 | 乙苯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 163 | 水和废水 | 乙苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 164 | 水和废水 | 乙苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 165 | 水和废水 | 乙苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 166 | 水和废水 | 苯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 167 | 水和废水 | 苯乙烯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 168 | 水和废水 | 苯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 169 | 水和废水 | 苯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 170 | 水和废水 | 苯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 171 | 水和废水 | 异丙苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 172 | 水和废水 | 异丙苯 | 水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB/T 11890-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 173 | 水和废水 | 异丙苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 174 | 水和废水 | 异丙苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 175 | 水和废水 | 异丙苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 176 | 水和废水 | 六六六 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 177 | 水和废水 | 六六六 | 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 178 | 水和废水 | 滴滴涕 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 179 | 水和废水 | 滴滴涕 | 水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 180 | 水和废水 | 林丹 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 181 | 水和废水 | 敌敌畏 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 182 | 水和废水 | 敌敌畏 | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 183 | 水和废水 | 敌百虫 | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 184 | 水和废水 | 乐果 | 生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 185 | 水和废水 | 乐果 | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 186 | 水和废水 | 对硫磷 | 生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 187 | 水和废水 | 对硫磷 | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 188 | 水和废水 | 甲基对硫磷 | 生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 189 | 水和废水 | 甲基对硫磷 | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 190 | 水和废水 | 马拉硫磷 | 生活饮用水标准检验方法 农药 指标 GB/T 5750.9-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 191 | 水和废水 | 马拉硫磷 | 水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 192 | 水和废水 | 萘 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取 和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 193 | 水和废水 | 萘 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639- 2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 194 | 水和废水 | 萘 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 195 | 水和废水 | 萘烯 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取 和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 196 | 水和废水 | 萘烯 | 全国土壤污染状况详查地下水样 品分析测试方法技术规定 第二 部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|----|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 197 | 水和废水 | 茈 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 198 | 水和废水 | 茈 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 199 | 水和废水 | 芴 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 200 | 水和废水 | 芴 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 201 | 水和废水 | 菲 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 202 | 水和废水 | 菲 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 203 | 水和废水 | 蒽 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 204 | 水和废水 | 蒽 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 205 | 水和废水 | 荧蒽 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 206 | 水和废水 | 荧蒽 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 207 | 水和废水 | 芘 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 208 | 水和废水 | 芘 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 209 | 水和废水 | 苯并(a)蒽 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 210 | 水和废水 | 苯并(a)蒽 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 211 | 水和废水 | 蒽 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 212 | 水和废水 | 蒽 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 213 | 水和废水 | 苯并(b)荧蒽 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 214 | 水和废水 | 苯并(b)荧蒽 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 215 | 水和废水 | 苯并(k)荧蒽 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 216 | 水和废水 | 苯并(k)荧蒽 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 217 | 水和废水 | 苯并(a)芘 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 218 | 水和废水 | 苯并(a)芘 | 生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 219 | 水和废水 | 苯并(a)芘 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 220 | 水和废水 | 二苯并(a,h)蒽 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 221 | 水和废水 | 二苯并(a,h)蒽 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 222 | 水和废水 | 苯并(g,h,i)芘 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 223 | 水和废水 | 苯并(g,h,i)芘 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 224 | 水和废水 | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 225 | 水和废水 | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 226 | 水和废水 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 227 | 水和废水 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 228 | 水和废水 | 三氯甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 229 | 水和废水 | 三氯甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 230 | 水和废水 | 二氯一溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 231 | 水和废水 | 二氯一溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 232 | 水和废水 | 二氯一溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 233 | 水和废水 | 二氯一溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 234 | 水和废水 | 一氯二溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 235 | 水和废水 | 一氯二溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 236 | 水和废水 | 一氯二溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 237 | 水和废水 | 一氯二溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 238 | 水和废水 | 甲醛 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 239 | 水和废水 | 甲醛 | 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 240 | 水和废水 | 乙醛 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 7 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 241 | 水和废水 | 乙醛 | 水源水中乙醛、丙烯醛卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 11934-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 242 | 水和废水 | 氯化氰 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 243 | 水和废水 | 亚氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 13.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 244 | 水和废水 | 亚氯酸盐 | 水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 245 | 水和废水 | 溴酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 246 | 水和废水 | 游离余氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 247 | 水和废水 | 一氯胺（总氯） | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 248 | 水和废水 | 二氧化氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 249 | 水和废水 | 二氧化氯 | 水质 二氧化氯和亚氯酸盐的测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 250 | 水和废水 | 臭氧 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 251 | 水和废水 | 氯酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 252 | 水和废水 | 叶绿素a | 水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)第五篇第一章5.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 253 | 水和废水 | 可吸附有机卤素 | 水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 254 | 水和废水 | 菌落总数 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 255 | 水和废水 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 256 | 水和废水 | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 257 | 水和废水 | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 258 | 水和废水 | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 259 | 水和废水 | 总 α 放射性 | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 260 | 水和废水 | 总 β 放射性 | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 261 | 水和废水 | 1,3,5-三氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 262 | 水和废水 | 1,2,4-三氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 263 | 水和废水 | 1,2,4-三氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 264 | 水和废水 | 1,2,4-三氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 265 | 水和废水 | 1,2,3-三氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 266 | 水和废水 | 1,2,3-三氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 267 | 水和废水 | 1,2,3-三氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 268 | 水和废水 | 1,2,4,5-四氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 269 | 水和废水 | 1,2,3,5-四氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 270 | 水和废水 | 1,2,3,4-四氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 271 | 水和废水 | 五氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 272 | 水和废水 | 六氯苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 273 | 水和废水 | α -六六六 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 274 | 水和废水 | 五氯硝基苯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 275 | 水和废水 | γ -六六六 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 276 | 水和废水 | β -六六六 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 277 | 水和废水 | 七氯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 278 | 水和废水 | δ -六六六 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 279 | 水和废水 | 艾氏剂 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 280 | 水和废水 | 三氯杀螨醇 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 281 | 水和废水 | 外环氧七氯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 282 | 水和废水 | 环氧七氯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 283 | 水和废水 | γ -氯丹 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 284 | 水和废水 | o,p'-DDE | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 285 | 水和废水 | α -氯丹 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 286 | 水和废水 | 硫丹 I | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 287 | 水和废水 | p,p'-DDE | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 288 | 水和废水 | 狄氏剂 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 289 | 水和废水 | o,p'-DDD | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 290 | 水和废水 | 异狄氏剂 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 291 | 水和废水 | p,p'-DDD | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 292 | 水和废水 | o,p'-DDT | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 293 | 水和废水 | 硫丹 II | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 294 | 水和废水 | p,p'-DDT | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 295 | 水和废水 | 异狄氏剂醛 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 296 | 水和废水 | 硫丹硫酸酯 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 297 | 水和废水 | 甲氧滴滴涕 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 298 | 水和废水 | 异狄氏剂酮 | 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 299 | 水和废水 | 可萃取性石油烃 (C10~C40) | 全国土壤污染状况详查地下水样品分析测试方法技术规定 第二部分 3 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 300 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 301 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 302 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 303 | 水和废水 | 二氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 304 | 水和废水 | 二氯甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 305 | 水和废水 | 二氯甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 306 | 水和废水 | 反-1,2-二氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 307 | 水和废水 | 反-1,2-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 308 | 水和废水 | 反-1,2-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 309 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 310 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 311 | 水和废水 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 312 | 水和废水 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 313 | 水和废水 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 314 | 水和废水 | 2,2-二氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 315 | 水和废水 | 2,2-二氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 316 | 水和废水 | 溴氯甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 317 | 水和废水 | 溴氯甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 318 | 水和废水 | 1,1,1-三氯乙烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 319 | 水和废水 | 1,1,1-三氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 320 | 水和废水 | 1,1,1-三氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 321 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 322 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 323 | 水和废水 | 1,2-二氯乙烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 324 | 水和废水 | 1,2-二氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 325 | 水和废水 | 1,2-二氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 326 | 水和废水 | 三氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 327 | 水和废水 | 三氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 328 | 水和废水 | 三氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 329 | 水和废水 | 1,2-二氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 330 | 水和废水 | 1,2-二氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 331 | 水和废水 | 二溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 332 | 水和废水 | 二溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 333 | 水和废水 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 334 | 水和废水 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 335 | 水和废水 | 反-1,3-二氯丙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 336 | 水和废水 | 反-1,3-二氯丙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 337 | 水和废水 | 1,1,2-三氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 338 | 水和废水 | 1,1,2-三氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 339 | 水和废水 | 四氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 340 | 水和废水 | 四氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 341 | 水和废水 | 四氯乙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 342 | 水和废水 | 1,3-二氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 343 | 水和废水 | 1,3-二氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 344 | 水和废水 | 1,2-二溴乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 345 | 水和废水 | 1,2-二溴乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 346 | 水和废水 | 氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 347 | 水和废水 | 氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 348 | 水和废水 | 氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 349 | 水和废水 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 350 | 水和废水 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 351 | 水和废水 | 对/间二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 352 | 水和废水 | 对/间二甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 353 | 水和废水 | 对/间二甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 354 | 水和废水 | 对/间二甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 355 | 水和废水 | 三溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 356 | 水和废水 | 三溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 357 | 水和废水 | 三溴甲烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 358 | 水和废水 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 359 | 水和废水 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 360 | 水和废水 | 溴苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 361 | 水和废水 | 溴苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 362 | 水和废水 | 1,2,3-三氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 363 | 水和废水 | 1,2,3-三氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 364 | 水和废水 | 正丙苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 365 | 水和废水 | 正丙苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 366 | 水和废水 | 2-氯甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 367 | 水和废水 | 2-氯甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 368 | 水和废水 | 1,3,5-三甲基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 369 | 水和废水 | 1,3,5-三甲基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 370 | 水和废水 | 4-氯甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 371 | 水和废水 | 4-氯甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 372 | 水和废水 | 叔丁基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 373 | 水和废水 | 叔丁基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 374 | 水和废水 | 1,2,4-三甲基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 375 | 水和废水 | 1,2,4-三甲基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 376 | 水和废水 | 仲丁基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 377 | 水和废水 | 仲丁基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 378 | 水和废水 | 1,3-二氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 379 | 水和废水 | 1,3-二氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 380 | 水和废水 | 4-异丙基甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 381 | 水和废水 | 4-异丙基甲苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 382 | 水和废水 | 1,4-二氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 383 | 水和废水 | 1,4-二氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 384 | 水和废水 | 1,4-二氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 385 | 水和废水 | 正丁基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 386 | 水和废水 | 正丁基苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 387 | 水和废水 | 1,2-二氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 388 | 水和废水 | 1,2-二氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 389 | 水和废水 | 1,2-二氯苯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 390 | 水和废水 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 391 | 水和废水 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 392 | 水和废水 | 六氯丁二烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 393 | 水和废水 | 六氯丁二烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 394 | 水和废水 | 六氯丁二烯 | 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 810-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 395 | 水和废水 | 苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 396 | 水和废水 | 3-甲酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 397 | 水和废水 | 2-甲酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 398 | 水和废水 | 4-甲酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 399 | 水和废水 | 2-氯苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 400 | 水和废水 | 2,4-二甲酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 401 | 水和废水 | 4-氯苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 402 | 水和废水 | 2,6-二氯苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 403 | 水和废水 | 2,4-二氯苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 404 | 水和废水 | 2,4,6-三氯苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 405 | 水和废水 | 2,4,5-三氯苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 406 | 水和废水 | 4-硝基苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 407 | 水和废水 | 2,3,4,6-四氯苯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 408 | 水和废水 | 五氯酚 | 水质 酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 744-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 409 | 水和废水 | 2,4,4'-三氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 410 | 水和废水 | 2,2',5,5'-四氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 411 | 水和废水 | 2,2',4,5,5'-五氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 412 | 水和废水 | 3,4,4',5-四氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 413 | 水和废水 | 3,3',4,4'-四氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------------|------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 414 | 水和废水 | 2',3,4,4',5-五氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 415 | 水和废水 | 2,3',4,4',5-五氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 416 | 水和废水 | 2,3,4,4',5-五氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 417 | 水和废水 | 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 418 | 水和废水 | 2,3,3'4,4'-五氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 419 | 水和废水 | 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 420 | 水和废水 | 3,3',4,4',5-五氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 421 | 水和废水 | 2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 422 | 水和废水 | 2,3,3',4,4',5-六氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 423 | 水和废水 | 2,3,3',4,4',6-六氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 424 | 水和废水 | 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 425 | 水和废水 | 3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 426 | 水和废水 | 2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 | 水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 427 | 水和废水 | 硝基苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 428 | 水和废水 | 邻-硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 429 | 水和废水 | 间-硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 430 | 水和废水 | 对-硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 431 | 水和废水 | 间-硝基氯苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 432 | 水和废水 | 对-硝基氯苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 433 | 水和废水 | 邻-硝基氯苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 434 | 水和废水 | 对-二硝基苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 435 | 水和废水 | 间-二硝基苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 436 | 水和废水 | 邻-二硝基苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 437 | 水和废水 | 2,6-二硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 438 | 水和废水 | 2,4-二硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 439 | 水和废水 | 3,4-二硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 440 | 水和废水 | 2,4-二硝基氯苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 441 | 水和废水 | 2,4,6-三硝基甲苯 | 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 442 | 水和废水 | pH值 | 地下水水质检验方法 玻璃电极法 测定pH值 DZ/T 0064.5 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 443 | 水和废水 | 六价铬 | 地下水水质检验方法 二苯碳酰二肼分光光度法测定铬 DZ/T 0064.17 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 444 | 水和废水 | 2,4-滴 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9 13 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 445 | 水和废水 | 百菌清 | 生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9 9 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 446 | 水和废水 | 百菌清 | 水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 447 | 水和废水 | 氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 448 | 水和废水 | 氯甲烷 | 水溶液样品的吹扫捕集方法, 气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物 US EPA 5030B, US EPA 8260D | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 449 | 水和废水 | 丙酮 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 450 | 水和废水 | 丙酮 | 水溶液样品的吹扫捕集方法, 气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物 US EPA 5030B, US EPA 8260D | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 451 | 水和废水 | 2-丁酮 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 452 | 水和废水 | 2-丁酮 | 水溶液样品的吹扫捕集方法, 气相色谱质谱法测定挥发性有机化合物 US EPA 5030B, US EPA 8260D | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 453 | 水和废水 | 氯丁二烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 454 | 水和废水 | 环氧氯丙烷 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 455 | 水和废水 | 顺-1,3-二氯丙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 456 | 水和废水 | 反-1,3-二氯丙烯 | 水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 457 | 水和废水 | 阿特拉津(莠去津) | 水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 458 | 水和废水 | 甲基汞 | 水质 烷基汞的测定吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 HJ 977 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 459 | 水和废水 | 乙基汞 | 水质 烷基汞的测定吹扫捕集/气相色谱-冷原子荧光光谱法 HJ 977 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 460 | 水和废水 | 苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 461 | 水和废水 | 双(2-氯乙基)醚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 462 | 水和废水 | 2-氯苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 463 | 水和废水 | 1,3-二氯苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 464 | 水和废水 | 1,4-二氯苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 465 | 水和废水 | 1,2-二氯苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 466 | 水和废水 | 六氯乙烷 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 467 | 水和废水 | N-亚硝基二正丙胺 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 468 | 水和废水 | 异佛尔酮 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 469 | 水和废水 | 2-硝基苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 470 | 水和废水 | 2,4-二甲基苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 471 | 水和废水 | 二(2-氯乙氧基)甲烷 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 472 | 水和废水 | 2,4-二氯苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 473 | 水和废水 | 1,2,4-三氯苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 474 | 水和废水 | 萘 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 475 | 水和废水 | 4-氯苯胺 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 476 | 水和废水 | 六氯丁二烯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 477 | 水和废水 | 4-氯-3-甲基苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 478 | 水和废水 | 六氯环戊二烯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 479 | 水和废水 | 2,4,6-三氯苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 480 | 水和废水 | 2,4,5-三氯苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 481 | 水和废水 | 2-氯萘 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 482 | 水和废水 | 2-硝基苯胺 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 483 | 水和废水 | 蒎烯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 484 | 水和废水 | 邻苯二甲酸二甲酯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 485 | 水和废水 | 2,6-二硝基甲苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 486 | 水和废水 | 3-硝基苯胺 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 487 | 水和废水 | 2,4-二硝基苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 488 | 水和废水 | 茈 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 489 | 水和废水 | 二苯并呋喃 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 490 | 水和废水 | 4-硝基苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 491 | 水和废水 | 2,4-二硝基甲苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 492 | 水和废水 | 茚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 493 | 水和废水 | 邻苯二甲酸二乙酯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 494 | 水和废水 | 4-氯苯基苯基醚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 495 | 水和废水 | 4,6-二硝基-2-甲基苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 496 | 水和废水 | 4-溴二苯基醚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 497 | 水和废水 | 六氯苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 498 | 水和废水 | 五氯苯酚 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 499 | 水和废水 | 菲 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 500 | 水和废水 | 蒽 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 501 | 水和废水 | 邻苯二甲酸二正丁酯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 502 | 水和废水 | 荧蒽 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 503 | 水和废水 | 芘 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 504 | 水和废水 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 505 | 水和废水 | 苯并[a]蒽 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 506 | 水和废水 | 蒽 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 507 | 水和废水 | 邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 508 | 水和废水 | 邻苯二甲酸二正辛酯 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 509 | 水和废水 | 苯并[b]荧蒽 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 510 | 水和废水 | 苯并[k]荧蒽 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 511 | 水和废水 | 苯并[a]芘 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 512 | 水和废水 | 茚并[1,2,3-c,d]芘 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 513 | 水和废水 | 二苯并[a,h]蒽 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 514 | 水和废水 | 苯并[g,h,i]花 | 《水和废水监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局（2002年）气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|------------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 515 | 水和废水 | 3,3'-二氯联苯胺 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 516 | 水和废水 | 硝基苯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 517 | 水和废水 | 苯胺 | 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 518 | 水和废水 | 苯胺 | 水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 519 | 水和废水 | 灭蚊灵 | 分液漏斗液液萃取法,气相色谱质谱法分析半挥发性有机物 US EPA 3510C, US EPA 8270E | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 520 | 水和废水 | 可萃取性石油烃(C10~C40) | 水质 可萃取性石油烃(C10~C40)的测定 气相色谱法 HJ 894 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 521 | 水和废水 | 溶解性总固体 | 城镇污水水质标准检验方法 CJ/T 51-2018 9 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 522 | 水和废水 | 游离氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 523 | 水和废水 | 总氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 524 | 水和废水 | pH值 | 水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 525 | 水和废水 | 碘化物 | 水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 526 | 水和废水 | 叶绿素a | 水质 叶绿素a的测定 分光光度法 HJ 897-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 527 | 水和废水 | 苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 528 | 水和废水 | 甲苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 529 | 水和废水 | 邻二甲苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 530 | 水和废水 | 间二甲苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 531 | 水和废水 | 对二甲苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 532 | 水和废水 | 乙苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 533 | 水和废水 | 苯乙烯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 534 | 水和废水 | 异丙苯 | 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 535 | 水和废水 | 氧化还原电位 | 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环保总局（2002年）第三篇 第一章 10 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 536 | 水和废水 | 浊度 | HJ 1075-2019 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 537 | 水和废水 | 碘化物 | HJ 778-2015 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 538 | 水和废水 | 银 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 539 | 水和废水 | 铝 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 540 | 水和废水 | 砷 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 541 | 水和废水 | 硼 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 542 | 水和废水 | 钡 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 543 | 水和废水 | 铍 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 544 | 水和废水 | 铋 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-------------|--------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 545 | 水和废水 | 钙 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 546 | 水和废水 | 镉 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 547 | 水和废水 | 钴 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 548 | 水和废水 | 铬 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 549 | 水和废水 | 铜 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 550 | 水和废水 | 铁 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 551 | 水和废水 | 钾 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 552 | 水和废水 | 锂 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 553 | 水和废水 | 镁 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 554 | 水和废水 | 锰 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 555 | 水和废水 | 钼 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 556 | 水和废水 | 钠 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 557 | 水和废水 | 镍 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 558 | 水和废水 | 磷 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 559 | 水和废水 | 铅 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 560 | 水和废水 | 硫 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 561 | 水和废水 | 锑 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 562 | 水和废水 | 硒 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 563 | 水和废水 | 硅 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 564 | 水和废水 | 锡 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 565 | 水和废水 | 锶 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 566 | 水和废水 | 钛 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 567 | 水和废水 | 钒 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 568 | 水和废水 | 锌 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 569 | 水和废水 | 锆 | HJ 776-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 570 | 水和废水 | 吡啶 | HJ 1072-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 571 | 水和废水 | 1,1-二氯乙烯 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 572 | 水和废水 | 二氯甲烷 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 573 | 水和废水 | 反式-1,2-二氯乙烯 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|---------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 574 | 水和废水 | 氯丁二烯 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 575 | 水和废水 | 顺式-1,2-二氯乙烯 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 576 | 水和废水 | 三氯甲烷 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 577 | 水和废水 | 四氯化碳 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 578 | 水和废水 | 1,2-二氯乙烷 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 579 | 水和废水 | 三氯乙烯 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 580 | 水和废水 | 一溴二氯甲烷 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 581 | 水和废水 | 四氯乙烯 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 582 | 水和废水 | 二溴一氯甲烷 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 583 | 水和废水 | 三溴甲烷 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 584 | 水和废水 | 六氯丁二烯 | HJ 620-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 585 | 水和废水 | 叔丁基甲醚 | US EPA 5030B:1996, US EPA 8260D:2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 586 | 水和废水 | 挥发性石油烃(C6-C9) | HJ 893-2017 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 587 | 水和废水 | 色度 | HJ 1182-2021 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 588 | 水和废水 | 硫化物 | HJ 1226-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 589 | 水和废水 | 四氢呋喃 | GB/T 5750.8-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 590 | 水和废水 | 三乙胺 | GB/T 14377-1993 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 591 | 水和废水 | 高氯酸盐 | GB/T 5750.5-2023 14.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 592 | 水和废水 | 全盐量 | HJ 51-2024 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 593 | 水和废水 | 溶解性固体总量 | DZ/T 0064.9-2021 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 594 | 水和废水 | 邻苯二甲酸二丁酯 | 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2002年)第四篇第三章2半挥发性有机化合物的测定气相色谱质谱法(GC-MS) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 595 | 水和废水 | 铬 | 生活饮用水标准检验方法第6部分:金属和类金属指标 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 596 | 水和废水 | 钾 | 生活饮用水标准检验方法 第6部分:金属和类金属指标 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 597 | 水和废水 | 一氯二溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 598 | 水和废水 | 二氯一溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 第10部分:消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 599 | 水和废水 | 总砷 | 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法 GB/T 7485-1987 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 600 | 水和废水 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 601 | 水和废水 | 总氮 | 磷酸一铵、磷酸二铵的测定方法 第1部分:总氮含量 GB/T 10209.1-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 602 | 土壤和沉积物 | 表层土壤采样 | HJ/T 166-2004等 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 603 | 土壤和沉积物 | 干物质 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 604 | 土壤和沉积物 | 水分 | 土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 605 | 土壤和沉积物 | 颗粒组成(机械组成) | 森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定 LY/T 1225-1999 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 606 | 土壤和沉积物 | 颗粒组成(机械组成) | 土壤检测 第3部分:土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 607 | 土壤和沉积物 | 颗粒组成(机械组成) | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第三部分 3-2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 608 | 土壤和沉积物 | 容重 | 土壤检测 第4部分:土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 609 | 土壤和沉积物 | 相对密度 | 海洋调查规范 第8部分:海洋地质地球物理调查 GB/T 12763.8-2007 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 610 | 土壤和沉积物 | 水溶性盐总量 | 森林土壤水溶性盐分析 LY/T 1251-1999 3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 611 | 土壤和沉积物 | 水溶性盐总量 | 土壤检测 第16部分:土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 612 | 土壤和沉积物 | pH值 | 森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 613 | 土壤和沉积物 | pH值 | 土壤检测 第2部分:土壤pH的测定 NY/T 1121.2-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 614 | 土壤和沉积物 | pH值 | 土壤pH的测定 NY/T 1377-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 615 | 土壤和沉积物 | pH值 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第三部分 1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 616 | 土壤和沉积物 | 电导率 | 土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 617 | 土壤和沉积物 | 可交换酸度 | 土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 618 | 土壤和沉积物 | 有机碳 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 619 | 土壤和沉积物 | 有机碳 | 土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 620 | 土壤和沉积物 | 有机质 | 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 621 | 土壤和沉积物 | 有机质 | 土壤检测 第6部分:土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 622 | 土壤和沉积物 | 有机质 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第三部分 2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 623 | 土壤和沉积物 | 碳酸钙 | 森林土壤碳酸钙的测定 LY/T 1250-1999 3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 624 | 土壤和沉积物 | 油类 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 625 | 土壤和沉积物 | 阳离子交换量 | 森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 626 | 土壤和沉积物 | 阳离子交换量 | 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 627 | 土壤和沉积物 | 阳离子交换量 | 土壤检测 第5土壤检测 第5部分:石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 628 | 土壤和沉积物 | 阳离子交换量 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第三部分 4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 629 | 土壤和沉积物 | 交换性钾 | 森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 630 | 土壤和沉积物 | 交换性钾 | 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 631 | 土壤和沉积物 | 交换性钠 | 森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 632 | 土壤和沉积物 | 交换性钠 | 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 633 | 土壤和沉积物 | 交换性钙 | 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 634 | 土壤和沉积物 | 交换性钙 | 土壤检测 第13部分:土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 635 | 土壤和沉积物 | 交换性镁 | 中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 636 | 土壤和沉积物 | 交换性镁 | 土壤检测 第13部分:土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 637 | 土壤和沉积物 | 全氮 | 森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 638 | 土壤和沉积物 | 全氮 | 土壤全氮测定法(半微量开氏法) NY/T 53-1987 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 639 | 土壤和沉积物 | 水解性氮 | 森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 640 | 土壤和沉积物 | 硝态氮 | LY/T 1228-2015 5.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 641 | 土壤和沉积物 | 铵态氮 | LY/T 1228-2015 6.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 642 | 土壤和沉积物 | 全磷 | 森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 643 | 土壤和沉积物 | 全磷 | 土壤全磷测定法 NY/T 88-1988 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 644 | 土壤和沉积物 | 有效磷 | 森林土壤磷的测定 LY/T 1232-2015 4.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 645 | 土壤和沉积物 | 有效磷 | 土壤检测 第7部分:土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 646 | 土壤和沉积物 | 全钾 | 森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 647 | 土壤和沉积物 | 速效钾 | 森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 648 | 土壤和沉积物 | 速效钾 | 土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 649 | 土壤和沉积物 | 缓效钾 | 森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 650 | 土壤和沉积物 | 缓效钾 | 土壤速效钾和缓效钾含量的测定 NY/T 889-2004 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 651 | 土壤和沉积物 | 钙 | 土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 652 | 土壤和沉积物 | 镁 | 土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 653 | 土壤和沉积物 | 钠 | 土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 654 | 土壤和沉积物 | 硼 | 《土壤农业化学分析方法》 中国农业科技出版社（1999年） 17.8.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 655 | 土壤和沉积物 | 硅 | 《土壤农业化学分析方法》 中国农业科技出版社（1999年） 5.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 656 | 土壤和沉积物 | 铁 | 《土壤农业化学分析方法》 中国农业科技出版社（1999年） 17.9 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 657 | 土壤和沉积物 | 总汞 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 658 | 土壤和沉积物 | 总汞 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分:土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 659 | 土壤和沉积物 | 总汞 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 660 | 土壤和沉积物 | 总汞 | 土壤检测第10部分 土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 661 | 土壤和沉积物 | 总汞 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 5-1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 662 | 土壤和沉积物 | 总砷 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 663 | 土壤和沉积物 | 总砷 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 664 | 土壤和沉积物 | 总砷 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 665 | 土壤和沉积物 | 总砷 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 666 | 土壤和沉积物 | 总砷 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 667 | 土壤和沉积物 | 总砷 | 土壤检测第11部分 土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 668 | 土壤和沉积物 | 总砷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 669 | 土壤和沉积物 | 总铬 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 670 | 土壤和沉积物 | 总铬 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 671 | 土壤和沉积物 | 总铬 | 土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 672 | 土壤和沉积物 | 总铬 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 673 | 土壤和沉积物 | 总铬 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 9-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 674 | 土壤和沉积物 | 总铬 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 9-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 675 | 土壤和沉积物 | 铜 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 676 | 土壤和沉积物 | 铜 | 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 677 | 土壤和沉积物 | 铜 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 678 | 土壤和沉积物 | 铜 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 679 | 土壤和沉积物 | 铜 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 6-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 680 | 土壤和沉积物 | 铜 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 6-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 681 | 土壤和沉积物 | 锌 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 682 | 土壤和沉积物 | 锌 | 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 683 | 土壤和沉积物 | 锌 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 684 | 土壤和沉积物 | 锌 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 685 | 土壤和沉积物 | 锌 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 7-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 686 | 土壤和沉积物 | 锌 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 7-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 687 | 土壤和沉积物 | 镍 | 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139- | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 688 | 土壤和沉积物 | 镍 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 689 | 土壤和沉积物 | 镍 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 690 | 土壤和沉积物 | 镍 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 8-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 691 | 土壤和沉积物 | 镍 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 8-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 692 | 土壤和沉积物 | 铅 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 693 | 土壤和沉积物 | 铅 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 694 | 土壤和沉积物 | 铅 | 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分:土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 695 | 土壤和沉积物 | 铅 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 696 | 土壤和沉积物 | 铅 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 697 | 土壤和沉积物 | 铅 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 2-1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 698 | 土壤和沉积物 | 铅 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 2-2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 699 | 土壤和沉积物 | 镉 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 700 | 土壤和沉积物 | 镉 | 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 701 | 土壤和沉积物 | 镉 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 702 | 土壤和沉积物 | 镉 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 703 | 土壤和沉积物 | 镉 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 4-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 704 | 土壤和沉积物 | 钴 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 705 | 土壤和沉积物 | 钴 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 10-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 706 | 土壤和沉积物 | 钴 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 10-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 707 | 土壤和沉积物 | 钒 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 708 | 土壤和沉积物 | 钒 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 11-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 709 | 土壤和沉积物 | 钒 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 11-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 710 | 土壤和沉积物 | 锰 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 711 | 土壤和沉积物 | 钼 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 712 | 土壤和沉积物 | 钼 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 14-1 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 713 | 土壤和沉积物 | 硒 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 714 | 土壤和沉积物 | 硒 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 715 | 土壤和沉积物 | 硒 | 土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 716 | 土壤和沉积物 | 铋 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 717 | 土壤和沉积物 | 锑 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行) 附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 718 | 土壤和沉积物 | 锑 | 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 719 | 土壤和沉积物 | 锑 | 土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 720 | 土壤和沉积物 | 锑 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 12 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 721 | 土壤和沉积物 | 铍 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 722 | 土壤和沉积物 | 铍 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 16-2 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 723 | 土壤和沉积物 | 铍 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 16-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 724 | 土壤和沉积物 | 银 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 725 | 土壤和沉积物 | 铊 | 展览会用地土壤环境质量评价标准(暂行)附录A HJ/T 350-2007 附录A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 726 | 土壤和沉积物 | 铊 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第一部分 13-1 电感耦合等离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 727 | 土壤和沉积物 | 有效态锌 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 728 | 土壤和沉积物 | 有效态锌 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 729 | 土壤和沉积物 | 有效态锰 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 730 | 土壤和沉积物 | 有效态锰 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 731 | 土壤和沉积物 | 有效态铁 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 732 | 土壤和沉积物 | 有效态铁 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 733 | 土壤和沉积物 | 有效态铜 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 734 | 土壤和沉积物 | 有效态铜 | 土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 735 | 土壤和沉积物 | 有效态钴 | 土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 736 | 土壤和沉积物 | 有效态镍 | 土壤 8种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 804- 2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 737 | 土壤和沉积物 | 有效态铅 | 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 738 | 土壤和沉积物 | 有效态铅 | 土壤 8种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 804- 2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 739 | 土壤和沉积物 | 有效态镉 | 土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 740 | 土壤和沉积物 | 有效态镉 | 土壤 8种有效态元素的测定 二 乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合 等离子体发射光谱法 HJ 804- 2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 741 | 土壤和沉积物 | 有效态铬 | 《土壤农业化学分析方法》 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 742 | 土壤和沉积物 | 有效态镍 | 《土壤农业化学分析方法》 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 743 | 土壤和沉积物 | 有效汞 | 《土壤农业化学分析方法》 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 744 | 土壤和沉积物 | 有效砷 | 《土壤农业化学分析方法》 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 745 | 土壤和沉积物 | 钡 | US EPA 3052:1996, US EPA 6010D:2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 746 | 土壤和沉积物 | 有效钼 | 《土壤农业化学分析方法》 中 国农业科技出版社 (1999年) 17.7.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 747 | 土壤和沉积物 | 有效硼 | 森林土壤有效硼的测定 LY/T 1258-1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 748 | 土壤和沉积物 | 有效硼 | 土壤有效硼测定方法 NY/T 149- 1990 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-------|---------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 749 | 土壤和沉积物 | 有效硼 | 土壤检测 第8部分:土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 750 | 土壤和沉积物 | 有效硫 | 土壤检测 第14部分:土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 751 | 土壤和沉积物 | 有效硅 | 土壤检测 第15部分:土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 752 | 土壤和沉积物 | 可提取态铅 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 753 | 土壤和沉积物 | 可提取态镉 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 754 | 土壤和沉积物 | 可提取态汞 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 755 | 土壤和沉积物 | 可提取态砷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 756 | 土壤和沉积物 | 可提取态铬 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 757 | 土壤和沉积物 | 可提取态铜 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 758 | 土壤和沉积物 | 可提取态锌 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 759 | 土壤和沉积物 | 可提取态镍 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 20 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 760 | 土壤和沉积物 | 氟化物 | 土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 761 | 土壤和沉积物 | 氟化物 | 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 762 | 土壤和沉积物 | 水溶性氟化物 | 土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 763 | 土壤和沉积物 | 水溶性氟化物 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 18-1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 764 | 土壤和沉积物 | 氟化物 | 土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 765 | 土壤和沉积物 | 总氟化物 | 土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 766 | 土壤和沉积物 | 硫化物 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 767 | 土壤和沉积物 | 氯离子 | 土壤检测 第17部分:土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 768 | 土壤和沉积物 | 硫酸根 | 土壤检测 第18部分:土壤硫酸根离子含量的测定 NY/T 1121.18-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 769 | 土壤和沉积物 | 六六六 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 770 | 土壤和沉积物 | 六六六 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 771 | 土壤和沉积物 | 滴滴涕 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 772 | 土壤和沉积物 | 滴滴涕 | 土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 773 | 土壤和沉积物 | 多氯联苯 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 774 | 土壤和沉积物 | 多氯联苯 | 土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 775 | 土壤和沉积物 | 二氯二氟甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 776 | 土壤和沉积物 | 氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 777 | 土壤和沉积物 | 氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 778 | 土壤和沉积物 | 氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 779 | 土壤和沉积物 | 氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 780 | 土壤和沉积物 | 氯乙烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 781 | 土壤和沉积物 | 溴甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 782 | 土壤和沉积物 | 氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 783 | 土壤和沉积物 | 三氯氟甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 784 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 785 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 786 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 787 | 土壤和沉积物 | 丙酮 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 788 | 土壤和沉积物 | 碘甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 789 | 土壤和沉积物 | 二硫化碳 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 790 | 土壤和沉积物 | 二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 791 | 土壤和沉积物 | 二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 792 | 土壤和沉积物 | 二氯甲烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 793 | 土壤和沉积物 | 反-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 794 | 土壤和沉积物 | 反-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 795 | 土壤和沉积物 | 反-1,2-二氯乙烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 796 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 797 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 798 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 799 | 土壤和沉积物 | 2,2-二氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 800 | 土壤和沉积物 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 801 | 土壤和沉积物 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 802 | 土壤和沉积物 | 顺-1,2-二氯乙烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 803 | 土壤和沉积物 | 2-丁酮 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 804 | 土壤和沉积物 | 溴氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 805 | 土壤和沉积物 | 氯仿 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 806 | 土壤和沉积物 | 氯仿 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 807 | 土壤和沉积物 | 氯仿 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 808 | 土壤和沉积物 | 1,1,1-三氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 809 | 土壤和沉积物 | 1,1,1-三氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 810 | 土壤和沉积物 | 1,1,1-三氯乙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 811 | 土壤和沉积物 | 四氯化碳 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 812 | 土壤和沉积物 | 四氯化碳 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 813 | 土壤和沉积物 | 四氯化碳 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 814 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 815 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 816 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 817 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯乙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 818 | 土壤和沉积物 | 苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 819 | 土壤和沉积物 | 苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 820 | 土壤和沉积物 | 苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 821 | 土壤和沉积物 | 三氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 822 | 土壤和沉积物 | 三氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 823 | 土壤和沉积物 | 三氯乙烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 824 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 825 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 826 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯丙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 827 | 土壤和沉积物 | 二溴甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 828 | 土壤和沉积物 | 一溴二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 829 | 土壤和沉积物 | 一溴二氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 830 | 土壤和沉积物 | 一溴二氯甲烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 831 | 土壤和沉积物 | 4-甲基-2-戊酮 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 832 | 土壤和沉积物 | 甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 833 | 土壤和沉积物 | 甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 834 | 土壤和沉积物 | 甲苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 835 | 土壤和沉积物 | 1,1,2-三氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 836 | 土壤和沉积物 | 1,1,2-三氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 837 | 土壤和沉积物 | 1,1,2-三氯乙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 838 | 土壤和沉积物 | 四氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 839 | 土壤和沉积物 | 四氯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 840 | 土壤和沉积物 | 四氯乙烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 841 | 土壤和沉积物 | 1,3-二氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 842 | 土壤和沉积物 | 2-己酮 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 843 | 土壤和沉积物 | 二溴氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 844 | 土壤和沉积物 | 二溴氯甲烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 845 | 土壤和沉积物 | 二溴氯甲烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 846 | 土壤和沉积物 | 1,2-二溴乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 847 | 土壤和沉积物 | 1,2-二溴乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 848 | 土壤和沉积物 | 1,2-二溴乙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 849 | 土壤和沉积物 | 氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 850 | 土壤和沉积物 | 氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 851 | 土壤和沉积物 | 氯苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 852 | 土壤和沉积物 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空 气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 853 | 土壤和沉积物 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 854 | 土壤和沉积物 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 855 | 土壤和沉积物 | 乙苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 856 | 土壤和沉积物 | 乙苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 857 | 土壤和沉积物 | 乙苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 858 | 土壤和沉积物 | 1,1,2-三氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 859 | 土壤和沉积物 | 间, 对二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 860 | 土壤和沉积物 | 间, 对二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 861 | 土壤和沉积物 | 间, 对二甲苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 862 | 土壤和沉积物 | 邻二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 863 | 土壤和沉积物 | 邻二甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 864 | 土壤和沉积物 | 邻二甲苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 865 | 土壤和沉积物 | 苯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 866 | 土壤和沉积物 | 苯乙烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 867 | 土壤和沉积物 | 苯乙烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 868 | 土壤和沉积物 | 溴仿 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 869 | 土壤和沉积物 | 溴仿 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 870 | 土壤和沉积物 | 溴仿 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 871 | 土壤和沉积物 | 异丙苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 872 | 土壤和沉积物 | 溴苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 873 | 土壤和沉积物 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 874 | 土壤和沉积物 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 875 | 土壤和沉积物 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 876 | 土壤和沉积物 | 1,2,3-三氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 877 | 土壤和沉积物 | 1,2,3-三氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 878 | 土壤和沉积物 | 1,2,3-三氯丙烷 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 879 | 土壤和沉积物 | 正丙苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 880 | 土壤和沉积物 | 2-氯甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 881 | 土壤和沉积物 | 1,3,5-三甲基苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 882 | 土壤和沉积物 | 1,3,5-三甲基苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 883 | 土壤和沉积物 | 1,3,5-三甲基苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 884 | 土壤和沉积物 | 4-氯甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 885 | 土壤和沉积物 | 叔丁基苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 886 | 土壤和沉积物 | 1,2,4-三甲基苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 887 | 土壤和沉积物 | 1,2,4-三甲基苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 888 | 土壤和沉积物 | 1,2,4-三甲基苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 889 | 土壤和沉积物 | 仲丁基苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 890 | 土壤和沉积物 | 1,3-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 891 | 土壤和沉积物 | 1,3-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 892 | 土壤和沉积物 | 1,3-二氯苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 893 | 土壤和沉积物 | 4-异丙基甲苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 894 | 土壤和沉积物 | 1,4-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 895 | 土壤和沉积物 | 1,4-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 896 | 土壤和沉积物 | 1,4-二氯苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 897 | 土壤和沉积物 | 正丁基苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 898 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 899 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 900 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 901 | 土壤和沉积物 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 902 | 土壤和沉积物 | 1,2,4-三氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 903 | 土壤和沉积物 | 1,2,4-三氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 904 | 土壤和沉积物 | 1,2,4-三氯苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 905 | 土壤和沉积物 | 六氯丁二烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 642-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 906 | 土壤和沉积物 | 六氯丁二烯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 907 | 土壤和沉积物 | 六氯丁二烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 4-1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 908 | 土壤和沉积物 | 1,2,3-三氯苯 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 909 | 土壤和沉积物 | 苯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 910 | 土壤和沉积物 | 苯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 911 | 土壤和沉积物 | 2-氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 912 | 土壤和沉积物 | 2-氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规定 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 913 | 土壤和沉积物 | 邻-甲酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 914 | 土壤和沉积物 | 邻-甲酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 915 | 土壤和沉积物 | 对/间-甲酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 916 | 土壤和沉积物 | 对/间-甲酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 917 | 土壤和沉积物 | 2-硝基酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 918 | 土壤和沉积物 | 2-硝基酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 919 | 土壤和沉积物 | 2,4-二甲酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 920 | 土壤和沉积物 | 2,4-二甲酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 921 | 土壤和沉积物 | 2,4-二氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 922 | 土壤和沉积物 | 2,4-二氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 923 | 土壤和沉积物 | 2,6-二氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 924 | 土壤和沉积物 | 2,6-二氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 925 | 土壤和沉积物 | 4-氯-3-甲酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 926 | 土壤和沉积物 | 4-氯-3-甲酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 927 | 土壤和沉积物 | 2,4,6-三氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 928 | 土壤和沉积物 | 2,4,6-三氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 929 | 土壤和沉积物 | 2,4,5-三氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 930 | 土壤和沉积物 | 2,4,5-三氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 931 | 土壤和沉积物 | 2,4-二硝基酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 932 | 土壤和沉积物 | 2,4-二硝基酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 933 | 土壤和沉积物 | 4-硝基酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 934 | 土壤和沉积物 | 4-硝基酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 935 | 土壤和沉积物 | 2,3,4,6-四氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 936 | 土壤和沉积物 | 2,3,4,6-四氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 937 | 土壤和沉积物 | 2,3,4,5-四氯酚 /2,3,5,6-四氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 938 | 土壤和沉积物 | 2,3,4,5-四氯酚 /2,3,5,6-四氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 939 | 土壤和沉积物 | 2-甲基-4,6-二硝 基酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测 定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 940 | 土壤和沉积物 | 2-甲基-4,6-二硝 基酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 941 | 土壤和沉积物 | 五氯酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测 定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 942 | 土壤和沉积物 | 五氯酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 943 | 土壤和沉积物 | 2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测 定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 944 | 土壤和沉积物 | 2-(1-甲基-正丙 基)-4,6-二硝基酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 945 | 土壤和沉积物 | 2-环己基-4,6-二 硝基酚 | 土壤和沉积物 酚类化合物的测 定 气相色谱法 HJ 703-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 946 | 土壤和沉积物 | 2-环己基-4,6-二 硝基酚 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 947 | 土壤和沉积物 | 萘 | 土壤和沉积物 挥发性有机物的 测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 605-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 948 | 土壤和沉积物 | 萘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 949 | 土壤和沉积物 | 萘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 950 | 土壤和沉积物 | 萘烯 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 951 | 土壤和沉积物 | 萘烯 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 952 | 土壤和沉积物 | 萘烯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 953 | 土壤和沉积物 | 萘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 954 | 土壤和沉积物 | 萘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 955 | 土壤和沉积物 | 萘 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 956 | 土壤和沉积物 | 芴 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 957 | 土壤和沉积物 | 芴 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 958 | 土壤和沉积物 | 芴 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 959 | 土壤和沉积物 | 菲 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 960 | 土壤和沉积物 | 菲 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 961 | 土壤和沉积物 | 菲 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 962 | 土壤和沉积物 | 蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 963 | 土壤和沉积物 | 蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 964 | 土壤和沉积物 | 蒽 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 965 | 土壤和沉积物 | 荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 966 | 土壤和沉积物 | 荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 967 | 土壤和沉积物 | 荧蒽 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 968 | 土壤和沉积物 | 芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 969 | 土壤和沉积物 | 芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 970 | 土壤和沉积物 | 芘 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 971 | 土壤和沉积物 | 苯并(a)蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 972 | 土壤和沉积物 | 苯并(a)蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 973 | 土壤和沉积物 | 苯并(a)蒽 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规定 第二部 分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 974 | 土壤和沉积物 | 蒎 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 975 | 土壤和沉积物 | 蒎 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|-----------|-------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 976 | 土壤和沉积物 | 蒽 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 977 | 土壤和沉积物 | 苯并(b)荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 978 | 土壤和沉积物 | 苯并(b)荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 979 | 土壤和沉积物 | 苯并(b)荧蒽 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 980 | 土壤和沉积物 | 苯并(k)荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 981 | 土壤和沉积物 | 苯并(k)荧蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 982 | 土壤和沉积物 | 苯并(k)荧蒽 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 983 | 土壤和沉积物 | 苯并(a)芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 984 | 土壤和沉积物 | 苯并(a)芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 985 | 土壤和沉积物 | 苯并(a)芘 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 986 | 土壤和沉积物 | 二苯并(a,h)蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 987 | 土壤和沉积物 | 二苯并(a,h)蒽 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------|----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 988 | 土壤和沉积物 | 二苯并(a,h)蒽 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 989 | 土壤和沉积物 | 苯并(g,h,i)芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 990 | 土壤和沉积物 | 苯并(g,h,i)芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 991 | 土壤和沉积物 | 苯并(g,h,i)芘 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 992 | 土壤和沉积物 | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 993 | 土壤和沉积物 | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 994 | 土壤和沉积物 | 茚并(1,2,3-c,d)芘 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 1 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 995 | 土壤和沉积物 | 苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 996 | 土壤和沉积物 | 三氯杀螨醇 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 997 | 土壤和沉积物 | α -六六六 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 998 | 土壤和沉积物 | α -六六六 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 999 | 土壤和沉积物 | 六氯苯 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1000 | 土壤和沉积物 | 六氯苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1001 | 土壤和沉积物 | β -六六六 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1002 | 土壤和沉积物 | β -六六六 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1003 | 土壤和沉积物 | γ -六六六 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1004 | 土壤和沉积物 | γ -六六六 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1005 | 土壤和沉积物 | δ -六六六 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1006 | 土壤和沉积物 | δ -六六六 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1007 | 土壤和沉积物 | 七氯 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1008 | 土壤和沉积物 | 七氯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1009 | 土壤和沉积物 | 艾氏剂 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1010 | 土壤和沉积物 | 艾氏剂 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1011 | 土壤和沉积物 | 环氧七氯 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1012 | 土壤和沉积物 | 环氧七氯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1013 | 土壤和沉积物 | α -氯丹 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1014 | 土壤和沉积物 | α -氯丹 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1015 | 土壤和沉积物 | α -硫丹 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1016 | 土壤和沉积物 | α -硫丹 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1017 | 土壤和沉积物 | γ -氯丹 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1018 | 土壤和沉积物 | γ -氯丹 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-------------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1019 | 土壤和沉积物 | 狄氏剂 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1020 | 土壤和沉积物 | 狄氏剂 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1021 | 土壤和沉积物 | p,p'-DDE | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1022 | 土壤和沉积物 | p,p'-DDE | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1023 | 土壤和沉积物 | 异狄氏剂 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1024 | 土壤和沉积物 | 异狄氏剂 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1025 | 土壤和沉积物 | β -硫丹 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1026 | 土壤和沉积物 | β -硫丹 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1027 | 土壤和沉积物 | p,p'-DDD | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1028 | 土壤和沉积物 | p,p'-DDD | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1029 | 土壤和沉积物 | 硫丹硫酸酯 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1030 | 土壤和沉积物 | 硫丹硫酸酯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1031 | 土壤和沉积物 | 异狄氏剂醛 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1032 | 土壤和沉积物 | 异狄氏剂醛 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1033 | 土壤和沉积物 | o,p'-DDT | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1034 | 土壤和沉积物 | o,p'-DDT | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1035 | 土壤和沉积物 | 异狄氏剂酮 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1036 | 土壤和沉积物 | 异狄氏剂酮 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1037 | 土壤和沉积物 | p,p'-DDT | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1038 | 土壤和沉积物 | p,p'-DDT | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 1039 | 土壤和沉积物 | 甲氧滴滴涕 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1040 | 土壤和沉积物 | 甲氧滴滴涕 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1041 | 土壤和沉积物 | 灭蚊灵 | 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1042 | 土壤和沉积物 | 灭蚊灵 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1043 | 土壤和沉积物 | 石油烃(C10~C40) | 土壤质量 用气相色谱法测定 C10~C40范围内的烃含量 ISO 16703:2004 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1044 | 土壤和沉积物 | 石油烃(C10~C40) | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 3 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1045 | 土壤和沉积物 | 硝基苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1046 | 土壤和沉积物 | 硝基苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E:2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1047 | 土壤和沉积物 | 硝基苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1048 | 土壤和沉积物 | 2,6-二硝基甲苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E:2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1049 | 土壤和沉积物 | 2,6-二硝基甲苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1050 | 土壤和沉积物 | 2,4-二硝基甲苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E:2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1051 | 土壤和沉积物 | 2,4-二硝基甲苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1052 | 土壤和沉积物 | 3,4-二硝基甲苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E:2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1053 | 土壤和沉积物 | 3,4-二硝基甲苯 | 加压液体萃取 (PFE) US EPA 3545A, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物US EPA 8270E | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1054 | 土壤和沉积物 | 2,4,4'-三氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1055 | 土壤和沉积物 | 2,2',5,5'-四氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----------------------|---------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1056 | 土壤和沉积物 | 2,2',4,5,5' -五氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1057 | 土壤和沉积物 | 3,4,4',5-四氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1058 | 土壤和沉积物 | 3,3',4,4' -四氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1059 | 土壤和沉积物 | 2',3,4,4',5-五氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1060 | 土壤和沉积物 | 2,3',4,4',5-五氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1061 | 土壤和沉积物 | 2,3,4,4',5-五氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1062 | 土壤和沉积物 | 2,2',4,4',5,5' -六氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1063 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4' -五氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1064 | 土壤和沉积物 | 2,2',3,4,4',5' -六氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1065 | 土壤和沉积物 | 3,3',4,4',5-五氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第二部分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|------------------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1066 | 土壤和沉积物 | 2,3', ,4,4',5,5'-六氯 联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1067 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4',5'- 六氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1068 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4',5'- 六氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1069 | 土壤和沉积物 | 2,2',3,4,4',5,5' -七氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1070 | 土壤和沉积物 | 3,3',4,4',5,5'- 六氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1071 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4',5,5' -七氯联苯 | 全国土壤污染状况详查土壤样品 分析测试方法技术规范 第二部 分 6 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1072 | 土壤和沉积物 | 粪大肠菌群 | 海洋监测规范 第7部分：近海污 染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007 9.1,附录E | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1073 | 土壤和沉积物 | 氨浓度 | 民用建筑工程室内环境污染控制 规范(附条文说明)(2013年局部修 订版) GB 50325-2010 附录E E.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1074 | 土壤和沉积物 | 表面氨析出率 | 民用建筑工程室内环境污染控制 规范(附条文说明)(2013年局部修 订版) GB 50325-2010 附录E E.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1075 | 土壤和沉积物 | pH值 | 土壤 pH值的测定 电位法 HJ | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1076 | 土壤和沉积物 | 锰 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 15-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1077 | 土壤和沉积物 | 锰 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法, 电感耦合等离子体发射光谱法 US EPA 3052, US EPA 6010D | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1078 | 土壤和沉积物 | 银 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法, 电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052, US EPA 6020B | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1079 | 土壤和沉积物 | 锡 | 环办土壤函〔2017〕1625号 附件1 全国土壤污染状况详查土壤样品分析测试方法技术规范 第一部分 17-1 电感耦合等离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1080 | 土壤和沉积物 | 六价铬 | 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1081 | 土壤和沉积物 | N-亚硝基二甲胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1082 | 土壤和沉积物 | 苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1083 | 土壤和沉积物 | 双(2-氯乙基)醚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1084 | 土壤和沉积物 | 2-氯苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1085 | 土壤和沉积物 | 1,3-二氯苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1086 | 土壤和沉积物 | 1,4-二氯苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1087 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1088 | 土壤和沉积物 | 2-甲基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1089 | 土壤和沉积物 | 二(2-氯异丙基)醚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1090 | 土壤和沉积物 | 六氯乙烷 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1091 | 土壤和沉积物 | N-亚硝基二正丙胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1092 | 土壤和沉积物 | 4-甲基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1093 | 土壤和沉积物 | 异佛尔酮 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1094 | 土壤和沉积物 | 2-硝基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1095 | 土壤和沉积物 | 2,4-二甲基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1096 | 土壤和沉积物 | 二(2-氯乙氧基)甲烷 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1097 | 土壤和沉积物 | 2,4-二氯苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1098 | 土壤和沉积物 | 1,2,4-三氯苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1099 | 土壤和沉积物 | 萘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1100 | 土壤和沉积物 | 4-氯苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1101 | 土壤和沉积物 | 六氯丁二烯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1102 | 土壤和沉积物 | 4-氯-3-甲基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1103 | 土壤和沉积物 | 2-甲基萘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1104 | 土壤和沉积物 | 六氯环戊二烯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1105 | 土壤和沉积物 | 2,4,6-三氯苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1106 | 土壤和沉积物 | 2,4,5-三氯苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1107 | 土壤和沉积物 | 2-氯萘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1108 | 土壤和沉积物 | 2-硝基苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1109 | 土壤和沉积物 | 蒽烯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1110 | 土壤和沉积物 | 邻苯二甲酸二甲酯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1111 | 土壤和沉积物 | 2,6-二硝基甲苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1112 | 土壤和沉积物 | 3-硝基苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1113 | 土壤和沉积物 | 2,4-二硝基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1114 | 土壤和沉积物 | 茚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1115 | 土壤和沉积物 | 二苯并呋喃 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1116 | 土壤和沉积物 | 4-硝基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1117 | 土壤和沉积物 | 2,4-二硝基甲苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1118 | 土壤和沉积物 | 芴 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1119 | 土壤和沉积物 | 邻苯二甲酸二乙酯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1120 | 土壤和沉积物 | 4-氯苯基苯基醚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1121 | 土壤和沉积物 | 4-硝基苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1122 | 土壤和沉积物 | 4,6-二硝基-2-甲基苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1123 | 土壤和沉积物 | 偶氮苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1124 | 土壤和沉积物 | 4-溴二苯基醚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1125 | 土壤和沉积物 | 六氯苯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1126 | 土壤和沉积物 | 五氯苯酚 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1127 | 土壤和沉积物 | 菲 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1128 | 土壤和沉积物 | 蒽 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1129 | 土壤和沉积物 | 咔唑 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1130 | 土壤和沉积物 | 邻苯二甲酸二正丁酯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1131 | 土壤和沉积物 | 荧蒽 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1132 | 土壤和沉积物 | 芘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1133 | 土壤和沉积物 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1134 | 土壤和沉积物 | 苯并[a]蒽 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1135 | 土壤和沉积物 | 蒽 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1136 | 土壤和沉积物 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1137 | 土壤和沉积物 | 邻苯二甲酸二正辛酯 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1138 | 土壤和沉积物 | 苯并[b]荧蒽 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1139 | 土壤和沉积物 | 苯并[k]荧蒽 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1140 | 土壤和沉积物 | 苯并[a]芘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1141 | 土壤和沉积物 | 茚并[1,2,3-c,d]芘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1142 | 土壤和沉积物 | 二苯并[a,h]蒽 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1143 | 土壤和沉积物 | 苯并[g,h,i]芘 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 1144 | 土壤和沉积物 | 3,3'-二氯联苯胺 | 土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1145 | 土壤和沉积物 | 3,3'-二氯联苯胺 | 加压流体萃取, 气相色谱/质谱联用法测定半挥发性有机化合物 US EPA 3545A, US EPA 8270E | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1146 | 土壤和沉积物 | 阿特拉津(莠去津) | 土壤和沉积物 11 种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1147 | 土壤和沉积物 | 敌敌畏 | 土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1148 | 土壤和沉积物 | 乐果 | 土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1149 | 土壤和沉积物 | 石油烃(C10~C40) | 土壤和沉积物 石油烃(C10~C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1150 | 土壤和沉积物 | 甲醛 | 土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1151 | 土壤和沉积物 | 乙醛 | 土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1152 | 土壤和沉积物 | 氡 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325 附录C | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1153 | 土壤和沉积物 | 表面氡析出率 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325 附录C | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1154 | 土壤和沉积物 | 含水率 | 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 19 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1155 | 土壤和沉积物 | 铬 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1156 | 土壤和沉积物 | 铬 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1157 | 土壤和沉积物 | 铜 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1158 | 土壤和沉积物 | 铜 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1159 | 土壤和沉积物 | 锌 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1160 | 土壤和沉积物 | 锌 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1161 | 土壤和沉积物 | 镍 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1162 | 土壤和沉积物 | 镍 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1163 | 土壤和沉积物 | 铅 | 土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1164 | 土壤和沉积物 | 铅 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1165 | 土壤和沉积物 | 镉 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1166 | 土壤和沉积物 | 钴 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1167 | 土壤和沉积物 | 钒 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1168 | 土壤和沉积物 | 铍 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1169 | 土壤和沉积物 | 铊 | 含硅和有机基体材料的微波辅助酸消化法，电感耦合等离子体质谱法 US EPA 3052:1996, US EPA 6020B:2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1170 | 土壤和沉积物 | 有效砷 | 酸性土壤中有效砷、有效汞的测定 原子荧光法 DB35/T 1459-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1171 | 土壤和沉积物 | 有效汞 | 酸性土壤中有效砷、有效汞的测定 原子荧光法 DB35/T 1459-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1172 | 土壤和沉积物 | 孔隙度 | 《土壤农业化学分析方法》22.4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1173 | 土壤和沉积物 | 土壤田间持水量 | NY/T 1121.22-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1174 | 土壤和沉积物 | 氧化还原电位 | HJ 746-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1175 | 土壤和沉积物 | 石灰施用量 | LY/T 1242-1999 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1176 | 土壤和沉积物 | 二氯二氟甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1177 | 土壤和沉积物 | 氯甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1178 | 土壤和沉积物 | 氯乙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1179 | 土壤和沉积物 | 溴甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1180 | 土壤和沉积物 | 氯乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1181 | 土壤和沉积物 | 三氯氟甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1182 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1183 | 土壤和沉积物 | 二氯甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1184 | 土壤和沉积物 | 反-1,2-二氯乙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1185 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1186 | 土壤和沉积物 | 2,2-二氯丙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1187 | 土壤和沉积物 | 顺-1,2-二氯乙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1188 | 土壤和沉积物 | 溴氯甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1189 | 土壤和沉积物 | 氯仿 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1190 | 土壤和沉积物 | 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1191 | 土壤和沉积物 | 1,1-二氯丙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1192 | 土壤和沉积物 | 四氯化碳 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1193 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1194 | 土壤和沉积物 | 三氯乙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1195 | 土壤和沉积物 | 1,2-二氯丙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1196 | 土壤和沉积物 | 二溴甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1197 | 土壤和沉积物 | 一溴二氯甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1198 | 土壤和沉积物 | 顺-1,3-二氯丙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1199 | 土壤和沉积物 | 反-1,3-二氯丙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1200 | 土壤和沉积物 | 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1201 | 土壤和沉积物 | 四氯乙烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1202 | 土壤和沉积物 | 1,3-二氯丙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1203 | 土壤和沉积物 | 二溴一氯甲烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1204 | 土壤和沉积物 | 1,2-二溴乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1205 | 土壤和沉积物 | 1,1,1,2-四氯乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1206 | 土壤和沉积物 | 溴仿 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1207 | 土壤和沉积物 | 1,1,2,2-四氯乙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1208 | 土壤和沉积物 | 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1209 | 土壤和沉积物 | 1,2-二溴-3-氯丙烷 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1210 | 土壤和沉积物 | 六氯丁二烯 | HJ 735-2015 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1211 | 土壤和沉积物 | 丙烯醛 | HJ 679-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1212 | 土壤和沉积物 | 丙烯醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1213 | 土壤和沉积物 | 丙烯腈 | HJ 679-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1214 | 土壤和沉积物 | 乙腈 | HJ 679-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1215 | 土壤和沉积物 | 叔丁基甲醚 | US EPA 5035:1996, US EPA 8260D:2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1216 | 土壤和沉积物 | 五氯苯 | US EPA 3545A:2007, US EPA 8270E:2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1217 | 土壤和沉积物 | 1-甲基萘 | US EPA 3545A:2007, US EPA 8270E:2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1218 | 土壤和沉积物 | 1,2,4,5-四氯苯 | US EPA 3545A:2007, US EPA 8270E:2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1219 | 土壤和沉积物 | 苯胺 | US EPA 3545A:2007, US EPA 8270E:2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1220 | 土壤和沉积物 | 吡啶 | US EPA 3550C:2007, US EPA 8270E:2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1221 | 土壤和沉积物 | α -六六六 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|---------------|--------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1222 | 土壤和沉积物 | 六氯苯 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1223 | 土壤和沉积物 | γ -六六六 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1224 | 土壤和沉积物 | β -六六六 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1225 | 土壤和沉积物 | δ -六六六 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1226 | 土壤和沉积物 | 硫丹I | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1227 | 土壤和沉积物 | 艾氏剂 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1228 | 土壤和沉积物 | 硫丹II | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1229 | 土壤和沉积物 | 环氧七氯 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1230 | 土壤和沉积物 | 外环氧七氯 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1231 | 土壤和沉积物 | o,p'-滴滴伊 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1232 | 土壤和沉积物 | α -氯丹 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1233 | 土壤和沉积物 | γ -氯丹 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1234 | 土壤和沉积物 | 反式-九氯 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1235 | 土壤和沉积物 | p,p'-滴滴伊 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1236 | 土壤和沉积物 | o,p'-滴滴滴 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1237 | 土壤和沉积物 | 狄氏剂 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1238 | 土壤和沉积物 | 异狄氏剂 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1239 | 土壤和沉积物 | o,p'-滴滴涕 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1240 | 土壤和沉积物 | p,p'-滴滴滴 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1241 | 土壤和沉积物 | 顺式-九氯 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1242 | 土壤和沉积物 | p,p'-滴滴涕 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1243 | 土壤和沉积物 | 灭蚁灵 | HJ 921-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1244 | 土壤和沉积物 | 反式丙烯菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1245 | 土壤和沉积物 | 联苯菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1246 | 土壤和沉积物 | 胺菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1247 | 土壤和沉积物 | 甲氰菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1248 | 土壤和沉积物 | 除虫菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1249 | 土壤和沉积物 | 氯菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1250 | 土壤和沉积物 | 顺式氯氟氰菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1251 | 土壤和沉积物 | 氯氟菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|--------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1252 | 土壤和沉积物 | 氰戊菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1253 | 土壤和沉积物 | 溴氰菊酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1254 | 土壤和沉积物 | 速灭磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1255 | 土壤和沉积物 | 内吸磷(O+S) | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1256 | 土壤和沉积物 | 虫线磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1257 | 土壤和沉积物 | 灭克磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1258 | 土壤和沉积物 | 甲拌磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1259 | 土壤和沉积物 | 治螟磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1260 | 土壤和沉积物 | 二嗪农 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1261 | 土壤和沉积物 | 乙拌磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1262 | 土壤和沉积物 | 皮蝇磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1263 | 土壤和沉积物 | 毒死蜱 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1264 | 土壤和沉积物 | 甲基对硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1265 | 土壤和沉积物 | 毒壤磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1266 | 土壤和沉积物 | 安硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1267 | 土壤和沉积物 | 倍硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1268 | 土壤和沉积物 | 马拉硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1269 | 土壤和沉积物 | 粉锈宁 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1270 | 土壤和沉积物 | 对硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1271 | 土壤和沉积物 | 育畜磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1272 | 土壤和沉积物 | 甲拌磷砒 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1273 | 土壤和沉积物 | 灭蚜磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1274 | 土壤和沉积物 | 丙硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1275 | 土壤和沉积物 | 脱叶亚磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1276 | 土壤和沉积物 | 杀虫畏 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1277 | 土壤和沉积物 | 地胺磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1278 | 土壤和沉积物 | 三硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1279 | 土壤和沉积物 | 增效醚 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1280 | 土壤和沉积物 | 氟虫腈 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1281 | 土壤和沉积物 | 丰索磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-------------|--------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1282 | 土壤和沉积物 | 倍硫磷砒 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1283 | 土壤和沉积物 | 硫丹硫酸酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1284 | 土壤和沉积物 | 溴螨酯 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1285 | 土壤和沉积物 | 溴苯磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1286 | 土壤和沉积物 | 苯硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1287 | 土壤和沉积物 | 吡唑硫磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1288 | 土壤和沉积物 | 蝇毒磷 | HJ 1023-2019 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1289 | 土壤和沉积物 | 西玛津 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1290 | 土壤和沉积物 | 莠去通 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1291 | 土壤和沉积物 | 西草净 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1292 | 土壤和沉积物 | 仲丁通 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1293 | 土壤和沉积物 | 扑灭通 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1294 | 土壤和沉积物 | 莠灭净 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1295 | 土壤和沉积物 | 扑灭津 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1296 | 土壤和沉积物 | 特丁津 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1297 | 土壤和沉积物 | 扑草净 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1298 | 土壤和沉积物 | 去草净 | HJ 1052-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1299 | 土壤和沉积物 | 丙酮 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1300 | 土壤和沉积物 | 丙醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1301 | 土壤和沉积物 | 丁烯醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1302 | 土壤和沉积物 | 丁醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1303 | 土壤和沉积物 | 苯甲醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1304 | 土壤和沉积物 | 异戊醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1305 | 土壤和沉积物 | 正戊醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1306 | 土壤和沉积物 | 邻-甲基苯甲醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1307 | 土壤和沉积物 | 间-甲基苯甲醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1308 | 土壤和沉积物 | 对-甲基苯甲醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1309 | 土壤和沉积物 | 正己醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1310 | 土壤和沉积物 | 2,5-二甲基苯甲醛 | HJ 997-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1311 | 土壤和沉积物 | 2,4,4'-三氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----------------------|-------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1312 | 土壤和沉积物 | 2,2',5,5'-四氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1313 | 土壤和沉积物 | 2,2',4,5,5'-五氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1314 | 土壤和沉积物 | 3,4,4',5-四氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1315 | 土壤和沉积物 | 3,3',4,4'-四氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1316 | 土壤和沉积物 | 2',3,4,4',5-五氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1317 | 土壤和沉积物 | 2,3',4,4',5-五氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1318 | 土壤和沉积物 | 2,3,4,4',5-五氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1319 | 土壤和沉积物 | 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1320 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4'-五氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1321 | 土壤和沉积物 | 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1322 | 土壤和沉积物 | 3,3',4,4',5-五氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1323 | 土壤和沉积物 | 2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1324 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4',5-六氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1325 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4',6-六氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1326 | 土壤和沉积物 | 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1327 | 土壤和沉积物 | 3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----------------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1328 | 土壤和沉积物 | 2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 | HJ 922-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1329 | 土壤和沉积物 | 石油烃(C6-C9) | HJ 1020-2019 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1330 | 土壤和沉积物 | 水分 | NY/T 52-1987 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1331 | 土壤和沉积物 | 土壤水稳性大团聚体 | LY/T 1227-1999 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1332 | 土壤和沉积物 | 土壤水稳性大团聚体 | NY/T 1121.19-2008 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1333 | 土壤和沉积物 | 交换性酸总量 | LY/T 1240-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1334 | 土壤和沉积物 | 交换性H+ | LY/T 1240-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1335 | 土壤和沉积物 | 交换性Al3+ | LY/T 1240-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1336 | 土壤和沉积物 | 水解性总酸度 | LY/T 1241-1999 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1337 | 土壤和沉积物 | 交换性钙 | NY/T 1615-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1338 | 土壤和沉积物 | 交换性镁 | NY/T 1615-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1339 | 土壤和沉积物 | 交换性钾 | NY/T 1615-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1340 | 土壤和沉积物 | 交换性钠 | NY/T 1615-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1341 | 土壤和沉积物 | 交换性盐基总量 | LY/T 1244-1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1342 | 土壤和沉积物 | 交换性盐基总量 | NY/T 1615-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1343 | 土壤和沉积物 | 电导率 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1344 | 土壤和沉积物 | 水溶性钠离子 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1345 | 土壤和沉积物 | 水溶性钾离子 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1346 | 土壤和沉积物 | 水溶性钙离子 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1347 | 土壤和沉积物 | 水溶性镁离子 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1348 | 土壤和沉积物 | 水溶性碳酸根 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1349 | 土壤和沉积物 | 水溶性重碳酸根 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1350 | 土壤和沉积物 | 水溶性硫酸根 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1351 | 土壤和沉积物 | 水溶性氯根 | LY/T 1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1352 | 土壤和沉积物 | 全氮 | NY/T 1121.24-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1353 | 土壤和沉积物 | 全硫 | LY/T 1255-1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1354 | 土壤和沉积物 | 硅 | HJ 974-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----------|-------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1355 | 土壤和沉积物 | 浸提性铁(游离铁) | LY/T 1257-1999 3.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1356 | 土壤和沉积物 | 有效锌 | LY/T 1261-1999 4 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1357 | 土壤和沉积物 | 氨氮 | HJ 634-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1358 | 土壤和沉积物 | 硝酸盐氮 | HJ 634-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1359 | 土壤和沉积物 | 亚硝酸盐氮 | HJ 634-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1360 | 土壤和沉积物 | 挥发酚 | HJ 998-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1361 | 土壤和沉积物 | 机械组成 | 土壤分析技术规范(第二版) 5.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1362 | 土壤和沉积物 | 可交换酸度 | 土壤分析技术规范(第二版) 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1363 | 土壤和沉积物 | 阳离子交换量 | 土壤分析技术规范(第二版) 12.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1364 | 土壤和沉积物 | 阳离子交换量 | 土壤分析技术规范(第二版) 12.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1365 | 土壤和沉积物 | 交换性钙 | 土壤分析技术规范(第二版) 13.1.C | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1366 | 土壤和沉积物 | 交换性镁 | 土壤分析技术规范(第二版) 13.1.C | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1367 | 土壤和沉积物 | 交换性钠 | 土壤分析技术规范(第二版) 13.1.D | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1368 | 土壤和沉积物 | 交换性钾 | 土壤分析技术规范(第二版) 13.1.D | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1369 | 土壤和沉积物 | 交换性盐基总量 | 土壤分析技术规范(第二版) 13.1.A | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1370 | 土壤和沉积物 | 碳酸钙 | 土壤分析技术规范(第二版) 15.1.A | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1371 | 土壤和沉积物 | 全硫 | 土壤分析技术规范(第二版) 16.9.B | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1372 | 土壤和沉积物 | 全硼 | 土壤分析技术规范(第二版) 18.1.C | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1373 | 土壤和沉积物 | 游离铁 | 土壤分析技术规范(第二版) 19.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1374 | 土壤和沉积物 | 有效硫 | NY/T 1121.14-2023 电感耦合等 离子体发射光谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1375 | 土壤和沉积物 | 有效钼 | NY/T 1121.9-2023 电感耦合等 离子体质谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1376 | 土壤和沉积物 | 硫化物 | HJ 833-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1377 | 土壤和沉积物 | 铝 | HJ 974-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1378 | 土壤和沉积物 | 铁 | HJ 974-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1379 | 土壤和沉积物 | 镁 | HJ 974-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1380 | 土壤和沉积物 | 钙 | HJ 974-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1381 | 土壤和沉积物 | 锰 | HJ 974-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1382 | 固体废物 | 镉 | 固体废物 金属元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 766- 2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1383 | 固体废物 | 镉 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1384 | 固体废物 | 砷 | 固体废物 金属元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 766- 2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1385 | 固体废物 | 铅 | 固体废物 金属元素的测定 电感 耦合等离子体质谱法 HJ 766- 2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1386 | 固体废物 | 铅 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1387 | 固体废物 | 铬 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1388 | 固体废物 | 铬 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1389 | 固体废物 | 铜 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1390 | 固体废物 | 铜 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1391 | 固体废物 | 镍 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1392 | 固体废物 | 镍 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1393 | 固体废物 | 锌 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1394 | 固体废物 | 锌 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1395 | 固体废物 | 钴 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1396 | 固体废物 | 钴 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1397 | 固体废物 | 钒 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1398 | 固体废物 | 钒 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1399 | 固体废物 | 铈 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1400 | 固体废物 | 铈 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1401 | 固体废物 | 铊 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1402 | 固体废物 | 铊 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1403 | 固体废物 | 锰 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1404 | 固体废物 | 锰 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1405 | 固体废物 | 铍 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1406 | 固体废物 | 铍 | 固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1407 | 固体废物 | 钼 | 固体废物 金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1408 | 固体废物 | 六价铬 | 固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1409 | 固体废物 | 腐蚀性 | GB/T 15555.12-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1410 | 固体废物 | 银 | HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1411 | 固体废物 | 钡 | HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1412 | 固体废物 | 钡 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1413 | 固体废物 | 铊 | HJ 766-2015 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1414 | 固体废物 | 铊 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1415 | 固体废物 | 铝 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1416 | 固体废物 | 锶 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1417 | 固体废物 | 钛 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1418 | 固体废物 | 汞 | HJ 702-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1419 | 固体废物 | 砷 | HJ 702-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1420 | 固体废物 | 硒 | HJ 702-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1421 | 固体废物 | 锑 | HJ 702-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1422 | 固体废物 | 锡 | GB 5085.3-2007 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1423 | 固体废物 | 氟离子 | GB 5085.3-2007 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1424 | 固体废物 | 氟 | HJ 999-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1425 | 固体废物 | 氟根离子 | GB 5085.3-2007 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1426 | 固体废物 | 硫离子 | GB 5085.3-2007 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1427 | 固体废物 | N-亚硝基二甲胺 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1428 | 固体废物 | 苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1429 | 固体废物 | 双(2-氯乙基)醚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1430 | 固体废物 | 2-氯苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1431 | 固体废物 | 1,3-二氯苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1432 | 固体废物 | 1,4-二氯苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|-------------|-------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1433 | 固体废物 | 1,2-二氯苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1434 | 固体废物 | 2-甲基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1435 | 固体废物 | 二(2-氯异丙基)醚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1436 | 固体废物 | 六氯乙烷 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1437 | 固体废物 | N-亚硝基二正丙胺 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1438 | 固体废物 | 4-甲基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1439 | 固体废物 | 硝基苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1440 | 固体废物 | 异佛尔酮 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1441 | 固体废物 | 2-硝基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1442 | 固体废物 | 2,4-二甲基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1443 | 固体废物 | 二(2-氯乙氧基)甲烷 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1444 | 固体废物 | 2,4-二氯苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1445 | 固体废物 | 1,2,4-三氯苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1446 | 固体废物 | 萘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1447 | 固体废物 | 4-氯苯胺 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1448 | 固体废物 | 六氯丁二烯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1449 | 固体废物 | 4-氯-3-甲基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1450 | 固体废物 | 2-甲基萘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1451 | 固体废物 | 六氯环戊二烯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1452 | 固体废物 | 2,4,6-三氯苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1453 | 固体废物 | 2,4,5-三氯苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1454 | 固体废物 | 2-氯萘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1455 | 固体废物 | 2-硝基苯胺 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1456 | 固体废物 | 萘烯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1457 | 固体废物 | 邻苯二甲酸二甲酯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1458 | 固体废物 | 2,6-二硝基甲苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1459 | 固体废物 | 3-硝基苯胺 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1460 | 固体废物 | 2,4-二硝基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1461 | 固体废物 | 萘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----------------|-------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1462 | 固体废物 | 二苯并呋喃 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1463 | 固体废物 | 4-硝基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1464 | 固体废物 | 2,4-二硝基甲苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1465 | 固体废物 | 芴 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1466 | 固体废物 | 邻苯二甲酸二乙酯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1467 | 固体废物 | 4-氯苯基苯基醚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1468 | 固体废物 | 4-硝基苯胺 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1469 | 固体废物 | 4,6-二硝基-2-甲基苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1470 | 固体废物 | 偶氮苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1471 | 固体废物 | 4-溴二苯基醚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1472 | 固体废物 | 六氯苯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1473 | 固体废物 | 五氯苯酚 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1474 | 固体废物 | 菲 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1475 | 固体废物 | 蒽 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1476 | 固体废物 | 咔唑 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1477 | 固体废物 | 邻苯二甲酸二正丁酯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1478 | 固体废物 | 荧蒽 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1479 | 固体废物 | 芘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1480 | 固体废物 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1481 | 固体废物 | 苯并[a]蒽 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1482 | 固体废物 | 蒎 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1483 | 固体废物 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1484 | 固体废物 | 邻苯二甲酸二正辛酯 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1485 | 固体废物 | 苯并[b]荧蒽 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1486 | 固体废物 | 苯并[k]荧蒽 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|---------------------|-------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1487 | 固体废物 | 苯并[a]芘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1488 | 固体废物 | 茚并[1,2,3-c,d]芘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1489 | 固体废物 | 二苯并[a,h]蒽 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1490 | 固体废物 | 苯并[g,h,i]芘 | HJ 951-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1491 | 固体废物 | 1,4-二硝基苯 | GB 5085.3-2007附录K | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1492 | 固体废物 | 1,3-二硝基苯 | GB 5085.3-2007附录K | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1493 | 固体废物 | 1,2-二硝基苯 | GB 5085.3-2007附录K | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1494 | 固体废物 | 对硝基氯苯 | GB 5085.3-2007附录L 高效液相色谱紫外检测法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1495 | 固体废物 | 2,4-二硝基氯苯 | GB 5085.3-2007附录L 高效液相色谱紫外检测法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1496 | 固体废物 | 2,4,4'-三氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1497 | 固体废物 | 2,2',5,5'-四氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1498 | 固体废物 | 2,2',4,5,5'-五氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1499 | 固体废物 | 3,4,4',5-四氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1500 | 固体废物 | 3,3',4,4'-四氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1501 | 固体废物 | 2',3,4,4',5-五氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1502 | 固体废物 | 2,3',4,4',5-五氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1503 | 固体废物 | 2,3,4,4',5-五氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1504 | 固体废物 | 2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1505 | 固体废物 | 2,3,3',4,4'-五氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1506 | 固体废物 | 2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|-----------------------|-------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1507 | 固体废物 | 3,3',4,4',5-五氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1508 | 固体废物 | 2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1509 | 固体废物 | 2,3,3',4,4',5-六氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1510 | 固体废物 | 2,3,3',4,4',6-六氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1511 | 固体废物 | 2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1512 | 固体废物 | 3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1513 | 固体废物 | 2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 | HJ 891-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1514 | 固体废物 | 氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1515 | 固体废物 | 1,1-二氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1516 | 固体废物 | 二氯甲烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1517 | 固体废物 | 反-1,2-二氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1518 | 固体废物 | 1,1-二氯乙烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1519 | 固体废物 | 顺-1,2-二氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1520 | 固体废物 | 氯仿 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1521 | 固体废物 | 1,1,1-三氯乙烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1522 | 固体废物 | 四氯化碳 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1523 | 固体废物 | 1,2-二氯乙烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1524 | 固体废物 | 苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1525 | 固体废物 | 三氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1526 | 固体废物 | 1,2-二氯丙烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1527 | 固体废物 | 一溴二氯甲烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1528 | 固体废物 | 甲苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1529 | 固体废物 | 1,1,2-三氯乙烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1530 | 固体废物 | 四氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1531 | 固体废物 | 二溴氯甲烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1532 | 固体废物 | 1,2-二溴乙烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1533 | 固体废物 | 氯苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1534 | 固体废物 | 1,1,1,2-四氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1535 | 固体废物 | 乙苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1536 | 固体废物 | 间, 对二甲苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1537 | 固体废物 | 邻二甲苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1538 | 固体废物 | 苯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1539 | 固体废物 | 溴仿 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1540 | 固体废物 | 1,1,2,2-四氯乙烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1541 | 固体废物 | 1,2,3-三氯丙烷 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1542 | 固体废物 | 1,3,5-三甲基苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1543 | 固体废物 | 1,2,4-三甲基苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1544 | 固体废物 | 1,3-二氯苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1545 | 固体废物 | 1,4-二氯苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1546 | 固体废物 | 1,2-二氯苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1547 | 固体废物 | 1,2,4-三氯苯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1548 | 固体废物 | 六氯丁二烯 | HJ 643-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1549 | 固体废物 | 丙烯醛 | HJ 874-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1550 | 固体废物 | 丙烯腈 | HJ 874-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1551 | 固体废物 | 乙腈 | HJ 874-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1552 | 固体废物 | 铁 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1553 | 固体废物 | 钙 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1554 | 固体废物 | 镁 | HJ 781-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1555 | 室内空气 | 室内空气采样 | 室内空气质量标准 GB/T 18883-2002等 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1556 | 室内空气 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|---------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1557 | 室内空气 | 氨 | 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1558 | 室内空气 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制 规范(附条文说明)(2013年局部修 订版) GB 50325-2010 附录F | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1559 | 室内空气 | 苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 11737-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1560 | 室内空气 | 苯 | 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 10.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1561 | 室内空气 | 苯 | 室内空气质量标准GB/T 18883- 2002 GB/T 18883-2002 附录B | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1562 | 室内空气 | 甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 11737-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1563 | 室内空气 | 甲苯 | 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 11.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1564 | 室内空气 | 二甲苯 | 居住区大气中苯、甲苯和二甲苯 卫生检验标准方法气相色谱法 GB/T 11737-1989 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1565 | 室内空气 | 二甲苯 | 公共场所卫生检验方法 第2部分: 化学污染物 GB/T 18204.2-2014 11.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1566 | 室内空气 | 总挥发性有机物 | 民用建筑工程室内环境污染控制 规范(附条文说明)(2013年局部修 订版) GB 50325-2010 附录G | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|---------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1567 | 室内空气 | 总挥发性有机物 | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 9 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1568 | 室内空气 | 总挥发性有机物 | 室内空气质量标准GB/T 18883-2002 GB/T 18883-2002 附录C | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1569 | 室内空气 | 氡 | GB/T16147-1995 空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1570 | 室内空气 | 甲醛 | 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T 16129-1995 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1571 | 室内空气 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1572 | 室内空气 | 苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1573 | 室内空气 | 甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1574 | 室内空气 | 二甲苯 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1575 | 室内空气 | 总挥发性有机物 | 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录D | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1576 | 公共场所 | 空气温度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 3.2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1577 | 公共场所 | 相对湿度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.3 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1578 | 公共场所 | 室内风速 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 5 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1579 | 公共场所 | 室内新风量 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 6.2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1580 | 公共场所 | 噪声 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 7 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1581 | 公共场所 | 照度 | 公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素 GB/T 18204.1-2013 8 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1582 | 公共场所 | 一氧化碳 | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1583 | 公共场所 | 二氧化碳 | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 4.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1584 | 公共场所 | 可吸入颗粒物 PM10 | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 5.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1585 | 公共场所 | 甲醛 | 公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1586 | 植物 | 氮 | 植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1587 | 植物 | 磷 | 植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1588 | 植物 | 钾 | 植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1589 | 瓶(桶)装水 | 标签 | 食品安全国家标准 预包装食品标签通则 GB 7718-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1590 | 瓶(桶)装水 | 标签 | 饮料通则(附2018年第1号修改单) GB/T 10789-2015 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1591 | 瓶(桶)装水 | 标签 | 食品安全国家标准 包装饮用水 GB 19298-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1592 | 瓶(桶)装水 | 净含量 | 定量包装商品净含量计算检验规则 JJF1070-2005 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1593 | 瓶(桶)装水 | 色度 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1594 | 瓶(桶)装水 | 色度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1595 | 瓶(桶)装水 | 臭和味 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 3 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1596 | 瓶(桶)装水 | 臭和味 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1597 | 瓶(桶)装水 | 可见物(肉眼可见物) | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 4 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1598 | 瓶(桶)装水 | 可见物(肉眼可见物) | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1599 | 瓶(桶)装水 | 浑浊度 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 5 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1600 | 瓶(桶)装水 | 浑浊度 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 2 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1601 | 瓶(桶)装水 | pH值 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 | 单位、个人 | 30 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1602 | 瓶（桶）装水 | pH值 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 6 | 单位、个人 | 30 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1603 | 瓶（桶）装水 | 电导率 | 瓶装饮用纯净水 GB 17323-1998 附录A | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1604 | 瓶（桶）装水 | 溶解性总固体 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 7 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1605 | 瓶（桶）装水 | 总硬度 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 8 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1606 | 瓶（桶）装水 | 钾 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1607 | 瓶（桶）装水 | 钙 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1608 | 瓶（桶）装水 | 钠 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1609 | 瓶（桶）装水 | 镁 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1610 | 瓶（桶）装水 | 锂 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1611 | 瓶（桶）装水 | 锶 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1612 | 瓶（桶）装水 | 锌 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1613 | 瓶（桶）装水 | 硒 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1614 | 瓶（桶）装水 | 锶 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1615 | 瓶（桶）装水 | 砷 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1616 | 瓶（桶）装水 | 砷 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1617 | 瓶（桶）装水 | 铜 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1618 | 瓶（桶）装水 | 钡 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1619 | 瓶（桶）装水 | 镉 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1620 | 瓶（桶）装水 | 铬 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1621 | 瓶（桶）装水 | 铅 | 食品安全国家标准 食品中铅的测定 GB 5009.12-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1622 | 瓶（桶）装水 | 铅 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1623 | 瓶（桶）装水 | 汞 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1624 | 瓶（桶）装水 | 铝 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1625 | 瓶（桶）装水 | 铁 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1626 | 瓶（桶）装水 | 锰 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1627 | 瓶（桶）装水 | 镍 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1628 | 瓶（桶）装水 | 银 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 11.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1629 | 瓶（桶）装水 | 六价铬 | 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1630 | 瓶（桶）装水 | 硼酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 34.1,34.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1631 | 瓶（桶）装水 | 偏硅酸 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 35.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|---|-------|-------------------------------|---|-------|--|--|
| 1632 | 瓶（桶）装水 | 氟化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 36.1,36.4 | 单位、个人 | 离子选择电极法： 150；离子色谱法： 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1633 | 瓶（桶）装水 | 溴化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 36.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1634 | 瓶（桶）装水 | 氯化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 37.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1635 | 瓶（桶）装水 | 碘化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 38.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1636 | 瓶（桶）装水 | 游离二氧化碳 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 39 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1637 | 瓶（桶）装水 | 硝酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 40.2 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1638 | 瓶（桶）装水 | 亚硝酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 41 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1639 | 瓶（桶）装水 | 硫酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 43.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1640 | 瓶（桶）装水 | 耗氧量 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 44 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1641 | 瓶（桶）装水 | 耗氧量 | 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1642 | 瓶（桶）装水 | 氰化物 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 45.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1643 | 瓶（桶）装水 | 氰化物 | 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1644 | 瓶（桶）装水 | 挥发酚 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 46.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1645 | 瓶（桶）装水 | 挥发酚 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1646 | 瓶（桶）装水 | 阴离子合成洗涤剂 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 47.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1647 | 瓶（桶）装水 | 阴离子合成洗涤剂 | 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1648 | 瓶（桶）装水 | 矿物油 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 48.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1649 | 瓶（桶）装水 | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1650 | 瓶（桶）装水 | 四氯化碳 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1651 | 瓶（桶）装水 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1652 | 瓶（桶）装水 | 三氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1653 | 瓶（桶）装水 | 二氯甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1654 | 瓶（桶）装水 | 苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1655 | 瓶（桶）装水 | 三氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1656 | 瓶（桶）装水 | 二氯一溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1657 | 瓶（桶）装水 | 甲苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1658 | 瓶（桶）装水 | 一氯二溴甲烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1659 | 瓶（桶）装水 | 四氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1660 | 瓶（桶）装水 | 氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1661 | 瓶（桶）装水 | 乙苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1662 | 瓶（桶）装水 | 1,2-二氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1663 | 瓶（桶）装水 | 1,4-二氯苯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1664 | 瓶（桶）装水 | 1,2-二氯乙烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1665 | 瓶（桶）装水 | 1,1-二氯乙烯 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1666 | 瓶（桶）装水 | 1,1,1-三氯乙烷 | 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录 A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1667 | 瓶（桶）装水 | 溴酸盐 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 49.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1668 | 瓶（桶）装水 | 溴酸盐 | 生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1669 | 瓶（桶）装水 | 游离余氯 | 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1670 | 瓶（桶）装水 | 总 α 放射性 | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1671 | 瓶（桶）装水 | 总 β 放射性 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法 GB 8538-2016 52.1 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1672 | 瓶（桶）装水 | 总 β 放射性 | 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB/T 5750.13-2006 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1673 | 农产品 | 总砷 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1674 | 农产品 | 总砷 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1675 | 农产品 | 无机砷 | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 GB 5009.11-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1676 | 农产品 | 铅 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1677 | 农产品 | 镉 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1678 | 农产品 | 总汞 | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 GB 5009.17-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1679 | 农产品 | 总汞 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1680 | 农产品 | 铜 | 食品安全国家标准 食品中铜的测定 GB 5009.13-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1681 | 农产品 | 铜 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1682 | 农产品 | 锌 | 食品安全国家标准 食品中锌的测定 GB 5009.14-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1683 | 农产品 | 锌 | 食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1684 | 农产品 | 镍 | 食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1685 | 农产品 | 铬 | 食品安全国家标准 食品中多元 素的测定 GB 5009.268-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1686 | 农产品 | 铅 | 食品安全国家标准 食品中铅的 测定 GB 5009.12-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1687 | 农产品 | 总汞 | 食品安全国家标准 食品中总汞 及有机汞的测定GB 5009.17- 2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1688 | 环境空气 | 氟化物 | 环境空气 氟化物的测定 滤膜采 样/氟离子选择电极法HJ 955- 2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1689 | 纯化水 | 性状 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1690 | 纯化水 | 酸碱度 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1691 | 纯化水 | 硝酸盐 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1692 | 纯化水 | 亚硝酸盐 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1693 | 纯化水 | 氨 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1694 | 纯化水 | 易氧化物 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------|------------------|---|-------|-----|------|-------|--|--|
| 1695 | 纯化水 | 电导率 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1696 | 纯化水 | 不挥发物 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1697 | 纯化水 | 重金属 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1698 | 纯化水 | 性状 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1699 | 纯化水 | 酸碱度 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1700 | 纯化水 | 硝酸盐 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1701 | 纯化水 | 亚硝酸盐 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1702 | 纯化水 | 氨 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1703 | 纯化水 | 易氧化物 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1704 | 纯化水 | 电导率 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1705 | 纯化水 | 不挥发物 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1706 | 纯化水 | 重金属 | 中华人民共和国药典 2025版 四 部 通则0261 纯化水 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1707 | 公共场所 | 积尘量 | 公共场所卫生检验方法 第5部 分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 | 单位、个人 | 100 | 一个点位 | 市场调节价 | | |
| 1708 | 公共场所 | 公共场所采样（理 化项目） | 公共场所卫生检验方法 GB/T 18204 | 单位、个人 | 200 | 一个点位 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---------|---------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1709 | 纸、纸板和纸浆 | 汞 | GBT22804-2008 纸、纸板和纸浆汞含量的测定 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1710 | 纸、纸板和纸浆 | 铬 | GBT24990-2010 纸、纸板和纸浆铬含量的测定 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1711 | 纸、纸板和纸浆 | 铅 | GBT24991-2010 纸、纸板和纸浆铅含量的测定 石墨炉原子吸收法 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1712 | 纸、纸板和纸浆 | 镉 | GBT24997-2010 纸、纸板和纸浆镉含量的测定 原子吸收光谱法 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1713 | 土壤 | 全钾 | NY/T87-1988 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1714 | 土壤 | 水溶性盐总量 | GB/T33469-2016 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1715 | 土壤 | 水溶性碳酸氢根 | LY/T1251-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1716 | 土壤 | 可交换酸度 | LY/T1240-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1717 | 土壤 | 水解性酸度 | LY/T 1241-1999 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1718 | 土壤 | pH | GB/T33469-2016 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1719 | 土壤 | 有效铝 | LY/T1259-1999 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1720 | 土壤 | 地表砾石度 | 浙江省标准农田地力调查与分等定级技术规范 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1721 | 土壤 | 氧化钙、 | NY/T2272-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1722 | 土壤 | 硅(二氧化硅) | NY/T2272-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1723 | 水质 | 溴化物 | GB/T 5750.10-2023 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1724 | 水质 | 镁 | GB/T 5750.6-2023 4.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1725 | 水质 | 三溴甲烷 | GB/T 5750.10-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1726 | 水质 | 二氯乙酸 | GB/T 5750.10-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1727 | 水质 | 三氯乙酸 | GB/T 5750.10-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1728 | 水质 | 钙 | GB/T 5750.6-2006 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 五 化妆品类 | | | | | | | | | |
| 1 | 化妆品 | pH值 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 2 | 化妆品 | pH值 | 化妆品通用检验方法 pH值的测定 GB/T 13531.1-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 化妆品 | 浊度 | 化妆品通用检验方法 浊度的测定 GB/T 13531.3-1995 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 化妆品 | 相对密度 | 化妆品通用检验方法 相对密度的测定 GB/T 13531.4-2013 (密度瓶法) | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 化妆品 | 净含量 | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 (附录C1和附录D) | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 化妆品 | 净含量 | 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 化妆品 | 过氧化值 | 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 GB/T 5009.227-2016 (滴定法) | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 化妆品 | 过硼酸钠 | 工业过硼酸钠 HG/T 2518 4.1-1993 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 9 | 化妆品 | 汞 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 10 | 化妆品 | 汞 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 11 | 化妆品 | 汞 | 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 12 | 化妆品 | 汞 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 13 | 化妆品 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 14 | 化妆品 | 铅 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 15 | 化妆品 | 铅 | 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 16 | 化妆品 | 铅 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 17 | 化妆品 | 铅 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 18 | 化妆品 | 砷 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 19 | 化妆品 | 砷 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 20 | 化妆品 | 砷 | 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 21 | 化妆品 | 砷 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 22 | 化妆品 | 砷 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 23 | 化妆品 | 砷 | 化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB 7917.2-1987 (砷斑法) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 24 | 化妆品 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 25 | 化妆品 | 镉 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 26 | 化妆品 | 镉 | 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 27 | 化妆品 | 镉 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 28 | 化妆品 | 镉 | 《化妆品安全技术规范》第四章 1.6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 29 | 化妆品 | 铬 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 30 | 化妆品 | 铬 | 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 31 | 化妆品 | 铬 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钨、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 32 | 化妆品 | 钡 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 33 | 化妆品 | 钡 | 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 34 | 化妆品 | 锑 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 35 | 化妆品 | 锑 | 精油中砷、钡、铋、镉、铬、汞、铅、锑含量的测定方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2484-2010 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 36 | 化妆品 | 镍 | 进出口化妆品中铅、镉、砷、汞、锑、铬、镍、钡、锶含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱 SN/T 3827-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 37 | 化妆品 | 铍 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 38 | 化妆品 | 铊 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 39 | 化妆品 | 碲 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 40 | 化妆品 | 钆 | 进出口化妆品中铍、镉、铊、铬、砷、碲、钆、铅的检测方法 电感耦合等离子体质谱法 SN/T 2288-2009 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 41 | 化妆品 | 铬 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 42 | 化妆品 | 镍 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 43 | 化妆品 | 铜 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 44 | 化妆品 | 锰 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 45 | 化妆品 | 钡 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 46 | 化妆品 | 铍 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 47 | 化妆品 | 锂 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 48 | 化妆品 | 钒 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 49 | 化妆品 | 锶 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 50 | 化妆品 | 银 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 51 | 化妆品 | 钴 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 52 | 化妆品 | 氯霉素 | 进出口化妆品中氯霉素、甲矾霉素、氟甲矾霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 53 | 化妆品 | 氯霉素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 54 | 化妆品 | 盐酸美满霉素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 55 | 化妆品 | 二水土霉素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 56 | 化妆品 | 盐酸四环素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 57 | 化妆品 | 盐酸金霉素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 58 | 化妆品 | 盐酸多西环素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 59 | 化妆品 | 甲硝唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 60 | 化妆品 | 甲砒霉素 | 进出口化妆品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 61 | 化妆品 | 氟甲砒霉素 | 进出口化妆品中氯霉素、甲砒霉素、氟甲砒霉素的测定 液相色谱-质谱/质谱法 SN/T 2289-2009 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 62 | 化妆品 | 依诺沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 63 | 化妆品 | 氟罗沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 64 | 化妆品 | 氧氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 65 | 化妆品 | 诺氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 66 | 化妆品 | 培氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 67 | 化妆品 | 环丙沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 68 | 化妆品 | 恩诺沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 69 | 化妆品 | 沙拉沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 70 | 化妆品 | 双氟沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 71 | 化妆品 | 莫西沙星 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.3 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 72 | 化妆品 | 雌二醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.4 HPLC-DAD法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-----------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 73 | 化妆品 | 雌三醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.4 HPLC-DAD法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 74 | 化妆品 | 雌酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.4 HPLC-DAD法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 75 | 化妆品 | 睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.4 HPLC-DAD法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 76 | 化妆品 | 黄体酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.4 HPLC-DAD法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 77 | 化妆品 | 己烯雌酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.4 HPLC-DAD法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 78 | 化妆品 | 甲基睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.4 HPLC-DAD法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 79 | 化妆品 | 8-甲氧基补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 80 | 化妆品 | 5-甲氧基补骨脂素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 81 | 化妆品 | 三甲沙林 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 82 | 化妆品 | 欧前胡内酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 83 | 化妆品 | 酸性黄 36 (CI 13065) | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 84 | 化妆品 | 酸性黄 36 (CI 13065) | 化妆品中罗丹明B等4种禁用着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 30927-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 85 | 化妆品 | 颜料红 53:1 (CI 15585:1) | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 86 | 化妆品 | 颜料红 53:1 (CI 15585:1) | 化妆品中罗丹明B等4种禁用着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 30927 -2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|-------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 87 | 化妆品 | 颜料橙 5 (CI 12075) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 88 | 化妆品 | 颜料橙 5 (CI 12075) | 化妆品中罗丹明B等4种禁用着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 30927 -2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 89 | 化妆品 | 罗丹明B | 化妆品中罗丹明B等4种禁用着色剂的测定 高效液相色谱法 GB/T 30927 -2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 90 | 化妆品 | 苏丹红 II (CI 12140) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 91 | 化妆品 | 苏丹红 IV (CI 26105) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 92 | 化妆品 | 斑蝥素 | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.14 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 93 | 化妆品 | 丙烯酰胺 | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.16 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 94 | 化妆品 | 丙烯酰胺 | 化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013 (HPLC法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 95 | 化妆品 | 丙烯酰胺 | 化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 96 | 化妆品 | 氮芥 | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.17 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 97 | 化妆品 | 二噁烷 | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.19 第一法 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 98 | 化妆品 | 二噁烷 | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.19 第二法 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 99 | 化妆品 | 二噁烷 | 化妆品中二噁烷的检测方法 国食药监许[2010]456号 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 100 | 化妆品 | 二甘醇 | 牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008 (GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 101 | 化妆品 | 二甘醇 | 牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008 (GC法) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 102 | 化妆品 | 甲醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.22 第二法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 103 | 化妆品 | 米诺地尔 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.25 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 104 | 化妆品 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.26 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 105 | 化妆品 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 106 | 化妆品 | 苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.26 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 107 | 化妆品 | 维生素D2 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.29 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 108 | 化妆品 | 维生素D3 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.29 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 109 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 110 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的 测定 GB/T 28599-2012 (GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 111 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的 测定 GB/T 28599-2012 (GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 112 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 113 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正丙 酯 (DPP) | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 114 | 化妆品 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯 (BBP) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 115 | 化妆品 | 邻苯二甲酸丁基苄基酯(BBP) | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2012 (GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 116 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 117 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2012 (GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 118 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正戊酯 (DAP) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 119 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 120 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正己酯 (DHP) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 121 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 122 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2012 (GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 123 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DOP) | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.30 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 124 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DOP) | 化妆品中邻苯二甲酸酯类物质的测定 GB/T 28599-2012 (GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 125 | 化妆品 | 二氯甲烷 | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 126 | 化妆品 | 1,1-二氯乙烷 | 《化妆品安全技术规范》 第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 127 | 化妆品 | 1,2-二氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 128 | 化妆品 | 三氯甲烷 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 129 | 化妆品 | 1,2-二氯乙烷 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 130 | 化妆品 | 苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 131 | 化妆品 | 三氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 132 | 化妆品 | 甲苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 133 | 化妆品 | 四氯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 134 | 化妆品 | 乙苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 135 | 化妆品 | 间、对-二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 136 | 化妆品 | 苯乙烯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 137 | 化妆品 | 邻二甲苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 138 | 化妆品 | 异丙苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.32 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 139 | 化妆品 | 酒石酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 140 | 化妆品 | 乙醇酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 141 | 化妆品 | 苹果酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 142 | 化妆品 | 乳酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 143 | 化妆品 | 柠檬酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 144 | 化妆品 | 硼酸和硼酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.7 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 145 | 化妆品 | 硼酸和硼酸盐 | 进出口化妆品中硼酸和硼酸盐含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 3826-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 146 | 化妆品 | 巯基乙酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.9 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 147 | 化妆品 | 甲醛 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.6 第二法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 148 | 化妆品 | 2-溴-2-硝基丙烷-1,3-二醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 149 | 化妆品 | 苯甲酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 150 | 化妆品 | 苯甲醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 151 | 化妆品 | 苯氧乙醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 152 | 化妆品 | 甲基异噻唑啉酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 153 | 化妆品 | 甲基氯异噻唑啉酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 154 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸甲酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 155 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸乙酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|-----------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 156 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸丙酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 157 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸丁酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 158 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸异丙酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 159 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸异丁酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.7 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 160 | 化妆品 | 氯苯甘醚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.8 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 161 | 化妆品 | 三氯生 | 进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 SN/T 1786-2006 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 162 | 化妆品 | 三氯生 | 牙膏中三氯生含量的测定方法 QB/T 2969-2008 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 163 | 化妆品 | 三氯卡班 | 进出口化妆品中三氯生和三氯卡班的测定 SN/T 1786-2006 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 164 | 化妆品 | 山梨酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.10 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 165 | 化妆品 | 脱氢乙酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.10 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 166 | 化妆品 | 水杨酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.10 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 167 | 化妆品 | 水杨酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 168 | 化妆品 | 吡硫鎓锌 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 169 | 化妆品 | 酮康唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 170 | 化妆品 | 氯咪巴唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 171 | 化妆品 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.11 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 172 | 化妆品 | 4-甲基苄亚基樟脑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 173 | 化妆品 | PABA乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 174 | 化妆品 | 丁基甲氧基二苯甲酰基甲烷 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 175 | 化妆品 | 二苯酮-3 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 176 | 化妆品 | 胡莫柳酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 177 | 化妆品 | 甲氧基肉桂酸乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 178 | 化妆品 | 水杨酸乙基己酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 179 | 化妆品 | 乙基己基三嗪酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 180 | 化妆品 | 苯基苯并咪唑磺酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 181 | 化妆品 | 二苯酮-4 和二苯酮-5 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 182 | 化妆品 | 对氨基苯甲酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 183 | 化妆品 | 对甲氧基肉桂酸异戊酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 184 | 化妆品 | 奥克利林 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 185 | 化妆品 | 亚甲基双-苯并三唑基四甲基丁基酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 186 | 化妆品 | 双-乙基己氧苯酚 甲氧苯基三嗪 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.1 第一法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 187 | 化妆品 | 苜叉樟脑 | 防晒化妆品中紫外线吸收剂定量测定 高效液相色谱法 QB/T 2333-1997 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 188 | 化妆品 | 二氧化钛 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 189 | 化妆品 | 间苯二胺 | 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009 (HPLC法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 190 | 化妆品 | 对苯二胺 | 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009 (HPLC法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 191 | 化妆品 | 对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 192 | 化妆品 | 甲苯-2,5-二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 193 | 化妆品 | 间氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 194 | 化妆品 | 对氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 195 | 化妆品 | 对甲氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 196 | 化妆品 | 间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 197 | 化妆品 | 邻苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 198 | 化妆品 | 邻苯二胺 | 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定 GB/T 24800.12-2009 (HPLC法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 199 | 化妆品 | 地塞米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 200 | 化妆品 | 可的松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 201 | 化妆品 | 泼尼松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 202 | 化妆品 | 曲安西龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 203 | 化妆品 | 泼尼松龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 204 | 化妆品 | 氢化可的松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 205 | 化妆品 | 甲基泼尼松龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 206 | 化妆品 | 倍他米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 207 | 化妆品 | 氟米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 208 | 化妆品 | 倍氯米松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 209 | 化妆品 | 曲安奈德 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 210 | 化妆品 | 氟氢缩松 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 211 | 化妆品 | 曲安西龙双醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 212 | 化妆品 | 泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 213 | 化妆品 | 氟米龙 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 214 | 化妆品 | 氢化可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 215 | 化妆品 | 地夫可特 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 216 | 化妆品 | 氟氢可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 217 | 化妆品 | 泼尼松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 218 | 化妆品 | 可的松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 219 | 化妆品 | 甲基泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 220 | 化妆品 | 倍他米松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 221 | 化妆品 | 布地奈德 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 222 | 化妆品 | 氢化可的松丁酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 223 | 化妆品 | 地塞米松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 224 | 化妆品 | 氟米龙醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 225 | 化妆品 | 氢化可的松戊酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 226 | 化妆品 | 曲安奈德醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 227 | 化妆品 | 氟轻松醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 228 | 化妆品 | 二氟拉松双醋酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 229 | 化妆品 | 倍他米松戊酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 230 | 化妆品 | 泼尼卡酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 231 | 化妆品 | 哈西奈德 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 232 | 化妆品 | 阿氯米松双丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 233 | 化妆品 | 安西奈德 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 234 | 化妆品 | 氯倍他索丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 235 | 化妆品 | 氟替卡松丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 236 | 化妆品 | 莫米他松糠酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 237 | 化妆品 | 倍他米松双丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 238 | 化妆品 | 倍氯米松双丙酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 239 | 化妆品 | 氯倍他松丁酸酯 | 化妆品中四十一一种糖皮质激素的测定 液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009 (LC-MS/MS法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 240 | 化妆品 | 氟轻松 | 面膜类化妆品中氟轻松检测方法 (高效液相色谱-串联质谱法) 国家食品药品监督管理总局关于 发布面膜类化妆品中氟轻松检测 方法的通告(2016年第88号)附 件 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 241 | 化妆品 | 六氯酚 | 化妆品中六氯酚的测定 高效液 相色谱法 GB/T 29673 -2013 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 242 | 化妆品 | 五氯苯酚 | 化妆品中禁用物质2,4,6-三氯苯 酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 30929- 2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 243 | 化妆品 | 三氯硝基甲烷 | 化妆品中三氯甲烷、苯、四氯化 碳、三氯硝基甲烷、硝基苯和二 氯甲苯的检测方法 SN/T 2933- 2011(GC-MS法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 244 | 化妆品 | 菌落总数 | 《化妆品安全技术规范》第五 章 2 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 245 | 化妆品 | 细菌总数 | 化妆品微生物标准检验方法 细 菌总数测定 GB/T 7918.2-1987 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 246 | 化妆品 | 耐热大肠菌群 | 《化妆品安全技术规范》第五 章 3 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 247 | 化妆品 | 粪大肠菌群 | 化妆品微生物标准检验方法 粪 大肠菌群 GB/T 7918.3-1987 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 248 | 化妆品 | 铜绿假单胞菌 | 《化妆品安全技术规范》第五 章 4 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 249 | 化妆品 | 绿脓杆菌 | 化妆品微生物标准检验方法 绿 脓杆菌 GB/T 7918.4-1987 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|---------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 250 | 化妆品 | 金黄色葡萄球菌 | 《化妆品安全技术规范》第五章 5 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 251 | 化妆品 | 金黄色葡萄球菌 | 化妆品微生物标准检验方法 金黄色葡萄球菌 GB/T 7918.5-1987 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 252 | 化妆品 | 霉菌和酵母菌总数 | 《化妆品安全技术规范》第五章 6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 253 | 化妆品 | 标签标识 | 消费品使用说明 化妆品通用标签 GB 5296.3-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 254 | 化妆品 | 氟康唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 255 | 化妆品 | 酮康唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 256 | 化妆品 | 萘替芬 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 257 | 化妆品 | 联苯苄唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 258 | 化妆品 | 克霉唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 259 | 化妆品 | 益康唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 260 | 化妆品 | 灰黄霉素 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 261 | 化妆品 | 咪康唑 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 262 | 化妆品 | 环吡酮胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 263 | 化妆品 | 总氯 | 制盐工业通用试验方法 氯离子的测定 GB/T 13025.5-2012 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 264 | 化妆品 | 水分 | 制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-1991 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 265 | 化妆品 | 水分 | 制盐工业通用试验方法 水分的测定 GB/T 13025.3-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 266 | 化妆品 | 曲吡那敏 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.18 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 267 | 化妆品 | 羟嗪 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.18 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 268 | 化妆品 | 苯海拉明 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.18 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 269 | 化妆品 | 维甲酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.28 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 270 | 化妆品 | 异维甲酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.28 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 271 | 化妆品 | 苯扎氯铵 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 272 | 化妆品 | 劳拉氯铵 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.5 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 273 | 化妆品 | 苜蓿氯铵 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.5 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 274 | 化妆品 | 西他氯铵 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.5 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 275 | 化妆品 | 2,4,6-三氯苯酚 | 化妆品中禁用物质2,4,6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 30929-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 276 | 化妆品 | 硫氯酚 | 化妆品中禁用物质2,4,6-三氯苯酚、五氯苯酚和硫氯酚的测定 高效液相色谱法 GB/T 30929-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 277 | 化妆品 | 4-氨基联苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.10 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 278 | 化妆品 | 4-氨基偶氮苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.9 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 279 | 化妆品 | 联苯胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.9 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 280 | 化妆品 | 氨基己酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 2.13 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 281 | 化妆品 | 双酚A | 化妆品中污染物双酚A的测定 高 效液相色谱-串联质谱法GB/T 30939-2014 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 282 | 化妆品 | 邻苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 283 | 化妆品 | 对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 284 | 化妆品 | 间氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 285 | 化妆品 | 对氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 286 | 化妆品 | 间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|--------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 287 | 化妆品 | 甲苯-2,5-二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 288 | 化妆品 | 2-氯对苯二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 289 | 化妆品 | 邻氨基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 290 | 化妆品 | 2-硝基对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 291 | 化妆品 | 甲苯-3,4-二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 292 | 化妆品 | 4-氨基-2-羟基甲苯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 293 | 化妆品 | 2-甲基间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 294 | 化妆品 | 6-氨基间甲酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 295 | 化妆品 | 苯基甲基吡唑啉酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 296 | 化妆品 | N,N-二乙基甲苯-2,5-二胺盐酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 297 | 化妆品 | 4-氨基-3-硝基苯酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 298 | 化妆品 | 间苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 299 | 化妆品 | 2,4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 300 | 化妆品 | 氢醌 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 301 | 化妆品 | 4-氨基间甲酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|---------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 302 | 化妆品 | 2-氨基-3-羟基吡啶 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 303 | 化妆品 | N,N-双(2-羟乙基)对苯二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 304 | 化妆品 | 对甲基氨基苯酚硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 305 | 化妆品 | 4-硝基邻苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 306 | 化妆品 | 2,6-二氨基吡啶 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 307 | 化妆品 | N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 308 | 化妆品 | 6-羟基吡啶 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 309 | 化妆品 | 4-氯间苯二酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 310 | 化妆品 | 2,7-萘二酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 311 | 化妆品 | N-苯基对苯二胺 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 312 | 化妆品 | 1,5-萘二酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 313 | 化妆品 | 1-萘酚 | 《化妆品安全技术规范》第四章 7.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 314 | 化妆品 | 苯甲醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.1 第一法 气相色谱法 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 315 | 化妆品 | 苯甲酸及其钠盐 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.2 第一法 液相色谱法 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 316 | 化妆品 | 苯氧异丙醇 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.3 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-----------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 317 | 化妆品 | 三氯卡班 | 《化妆品安全技术规范》第四章 4.9 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 318 | 化妆品 | 酸性紫43(CI 60730) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 319 | 化妆品 | 碱性紫 14(CI42510) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 320 | 化妆品 | 酸性橙3(CI10385) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 321 | 化妆品 | 碱性黄87 | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 322 | 化妆品 | 碱性蓝26(CI44045) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 323 | 化妆品 | 碱性红51 | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 324 | 化妆品 | 碱性橙31 | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 325 | 化妆品 | 食品红9(CI 16185) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 326 | 化妆品 | 食品红7(CI 16255) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 327 | 化妆品 | 食品红17(CI 16035) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 328 | 化妆品 | 食品红1(CI 14700) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 329 | 化妆品 | 酸性红87(CI 45380) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 330 | 化妆品 | 酸性橙7(CI 15510) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 331 | 化妆品 | 溶剂绿7(CI 59040) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--|-------|-------|---|-------|--|--|
| 332 | 化妆品 | 橙黄 I | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 333 | 化妆品 | 食品黄3(CI 15985) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 334 | 化妆品 | 酸性黄1(CI 10316) | 《化妆品安全技术规范》第四章 6.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 335 | 化妆品 | 二硫化硒 | 《化妆品安全技术规范》第四章 3.2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 336 | 化妆品 | 二苯酮-2 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.2 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 337 | 化妆品 | 二乙氧羰苯甲酰基 苯甲酸己酯 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 338 | 化妆品 | 二乙基己基丁酰胺 基三嗪酮 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.5 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 339 | 化妆品 | 亚苄基樟脑磺酸 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.6 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 340 | 化妆品 | 氧化锌 | 《化妆品安全技术规范》第四章 5.7 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 341 | 化妆品 | 外观 | 企业标准 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 342 | 化妆品 | 气味 | 企业标准 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 343 | 化妆品 | 稳定性 | 企业标准 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 344 | 化妆品 | 烟酰胺 | 化妆品中维生素B3(烟酸、烟酰胺)的测定(高效液相色谱法) GB/T 29664-2013 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 345 | 化妆品 | 重金属元素 | 客户指定的相关标准 | 单位、个人 | 150/项 | 项 | 市场调节价 | | |
| 346 | 化妆品 | 帕地马酯 | 化妆品中帕地马酯的测定 高效液相色谱法GB/T 35797-2018 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 347 | 化妆品 | β -烟酰胺单核苷酸 | 化妆品中 β -烟酰胺单核苷酸的测定ZAIQ-WI(HZP)-103 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|------------------------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 348 | 化妆品 | 大麻酚 | 化妆品中大麻酚、四氢大麻酚和大麻二酚的测定ZAIQ-NS(QG)06 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 349 | 化妆品 | 大麻二酚 | 化妆品中大麻酚、四氢大麻酚和大麻二酚的测定ZAIQ-NS(QG)06 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 350 | 化妆品 | 四氢大麻酚 | 化妆品中大麻酚、四氢大麻酚和大麻二酚的测定ZAIQ-NS(QG)06 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 351 | 化妆品 | 塑料微珠 | GB/T 40146-2021 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 352 | 化妆品 | 禁限用色素筛查 | ZAIQ-WI(HZP)-104 | 单位、个人 | 7000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 353 | 化妆品 | 苯酚 | SN/T 3920-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 354 | 化妆品 | 氢醌 | SN/T 3920-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 355 | 化妆品 | 双氯酚 | SN/T 3920-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 356 | 化妆品 | 螺旋霉素 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 357 | 化妆品 | 阿奇霉素 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 358 | 化妆品 | 替米考星 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 359 | 化妆品 | 竹桃霉素 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 360 | 化妆品 | 红霉素 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 361 | 化妆品 | 泰乐菌素 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 362 | 化妆品 | 克拉霉素 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 363 | 化妆品 | 罗红霉素 | GB/T 35951-2018 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 364 | 化妆品 | 食品红9 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 365 | 化妆品 | 食品蓝1 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 366 | 化妆品 | 食品红7 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 367 | 化妆品 | 酸性黄1 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 368 | 化妆品 | 酸性橙10 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 369 | 化妆品 | 食品黄3 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 370 | 化妆品 | 食品红10 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 371 | 化妆品 | 食品红17 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 372 | 化妆品 | 食品绿3 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 373 | 化妆品 | 食品蓝2 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 374 | 化妆品 | 酸性红50 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 375 | 化妆品 | 酸性黄11 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 376 | 化妆品 | 酸性黑1 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 377 | 化妆品 | 酸性蓝1 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 378 | 化妆品 | 酸性橙7 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 379 | 化妆品 | 酸性红52 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 380 | 化妆品 | 酸性绿22 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 381 | 化妆品 | 食品蓝5 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 382 | 化妆品 | 酸性红98 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 383 | 化妆品 | 酸性绿9 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 384 | 化妆品 | 酸性红88 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 385 | 化妆品 | 颜料红49 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 386 | 化妆品 | 溴甲酚绿 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 387 | 化妆品 | 酸性紫43 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 388 | 化妆品 | 酸性紫9 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 389 | 化妆品 | 酸性蓝62 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 390 | 化妆品 | 酸性蓝7 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 391 | 化妆品 | 碱性紫2 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 392 | 化妆品 | 酸性紫50 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 393 | 化妆品 | 溶剂黄33 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 394 | 化妆品 | 酸性黄121 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 395 | 化妆品 | 颜料红64 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 396 | 化妆品 | 溶剂红3 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 397 | 化妆品 | 分散黄16 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 398 | 化妆品 | 溶剂黄29 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 399 | 化妆品 | 颜料红4 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 400 | 化妆品 | 溶剂绿3 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 401 | 化妆品 | 碱性蓝26 | GB/T 37545-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 402 | 化妆品 | 斑蝥素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 403 | 化妆品 | 氮芥 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 404 | 化妆品 | 地塞米松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 405 | 化妆品 | 可的松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 406 | 化妆品 | 泼尼松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 407 | 化妆品 | 曲安西龙 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 408 | 化妆品 | 泼尼松龙 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 409 | 化妆品 | 氢化可的松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 410 | 化妆品 | 甲基泼尼松龙 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 411 | 化妆品 | 倍他米松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 412 | 化妆品 | 氟米松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 413 | 化妆品 | 倍氯米松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 414 | 化妆品 | 曲安奈德 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 415 | 化妆品 | 氟氢缩松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 416 | 化妆品 | 曲安西龙双醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 417 | 化妆品 | 泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 418 | 化妆品 | 氟米龙 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 419 | 化妆品 | 氢化可的松醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 420 | 化妆品 | 地夫可特 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 421 | 化妆品 | 氟氢可的松醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 422 | 化妆品 | 泼尼松醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 423 | 化妆品 | 可的松醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 424 | 化妆品 | 甲基泼尼松龙醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 425 | 化妆品 | 倍他米松醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 426 | 化妆品 | 布地奈德 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 427 | 化妆品 | 氢化可的松丁酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 428 | 化妆品 | 地塞米松醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 429 | 化妆品 | 氟米龙醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 430 | 化妆品 | 氢化可的松戊酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 431 | 化妆品 | 曲安奈德醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 432 | 化妆品 | 氟轻松醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 433 | 化妆品 | 二氟拉松双醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 434 | 化妆品 | 倍他米松戊酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 435 | 化妆品 | 泼尼卡酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 436 | 化妆品 | 哈西奈德 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 437 | 化妆品 | 阿氯米松双丙酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 438 | 化妆品 | 安西奈德 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 439 | 化妆品 | 氯倍他索丙酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 440 | 化妆品 | 氟替卡松丙酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 441 | 化妆品 | 莫米他松糠酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 442 | 化妆品 | 倍他米松双丙酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 443 | 化妆品 | 倍氯米松双丙酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 444 | 化妆品 | 氯倍他松丁酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 445 | 化妆品 | 氟轻松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 446 | 化妆品 | 异氟泼尼松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 447 | 化妆品 | 地索奈德 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 448 | 化妆品 | 氟尼缩松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 449 | 化妆品 | 卤美他松 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 450 | 化妆品 | 孕三烯酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 451 | 化妆品 | 炔诺孕酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 452 | 化妆品 | 氯替泼诺 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 453 | 化妆品 | 卤倍他索丙酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 454 | 化妆品 | 醋酸甲地孕酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 455 | 化妆品 | 醋酸氯地孕酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 456 | 化妆品 | 醋酸甲羟孕酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 457 | 化妆品 | 双氟可龙戊酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 458 | 化妆品 | 己酸羟孕酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 459 | 化妆品 | 环索奈德 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 460 | 化妆品 | 雌二醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 461 | 化妆品 | 雌三醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 462 | 化妆品 | 雌酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 463 | 化妆品 | 睾丸酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 464 | 化妆品 | 黄体酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 465 | 化妆品 | 己烯雌酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 466 | 化妆品 | 甲基睾丸酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 467 | 化妆品 | 甲硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 468 | 化妆品 | 氧氟沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 469 | 化妆品 | 环丙沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 470 | 化妆品 | 克林霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 471 | 化妆品 | 克林霉素磷酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 472 | 化妆品 | 林可霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 473 | 化妆品 | 多西环素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 474 | 化妆品 | 米诺环素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 475 | 化妆品 | 阿奇霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 476 | 化妆品 | 克拉霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 477 | 化妆品 | 罗红霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 478 | 化妆品 | 氯霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 479 | 化妆品 | 克霉唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 480 | 化妆品 | 酮康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 481 | 化妆品 | 氟康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 482 | 化妆品 | 联苯苄唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 483 | 化妆品 | 磺胺吡啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 484 | 化妆品 | 磺胺甲噁啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 485 | 化妆品 | 磺胺甲二唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 486 | 化妆品 | 磺胺甲氧嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 487 | 化妆品 | 磺胺氯哒嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 488 | 化妆品 | 磺胺甲噁唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 489 | 化妆品 | 依诺沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 490 | 化妆品 | 沙拉沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 491 | 化妆品 | 培氟沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 492 | 化妆品 | 氟罗沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 493 | 化妆品 | 双氟沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 494 | 化妆品 | 莫西沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 495 | 化妆品 | 诺氟沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 496 | 化妆品 | 恩诺沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 497 | 化妆品 | 呋喃它酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 498 | 化妆品 | 四环素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 499 | 化妆品 | 土霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 500 | 化妆品 | 金霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 501 | 化妆品 | 螺内酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 502 | 化妆品 | 灰黄霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 503 | 化妆品 | 葡糖醛酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 504 | 化妆品 | 酒石酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 505 | 化妆品 | 羟基乙酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 506 | 化妆品 | 苹果酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 507 | 化妆品 | 乳酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 508 | 化妆品 | 柠檬酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 509 | 化妆品 | 2-羟基丁酸钠 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 510 | 化妆品 | 扁桃酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 511 | 化妆品 | 二苯乙醇酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 512 | 化妆品 | 羟基辛酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 513 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 514 | 化妆品 | 5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 515 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸苯酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 516 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸苄酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 517 | 化妆品 | 苯甲酸乙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 518 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸戊酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 519 | 化妆品 | 苯甲酸异丙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 520 | 化妆品 | 苯甲酸丙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 521 | 化妆品 | 苯甲酸苯基酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 522 | 化妆品 | 三氯生 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 523 | 化妆品 | 2,6-二氯苯甲醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 524 | 化妆品 | 苯甲酸甲酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 525 | 化妆品 | 碘丙炔醇丁基氨基甲酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 526 | 化妆品 | 对氯间甲酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 527 | 化妆品 | 2,4-二氯苯甲醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 528 | 化妆品 | 邻苯基苯酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 529 | 化妆品 | 邻伞花烃-5-醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 530 | 化妆品 | 氯二甲酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 531 | 化妆品 | 苜氯酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 532 | 化妆品 | 溴氯芬 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 533 | 化妆品 | 硫柳汞钠 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 534 | 化妆品 | 己脒定二（羟乙基磺酸）盐 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 535 | 化妆品 | 氯己定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 536 | 化妆品 | 十二烷基三甲基溴化铵 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 537 | 化妆品 | 石棉 | SN/T 2649.2-2010 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------|-------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 538 | 化妆品 | 石棉 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 539 | 化妆品 | 酸性黄36 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 540 | 化妆品 | 酸性紫49 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 541 | 化妆品 | 颜料红53 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 542 | 化妆品 | 溶剂红49 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 543 | 化妆品 | 碱性紫1 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 544 | 化妆品 | 分散黄3 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 545 | 化妆品 | 碱性紫3 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 546 | 化妆品 | 颜料橙5 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 547 | 化妆品 | 苏丹红Ⅰ | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 548 | 化妆品 | 苏丹红Ⅱ | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 549 | 化妆品 | 溶剂蓝35 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 550 | 化妆品 | 苏丹红Ⅳ | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 551 | 化妆品 | 碱性紫10 | GB/T 34806-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 552 | 化妆品 | 结晶紫 | SN/T 4575-2016 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 553 | 化妆品 | 罗丹明B | GB/T 30927-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 554 | 化妆品 | 酸性黄36 | GB/T 30927-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 555 | 化妆品 | 颜料红53:1 | GB/T 30927-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 556 | 化妆品 | 颜料橙5 | GB/T 30927-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 557 | 化妆品 | 3-亚苄基樟脑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 558 | 化妆品 | 4-甲基苄亚基樟脑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 559 | 化妆品 | 二苯酮-3 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 560 | 化妆品 | 二苯酮-4或二苯酮-5 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 561 | 化妆品 | 亚苄基樟脑磺酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 562 | 化妆品 | 双-乙基己氧苯酚 甲氧苯基三嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 563 | 化妆品 | 丁基甲氧基二苯甲 酰基甲烷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 564 | 化妆品 | 樟脑苯扎铵甲基硫 酸盐 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 565 | 化妆品 | 二乙氧羧苯甲酰基 苯甲酸己酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 566 | 化妆品 | 二乙基己基丁酰胺 基三嗪酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 567 | 化妆品 | 甲酚曲唑三硅氧烷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 568 | 化妆品 | 二甲基PABA乙基己 酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 569 | 化妆品 | 甲氧基肉桂酸乙基 己酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 570 | 化妆品 | 水杨酸乙基己酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 571 | 化妆品 | 乙基己基三嗪酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 572 | 化妆品 | 胡莫柳酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 573 | 化妆品 | 对甲氧基肉桂酸异 戊酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 574 | 化妆品 | 亚甲基双-苯并三 唑基四甲基丁基酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 575 | 化妆品 | 奥克利林 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 576 | 化妆品 | 苯基苯并咪唑磺酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 577 | 化妆品 | 对苯二亚甲基二樟脑磺酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 578 | 化妆品 | 苯基二苯并咪唑四磺酸酯二钠 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 579 | 化妆品 | 甲醛 | SN/T 3820-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 580 | 化妆品 | 甲醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 581 | 化妆品 | 锑 | 进出口化妆品中锑含量的测定电感耦合等离子体质谱法 SN/T 3828-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 582 | 化妆品 | 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 583 | 化妆品 | 苯甲酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 584 | 化妆品 | 苯甲醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 585 | 化妆品 | 苯氧乙醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 586 | 化妆品 | 甲基异噻唑啉酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 587 | 化妆品 | 甲基氯异噻唑啉酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 588 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸甲酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 589 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸乙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 590 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸丙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 591 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸丁酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 592 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸异丙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 593 | 化妆品 | 4-羟基苯甲酸异丁酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 594 | 化妆品 | 氯苯甘醚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 595 | 化妆品 | 脱氢乙酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 596 | 化妆品 | 山梨酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 597 | 化妆品 | 水杨酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 598 | 化妆品 | 吡硫鎓锌 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 599 | 化妆品 | 氯咪巴唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 600 | 化妆品 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 601 | 化妆品 | 苯氧异丙醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 602 | 化妆品 | 三氯卡班 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 603 | 化妆品 | 苜索氯铵 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 604 | 化妆品 | 十二烷基二甲基苄基氯化铵 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 605 | 化妆品 | 十四烷基二甲基苄基氯化铵 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 606 | 化妆品 | 十六烷基二甲基苄基氯化铵 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 607 | 化妆品 | 地氯雷他定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 608 | 化妆品 | 氯苯那敏 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 609 | 化妆品 | 阿司咪唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 610 | 化妆品 | 溴苯那敏 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 611 | 化妆品 | 异丙嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 612 | 化妆品 | 奋乃静 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 613 | 化妆品 | 西替利嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 614 | 化妆品 | 氟奋乃静 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 615 | 化妆品 | 氯丙嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 616 | 化妆品 | 氯雷他定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 617 | 化妆品 | 特非那定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 618 | 化妆品 | 赛庚啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 619 | 化妆品 | 环氧乙烷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 620 | 化妆品 | 甲基环氧乙烷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 621 | 化妆品 | 普鲁卡因胺 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 622 | 化妆品 | 普鲁卡因 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 623 | 化妆品 | 氯普鲁卡因 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 624 | 化妆品 | 苯佐卡因 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 625 | 化妆品 | 利多卡因 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 626 | 化妆品 | 丁卡因 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 627 | 化妆品 | 辛可卡因 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 628 | 化妆品 | 西咪替丁 | 国家药监局关于发布化妆品中西咪替丁检测方法的通告（2019年第48号）附件 化妆品中西咪替丁的检测方法（高效液相色谱法） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 629 | 化妆品 | 本维莫德 | 化妆品中本维莫德的测定 BJH 202101 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 630 | 化妆品 | 比马前列素 | 化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJH 202102 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 631 | 化妆品 | 他氟乙酰胺 | 化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJH 202102 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 632 | 化妆品 | 拉坦前列素 | 化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJH 202102 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 633 | 化妆品 | 曲伏前列素 | 化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJH 202102 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 634 | 化妆品 | 他氟前列素 | 化妆品中比马前列素等5种组分的测定 BJH 202102 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------------|---------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 635 | 化妆品 | 莫匹罗星 | 化妆品中莫西罗星等5种组分的测定 BJJ 202201 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 636 | 化妆品 | 夫西地酸 | 化妆品中莫西罗星等5种组分的测定 BJJ 202201 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 637 | 化妆品 | 噻吗洛尔 | 化妆品中莫西罗星等5种组分的测定 BJJ 202201 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 638 | 化妆品 | 特比萘芬 | 化妆品中莫西罗星等5种组分的测定 BJJ 202201 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 639 | 化妆品 | 红霉素 | 化妆品中莫西罗星等5种组分的测定 BJJ 202201 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 640 | 化妆品 | 新康唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 641 | 化妆品 | 苯硝咪唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 642 | 化妆品 | 氯甲硝咪唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 643 | 化妆品 | 奥硝唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 644 | 化妆品 | 替硝唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 645 | 化妆品 | 异丙硝唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 646 | 化妆品 | 洛硝哒唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 647 | 化妆品 | 羟基甲硝唑 | 化妆品中新康唑等8种组分的测定 BJJ 202202 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 648 | 化妆品 | 16 α -羟基泼尼松龙 | 化妆品中16 α -羟基泼尼松龙的测定 BJJ 202203 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 649 | 化妆品 | 四氢咪唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJ 202204 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 650 | 化妆品 | 萘甲唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJ 202204 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 651 | 化妆品 | 羟甲唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJ 202204 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 652 | 化妆品 | 安他唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJ 202204 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 653 | 化妆品 | 赛洛唑啉 | 化妆品中四氢咪唑啉等5种组分的测定 BJJ 202204 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 654 | 化妆品 | 三乙醇胺 | 进出口化妆品中一乙醇胺、二乙醇胺、三乙醇胺的测定方法SN/T 2107-2008 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 655 | 化妆品 | 六价铬 | 化妆品中六价铬含量的测定QB/T 5291-2018 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 656 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二丁酯 (DBP) | 化妆品安全技术规范 (2015年版) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 657 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二 (2-甲氧乙基) 酯 (DMEP) | 化妆品安全技术规范 (2015年版) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 658 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二异戊酯 (DIPP) | 化妆品安全技术规范 (2015年版) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 659 | 化妆品 | 邻苯二甲酸戊基异戊酯 (DnIPP) | 化妆品安全技术规范 (2015年版) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 660 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正戊酯 (DnPP) | 化妆品安全技术规范 (2015年版) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 661 | 化妆品 | 邻苯二甲酸丁苄酯 (BBP) | 化妆品安全技术规范 (2015年版) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 662 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二 (2-乙基己基) 酯 (DEHP) | 化妆品安全技术规范 (2015年版) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|------|--------------------|-------------------|-------|------|---|-------|--|--|
| 663 | 化妆品 | 1,2-苯基二羧酸支链和直链二戊基酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 664 | 化妆品 | 感官、理化等 | 客户指定标准 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 665 | 化妆品 | 标签一致性比对 | GB 5296.3-2008等 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 666 | 化妆品等 | 红外等一致性比对 | / | 单位、个人 | 4000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 667 | 化妆品 | pH值 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 668 | 化妆品 | 丙烯酸乙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 669 | 化妆品 | 反式-2-丁烯酸甲酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 670 | 化妆品 | 5-甲基-2,3-己二酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 671 | 化妆品 | 苧烯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 672 | 化妆品 | 反式-2-庚烯醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 673 | 化妆品 | 烯丙基芥子油 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 674 | 化妆品 | 芳樟醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 675 | 化妆品 | 2-辛炔酸甲酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 676 | 化妆品 | 柠檬醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 677 | 化妆品 | 二甲基柠檬酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 678 | 化妆品 | 马来酸二乙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 679 | 化妆品 | 香茅醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 680 | 化妆品 | 香叶醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 681 | 化妆品 | α -异甲基紫罗兰酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 682 | 化妆品 | 苯甲醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 683 | 化妆品 | 苜基氰 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 684 | 化妆品 | 羟基香茅醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 685 | 化妆品 | 肉桂醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 686 | 化妆品 | 丁苯基甲基丙醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 687 | 化妆品 | 4-苯基丁-3-烯-2-酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 688 | 化妆品 | 丁香酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 689 | 化妆品 | 戊基肉桂醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 690 | 化妆品 | 茴香醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 691 | 化妆品 | 肉桂醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 692 | 化妆品 | 4-叔丁基苯酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 693 | 化妆品 | 金合欢醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|----------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 694 | 化妆品 | 异丁香酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 695 | 化妆品 | 己基肉桂醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 696 | 化妆品 | 对羟基茴香醚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 697 | 化妆品 | 4-乙氧基苯酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 698 | 化妆品 | 香豆素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 699 | 化妆品 | 新铃兰醛 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 700 | 化妆品 | 戊基肉桂醇 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 701 | 化妆品 | 葵子麝香 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 702 | 化妆品 | 二苯胺 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 703 | 化妆品 | 苯甲酸苄酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 704 | 化妆品 | 水杨酸苄酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 705 | 化妆品 | 7-甲氧基香豆素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 706 | 化妆品 | 肉桂酸苄酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 707 | 化妆品 | 7-乙氧基-4-甲基香豆素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 708 | 化妆品 | CI 10020(酸性绿1) | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 709 | 化妆品 | CI 14270(酸性橙6) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 710 | 化妆品 | CI 14700(食品红1) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 711 | 化妆品 | CI 16185(食品红9) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 712 | 化妆品 | CI 42045(酸性蓝1) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 713 | 化妆品 | CI 42051(食品蓝5) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 714 | 化妆品 | CI 42053(食品绿3) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 715 | 化妆品 | CI 45350(酸性黄73) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 716 | 化妆品 | CI 45380(酸性红87) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 717 | 化妆品 | CI 45430(食品红14) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 718 | 化妆品 | CI 59040(溶剂绿7) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 719 | 化妆品 | CI 11920(食品橙3) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 720 | 化妆品 | CI 12010(溶剂红3) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 721 | 化妆品 | CI 12085(颜料红4) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 722 | 化妆品 | CI 15800(颜料红64) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 723 | 化妆品 | CI 15880(颜料红63) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 724 | 化妆品 | CI 42510(碱性紫14) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 725 | 化妆品 | CI 44045(碱性蓝26) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 726 | 化妆品 | CI 45190(酸性紫9) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 727 | 化妆品 | CI 45370(酸性橙11) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 728 | 化妆品 | CI 47000(溶剂黄33) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 729 | 化妆品 | CI 58000(颜料红83) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 730 | 化妆品 | CI 60725(溶剂紫13) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 731 | 化妆品 | CI 61565(溶剂绿3) | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 732 | 化妆品 | 2-氨基-4-羟乙氨基苊香醚硫酸盐 | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 733 | 化妆品 | 羟苯并吗啉 | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 734 | 化妆品 | 2,6-二羟乙基氨基甲苯 | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 735 | 化妆品 | 3-硝基对羟乙氨基酚 | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 736 | 化妆品 | 2-甲基-5-羟乙氨基苯酚 | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 737 | 化妆品 | 羟乙基-3,4-亚甲二氧基苯胺盐酸盐 | 化妆品安全技术规范(2015年版) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 738 | 化妆品 | 4-羟丙氨基-3-硝基苯酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 739 | 化妆品 | HC黄4号 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 740 | 化妆品 | 5-氨基-6-氯邻甲酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 741 | 化妆品 | HC黄2号 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 742 | 化妆品 | 5-氨基-4-氯邻甲酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 743 | 化妆品 | 羟乙基-2-硝基对甲苯胺 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 744 | 化妆品 | 分散紫1号 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 745 | 化妆品 | HC橙1号 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 746 | 化妆品 | HC红1号 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 747 | 化妆品 | 抗坏血酸磷酸酯镁 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 748 | 化妆品 | 抗坏血酸葡萄糖苷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 749 | 化妆品 | 曲酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 750 | 化妆品 | 烟酰胺 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 751 | 化妆品 | 3-邻-乙基抗坏血酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 752 | 化妆品 | 4-甲氧基水杨酸钾 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 753 | 化妆品 | 阿魏酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 754 | 化妆品 | 鞣花酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 755 | 化妆品 | 4-丁基间苯二酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 756 | 化妆品 | 苯乙基间苯二酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 757 | 化妆品 | 凝血酸（氨甲环酸） | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 758 | 化妆品 | 4,4'-双[(4-苯胺基-6-羟乙基氨基-1,3,5-三嗪-2-基)氨基]二苯乙烯-2,2'-二磺酸二钠盐 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 759 | 化妆品 | 联苯乙烯二苯基二磺酸二钠 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 760 | 化妆品 | 二乙氨基甲基香豆素 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 761 | 化妆品 | 二苯并噁唑基萘 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 762 | 化妆品 | 双（叔丁基苯并噁唑基）噻吩 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 763 | 化妆品 | 丙烯酰胺 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 764 | 化妆品 | 法莫替丁 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 765 | 化妆品 | 雷尼替丁 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 766 | 化妆品 | 西咪替丁 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 767 | 化妆品 | 尼扎替丁 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 768 | 化妆品 | 罗沙替丁醋酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 769 | 化妆品 | 非尼拉敏 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 770 | 化妆品 | 多西拉敏 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 771 | 化妆品 | 依匹斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 772 | 化妆品 | 阿伐斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 773 | 化妆品 | 美沙吡林 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 774 | 化妆品 | 曲尼司特 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 775 | 化妆品 | 奥洛他定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 776 | 化妆品 | 二氧丙嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 777 | 化妆品 | 贝托斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 778 | 化妆品 | 依美斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 779 | 化妆品 | 曲吡那敏 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 780 | 化妆品 | 氯苯那敏 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 781 | 化妆品 | 非索非那定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 782 | 化妆品 | 溴苯那敏 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 783 | 化妆品 | 曲普利啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 784 | 化妆品 | 苯海拉明 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 785 | 化妆品 | 地氯雷他定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 786 | 化妆品 | 酮替芬 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 787 | 化妆品 | 拉呋替丁 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 788 | 化妆品 | 西替利嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 789 | 化妆品 | 氮卓斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 790 | 化妆品 | 二苯拉林 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 791 | 化妆品 | 美喹他嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 792 | 化妆品 | 咪唑斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 793 | 化妆品 | 去氯羟嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 794 | 化妆品 | 赛克利嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 795 | 化妆品 | 氯苯沙明 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 796 | 化妆品 | 异丙嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 797 | 化妆品 | 赛庚啉 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 798 | 化妆品 | 氯马斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 799 | 化妆品 | 羟嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 800 | 化妆品 | 阿司咪唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 801 | 化妆品 | 司他斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 802 | 化妆品 | 氯丙嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 803 | 化妆品 | 特非那定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 804 | 化妆品 | 氯环利嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 805 | 化妆品 | 奋乃静 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 806 | 化妆品 | 氯雷他定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 807 | 化妆品 | 克立咪唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 808 | 化妆品 | 卢帕他定 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 809 | 化妆品 | 氟奋乃静 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 810 | 化妆品 | 洛美利嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------------|-------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 811 | 化妆品 | 氟桂利嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 812 | 化妆品 | 桂利嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 813 | 化妆品 | 依巴斯汀 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 814 | 化妆品 | 美克洛嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 815 | 化妆品 | 巯基乙酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 816 | 化妆品 | 甘油巯基乙酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 817 | 化妆品 | 巯基乙酸甲酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 818 | 化妆品 | 亚二巯基二乙酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 819 | 化妆品 | 巯基乙酸乙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 820 | 化妆品 | 巯基乙酸异丙酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 821 | 化妆品 | 巯基乙酸丁酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 822 | 化妆品 | 巯基乙酸异辛酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 823 | 化妆品 | α -熊果苷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 824 | 化妆品 | 熊果苷 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 825 | 化妆品 | 氢醌 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 826 | 化妆品 | 苯酚 | 化妆品安全技术规范（2015年版） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 827 | 化妆品 | 他克莫司 | 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJJ 202301 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 828 | 化妆品 | 吡美莫司 | 化妆品中他克莫司和吡美莫司的测定 BJJ 202301 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 829 | 化妆品 | 二甘醇 | 化妆品中禁用物质二甘醇的测定气相色谱法 QB/T 5411-2019 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 830 | 化妆品 | 氯倍他索乙酸酯 | 化妆品中氯倍他索乙酸酯的测定 BJJ 202302 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 831 | 化妆品 | 氯霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液相方法） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 832 | 化妆品 | 氯霉素 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液质方法） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 833 | 化妆品 | 甲硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液相方法） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 834 | 化妆品 | 甲硝唑 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液质方法） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 835 | 化妆品 | 雌二醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液相方法） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 836 | 化妆品 | 雌二醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液质方法） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 837 | 化妆品 | 雌三醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液相方法） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 838 | 化妆品 | 雌三醇 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液质方法） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 839 | 化妆品 | 雌酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液相方法） | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 840 | 化妆品 | 雌酮 | 《化妆品安全技术规范》（2015年版）（液质方法） | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------------------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 841 | 化妆品 | 睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 842 | 化妆品 | 睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 843 | 化妆品 | 黄体酮 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 844 | 化妆品 | 黄体酮 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 845 | 化妆品 | 己烯雌酚 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 846 | 化妆品 | 己烯雌酚 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 847 | 化妆品 | 甲基睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 848 | 化妆品 | 甲基睾丸酮 | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 849 | 化妆品 | 丙烯酰胺 | 化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 850 | 化妆品 | 丙烯酰胺 | 化妆品中丙烯酰胺的测定 GB/T 29659-2013(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 851 | 化妆品 | 二甘醇 | 牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008(气相方法) | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 852 | 化妆品 | 二甘醇 | 牙膏中二甘醇的测定 GB/T 21842-2008(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 853 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 854 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二甲酯 (DMP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 855 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------------------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 856 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二乙酯 (DEP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 857 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正丙酯 (DPP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 858 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正丙酯 (DPP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 859 | 化妆品 | 邻苯二甲酸丁基苜基酯 (BBP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 860 | 化妆品 | 邻苯二甲酸丁基苜基酯 (BBP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 861 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 862 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正丁酯 (DBP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 863 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正戊酯 (DAP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 864 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正戊酯 (DAP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 865 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 866 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二环己酯 (DCHP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 867 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正己酯 (DHP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 868 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正己酯 (DHP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 869 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 870 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二异辛酯 (DEHP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 871 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DOP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 872 | 化妆品 | 邻苯二甲酸二正辛酯 (DOP) | 《化妆品安全技术规范》(2015年版)(气质方法) | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 873 | 化妆品 | 氯磺丙脲 | 化妆品中氯磺丙脲、甲苯磺丁脲和氨磺丁脲3种禁用磺脲类物质的测定方法 GB/T 30936-2014(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 874 | 化妆品 | 氯磺丙脲 | 化妆品中氯磺丙脲、甲苯磺丁脲和氨磺丁脲3种禁用磺脲类物质的测定方法 GB/T 30936-2014(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 875 | 化妆品 | 甲苯磺丁脲 | 化妆品中氯磺丙脲、甲苯磺丁脲和氨磺丁脲3种禁用磺脲类物质的测定方法 GB/T 30936-2014(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 876 | 化妆品 | 甲苯磺丁脲 | 化妆品中氯磺丙脲、甲苯磺丁脲和氨磺丁脲3种禁用磺脲类物质的测定方法 GB/T 30936-2014(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 877 | 化妆品 | 氨磺丁脲 | 化妆品中氯磺丙脲、甲苯磺丁脲和氨磺丁脲3种禁用磺脲类物质的测定方法 GB/T 30936-2014(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 878 | 化妆品 | 氨磺丁脲 | 化妆品中氯磺丙脲、甲苯磺丁脲和氨磺丁脲3种禁用磺脲类物质的测定方法 GB/T 30936-2014(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 879 | 化妆品 | 颜料橙5 | SN/T 4575-2016(液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 880 | 化妆品 | 颜料橙5 | SN/T 4575-2016(液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|-----------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 881 | 化妆品 | 酸性黄36 | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 882 | 化妆品 | 酸性黄36 | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 883 | 化妆品 | 颜料红53 | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 884 | 化妆品 | 颜料红53 | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 885 | 化妆品 | 酸性紫49 | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 886 | 化妆品 | 酸性紫49 | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 887 | 化妆品 | 罗丹明B | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 888 | 化妆品 | 罗丹明B | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 889 | 化妆品 | 溶剂蓝35 | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 890 | 化妆品 | 溶剂蓝35 | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 891 | 化妆品 | 苏丹红 I | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 892 | 化妆品 | 苏丹红 I | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 893 | 化妆品 | 苏丹红 II | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 894 | 化妆品 | 苏丹红 II | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 895 | 化妆品 | 苏丹红 IV | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 896 | 化妆品 | 苏丹红 IV | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 897 | 化妆品 | 分散黄3 | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 898 | 化妆品 | 分散黄3 | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 899 | 化妆品 | 颜料红57 | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 900 | 化妆品 | 颜料红57 | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 901 | 化妆品 | 结晶紫 | SN/T 4575-2016 (液相方法) | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 902 | 化妆品 | 结晶紫 | SN/T 4575-2016 (液质方法) | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 903 | 化妆品 | 二噁烷 | 化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 2.19 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 904 | 化妆品 | 二甲硝咪唑 | 化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 905 | 化妆品 | 氯甲硝咪唑 | 化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 906 | 化妆品 | 苯硝咪唑 | 化妆品安全技术规范 (2015年版) 第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|-------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 907 | 化妆品 | 异丙硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 908 | 化妆品 | 甲硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 909 | 化妆品 | 特硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 910 | 化妆品 | 塞克硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 911 | 化妆品 | 羟基甲硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 912 | 化妆品 | 洛硝哒唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 913 | 化妆品 | 环吡酮胺 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 914 | 化妆品 | 奥硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 915 | 化妆品 | 呋喃唑酮 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 916 | 化妆品 | 萘啶酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 917 | 化妆品 | 替硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 918 | 化妆品 | 磺胺吡啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 919 | 化妆品 | 磺胺嘧啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 920 | 化妆品 | 磺胺甲噁唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 921 | 化妆品 | 磺胺噻唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 922 | 化妆品 | 二甲氧苄啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 923 | 化妆品 | 苄哒唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 924 | 化妆品 | 恶喹酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 925 | 化妆品 | 氟甲喹 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 926 | 化妆品 | 西诺沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 927 | 化妆品 | 磺胺甲噁啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 928 | 化妆品 | 磺胺曲沙唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 929 | 化妆品 | 磺胺异噁唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 930 | 化妆品 | 磺胺二甲唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 931 | 化妆品 | 磺胺甲二唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 932 | 化妆品 | 奥美普林 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 933 | 化妆品 | 苯酰甲硝唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 934 | 化妆品 | 磺胺苯酰 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 935 | 化妆品 | 克霉唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 936 | 化妆品 | 磺胺二甲噁啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 937 | 化妆品 | 磺胺索嘧啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 938 | 化妆品 | 磺胺甲氧嘧啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 939 | 化妆品 | 磺胺林 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 940 | 化妆品 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 941 | 化妆品 | 磺胺氯哒嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 942 | 化妆品 | 磺胺氯吡嗪 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 943 | 化妆品 | 萘替芬 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 944 | 化妆品 | 吡咯米酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 945 | 化妆品 | 甲氧苄啶 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 946 | 化妆品 | 特比萘芬 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 947 | 化妆品 | 恩康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 948 | 化妆品 | 磺胺喹沙啉 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 949 | 化妆品 | 吡派酸 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 950 | 化妆品 | 氟康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 951 | 化妆品 | 磺胺多辛 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 952 | 化妆品 | 磺胺地索辛 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 953 | 化妆品 | 联苯苄唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 954 | 化妆品 | 磺胺苯吡唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 955 | 化妆品 | 帕珠沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 956 | 化妆品 | 诺氟沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 957 | 化妆品 | 依诺沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 958 | 化妆品 | 呋喃它酮 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 959 | 化妆品 | 环丙沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 960 | 化妆品 | 培氟沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 961 | 化妆品 | 磺胺硝苯 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 962 | 化妆品 | 螺内酯 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 963 | 化妆品 | 伏立康唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 964 | 化妆品 | 洛美沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 965 | 化妆品 | 灰黄霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 966 | 化妆品 | 琥珀酰磺胺噻唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 967 | 化妆品 | 达氟沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 968 | 化妆品 | 恩诺沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 969 | 化妆品 | 那氟沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 970 | 化妆品 | 氧氟沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 971 | 化妆品 | 麻保沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 972 | 化妆品 | 克林沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 973 | 化妆品 | 氟罗沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 974 | 化妆品 | 加替沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 975 | 化妆品 | 益康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 976 | 化妆品 | 沙拉沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 977 | 化妆品 | 噻康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 978 | 化妆品 | 巴洛沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 979 | 化妆品 | 司帕沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 980 | 化妆品 | 奥比沙星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 981 | 化妆品 | 硫康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|-----|--------------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 982 | 化妆品 | 双氟沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 983 | 化妆品 | 莫西沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 984 | 化妆品 | 酞磺胺噻唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 985 | 化妆品 | 妥舒沙星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 986 | 化妆品 | 林可霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 987 | 化妆品 | 咪康唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 988 | 化妆品 | 异康唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 989 | 化妆品 | 克林霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 990 | 化妆品 | 4-差向脱水四环素盐酸盐 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 991 | 化妆品 | 脱水四环素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 992 | 化妆品 | 奥昔康唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 993 | 化妆品 | 美他环素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 994 | 化妆品 | 四环素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 995 | 化妆品 | 多西环素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 996 | 化妆品 | 芬替康唑 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 997 | 化妆品 | 米诺环素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 998 | 化妆品 | 土霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 999 | 化妆品 | 去甲基金霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1000 | 化妆品 | 甲氯环素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1001 | 化妆品 | 金霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1002 | 化妆品 | 莫匹罗星 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1003 | 化妆品 | 克林霉素磷酸酯 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1004 | 化妆品 | 酮康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1005 | 化妆品 | 特康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1006 | 化妆品 | 新康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1007 | 化妆品 | 竹桃霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1008 | 化妆品 | 伊曲康唑 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1009 | 化妆品 | 红霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1010 | 化妆品 | 克拉霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1011 | 化妆品 | 阿奇霉素 | 化妆品安全技术规范（2015年版）第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1012 | 化妆品 | 麦迪霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1013 | 化妆品 | 交沙霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1014 | 化妆品 | 罗红霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1015 | 化妆品 | 螺旋霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1016 | 化妆品 | 替米考星 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1017 | 化妆品 | 泰乐菌素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1018 | 化妆品 | 呋喃西林 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1019 | 化妆品 | 呋喃妥因 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1020 | 化妆品 | 氟苯尼考 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1021 | 化妆品 | 氯霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1022 | 化妆品 | 甲矾霉素 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1023 | 化妆品 | 夫西地酸 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.35 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1024 | 化妆品 | 羟基氟他胺 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1025 | 化妆品 | 非那雄胺 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1026 | 化妆品 | 尼鲁米特 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJH 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 1027 | 化妆品 | 比卡鲁胺 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJJ 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1028 | 化妆品 | 氟罗地尔 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJJ 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1029 | 化妆品 | 氟他胺 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJJ 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1030 | 化妆品 | 环丙孕酮 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJJ 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1031 | 化妆品 | 醋酸环丙孕酮 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJJ 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1032 | 化妆品 | 度他雄胺 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJJ 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1033 | 化妆品 | 依立雄胺 | 化妆品中非那雄胺等10种组分的测定 BJJ 202401 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1034 | 化妆品 | 双氟拉松-17-丙酸酯 | 化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定 BJJ 202402 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1035 | 化妆品 | 双氟拉松-21-丙酸酯 | 化妆品中双氟拉松丙酸酯的测定 BJJ 202402 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1036 | 化妆品 | 大麻二酚 | 化妆品中大麻二酚和四氢大麻酚的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 44428-2024 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1037 | 化妆品 | 四氢大麻酚 | 化妆品中大麻二酚和四氢大麻酚的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 44428-2024 | 单位、个人 | 1500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1038 | 化妆品 | 马来酸二乙酯 | 化妆品安全技术规范(2015年版)第四章 2.24 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1039 | 化妆品 | 酸性红 92 | 化妆品中颜料红57、酸性红 92和食品黄 13的测定 液相色谱法 CLM 072025038 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|--------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1040 | 化妆品 | 颜料红57 | 化妆品中颜料红57、酸性红 92和食品黄 13的测定 液相色谱法 CLM 072025038 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1041 | 化妆品 | 壬二酸 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 8.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1042 | 化妆品 | 非那西丁 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.39 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1043 | 化妆品 | 羟基癸酸 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 3.14 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1044 | 化妆品 | 乳酸甲酯 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 3.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1045 | 化妆品 | 乳酸乙酯 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 3.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1046 | 化妆品 | 乳酸丁酯 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 3.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1047 | 化妆品 | 柠檬酸三乙酯 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 3.1 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1048 | 化妆品 | 八甲基环四硅氧烷(D4) | 化妆品中八甲基环四硅氧烷(D4)和十甲基环五硅氧烷(D5)的测定 气相色谱法 GB/T 40955-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1049 | 化妆品 | 十甲基环五硅氧烷(D5) | 化妆品中八甲基环四硅氧烷(D4)和十甲基环五硅氧烷(D5)的测定 气相色谱法 GB/T 40955-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1050 | 化妆品 | 铬 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1051 | 化妆品 | 镍 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|---------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1052 | 化妆品 | 铜 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1053 | 化妆品 | 锰 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1054 | 化妆品 | 钡 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1055 | 化妆品 | 铍 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1056 | 化妆品 | 锂 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1057 | 化妆品 | 钒 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1058 | 化妆品 | 锶 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1059 | 化妆品 | 银 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1060 | 化妆品 | 钴 | 理化检验方法 1.6 《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1061 | 化妆品 | 八甲基环四硅氧烷 | 化妆品中八甲基环四硅氧烷、十甲基环五硅氧烷、十二甲基环六硅氧烷的测定 气相色谱法 CLM 072025039 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1062 | 化妆品 | 十甲基环五硅氧烷 | 化妆品中八甲基环四硅氧烷、十甲基环五硅氧烷、十二甲基环六硅氧烷的测定 气相色谱法 CLM 072025039 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1063 | 肥皂 | 游离苛性碱(以NaOH计) | 肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定QB/T 2623.1-2003 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1064 | 肥皂 | 游离苛性碱(以NaOH计) | 肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定QB/T 2623.1-2020 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----|---------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1065 | 肥皂 | 总游离碱(以NaOH计) | 肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定QB/T 2623.2-2003 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1066 | 肥皂 | 总游离碱(以NaOH计) | 肥皂试验方法 肥皂中总游离碱含量的测定QB/T 2623.2-2020 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1067 | 肥皂 | 干钠皂 | 肥皂试验方法 肥皂中总碱量和总脂肪物含量的测定QB/T 2623.3-2003 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1068 | 肥皂 | 水分和挥发物 | 肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 烘箱法QB/T 2623.4-2003 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1069 | 肥皂 | 氯化物 | 肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法QB/T 2623.6-2003 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1070 | 肥皂 | 氯化物 | 肥皂试验方法 肥皂中氯化物含量的测定 滴定法QB/T 2623.6-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1071 | 肥皂 | 总五氧化二磷 | 肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定QB/T 2623.8-2003 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1072 | 香皂 | 游离苛性碱(以NaOH计) | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1073 | 香皂 | 总游离碱(以NaOH计) | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1074 | 香皂 | 干钠皂 | 香皂 QB/T 2485-2008附录B | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1075 | 香皂 | 水分和挥发物 | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1076 | 香皂 | 氯化物 | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1077 | 香皂 | 总五氧化二磷 | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----|---------------|--------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1078 | 香皂 | 包装外观 | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1079 | 香皂 | 透明度 | 香皂 QB/T 2485-2008 附录A | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1080 | 香皂 | 香气 | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1081 | 香皂 | 皂体外观 | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1082 | 香皂 | 总有效物 | 香皂 QB/T 2485-2008 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1083 | 香皂 | 游离苛性碱(以NaOH计) | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1084 | 香皂 | 总游离碱(以NaOH计) | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1085 | 香皂 | 干钠皂 | 香皂 QB/T 2485-2023 附录B | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1086 | 香皂 | 水分和挥发物 | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1087 | 香皂 | 氯化物 | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1088 | 香皂 | 总五氧化二磷 | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1089 | 香皂 | 包装外观 | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1090 | 香皂 | 透明度 | 香皂 QB/T 2485-2023 附录A | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1091 | 香皂 | 香气 | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1092 | 香皂 | 皂体外观 | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|------|-------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1093 | 香皂 | 总有效物 | 香皂 QB/T 2485-2023 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1094 | 复合洗衣皂 | 总有效物 | 复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 附录A | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1095 | 牙膏 | 铅 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1096 | 牙膏 | 砷 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1097 | 牙膏 | 总氟 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1098 | 牙膏 | pH值 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1099 | 牙膏 | 膏体 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1100 | 牙膏 | 可溶氟 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1101 | 牙膏 | 稳定性 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1102 | 牙膏 | 游离氟 | 牙膏 GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1103 | 牙膏 | pH值 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.11 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1104 | 牙膏 | 汞 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.12 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1105 | 牙膏 | 汞 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.16 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1106 | 牙膏 | 铅 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.13 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1107 | 牙膏 | 铅 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.16 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|---------|-------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1108 | 牙膏 | 砷 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.14 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1109 | 牙膏 | 砷 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.16 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1110 | 牙膏 | 镉 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.15 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1111 | 牙膏 | 镉 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 1.16 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1112 | 牙膏 | 二噁烷 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.37 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1113 | 牙膏 | 甲醇 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第四章 2.38 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1114 | 牙膏 | 菌落总数 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 8 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1115 | 牙膏 | 耐热大肠菌群 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 9 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1116 | 牙膏 | 铜绿假单胞菌 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 10 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1117 | 牙膏 | 金黄色葡萄球菌 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 11 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1118 | 牙膏 | 霉菌和酵母菌 | 化妆品安全技术规范(2015年版) 第五章 12 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1119 | 牙膏 | 过硬颗粒物 | GB/T 8372-2017 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1120 | 润唇膏 | 外观 | 润唇膏GB/T 26513-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1121 | 润唇膏 | 色泽 | 润唇膏GB/T 26513-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1122 | 润唇膏 | 香气 | 润唇膏GB/T 26513-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1123 | 润唇膏 | 耐热 | 润唇膏GB/T 26513-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1124 | 润唇膏 | 耐寒 | 润唇膏GB/T 26513-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1125 | 润唇膏 | 过氧化值 | 润唇膏GB/T 26513-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1126 | 润唇膏 | 外观 | 润唇膏GB/T 26513-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|----------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1127 | 润唇膏 | 色泽 | 润唇膏GB/T 26513-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1128 | 润唇膏 | 香气 | 润唇膏GB/T 26513-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1129 | 润唇膏 | 耐热 | 润唇膏GB/T 26513-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1130 | 润唇膏 | 耐寒 | 润唇膏GB/T 26513-2023 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1131 | 润唇膏 | 过氧化值 | 润唇膏GB/T 26513-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1132 | 按摩精油 | 色泽 | 按摩精油 GB/T 26516-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1133 | 按摩精油 | 香气 | 按摩精油 GB/T 26516-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1134 | 按摩精油 | 酸值 | 按摩精油 GB/T 26516-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1135 | 护肤乳液 | 外观 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1136 | 护肤乳液 | 香气 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1137 | 护肤乳液 | 离心考验 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1138 | 护肤乳液 | 耐寒 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1139 | 护肤乳液 | 耐热 | 护肤乳液 GB/T 29665-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1140 | 洗发液、洗发膏 | 外观 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1141 | 洗发液、洗发膏 | 色泽 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1142 | 洗发液、洗发膏 | 香气 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1143 | 洗发液、洗发膏 | 耐热 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|------|----------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1144 | 洗发液、洗发膏 | 耐寒 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1145 | 洗发液、洗发膏 | 泡沫 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1146 | 洗发液、洗发膏 | 有效物 | 洗发液、洗发膏 GB/T 29679-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1147 | 洗面奶、洗面膏 | 色泽 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1148 | 洗面奶、洗面膏 | 香气 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1149 | 洗面奶、洗面膏 | 质感 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1150 | 洗面奶、洗面膏 | 离心分离 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1151 | 洗面奶、洗面膏 | 耐寒 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1152 | 洗面奶、洗面膏 | 耐热 | 洗面奶、洗面膏 GB/T 29680-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1153 | 润肤膏霜 | 外观 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1154 | 润肤膏霜 | 香气 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1155 | 润肤膏霜 | 耐寒 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1156 | 润肤膏霜 | 耐热 | 润肤膏霜 QB/T 1857-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1157 | 香水、古龙水 | 清晰度 | 香水、古龙水 QB/T 1858-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1158 | 香水、古龙水 | 色泽 | 香水、古龙水 QB/T 1858-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1159 | 香水、古龙水 | 色泽稳定度 | 香水、古龙水 QB/T 1858-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1160 | 香水、古龙水 | 香气 | 香水、古龙水 QB/T 1858-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1161 | 香水、古龙水 | 浊度 | 香水、古龙水 QB/T 1858-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1162 | 花露水 | 清晰度 | 花露水 QB/T 1858.1-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1163 | 花露水 | 色泽 | 花露水 QB/T 1858.1-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1164 | 花露水 | 色泽稳定度 | 花露水 QB/T 1858.1-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1165 | 花露水 | 香气 | 花露水 QB/T 1858.1-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1166 | 花露水 | 浊度 | 花露水 QB/T 1858.1-2006 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1167 | 驱蚊花露水 | 外观和感官 | 驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1168 | 驱蚊花露水 | 色泽稳定性 | 驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1169 | 驱蚊花露水 | 低温稳定性 | 驱蚊花露水 QB/T 4147-2019 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1170 | 爽身粉、祛痱粉 | 粉体 | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1171 | 爽身粉、祛痱粉 | 色泽 | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1172 | 爽身粉、祛痱粉 | 水分及挥发物 | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1173 | 爽身粉、祛痱粉 | 细度 | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|-------|---------------------------|-------|----|---|-------|--|--|
| 1174 | 爽身粉、祛痱粉 | 香气 | 爽身粉、祛痱粉 QB/T 1859-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1175 | 护发素 | 色泽 | 护发素 QB/T 1975-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1176 | 护发素 | 外观 | 护发素 QB/T 1975-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1177 | 护发素 | 香气 | 护发素 QB/T 1975-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1178 | 护发素 | 耐寒 | 护发素 QB/T 1975-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1179 | 护发素 | 耐热 | 护发素 QB/T 1975-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1180 | 护发素 | 总固体含量 | 护发素 QB/T 1975-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1181 | 化妆粉块 | 外观 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1182 | 化妆粉块 | 香气 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1183 | 化妆粉块 | 跌落试验 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1184 | 化妆粉块 | 块型 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1185 | 化妆粉块 | 疏水性 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1186 | 化妆粉块 | 涂擦性能 | 化妆粉块 QB/T 1976-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1187 | 唇膏 | 色泽 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1188 | 唇膏 | 外观 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-------|------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1189 | 唇膏 | 香气 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1190 | 唇膏 | 耐寒 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1191 | 唇膏 | 耐热 | 唇膏 QB/T 1977-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1192 | 染发剂 | 外观 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1193 | 染发剂 | 香气 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1194 | 染发剂 | 氧化剂含量 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1195 | 染发剂 | 耐寒 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1196 | 染发剂 | 耐热 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1197 | 染发剂 | 染色能力 | 染发剂 QB/T 1978-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1198 | 沐浴剂 | 外观 | 沐浴剂 QB/T 1994-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1199 | 沐浴剂 | 气味 | 沐浴剂 QB/T 1994-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1200 | 沐浴剂 | 稳定性 | 沐浴剂 QB/T 1994-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1201 | 沐浴剂 | 外观 | 沐浴剂 GB/T 34857-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1202 | 沐浴剂 | 气味 | 沐浴剂 GB/T 34857-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1203 | 沐浴剂 | 稳定性 | 沐浴剂 GB/T 34857-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1204 | 沐浴剂 | 总有效物 | 沐浴剂 GB/T 34857-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1205 | 沐浴剂 | pH | 沐浴剂 GB/T 34857-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1206 | 沐浴剂 | 甲醛 | 沐浴剂 GB/T 34857-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1207 | 发乳 | 色泽 | 发乳 QB/T 2284-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1208 | 发乳 | 香气 | 发乳 QB/T 2284-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1209 | 发乳 | 膏体结构 | 发乳 QB/T 2284-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1210 | 发乳 | 耐寒 | 发乳 QB/T 2284-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1211 | 发乳 | 耐热 | 发乳 QB/T 2284-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1212 | 指甲油 | 色泽 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1213 | 指甲油 | 外观 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1214 | 指甲油 | 干燥时间 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1215 | 指甲油 | 牢固度 | 指甲油 QB/T 2287-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1216 | 洗手液 | 外观 | 洗手液 QB/T 2654-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1217 | 洗手液 | 气味 | 洗手液 QB/T 2654-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1218 | 洗手液 | 稳定性 | 洗手液 QB/T 2654-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|------|------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1219 | 洗手液 | 外观 | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1220 | 洗手液 | 气味 | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1221 | 洗手液 | 耐热 | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1222 | 洗手液 | 耐寒 | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1223 | 洗手液 | 总有效物 | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1224 | 洗手液 | pH | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1225 | 洗手液 | 甲醛 | 洗手液 GB/T 34855-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1226 | 化妆水 | 外观 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1227 | 化妆水 | 香气 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1228 | 化妆水 | 耐寒 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1229 | 化妆水 | 耐热 | 化妆水 QB/T 2660-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1230 | 面膜 | 外观 | 面膜 QB/T 2872-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1231 | 面膜 | 香气 | 面膜 QB/T 2872-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1232 | 面膜 | 耐寒 | 面膜 QB/T 2872-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1233 | 面膜 | 耐热 | 面膜 QB/T 2872-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|---------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1234 | 面膜 | 可迁移性荧光增白剂 | 面膜 QB/T 2872-2017 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1235 | 面膜 | pH值 | 面膜 QB/T 2872-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1236 | 发用啫喱(水) | 外观 | 发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1237 | 发用啫喱(水) | 香气 | 发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1238 | 发用啫喱(水) | 耐寒 | 发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1239 | 发用啫喱(水) | 耐热 | 发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1240 | 发用啫喱(水) | 起喷次数 | 发用啫喱(水) QB/T 2873-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1241 | 护肤啫喱 | 外观 | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1242 | 护肤啫喱 | 香气 | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1243 | 护肤啫喱 | 耐寒 | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1244 | 护肤啫喱 | 耐热 | 护肤啫喱 QB/T 2874-2007 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1245 | 牙粉 | 外观 | 牙粉 QB/T 2932-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1246 | 牙粉 | 香型 | 牙粉 QB/T 2932-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1247 | 牙粉 | 细度 | 牙粉 QB/T 2932-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1248 | 牙粉 | 105℃挥发物 | 牙粉 QB/T 2932-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1249 | 牙粉 | pH值 | 牙粉 QB/T 2932-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1250 | 牙粉 | 过硬颗粒物 | QB/T 2932-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1251 | 口腔清洁护理液 | 香型 | 口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1252 | 口腔清洁护理液 | 澄清度 | 口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1253 | 口腔清洁护理液 | 稳定性 | 口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1254 | 口腔清洁护理液 | pH值 | 口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1255 | 口腔清洁护理液 | 游离氟 | 口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1256 | 口腔清洁护理液 | 可溶氟 | 口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1257 | 口腔清洁护理液 | 氟离子含量 | 口腔清洁护理液 QB/T 2945-2012 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1258 | 按摩基础油、按摩油 | 外观 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1259 | 按摩基础油、按摩油 | 气味 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1260 | 按摩基础油、按摩油 | 酸值 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079 -2010附录A | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1261 | 按摩基础油、按摩油 | 过氧化值 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079 -2010附录B | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1262 | 按摩基础油、按摩油 | 皂化值 | 按摩基础油、按摩油 QB/T 4079-2010 附录C | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1263 | 唇彩、唇油 | 外观 | 唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-------|-----------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1264 | 唇彩、唇油 | 色泽 | 唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1265 | 唇彩、唇油 | 气味 | 唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1266 | 唇彩、唇油 | 耐热 | 唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1267 | 唇彩、唇油 | 耐寒 | 唇彩、唇油 GB/T 27576-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1268 | 润肤油 | 外观 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1269 | 润肤油 | 色泽 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1270 | 润肤油 | 气味 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1271 | 润肤油 | 耐热 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1272 | 润肤油 | 耐寒 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1273 | 润肤油 | 酸碱性试验 | 润肤油 GB/T 29990-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1274 | 剃须膏、剃须凝胶 | 色泽 | 剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1275 | 剃须膏、剃须凝胶 | 香气 | 剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1276 | 剃须膏、剃须凝胶 | 耐热 | 剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1277 | 剃须膏、剃须凝胶 | 耐寒 | 剃须膏、剃须凝胶 GB/T 30941-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1278 | 去角质啫喱 | 外观 | 去角质啫喱 GB/T 30928-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-----------------------------|-------|----|---|-------|--|--|
| 1279 | 去角质啫喱 | 色泽 | 去角质啫喱 GB/T 30928-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1280 | 去角质啫喱 | 香气 | 去角质啫喱 GB/T 30928-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1281 | 去角质啫喱 | 耐热 | 去角质啫喱 GB/T 30928-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1282 | 去角质啫喱 | 耐寒 | 去角质啫喱 GB/T 30928-2014 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1283 | 化妆笔、化妆笔芯 | 笔芯外观 | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1284 | 化妆笔、化妆笔芯 | 笔杆外观 | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1285 | 化妆笔、化妆笔芯 | 色泽 | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1286 | 化妆笔、化妆笔芯 | 气味 | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1287 | 化妆笔、化妆笔芯 | 使用性能 | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1288 | 化妆笔、化妆笔芯 | 耐热 | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1289 | 化妆笔、化妆笔芯 | 耐寒 | 化妆笔、化妆笔芯 GB/T 27575-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1290 | 睫毛膏 | 外观 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1291 | 睫毛膏 | 色泽 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1292 | 睫毛膏 | 气味 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1293 | 睫毛膏 | pH值 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------|------|---------------------------------|-------|----|---|-------|--|--|
| 1294 | 睫毛膏 | 耐热 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1295 | 睫毛膏 | 耐寒 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1296 | 睫毛膏 | 牢固度 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1297 | 睫毛膏 | 防水性能 | 睫毛膏 GB/T 27574-2011 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1298 | 香粉(蜜粉) | 色泽 | 香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1299 | 香粉(蜜粉) | 香气 | 香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1300 | 香粉(蜜粉) | 粉体 | 香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1301 | 香粉(蜜粉) | 细度 | 香粉(蜜粉) GB/T 29991-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1302 | 焗油膏(发膜) | 外观 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1303 | 焗油膏(发膜) | 色泽 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1304 | 焗油膏(发膜) | 香气 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1305 | 焗油膏(发膜) | 总固体 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1306 | 焗油膏(发膜) | 耐热 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1307 | 焗油膏(发膜) | 耐寒 | 焗油膏(发膜) QB/T 4077-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1308 | 浴盐 第1部分:足浴盐 | 色泽 | 浴盐 第1部分:足浴盐 QB/T 2744.1-2005 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1309 | 浴盐 第1部分:足浴盐 | 香气 | 浴盐 第1部分:足浴盐 QB/T 2744.1-2005 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1310 | 浴盐 第1部分:足浴盐 | 总氯 | 浴盐 第1部分:足浴盐 QB/T 2744.1-2005 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1311 | 浴盐 第1部分:足浴盐 | pH值 | 浴盐 第1部分:足浴盐 QB/T 2744.1-2005 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1312 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 | 色泽 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1313 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 | 香气 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1314 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 | 总氯 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1315 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 | pH值 | 浴盐 第2部分:沐浴盐 QB/T 2744.2-2005 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1316 | 牙齿增白啫喱 | 外观 | 牙齿增白啫喱 QB/T 4159-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1317 | 牙齿增白啫喱 | 气味 | 牙齿增白啫喱 QB/T 4159-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1318 | 牙齿增白啫喱 | pH值 | 牙齿增白啫喱 QB/T 4159-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1319 | 牙齿增白啫喱 | 过氧化物 | 牙齿增白啫喱 QB/T 4159-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1320 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) | 外观 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1321 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) | 色泽 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1322 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) | 香气 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1323 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) | 耐热 | 卸妆油(液、乳、膏、霜) GB/T 35914-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------------|------|---------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1324 | 卸妆油（液、乳、膏、霜） | 耐寒 | 卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1325 | 卸妆油（液、乳、膏、霜） | 离心考验 | 卸妆油（液、乳、膏、霜） GB/T 35914-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1326 | 眼线液（膏） | 外观 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1327 | 眼线液（膏） | 色泽 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1328 | 眼线液（膏） | 气味 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1329 | 眼线液（膏） | 耐热 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1330 | 眼线液（膏） | 耐寒 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1331 | 眼线液（膏） | 使用性能 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1332 | 眼线液（膏） | 防水性能 | 眼线液（膏） GB/T 35889-2018 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1333 | 烫发剂 | 外观 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1334 | 烫发剂 | 气味 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1335 | 烫发剂 | pH值 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1336 | 烫发剂 | 巯基乙酸 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1337 | 烫发剂 | 过氧化氢 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1338 | 烫发剂 | 溴酸钠 | 烫发剂 GB/T 29678-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|---------|---------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1339 | 脱毛霜(乳) | 香气 | 脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1340 | 脱毛霜(乳) | 外观 | 脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1341 | 脱毛霜(乳) | pH值 | 脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1342 | 脱毛霜(乳) | 巯基乙酸 | 脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1343 | 脱毛霜(乳) | 耐热 | 脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1344 | 脱毛霜(乳) | 耐寒 | 脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1345 | 脱毛霜(乳) | 离心考验 | 脱毛霜(乳) QB/T 5108-2017 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1346 | 表面活性剂和洗涤剂 | 标识和包装要求 | 洗涤用品标识和包装要求 QB/T 2952-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1347 | 表面活性剂和洗涤剂 | 含水量 | 表面活性剂 含水量的测定 GB/T 11275-2007 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1348 | 表面活性剂和洗涤剂 | pH值 | 表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1349 | 表面活性剂和洗涤剂 | pH值 | 洗衣粉(含磷型) GB/T 13171.1 5.7-2009 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1350 | 表面活性剂和洗涤剂 | pH值 | 洗衣粉(无磷型) GB/T 13171.2 5.7-2009 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1351 | 表面活性剂和洗涤剂 | pH值 | GB/T 13171.2-2022 4.7 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1352 | 表面活性剂和洗涤剂 | 游离碱 | 洗衣粉(含磷型) GB/T 13171.1-2009 附录A | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1353 | 表面活性剂和洗涤剂 | 游离碱 | GB/T 13171.2-2022 4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1354 | 表面活性剂和洗涤剂 | 总五氧化二磷 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 6 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1355 | 表面活性剂和洗涤剂 | 总五氧化二磷 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1356 | 表面活性剂和洗涤剂 | 活性物 | 表面活性剂和洗涤剂 阴离子活性物的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-1995 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1357 | 表面活性剂和洗涤剂 | 活性物 | 表面活性剂和洗涤剂 阴离子活性物的测定 直接两相滴定法 GB/T 5173-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1358 | 表面活性剂和洗涤剂 | 总活性物 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 7 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1359 | 表面活性剂和洗涤剂 | 总活性物 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1360 | 表面活性剂和洗涤剂 | 发泡力 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 11 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1361 | 表面活性剂和洗涤剂 | 发泡力 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1362 | 表面活性剂和洗涤剂 | 发泡力 | 表面活性剂 发泡力的测定 改进 Ross-Miles法 GB/T 7462-1994 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1363 | 表面活性剂和洗涤剂 | 水分及挥发物 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 15 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1364 | 表面活性剂和洗涤剂 | 水分及挥发物 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1365 | 表面活性剂和洗涤剂 | 有效氯 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 19 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1366 | 表面活性剂和洗涤剂 | 有效氯 | 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2021 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----------|-------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1367 | 表面活性剂和洗涤剂 | 乙醇不溶物 | 肥皂试验方法 肥皂中乙醇不溶物含量的测定 QB/T 2623.5-2003 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1368 | 表面活性剂和洗涤剂 | 甲醇 | 食品用洗涤剂试验方法 甲醇的测定 GB/T 30795-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1369 | 表面活性剂和洗涤剂 | 甲醛 | 食品用洗涤剂试验方法 甲醛的测定 GB/T 30796-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1370 | 表面活性剂和洗涤剂 | 砷 | 食品用洗涤剂试验方法 总砷的测定 GB/T 30797-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1371 | 表面活性剂和洗涤剂 | 重金属 | 食品用洗涤剂试验方法 重金属的测定 GB/T 30799-2014 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1372 | 表面活性剂和洗涤剂 | 菌落总数 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2016 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1373 | 表面活性剂和洗涤剂 | 菌落总数 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 GB 4789.2-2022 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1374 | 表面活性剂和洗涤剂 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2016 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1375 | 表面活性剂和洗涤剂 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 GB 4789.3-2025 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1376 | 衣料用液体洗涤剂 | 外观 | 衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|--------|-------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1377 | 衣料用液体洗涤剂 | 气味 | 衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1378 | 衣料用液体洗涤剂 | 稳定性 | 衣料用液体洗涤剂 QB/T 1224-2012 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1379 | 透明皂 | 外观 | 透明皂 QB/T 1913-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1380 | 透明皂 | 气味 | 透明皂 QB/T 1913-2004 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1381 | 透明皂 | 透明度 | 透明皂 QB/T 1913-2004 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1382 | 洗衣皂 | 外观 | 洗衣皂 QB/T 2486-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1383 | 洗衣皂 | 气味 | 洗衣皂 QB/T 2486-2008 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1384 | 洗衣皂 | 发泡力 | 洗衣皂 QB/T 2486-2008 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1385 | 手洗餐具用洗涤剂 | 外观 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1386 | 手洗餐具用洗涤剂 | 外观 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1387 | 手洗餐具用洗涤剂 | 气味 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1388 | 手洗餐具用洗涤剂 | 气味 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1389 | 手洗餐具用洗涤剂 | 稳定性 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1390 | 手洗餐具用洗涤剂 | 稳定性 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1391 | 手洗餐具用洗涤剂 | 总活性物含量 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1392 | 手洗餐具用洗涤剂 | 总活性物含量 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1393 | 手洗餐具用洗涤剂 | pH | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2022 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1394 | 手洗餐具用洗涤剂 | pH | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------|--------------------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1395 | 手洗餐具用洗涤剂 | 荧光增白剂 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1396 | 手洗餐具用洗涤剂 | 甲醇 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1397 | 手洗餐具用洗涤剂 | 甲醛 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1398 | 手洗餐具用洗涤剂 | 砷 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1399 | 手洗餐具用洗涤剂 | 重金属 | 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1400 | 一次性卫生用品 | 初始污染菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1401 | 一次性卫生用品 | 细菌菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1402 | 一次性卫生用品 | 大肠菌群 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1403 | 一次性卫生用品 | 金黄色葡萄球菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1404 | 一次性卫生用品 | 绿脓杆菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1405 | 一次性卫生用品 | 溶血性链球菌 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1406 | 一次性卫生用品 | 真菌菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1407 | 一次性卫生用品 | 真菌定性 | 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979 -2002附录B8 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1408 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光增白剂 | 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|-----------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 1409 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光增白剂 | 纸和纸板 可迁移性荧光增白剂的测定 GB/T 27741-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1410 | 一次性卫生用品 | 荧光性物质 | 本色生活用纸 QB/T 4509-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1411 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光增白剂 | 纸巾纸 GB/T 20808-2022 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1412 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光增白剂 | 纸巾纸 GB/T 20808-2011 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1413 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光增白剂 | 湿巾 GB/T 27728-2011 附录D | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1414 | 一次性卫生用品 | 无菌试验 | 医用输液、输血、注射器具检验方法 第2部分:生物学试验方法 GB/T 14233.2-2005 | 单位、个人 | 1600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1415 | 一次性卫生用品 | 无菌试验 | 中国药典(2015年版) 第四部 1101 | 单位、个人 | 1600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1416 | 一次性卫生用品 | 无菌试验 | 中国药典(2020年版) 第四部 1101 | 单位、个人 | 1600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1417 | 一次性卫生用品 | 无菌检查法 | 中国药典(2015年版)第四部 1101 | 单位、个人 | 1600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1418 | 一次性卫生用品 | 无菌检查法 | 中国药典(2020年版)第四部 1101 | 单位、个人 | 1600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1419 | 一次性卫生用品 | 可迁移荧光增白剂 | 客户指定的相关标准 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1420 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 20810-2006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1421 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光物质 | GB/T 20810-2018 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1422 | 一次性卫生用品 | 氯甲烷 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1423 | 一次性卫生用品 | 正己烷 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|---------|--------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1424 | 一次性卫生用品 | 苯 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1425 | 一次性卫生用品 | 三氯乙烯 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1426 | 一次性卫生用品 | 氯仿 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1427 | 一次性卫生用品 | 四氯乙烯 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1428 | 一次性卫生用品 | 甲苯 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1429 | 一次性卫生用品 | 乙苯 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1430 | 一次性卫生用品 | 二甲苯 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1431 | 一次性卫生用品 | 苯乙烯 | 一次性卫生用品中10种VOC的测定 气相色谱-串联质谱法 ZAIQ-WI(HZP)-102 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1432 | 一次性卫生用品 | 初始污染菌 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1433 | 一次性卫生用品 | 细菌菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1434 | 一次性卫生用品 | 大肠菌群 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------------|-----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1435 | 一次性卫生用品 | 金黄色葡萄球菌 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1436 | 一次性卫生用品 | 绿脓杆菌 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1437 | 一次性卫生用品 | 溶血性链球菌 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1438 | 一次性卫生用品 | 真菌菌落总数 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1439 | 一次性卫生用品 | 真菌定性 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1440 | 一次性卫生用品 | 可迁移性荧光增白剂 | 湿巾及类似用途产品 第1部分： 通用要求 GB/T 27728.1-2024 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1441 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 细菌菌落总数 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2006 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1442 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 大肠菌群 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1443 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 金黄色葡萄球菌 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1444 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 溶血性链球菌 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2006 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1445 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 细菌菌落总数 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2018 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1446 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 大肠菌群 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2018 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1447 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 金黄色葡萄球菌 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2018 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1448 | 卫生纸（含卫生纸原纸） | 溶血性链球菌 | 卫生纸（含卫生纸原纸） GB 20810-2018 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1449 | 擦手纸 | 细菌菌落总数 | 擦手纸 GB/T 24455-2009 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|-----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1450 | 擦手纸 | 细菌菌落总数 | 擦手纸 GB/T 24455-2022 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1451 | 擦手纸 | 大肠菌群 | 擦手纸 GB/T 24455-2009 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1452 | 擦手纸 | 大肠菌群 | 擦手纸 GB/T 24455-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1453 | 擦手纸 | 金黄色葡萄球菌 | 擦手纸 GB/T 24455-2009 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1454 | 擦手纸 | 金黄色葡萄球菌 | 擦手纸 GB/T 24455-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1455 | 擦手纸 | 溶血性链球菌 | 擦手纸 GB/T 24455-2009 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1456 | 擦手纸 | 溶血性链球菌 | 擦手纸 GB/T 24455-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1457 | 擦手纸 | 铜绿假单胞菌 | 擦手纸 GB/T 24455-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1458 | 擦手纸 | 真菌菌落总数 | 擦手纸 GB/T 24455-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1459 | 擦手纸 | 可迁移荧光物质含量 | 擦手纸 GB/T 24455-2022 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1460 | 环境 | 细菌总数 | 生活饮用水标准检验方法微生物 指标 GB/T 5750.12-2006 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1461 | 环境 | 细菌总数 | 生活饮用水标准检验方法微生物 指标 GB/T 5750.12-2023 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1462 | 环境 | 总大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法微生物 指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1463 | 环境 | 总大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 5.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-----|----------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 1464 | 环境 | 耐热大肠菌群 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1465 | 环境 | 耐热大肠菌群 | GB/T 5750.12-2023 6.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1466 | 环境 | 大肠埃希氏菌 | 生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1467 | 环境 | 大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2023 7.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1468 | 环境 | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ/T 347.2-2018 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1469 | 环境 | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法（试行） HJ/T 347-2007 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1470 | 环境 | 粪大肠菌群 | 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1471 | 环境 | 公共卫生样品采集费（微生物） | 公共场所卫生检验方法第3、第4、第5部分 GB/T 18204.3-2013、GB/T 18204.4-2013、GB/T 18204.5-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1472 | 环境 | 细菌总数 | 水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1473 | 环境 | 总大肠菌群 | 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1474 | 环境 | 粪大肠菌群 | 水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1475 | 小家电 | 除菌功能 | 客户指定的小家电除菌功能标准 | 单位、个人 | 2000 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|--------|-----------------------------|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1476 | 冰箱除味剂 | 组织形态 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1477 | 冰箱除味剂 | 色泽 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1478 | 冰箱除味剂 | 气味 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1479 | 冰箱除味剂 | 净含量 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1480 | 冰箱除味剂 | 耐热性能 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1481 | 冰箱除味剂 | 耐寒性能 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1482 | 冰箱除味剂 | 不挥发物含量 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1483 | 冰箱除味剂 | 水分含量 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1484 | 冰箱除味剂 | 灰分含量 | Q/HJN 019-2018 冰箱除味剂 含炭包 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1485 | 除湿袋 | 外观 | Q/HJN 016-2016 干燥剂 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1486 | 除湿袋 | 颜色 | Q/HJN 016-2016 干燥剂 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1487 | 除湿袋 | 质地 | Q/HJN 016-2016 干燥剂 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1488 | 除湿袋 | 密封性能 | Q/HJN 016-2016 干燥剂 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1489 | 除湿袋 | 气味 | Q/HJN 016-2016 干燥剂 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1490 | 洁厕宝 | 缓释性 | Q/HJN 003-2017 厕盆清洗剂 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1491 | 洁厕宝 | 外观 | Q/HJN 003-2017 厕盆清洗剂 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1492 | 洁厕宝 | 高温稳定性 | Q/HJN 003-2017 厕盆清洗剂 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1493 | 洁厕宝 | 低温稳定性 | Q/HJN 003-2017 厕盆清洗剂 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1494 | 洁厕宝 | pH值 | Q/HJN 003-2017 厕盆清洗剂 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1495 | 洁厕宝 | 净含量 | Q/HJN 003-2017 厕盆清洗剂 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1496 | 甲醛清除剂 | 感官 | Q/HJN 031-2017 甲醛清除剂 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1497 | 甲醛清除剂 | pH | Q/HJN 031-2017 甲醛清除剂 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1498 | 甲醛清除剂 | 高温稳定性 | Q/HJN 031-2017 甲醛清除剂 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1499 | 甲醛清除剂 | 低温稳定性 | Q/HJN 031-2017 甲醛清除剂 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1500 | 甲醛清除剂 | 包装要求 | Q/HJN 031-2017 甲醛清除剂 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1501 | 甲醛清除剂 | 净含量 | Q/HJN 031-2017 甲醛清除剂 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1502 | 公共场所 | 细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1503 | 公共场所 | 真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--------|-----------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1504 | 公共场所 | β -溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物 GB/T 18204.3-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1505 | 公共场所 | 细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标 GB/T 18204.3-2025 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1506 | 公共场所 | 真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标 GB/T 18204.3-2025 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1507 | 公共场所 | β -溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第3部分：空气微生物指标 GB/T 18204.3-2025 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1508 | 公共用品用具 | 菌落总数 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1509 | 公共用品用具 | 真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1510 | 公共用品用具 | 大肠菌群 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1511 | 公共用品用具 | 金黄色葡萄球菌 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1512 | 公共用品用具 | 溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物 GB/T 18204.4-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1513 | 公共用品用具 | 菌落总数 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T 18204.4-2025 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------------|---|-------|------|---|-------|--|--|
| 1514 | 公共用品用具 | 真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T 18204.4-2025 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1515 | 公共用品用具 | 大肠菌群 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T 18204.4-2025 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1516 | 公共用品用具 | 金黄色葡萄球菌 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T 18204.4-2025 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1517 | 公共用品用具 | 溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第4部分：公共用品用具微生物指标 GB/T 18204.4-2025 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1518 | 集中空调通风系统 | 细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1519 | 集中空调通风系统 | 真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1520 | 集中空调通风系统 | β -溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1521 | 集中空调通风系统 | 嗜肺军团菌 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1522 | 集中空调通风系统 | 细菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1523 | 集中空调通风系统 | 真菌总数 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|----------|-----------------|--|-------|------|---|-------|--|--|
| 1524 | 集中空调通风系统 | β -溶血性链球菌 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1525 | 集中空调通风系统 | 嗜肺军团菌 | 公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2025 | 单位、个人 | 1200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1526 | 消毒产品 | 乙醇含量 | 消毒技术规范（2002版） | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1527 | 马桶垫纸 | 细菌菌落总数 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2011 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1528 | 马桶垫纸 | 大肠菌群 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1529 | 马桶垫纸 | 金黄色葡萄球菌 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1530 | 马桶垫纸 | 溶血性链球菌 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2011 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1531 | 马桶垫纸 | 细菌菌落总数 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2022 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1532 | 马桶垫纸 | 大肠菌群 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1533 | 马桶垫纸 | 金黄色葡萄球菌 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1534 | 马桶垫纸 | 溶血性链球菌 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2022 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1535 | 马桶垫纸 | 可迁移性荧光物质 | 马桶垫纸 GB/T 26391-2022 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1536 | 消毒剂 | pH | 消毒技术规范 2.2.1.4 （2002版） | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1537 | 发用漂浅剂 | 外观 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1538 | 发用漂浅剂 | 色泽 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1539 | 发用漂浅剂 | 耐热 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1540 | 发用漂浅剂 | 耐寒 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|---------|--|-------|-----|------|-------|--|--|
| 1541 | 发用漂浅剂 | pH | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1542 | 发用漂浅剂 | 过氧化氢 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1543 | 发用漂浅剂 | 过硫化物 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1544 | 发用漂浅剂 | 漂染能力 | 发用漂浅剂 QB/T 4126-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1545 | 厨房纸巾 | 细菌菌落总数 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2010 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1546 | 厨房纸巾 | 大肠菌群 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1547 | 厨房纸巾 | 绿脓杆菌 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1548 | 厨房纸巾 | 金黄色葡萄球菌 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1549 | 厨房纸巾 | 溶血性链球菌 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1550 | 厨房纸巾 | 真菌菌落总数 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1551 | 厨房纸巾 | 细菌菌落总数 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2023 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1552 | 厨房纸巾 | 大肠菌群 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1553 | 厨房纸巾 | 绿脓杆菌 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1554 | 厨房纸巾 | 金黄色葡萄球菌 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1555 | 厨房纸巾 | 溶血性链球菌 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1556 | 厨房纸巾 | 真菌菌落总数 | 厨房纸巾 GB/T 26174-2023 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1557 | 洁净室（区） | 样品采集费 | 医药工业洁净室（区）浮游菌、沉降菌的测试方法 GB/T 16293-2010、GB/T 16294-2010 | 单位、个人 | 200 | 一个点位 | 市场调节价 | | |
| 1558 | 洁净室（区） | 浮游菌 | 医药工业洁净室（区）浮游菌的测试方法 GB/T 16293-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1559 | 洁净室（区） | 沉降菌 | 医药工业洁净室（区）沉降菌的测试方法 GB/T 16294-2010 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1560 | 纯化水 | 微生物限度 | 中华人民共和国药典 2020年版 二部 纯化水 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1561 | 纯化水 | 微生物监测 | 中华人民共和国药典 四部通则 0261 纯化水 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1562 | 伴侣动物（宠物）用品 | 菌落总数 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.2.2 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|------------------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1563 | 伴侣动物（宠物）用品 | 菌落总数 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.3.1 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1564 | 伴侣动物（宠物）用品 | 菌落总数 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.3.2 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1565 | 伴侣动物（宠物）用品 | 耐热大肠菌群（粪大肠菌群） | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.2.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1566 | 伴侣动物（宠物）用品 | 耐热大肠菌群（粪大肠菌群） | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1567 | 伴侣动物（宠物）用品 | 铜绿假单胞菌（绿脓杆菌） | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.2.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1568 | 伴侣动物（宠物）用品 | 铜绿假单胞菌（绿脓杆菌） | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1569 | 伴侣动物（宠物）用品 | 金黄色葡萄球菌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.2.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1570 | 伴侣动物（宠物）用品 | 金黄色葡萄球菌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1571 | 伴侣动物（宠物）用品 | 霉菌和酵母菌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.2.2 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1572 | 伴侣动物（宠物）用品 | 霉菌和酵母菌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.3.1 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1573 | 伴侣动物（宠物）用品 | 2-溴-2-硝基-1,3-丙二醇 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1574 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯甲酸 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1575 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯甲醇 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1576 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯氧乙醇 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1577 | 伴侣动物（宠物）用品 | 甲基异噻唑啉酮 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1578 | 伴侣动物（宠物）用品 | 甲基氯异噻唑啉酮 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1579 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸甲酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1580 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸乙酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1581 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸丙酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1582 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸丁酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1583 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸异丙酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|------------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1584 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸异丁酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1585 | 伴侣动物（宠物）用品 | 氯苯甘醚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1586 | 伴侣动物（宠物）用品 | 脱氢乙酸 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1587 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1588 | 伴侣动物（宠物）用品 | 5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1589 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸苯酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1590 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸苄酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1591 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯甲酸乙酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1592 | 伴侣动物（宠物）用品 | 4-羟基苯甲酸戊酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1593 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯甲酸异丙酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1594 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯甲酸丙酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1595 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯甲酸苯基酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1596 | 伴侣动物（宠物）用品 | 吡硫鎓锌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1597 | 伴侣动物（宠物）用品 | 水杨酸 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1598 | 伴侣动物（宠物）用品 | 氯咪巴唑 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1599 | 伴侣动物（宠物）用品 | 吡罗克酮乙醇胺盐 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1600 | 伴侣动物（宠物）用品 | 山梨酸 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1601 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯氧异丙醇 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1602 | 伴侣动物（宠物）用品 | 三氯卡班 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1603 | 伴侣动物（宠物）用品 | 三氯生 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1604 | 伴侣动物（宠物）用品 | 2,6-二氯苯甲醇 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1605 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯甲酸甲酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1606 | 伴侣动物（宠物）用品 | 碘丙炔醇丁基氨基甲酸酯 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1607 | 伴侣动物（宠物）用品 | 对氯间甲酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1608 | 伴侣动物（宠物）用品 | 2,4-二氯苯甲醇 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1609 | 伴侣动物（宠物）用品 | 邻苯基苯酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1610 | 伴侣动物（宠物）用品 | 邻伞花炔-5-醇 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1611 | 伴侣动物（宠物）用品 | 氯二甲酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1612 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苯氯酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1613 | 伴侣动物（宠物）用品 | 溴氯芬 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|--------------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1614 | 伴侣动物（宠物）用品 | 硫柳汞钠 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1615 | 伴侣动物（宠物）用品 | 十二烷基二甲基苄基氯化铵 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1616 | 伴侣动物（宠物）用品 | 十四烷基二甲基苄基氯化铵 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1617 | 伴侣动物（宠物）用品 | 十六烷基二甲基苄基氯化铵 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1618 | 伴侣动物（宠物）用品 | 苄索氯铵 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1619 | 伴侣动物（宠物）用品 | 己脒定二（羟乙基磺酸）盐 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1620 | 伴侣动物（宠物）用品 | 氯己定 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1621 | 伴侣动物（宠物）用品 | 十二烷基三甲基溴化铵 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1622 | 伴侣动物（宠物）用品 | 甲醛 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1623 | 伴侣动物（宠物）用品 | 氢醌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1624 | 伴侣动物（宠物）用品 | 邻苯二胺 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1625 | 伴侣动物（宠物）用品 | 对苯二胺 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1626 | 伴侣动物（宠物）用品 | 甲苯-2,5-二胺 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1627 | 伴侣动物（宠物）用品 | 间氨基苯酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1628 | 伴侣动物（宠物）用品 | 对氨基苯酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1629 | 伴侣动物（宠物）用品 | 对甲氨基苯酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1630 | 伴侣动物（宠物）用品 | 间苯二酚 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.1.4 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1631 | 伴侣动物（宠物）用品 | 汞 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1632 | 伴侣动物（宠物）用品 | 汞 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1633 | 伴侣动物（宠物）用品 | 汞 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|-----------|--|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1634 | 伴侣动物（宠物）用品 | 铅 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1635 | 伴侣动物（宠物）用品 | 铅 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1636 | 伴侣动物（宠物）用品 | 铅 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1637 | 伴侣动物（宠物）用品 | 铅 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1638 | 伴侣动物（宠物）用品 | 砷 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1639 | 伴侣动物（宠物）用品 | 砷 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1640 | 伴侣动物（宠物）用品 | 砷 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1641 | 伴侣动物（宠物）用品 | 砷 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1642 | 伴侣动物（宠物）用品 | 镉 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.2.1 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1643 | 伴侣动物（宠物）用品 | 镉 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.5 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1644 | 伴侣动物（宠物）用品 | 总砷（以As计） | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.2.2 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1645 | 伴侣动物（宠物）用品 | 重金属（以Pb计） | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.3.2.3 | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|------|------------|----------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1646 | 伴侣动物（宠物）用品 | pH值 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.1.1 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1647 | 伴侣动物（宠物）用品 | 可迁移性荧光物质 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.2 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1648 | 伴侣动物（宠物）用品 | 细菌菌落总数 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.6 | 单位、个人 | 80 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1649 | 伴侣动物（宠物）用品 | 大肠菌群 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1650 | 伴侣动物（宠物）用品 | 铜绿假单胞菌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1651 | 伴侣动物（宠物）用品 | 金黄色葡萄球菌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1652 | 伴侣动物（宠物）用品 | 溶血性链球菌 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1653 | 伴侣动物（宠物）用品 | 真菌菌落总数 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1654 | 伴侣动物（宠物）用品 | 真菌定性 | 伴侣动物（宠物）用品安全技术要求 GB/T 43839-2024 6.1.4.6 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1655 | 纸浆、纸和纸板 | 细菌总数 | 纸浆、纸和纸板-微生物检验-第1部分：基于分解作用的细菌和细菌孢子计数 ISO 8784-1-2014 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1656 | 纸浆、纸和纸板 | 细菌总数 | 纸浆、纸和纸板-微生物检验-第2部分：表面细菌、酵母和霉菌的计数 ISO 8784-2-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1657 | 纸浆、纸和纸板 | 酵母和霉菌总数 | 纸浆、纸和纸板-微生物检验-第2部分：表面细菌、酵母和霉菌的计数 ISO 8784-2-2023 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|--------|----------------|---------|---|-------|-----------------------------------|---|-------|--|--|
| 1658 | 纸浆、纸和纸板 | 酵母和霉菌总数 | 纸浆、纸和纸板-微生物检验-第3部分：基于分解作用的酵母和霉菌计数 ISO 8784-3-2022 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 1659 | 一次性卫生用品 | 样品前处理 | 一次性使用卫生用品卫生要求 GB 15979-2024 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 六 涉水材料 | | | | | | | | | |
| 1 | 输配水设备 | 全部参数 | 生活饮用水标准检验方法 GB/T 5750-2006 | 单位、个人 | 4000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 与生活饮用水接触的防护材料 | 全部参数 | 《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001) | 单位、个人 | 8000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 与生活饮用水接触的水处理材料 | 全部参数 | 《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》(2001) | 单位、个人 | 6000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 生活饮用水化学处理剂 | 全部参数 | 《生活饮用水化学处理剂卫生安全评价规范》(2001) | 单位、个人 | 6000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 一般水质处理器 | 全部参数 | 《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——一般水质处理器》(2001) | 单位、个人 | 30000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 纯净水处理器 | 全部参数 | 《生活饮用水水质处理器卫生安全与功能评价规范——反渗透处理装置》(2001) | 单位、个人 | 35000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 水效 | 全部参数 | 反渗透净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2017 | 单位、个人 | 总净水量≤8立方米, 8000; 总净水量>8立方米, 12000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 前置过滤器 | 净水流量 | 家用和类似用途前置过滤器 QB/T 4695-2014 6.4.1 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |

| 七 仪器分析类 | | | | | | | | | |
|---------|----------------------|------------|--|-------|----------|---|-------|--|--|
| 1 | 气相色谱仪 | / | / | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 液相色谱仪 | / | / | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 红外光谱仪 | / | / | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 原子吸收分析仪 | / | / | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 等离子体发射光谱仪 (ICP) | / | / | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 气相色谱-质谱仪 | / | / | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 气相色谱-质谱/质谱仪 | / | / | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 液相色谱-串联质谱仪 | / | / | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 9 | 电感耦合等离子体质谱仪 (ICP-MS) | / | / | 单位、个人 | 150 | 项 | 市场调节价 | | |
| 八 机电类 | | | | | | | | | |
| 1 | 家用和类似用途电器抗菌、除菌、防霉部件 | 抑菌环试验 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能通则 GB 21551.1-2008 附录A.3.5 | 单位、个人 | 1600/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 家用和类似用途电器抗菌材料 | 抗菌性能 (贴膜法) | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求 GB 21551.2-2010 附录A | 单位、个人 | 1600/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 家用和类似用途电器抗菌材料 | 抗菌性能 (吸收法) | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 抗菌材料的特殊要求 GB 21551.2-2010 附录B | 单位、个人 | 1600/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 洗衣机 | 除菌功能 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 洗衣机的特殊要求 GB 21551.5-2010 附录AA | 单位、个人 | 10000/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 洗碗机 | 抗菌性能 | 家用和类似用途洗碗机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法 QB/T 5133-2017 附录A | 单位、个人 | 1600/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--------|------|--|-------|----------|---|-------|--|--|
| 6 | 洗碗机 | 除菌性能 | 家用和类似用途洗碗机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法 QB/T 5133-2017 附录B | 单位、个人 | 10000/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 洗碗机 | 抗菌性能 | 家用和类似用途洗碗机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法 QB/T 5133-2023附录D | 单位、个人 | 1600/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 洗碗机 | 除菌性能 | 家用和类似用途洗碗机的抗菌、除菌功能技术要求及试验方法 QB/T 5133-2024附录A, 附录B | 单位、个人 | 10000/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 9 | 电坐便器便座 | 除菌性能 | 家用和类似用途电坐便器便座 GB/T 23131-2019 附录B | 单位、个人 | 10000/菌种 | 项 | 市场调节价 | | |
| 10 | 空气净化器 | 除菌性能 | 家用和类似用途电器的抗菌、除菌、净化功能 空气净化器的特殊要求 GB 21551.3-2010 | 单位、个人 | 6000 | 项 | 市场调节价 | | |

九 油品类

| | | | | | | | | | |
|----|----|---------|---|-------|-----|---|-------|--|--|
| 1 | 油品 | 密度 | ASTM D1298,GB/T 1884, ISO 3675 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 2 | 油品 | 硫含量(油品) | ASTM D4294,GB/T 17606 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 3 | 油品 | 总硫含量 | SH/T 0689, ASTM D5453 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 4 | 油品 | 水分 | ASTM D95,GB/T 260,ASTM D6304,GB/T 8929,ASTM D4006 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 5 | 油品 | 锰 | GB/T 5750.6(6.5) | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 6 | 油品 | 铝 | GB/T 5750.6(4.4) | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 7 | 油品 | 铁 | GB/T 5750.6(5.3) | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 8 | 油品 | 残碳 | ASTM D4530 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 9 | 油品 | 减压馏程 | ASTM D1160 | 单位、个人 | 800 | 项 | 市场调节价 | | |
| 10 | 油品 | 粘度 | ASTM D445,GB/T 265 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 11 | 油品 | 闭口闪点 | ASTM D93 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 12 | 油品 | 倾点 | ASTM D97 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 13 | 油品 | 色度 | ASTM D1500,ASTM D156 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|----|----|----------|------------------------|-------|------|----|-------|--|--|
| 14 | 油品 | 灰分 | GB/T 508,ASTM D482 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 15 | 油品 | 总沉淀物 | ASTM D4870 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 16 | 油品 | 常压馏程 | ASTM D86, ASTM D850 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 17 | 油品 | 冷滤点 | ASTM D6371, IP309 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 18 | 油品 | 十六烷指数 | ASTM D976 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 19 | 油品 | 开口闪点 | ASTM D92 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 20 | 油品 | 浊点 | ASTM D2500 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 21 | 油品 | 总热值 | ASTM D240, GB/T 384 | 单位、个人 | 600 | 项 | 市场调节价 | | |
| 22 | 油品 | 靛茜 | IP298 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 23 | 油品 | 数字密度 | ASTM D5002,ASTM D4052 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 24 | 油品 | 酸值 | ASTM D664, GB/T 18609 | 单位、个人 | 1000 | 批次 | 市场调节价 | | |
| 25 | 油品 | 铜片腐蚀 | ASTM D130 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 26 | 油品 | 冰点 | ASTM D2386 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 27 | 油品 | 凝点 | GB/T 510 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 28 | 油品 | 粘度指数 | ASTM D2270, GB/T 1995 | 单位、个人 | 200 | 项 | 市场调节价 | | |
| 29 | 油品 | 机械杂质 | GB/T 511 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 30 | 油品 | 水和沉淀物 | ASTM D4007, ASTM D1796 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 31 | 油品 | 钙 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 32 | 油品 | 磷 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 33 | 油品 | 硅 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 34 | 油品 | 铝 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 35 | 油品 | 钒 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 36 | 油品 | 镍 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 37 | 油品 | 铁 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 38 | 油品 | 钠 | IP501 | 单位、个人 | 100 | 项 | 市场调节价 | | |
| 39 | 油品 | 硫化氢 | IP 570, UOP163 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 40 | 油品 | 硫醇硫 | UOP163 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 41 | 油品 | 沉淀物(抽提法) | ASTM D473 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |
| 42 | 油品 | 外观 | ASTM E2680, GB 17411 | 单位、个人 | 50 | 项 | 市场调节价 | | |
| 43 | 油品 | 有机液体蒸馏 | ASTM D1078 | 单位、个人 | 400 | 项 | 市场调节价 | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------|-------|--------|---|-------|--|----------------------------|
| 44 | 油品 | 有机液体水分 | ASTM E1064 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 45 | 油品 | 净热值 | ASTM D240, GB/T 384 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 46 | 油品 | 铂-钴色度 | ASTM D1209 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 47 | 油品 | 盐含量 | SN/T 2782 | 单位、个人 | 300 | 项 | 市场调节价 | | |
| 48 | 油品 | 204℃前馏分有机氯含量 | GB/T 18612 | 单位、个人 | 900 | 项 | 市场调节价 | | |
| 49 | 油品 | 氮含量 | ASTM D4629, SH/T 0657 | 单位、个人 | 500 | 项 | 市场调节价 | | |
| 50 | 油品 | 烃类分析 | ASTM D5134 | 单位、个人 | 1000 | 项 | 市场调节价 | | |
| 十 其他 | | | | | | | | | |
| 1 | 加出中文/外文(含中外文)报告 | 加出中文/外文(含中外文)报告 | 根据实际成本(如报告复杂程度等),与委托方确认定价 | 单位、个人 | 50-500 | 份 | 市场调节价 | | |
| 2 | 报告更改 | 报告更改 | | 单位、个人 | 50 | 份 | 市场调节价 | | |
| 3 | 快递费 | | | 单位、个人 | 10-30 | 单 | 市场调节价 | | 省内10元,省外30元,退样快递费以实际产生费用为准 |
| 注:不在公示范围内的分包和转包项目,以协议价收取。 | | | | | | | | | |

联系方式: 咨询投诉电话: 12360
计费人: 赵晓荔; 电话: 0571-56160164
方宇芳; 电话: 0570-3072562
徐佳肖; 电话: 0580-8129330
收费人: 姜雪芬; 电话: 0571-56160024
曾 旺; 电话: 0570-8758827
庄 迪; 电话: 0580-8129334
受理投诉人: 周勇; 电话: 0571-56160019