

招标项目采购需求

说明：

1. 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展暂行办法》第二条规定。

2. 小型和微型企业产品的价格给予 6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，具体扣除比例请以第四章《评标办法及评标标准》的规定为准。

3. 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

4. 小型、微型企业提供大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

5. 根据财库（2019）9号及财库（2019）19号文件规定，台式计算机，便携式计算机、平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机（冷水机组、水源热泵机组、溴化锂吸收式冷水机组），空调机组[多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W），单元式空气调节机（制冷量>14000W）]，专用制冷、空调设备（机房空调），镇流器（管型荧光灯镇流器），空调机[房间空气调节器、多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）、单元式空气调节机（制冷量≤14000W）]，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备[普通电视设备（电视机）]，视频设备（视频监控设备、监视器），便器（坐便器、蹲便器、小便器），水嘴均为节能产品政府采购品目清单内标注“★”的品目，属于政府强制采购节能产品。若采购货物属于以上品目清单的产品时，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供**所投产品**的节能产品认证证书复印件（加盖投标人公章），否则**作无效投标处理**。

6.项目采购需求具有国家或其他强制性标准、规范等要求的，投标文件中必须提供相关强制性认证资料，否则投标无效。

7. “▲”是指“采购需求”中实质性要求，实质性条款不允许负偏离，否则投标无效。

8.本货物需求一览表中所列的品牌、型号仅起参考作用，供应商可选用其他品牌、型号替代，但替代的品牌、型号在实质性要求和条件上要相当于或优于参考品牌、型号。

9.本项目为服务类项目，无核心产品。

一、招标项目采购需求一览表

1 分标：

| 序号 | 货物名称 | 规格型号及参数 | 单位 |
|----|---------------------------|-------------------|----|
| 1 | 洁明一号（安洁清一号） | 10L/桶 | 桶 |
| 2 | 1322 蒸汽灭菌指示胶带 | 24mm*55m 卷，20 卷/箱 | 箱 |
| 3 | 阪崎肠杆菌显色培养基 | 1000ml/瓶，30.7g | 瓶 |
| 4 | 冻干血浆（含草酸钾）链激实验用试剂 | 0.2ml*20 支/盒 | 盒 |
| 5 | 瓷珠菌种保存试管 | 50 支/盒,2-8 度 | 盒 |
| 6 | 封口膜 4*125 英尺(10cm*38m) | 12 卷/箱，PM-996 | 箱 |
| 7 | 一次性培养皿 9cm 直径,1.5cm 高（灭菌） | 10 套/包，500 套/件 | 件 |
| 8 | 灭菌微孔滤膜 ϕ 47mm*0.22um | 200 张/盒，混纤 | 盒 |
| 9 | 一次性培养皿 9cm 直径,1.5cm 高（灭菌） | 10 套/包，500 套/件 | 件 |
| 10 | 细菌内毒素工作标准品 | 10 支/盒 | 盒 |
| 11 | 阪崎肠杆菌显色培养基 | 1000ml，30.7g | 瓶 |
| 12 | 冻干血浆（含草酸钾）链激实验用试剂 | 0.2ml*20 支/盒 | 盒 |
| 13 | 0.5-10ul 透明 Gilson 短白吸头 | 1000 支/袋,20 袋/箱 | 箱 |
| 14 | 革兰氏染色液 | 10ml*4 支/盒 2-8 度 | 套 |
| 15 | 吸头 100ul-1000ul | 1000 支/袋，蓝色 | 袋 |
| 16 | 刻度吸管 1ml A 级 | 400 支/件 20 支/盒 | 支 |
| 17 | 蛋白胨 250g | 250g/瓶 | 瓶 |
| 18 | 甘露醇发酵培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 19 | 三糖铁琼脂培养基(TSI) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 20 | 营养琼脂培养基(NA) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 21 | 营养肉汤培养基(NB) | 250g/瓶，24 瓶/件 | 瓶 |

| | | | |
|----|--------------------------------|-------------------|---|
| 22 | 一次性培养皿 9cm, 1.5cm (灭菌) | 10 套/包, 500 套/件 | 件 |
| 23 | 鲎试剂.0.1ml/0.03EU | 10 支/盒 | 盒 |
| 24 | API 50 CHB 肠杆菌/芽胞杆菌培养基 | 10ml*10 支/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 25 | YST 酵母菌鉴定片(2-8℃) | 20 片/盒 | 盒 |
| 26 | VITEK 2 ANC 厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡 | 20T/盒 2-8 度 | 盒 |
| 27 | VITEK 2 BCL 芽胞菌鉴定卡 | 20T/盒 2-8 度 | 盒 |
| 28 | 厌氧产气袋 | 3.5L, 10 小包 /袋 | 袋 |
| 29 | 一次性定量接种环 10ul | 10 支/包, 100 包/箱 | 箱 |
| 30 | SCDLP 液体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 31 | SCDLP 液体培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 32 | 肠道出血性大肠艾希氏菌 O157 诊断血清 (EHEC) | 1ml/瓶 | 瓶 |
| 33 | 牛肉浸粉 250g(牛肉浸出液) | 250g/瓶 | 瓶 |
| 34 | 湿热蒸汽灭菌悬液式生物指示剂 | 25 支/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 35 | 干热灭菌用生物指示剂, | 25 支/盒 | 盒 |
| 36 | API 50CH(碳水化合物鉴定试剂条) | 10 条/盒 | 盒 |
| 37 | API STAPH 鉴定试剂条 (葡萄球菌及微球菌鉴定试剂) | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 38 | 亚碲酸钾卵黄增菌液 | 5ml×10 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 39 | MFC 培养基 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 40 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 41 | TEMPO EB 肠杆菌计数, 2-8℃ | 48 测试/48 卡 | 盒 |
| 42 | TEMPO STA 金黄色葡萄球菌计数卡 | 48 测试/48 卡 | 盒 |
| 43 | TEMPO AC 快速细菌总数计数卡 | 48 测试/48 卡 | 盒 |

| | | | |
|----|--|-----------------|----|
| 44 | 一次性接种环 | 2000 只/箱 | 箱 |
| 45 | EHR(2-8℃) | 1 支/盒 | 盒 |
| 46 | BCP 溴甲酚紫(2-8℃) | 1 支/盒 | 盒 |
| 47 | XYL(2-8℃) | 5ml* 2 支/盒 | 盒 |
| 48 | 3%H ₂ O ₂ 过氧化氢 (室温) | 1ml*20 支/盒 | 盒 |
| 49 | 2*taq PCR master mix (含染料) | 1ml*5 支/盒, -20℃ | 包 |
| 50 | DDPCR 探针法预混液 (200rxn,no DUTP) | 200rxn, -20℃ | 盒 |
| 51 | 金黄色葡萄球菌检测试剂盒 (实时荧光 PCR 法) | 24T/盒, -15℃ | 盒 |
| 52 | 沙门氏菌核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法) | 48T, -20℃ | 盒 |
| 53 | 单增李斯特菌检测试剂盒 (荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 54 | 副溶血性弧菌 (通用型) 检测试剂盒 (荧光 PCR 法) | 24T/盒, -15℃ | 盒 |
| 55 | 大肠杆菌 O157 核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 56 | 志贺氏菌核酸检测试剂盒 (荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 57 | API 20A 厌氧菌鉴定试剂条 | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 58 | 5PRIME FAM ,3PRIME BHQ1 HP | 3-5od | 条 |
| 59 | 5PRIME FAM,3PRIME TAMRA HP | 3-5od | 条 |
| 60 | 引物合成 | 3-5od | bp |
| 61 | 牛肉浸膏 | 500g/瓶 | 瓶 |
| 62 | 聚乙二醇 8000 | IMP500g/瓶 | 瓶 |
| 63 | 厌氧产气袋 | 3.5L, 10 小包 /袋 | 袋 |
| 64 | 厌氧产气袋 | 3.5L, 10 小包 /袋 | 袋 |
| 65 | 诺如病毒核酸 (GI/GII) 检测试剂盒 (RT-PCR 探针法, 不带 MS2) | 48T/盒 | 盒 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 66 | 柱式真菌 DNAout | 50 次 | 盒 |
| 67 | TEMPO EB 肠杆菌计数, 2-8℃ | 48 测试/48 卡 | 盒 |
| 68 | EC-MUG 培养基 | 100g/瓶 | 瓶 |
| 69 | 多粘菌素 B(E) | 10000IU/支*5 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 70 | 新生霉素 | 0.125mg/支*5 支/盒 | 盒 |
| 71 | 冻干血浆 | 0.5ml*10 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 72 | 水样采集袋 (无菌, 无添加剂), 100 个/箱 | 22cm*15cm 10 个/袋 10 袋/箱 | 箱 |
| 73 | 麦芽浸膏汤 | 200g/瓶 | 瓶 |
| 74 | 脑心浸出液肉汤 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 75 | 瓷珠菌种保存试管(HBPT001-1)(瓷珠法) | 50 支/盒,2-8 度 | 盒 |
| 76 | 病毒核酸提取试剂盒 (膜吸附柱法) | 50T, 室温保存 | 盒 |
| 77 | 大豆内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 78 | CaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 79 | NOS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 80 | 一次性接种针 | 4000 只/箱 | 箱 |
| 81 | 汽化过氧化氢灭菌生物指示剂 | 100 支/盒 | 盒 |
| 82 | API 20E 生化鉴定卡 | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 83 | 一次性使用集菌培养器 | NRF330 (54 套/件) | 件 |
| 84 | 汽化过氧化氢灭菌生物指示剂 | 100 支/盒 | 盒 |
| 85 | 汽化过氧化氢灭菌生物指示剂 | 100 支/盒 | 盒 |
| 86 | 引物合成 | 3-5od | 批 |
| 87 | 立式无菌采样袋/均质袋 (带压条, 立式) | 20*32cm 100 个/包 | 包 |

| | | | |
|-----|------------------------------------|-----------------|----|
| 88 | 无菌采样袋, 50 个/包 | 40*50cm | 包 |
| 89 | 蜡样芽胞杆菌检测试剂盒(实时荧光 PCR 法) | 24T/盒, -15 度 | 盒 |
| 90 | 沙门氏菌核酸检测试剂盒(荧光 PCR 法) | 48T, -20℃ | 盒 |
| 91 | 血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒(含蛋白酶 K) | 200T, 15-25℃ | 盒 |
| 92 | 无菌均质袋(整张滤膜)20*30cm | 25 个/包, 40 包/箱 | 箱 |
| 93 | 牛源性成分核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 24T/盒 | 盒 |
| 94 | 羊源性成分核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 24T/盒 | 盒 |
| 95 | 猪源性成分核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法) | 24T/盒 | 盒 |
| 96 | CaMV35S 基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 97 | NOS 基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 98 | 大豆内源基因核酸检测试剂盒(PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 99 | 单增李斯特菌检测试剂盒(荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 100 | 组织 DNA 磁珠法纯化试剂 | 96 次/盒 | 盒 |
| 101 | API STAPH 鉴定试剂条(葡萄球菌及微球菌鉴定试剂) | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 102 | 新生霉素 | 0.125mg/支*5 | 盒 |
| 103 | 沙门氏菌核酸检测预分装试剂盒(荧光 PCR 法) | 48T, -15℃ | 盒 |
| 104 | 一次性培养皿 9cm, 1.5cm(灭菌) | 10 套/包, 500 套/件 | 套 |
| 105 | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 | 1ml*5 支 | 盒 |
| 106 | 5PRIME FAM,3PRIME BHQ1 HP | 3-5od | 条 |
| 107 | 引物合成 | 3-5od | bp |
| 108 | 1000ul 透明滤芯吸头 | 1000/盒 5 盒/箱 | 箱 |
| 109 | 1.5ml 无色离心管 | 500 支/盒 10 盒/箱 | 箱 |

| | | | |
|-----|---|--------------------|----|
| 110 | 芬兰吸头(1000ul), 蓝色 | 500 支/包 | 支 |
| 111 | 0.5-10ul 盒装灭菌吸头 | 50 盒/箱, 96 支/盒 | 箱 |
| 112 | 200ul 盒装灭菌黄吸头 | 96 支/盒 50 盒/箱 | 箱 |
| 113 | 1000ul 无菌盒装蓝吸头 | 96 支/盒 50 盒/箱 | 箱 |
| 114 | 红细胞裂解液 | 100ml/瓶 | 瓶 |
| 115 | 去离子水 (DNase/RNase-Free) | 5*5ml, 15-25℃ | 包 |
| 116 | 去离子水 (DNase/RNase-Free) | 100ml/瓶, 15-25 度 | 瓶 |
| 117 | 高等植物内源基因引物探针试剂 | 5od | bp |
| 118 | Carrier RNA 试剂 | 310 微克/瓶 | 瓶 |
| 119 | 深加工食品 DNA 提取试剂盒 | 100 次/盒 | 盒 |
| 120 | 桃内源基因引物探针试剂 | 5od | bp |
| 121 | API 20E 生化鉴定卡 | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 122 | 集菌培养器 | 48 套/件 | 件 |
| 123 | 集菌培养器 | 48 个/件 | 件 |
| 124 | 0.1%煌绿 | 1ml/支*20 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 125 | 碘液 | 2ml/支*20 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 126 | 3%H2O2 过氧化氢 | 1ml*20 支/盒 | 盒 |
| 127 | 荚膜染色液 | 5ml*4 支/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 128 | PALCAM 琼脂配套试剂 | 5 支/盒,2-8 度 | 盒 |
| 129 | 志贺氏菌核酸检测预分装试剂盒 (荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 130 | 沙门, 金葡, 副溶血弧菌三重核酸检测预分装试剂盒 (荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 131 | 大肠杆菌 0157、单增李斯特菌双重核酸检测预分装试剂盒 (荧光 PCR 法) | 24T/盒 | 盒 |

| | | | |
|-----|---------------------------------|------------------|---|
| 132 | 湿热蒸汽灭菌悬液式生物指示剂， STSC-E6 | 25 支/盒， 2-8℃ | 盒 |
| 133 | 一次性培养皿 7cm（灭菌） | 10 套/包， 800 套/件 | 件 |
| 134 | 金黄色葡萄球菌肠毒素 B 型核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒 | 盒 |
| 135 | 金黄色葡萄球菌肠毒素 C 型核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒 | 盒 |
| 136 | 金黄色葡萄球菌肠毒素 D 型核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒 | 盒 |
| 137 | 金黄色葡萄球菌肠毒素 E 型核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒 | 盒 |
| 138 | 金黄色葡萄球菌肠毒素 A 型核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒， -15℃ | 盒 |
| 139 | 无菌均质袋(整张滤膜)20*30cm | 25 个/包， 40 包/箱 | 箱 |
| 140 | 亚碲酸钾卵黄增菌液 | 5ml×10 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 141 | 安洁清 4 号实验室玻璃器皿专用洗涤剂 | 10L/桶 | 桶 |
| 142 | 芽孢染色液 | 5ml*4， 2-8℃ | 盒 |
| 143 | 灭菌书写指示胶带（压力蒸汽用） | 30 片/张， 50 张/盒 | 盒 |
| 144 | D-环丝氨酸溶液， 2-8℃ | 5ml*10 支/盒 | 盒 |
| 145 | 庆大霉素溶液 | 2.0mg/支*10 支/盒 | 盒 |
| 146 | 干热灭菌用生物指示剂 | 25 支/盒 | 盒 |
| 147 | 甘露醇发酵培养基(颗粒) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 148 | PH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 149 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(颗粒) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 150 | minncare 杀孢子剂 | 6 瓶 /箱 | 箱 |
| 151 | RV 沙门菌增菌液体培养基 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 152 | 胰酪大豆胨液体培养基 | 250g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|---|-------------------------|---|
| | | | |
| 153 | SterilAmp 115 度低温蒸汽灭菌玻管生物指示剂(ATCC35021)10*6 | 100T+10NC,2-8℃ | 包 |
| 154 | DriAmp 干热灭菌生物指示剂套装(ATCC9372) | 50T, 2.3*10(6) | 盒 |
| 155 | 自含式蒸汽灭菌生物指示剂(ATCC7953)10*6 | 100 支/盒 | 盒 |
| 156 | API 50 CHB 肠杆菌/芽胞杆菌培养基 | 10 支/盒 *10ml, 2-8℃ | 盒 |
| 157 | API 50CH(碳水化合物鉴定试剂条) | 10 条/盒 | 盒 |
| 158 | 肠道菌增菌液体培养基 (颗粒) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 159 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸钠琼脂培养基 (颗粒) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 160 | 溴化十六烷基三甲胺琼脂培养基 250g(颗粒) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 161 | VITEK 2 ANC 厌氧菌及棒状杆菌鉴定卡 | 20T/盒 2-8 度 | 盒 |
| 162 | (VITEK2 GN) 革兰阴性菌鉴定卡 | 20T/盒, 2-8 度保存 | 盒 |
| 163 | 泛酸测定培养基 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 164 | 烟酸测定培养基 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 165 | 游离生物素测定培养基 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 166 | 叶酸测定培养基 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 167 | VITEK 2 BCL 芽胞菌鉴定卡 | 20T/盒 2-8 度 | 盒 |
| 168 | (VITEK2 GN) 革兰阴性菌鉴定卡 | 20T/盒, 2-8 度保存 | 盒 |
| 169 | 微生物法生物素/维生素 B7 检测试剂盒 | 96 孔 | 盒 |
| 170 | 水样采集袋 (无菌, 无添加剂), 100 个/箱 | 22cm*15cm 10 个/袋 10 袋/箱 | 箱 |

| | | | |
|-----|---|-----------------|---|
| 171 | 万古霉素(B)(2-8℃) | 1mg/支*5 支/盒 | 盒 |
| 172 | 李斯特菌显色培养基 1000ml (配增补剂 2-8℃) | 1000ml, 51.5g/瓶 | 瓶 |
| 173 | 沙门氏显色培养基 1000ml | 34.9g/瓶 15-30℃ | 瓶 |
| 174 | 50% 卵黄乳液(2-8℃ 保存) | 5ml*10 支/盒 | 盒 |
| 175 | 一次性培养皿 9cm 直径, 1.5cm 高(灭菌) | 10 套/包, 500 套/件 | 件 |
| 176 | 一次性培养皿 9cm 直径, 1.5cm 高(灭菌) | 10 套/包, 500 套/件 | 件 |
| 177 | 一次性培养皿 9cm 直径, 1.5cm 高(灭菌) | 10 套/包, 500 套/件 | 件 |
| 178 | 一次性培养皿 9cm 直径, 1.5cm 高(灭菌) | 10 套/包, 500 套/件 | 件 |
| 179 | 改良山梨醇麦康凯琼脂添加剂 | 1ml*5 支/盒 | 盒 |
| 180 | 3%H ₂ O ₂ 过氧化氢 (室温) | 1ml*20 支/盒 | 盒 |
| 181 | 梭菌增菌培养基 (颗粒型) | BR 250g /瓶 | 瓶 |
| 182 | 过滤杯 | F60 | 个 |
| 183 | 一次性微孔滤膜 | M60 | 片 |
| 184 | 玫瑰红钠琼脂(颗粒剂型) | BR 250g /瓶 | 瓶 |
| 185 | API STAPH 鉴定试剂条 (葡萄球菌及微球菌鉴定试剂) | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 186 | 大豆内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 187 | NOS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 188 | CaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 189 | 牛源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 190 | 羊源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 191 | 猪源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 192 | 细菌基因组 DNA 快速提取试剂盒 | 24 次/盒 | 盒 |

| | | | |
|-----|------------------------------|------------|---|
| 193 | 鸡源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24次/盒 | 盒 |
| 194 | 鹅源性核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 96次/盒 | 盒 |
| 195 | 猪源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24次/盒 | 盒 |
| 196 | 羊源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24次/盒 | 盒 |
| 197 | 牛源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24次/盒 | 盒 |
| 198 | 鸭源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24次/盒 | 盒 |
| 199 | 水稻内源基因核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 96次/盒 | 盒 |
| 200 | 大豆内源基因核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 96次/盒 | 盒 |
| 201 | CaMV35S 基因核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24次/盒 | 盒 |
| 202 | NOS 基因核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24次/盒 | 盒 |
| 203 | 金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24测试/盒 | 盒 |
| 204 | 单核细胞增生李斯特氏菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24测试/盒 | 盒 |
| 205 | 肠出血性大肠杆菌 O157 核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24测试/盒 | 盒 |
| 206 | 志贺氏菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24测试/盒 | 盒 |
| 207 | 沙门氏菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24测试/盒 | 盒 |
| 208 | 副溶血性弧菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 24测试/盒 | 盒 |
| 209 | 鸡源性核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 24次/盒 | 盒 |
| 210 | 鸭源性核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法） | 24次/盒 | 盒 |
| 211 | 病毒核酸提取试剂盒（膜吸附柱法） | 50T/盒，室温保存 | 盒 |
| 212 | 洋葱伯克霍尔德菌琼脂基础 | 250g/瓶 | 瓶 |
| 213 | 洋葱伯克霍尔德菌琼脂添加剂,2-8℃ | 2ml*10支/盒 | 盒 |
| 214 | 接触皿 55mm(可反复使用) | 55mm*10个/包 | 包 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|---|
| 215 | 多粘菌素 B(2.5 万单位),2-8℃ | 1ml*10 支/盒 | 盒 |
| 216 | 矿物油（石蜡油）APICcm _{py} 生化鉴定试剂盒 | 125ml/瓶, 8℃-30℃ | 瓶 |
| 217 | 微生物法叶酸检测试剂盒 | 96 孔 | 盒 |
| 218 | 沙门氏菌核酸检测试剂盒（荧光 PCR 法） | 48T/盒, -20℃ | 盒 |
| 219 | 阪崎肠杆菌核酸检测预分装试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒, -15 度 | 盒 |
| 220 | 志贺氏菌核酸检测预分装试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 221 | 大肠杆菌 0157、单增李斯特菌双重核酸检测预分装试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒 | 盒 |
| 222 | 沙门, 金葡, 副溶血弧菌三重核酸检测预分装试剂盒（荧光 PCR 法） | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 223 | 高效植物基因组 DNA 提取试剂盒 | 200T/盒 | 盒 |
| 224 | 深加工食品 DNA 提取试剂盒 | 100 次/盒 | 盒 |
| 225 | 血液/细胞/组织基因组 DNA 提取试剂盒（含蛋白酶 K） | 200T/盒, 15-25℃ | 盒 |
| 226 | MS2 过程控制试剂盒（RT-PCR 探针法 55℃） | 96T/盒 | 盒 |
| 227 | 诺如病毒核酸（GI/GII）检测试剂盒（RT-PCR 探针法, 不带 MS2） | 48T/盒 | 盒 |
| 228 | 一次性微孔滤膜 | M60 | 片 |
| 229 | 一次性微孔滤膜 | M60 | 片 |
| 230 | 湿热蒸汽灭菌悬液式生物指示剂, | 25 支/盒, 2-8℃ | 支 |
| 231 | 麦康凯液体培养基(三药) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 232 | 水样采集袋（无菌, 无添加剂）, 100 个/箱 | 22cm*15cm 10 个/袋 10 袋/箱 | 箱 |
| 233 | 洋葱博克霍尔德菌 <i>Burkholderia cepacia</i> ATCC 25416 2-8℃ | 2PK/包, 0488P | 套 |
| 234 | 梭菌增菌培养基（颗粒型） | BR 250g /瓶 | 瓶 |
| 235 | DDPCR 探针法预混液（200rxn,no DUTP） | 200rxn, -20℃ | 盒 |
| 236 | API 20A 厌氧菌鉴定试剂条 | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|-------------------------|----|
| 237 | SuperReal premix (probe), -20℃ | 20ul*500 次/盒 | 盒 |
| 238 | API 20 C AUX 酵母菌鉴定试剂条(2-8℃) | 25 条+25 培养基/盒 | 盒 |
| 239 | 水集采样袋(无菌,含 0.4mg 硫代硫酸钠) | 100 个/箱 | 箱 |
| 240 | 水样采集袋(无菌,无添加剂), 100 个/箱 | 22cm*15cm 10 个/袋 10 袋/箱 | 箱 |
| 241 | 维生素 B12 测定用培养基 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 242 | 念珠菌显色培养基 | 1000ml /瓶 | 瓶 |
| 243 | 抗生素检定培养基 1 号 | PH7.8-8.0, 250g /瓶 | 瓶 |
| 244 | 抗生素检定培养基 2 号 | PH6.5-6.6, 250g /瓶 | 瓶 |
| 245 | 营养琼脂 250g(颗粒)药典 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 246 | 鲨试剂.0.1ml/0.25EU | 10 支/盒 | 盒 |
| 247 | 万古霉素(B)(2-8℃) | 1mg/支*5 支/盒 | 盒 |
| 248 | 细菌内毒素工作标准品 10EU | 10EU/支, 10 支/盒 | 盒 |
| 249 | 猴 T 淋巴细胞趋向性病毒酶联免疫抗体检测试剂盒 | 96T /盒 ,2-8℃ | 盒 |
| 250 | 食蟹猴混合血清, -20℃ | 1ml, SPF 级, 先离后混 | 支 |
| 251 | 玻璃试管φ 20*150mm | φ 21*150mm 300 支/件 | 件 |
| 252 | API 20E 生化鉴定卡 | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 253 | 引物合成/动物制品引物 | 3-5od | bp |
| 254 | 沙门氏显色培养基 1000ml | 34.9g/瓶 15-30℃ | 瓶 |
| 255 | 冻干血浆 | 0.5ml*10 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 256 | PALCAM 琼脂配套试剂 | 5 支/盒,2-8 度 | 盒 |
| 257 | 封口膜 4*125 英尺(10cm*38m) | 12 卷/箱, PM-996 | 箱 |
| 258 | 非洲猪瘟病毒核酸检测试剂盒(荧光定量 PCR 法) | 48 头份/盒 | 盒 |

| | | | |
|-----|---|-----------------|---|
| 259 | 非洲猪瘟病毒荧光定量 PCR 快速检测试剂盒 | 50 份/盒 | 盒 |
| 260 | 胰酪胨大豆琼脂培养基(TSA) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 261 | SuperReal PreMix Plus (SYBR Green) 荧光定量预混试剂 增强版 | 500rxns/盒, -20℃ | 盒 |
| 262 | 呋喃它酮检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 263 | 氯霉素检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 264 | 假酒检测试剂 | 100 次/盒 | 盒 |
| 265 | 大米脂肪酸检测试剂 | 100 次/盒 | 盒 |
| 266 | 毒鼠强检测试剂 | 50 次/盒 | 盒 |
| 267 | 餐具洁净度检测试剂 | 50 次/盒 | 盒 |
| 268 | 黄曲霉毒素 B1 检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 269 | 三聚氰胺检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 270 | 孔雀石绿检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 271 | 沙丁胺醇检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 272 | 莱克多巴胺检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 273 | 盐酸克伦特罗检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 274 | 酸价, 过氧化值试纸 | 各 10 次/盒 | 盒 |
| 275 | 豆浆生熟度检测试剂 | 100 次/盒 | 盒 |
| 276 | 农药残留酶试剂 | 150 次/盒 | 盒 |
| 277 | 农药残留检测卡 | 20 次/盒 | 盒 |
| 278 | 硼砂检测试剂 | 100 次/盒 | 盒 |
| 279 | 二氧化硫检测试剂 | 120 次/盒 | 盒 |
| 280 | 吊白块检测试剂 | 120 次/盒 | 盒 |

| | | | |
|-----|-------------------------------------|--------------------|---|
| 281 | 亚硝酸盐检测试剂 | 120 次/盒 | 盒 |
| 282 | 甲醛检测试剂 | 120 次/盒 | 盒 |
| 283 | DriAmp 干热灭菌生物指示剂套装 (ATCC9372) | 50T /盒 , 2.3*10(6) | 盒 |
| 284 | 一次性接种环 | 2000 只/箱 | 箱 |
| 285 | (VITEK GP) 革兰氏阳性菌鉴定 | 20T/盒 2-8 度 | 盒 |
| 286 | 微滴发生卡密封垫 | 常规 | 盒 |
| 287 | 微滴发生卡 | 常规 | 盒 |
| 288 | 病毒核酸提取试剂盒 (膜吸附柱法) | 50T /盒 , 室温保存 | 盒 |
| 289 | 大豆内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 290 | NOS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 291 | CaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SN 标准) | 24 次/盒 | 盒 |
| 292 | 牛源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 293 | 羊源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 294 | 猪源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 295 | 细菌基因组 DNA 快速提取试剂盒 | 24 次/盒 | 盒 |
| 296 | 鸡源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 297 | 鸭源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法) | 24 次/盒 | 盒 |
| 298 | DriAmp 干热灭菌生物指示剂套装 (ATCC9372) | 50T /盒 , 2.3*10(6) | 盒 |
| 299 | DriAmp 干热灭菌生物指示剂套装 (ATCC9372) | 50T /盒 , 2.3*10(6) | 盒 |
| 300 | BCP 溴甲酚紫(2-8℃) | 1 支/盒 | 盒 |
| 301 | 胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 302 | 四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基 TTB | 250g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|------------------------|--------------------|---|
| 303 | minncare 杀孢子剂 | 6 瓶 /箱 | 箱 |
| 304 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(颗粒) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 305 | 哥伦比亚琼脂基础培养基(颗粒型) | BR 250g /瓶 | 瓶 |
| 306 | 胰酪胨大豆琼脂培养基(TSA) | 250g /瓶 | 瓶 |
| 307 | (VITEK2 GN) 革兰阴性菌鉴定卡 | 20T/盒, 2-8 度保存 | 盒 |
| 308 | 均质袋封口夹 | 30 个/袋 | 袋 |
| 309 | 封口膜 4*125 英尺(10cm*38m) | 12 卷/箱, PM-996 | 箱 |
| 310 | 碘液 | 2ml/支*20 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 311 | 0.1%煌绿 | 1ml/支*20 支/盒 2-8 度 | 盒 |
| 312 | 立式无菌采样袋/均质袋 (带压条, 立式) | 20*32cm 100 个/包 | 包 |
| 313 | 立式无菌采样袋/均质袋 (带压条, 立式) | 20*32cm 100 个/包 | 包 |
| 314 | 无菌均质袋(整张滤膜)20*30cm | 25 个/包, 40 包/箱 | 箱 |
| 315 | 封口膜 4*125 英尺(10cm*38m) | 12 卷/箱, PM-996 | 卷 |
| 316 | 碘液 | 2ml/支*20 2-8 度 | 盒 |
| 317 | 0.1%煌绿 | 1ml/支*20 2-8 度 | 盒 |
| 318 | 立式无菌采样袋/均质袋 (带压条, 立式) | 20*32cm 100 个/包 | 包 |
| 319 | 立式无菌采样袋/均质袋 (带压条, 立式) | 20*32cm 100 个/包 | 包 |
| 320 | 无菌均质袋(整张滤膜)20*30cm | 25 个/包, 40 包/箱 | 包 |
| 321 | 封口膜 4*125 英尺(10cm*38m) | 12 卷/箱, PM-996 | 卷 |
| 322 | 无热源西林瓶 10ml | 10 支/盒 | 盒 |
| 323 | 无热源空安瓿 2ml | 10 支/盒, 室温 | 盒 |
| 324 | 无热源吸头 250ul | 1000 支/袋 | 袋 |

| | | | |
|-----|--|-------------------------|---|
| 325 | 无热源吸头 1000ul | 480 支/袋 | 袋 |
| 326 | 鲨试剂.0.1ml/0.03EU | 10 支/盒 | 盒 |
| 327 | 鲨试剂 0.1ml/0.5EU | 10 支/盒 | 盒 |
| 328 | 鲨试剂.0.1ml/0.25EU | 10 支/盒 | 盒 |
| 329 | 非洲猪瘟病毒直扩荧光 PCR 检测试剂盒 | 48T/盒, -20 度 | 盒 |
| 330 | API 20E 生化鉴定卡 | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 331 | 0157 显色培养基(EE220)15-30℃ | 1000ml,29.2g/瓶 | 瓶 |
| 332 | 水样采集袋(无菌, 无添加剂), 100 个/箱 | 22cm*15cm 10 个/袋 10 袋/箱 | 箱 |
| 333 | 立式无菌采样袋/均质袋(带压条, 立式) | 20*32cm 100 个/包 | 包 |
| 334 | 0.1ml 八联管, 盖套装 | 125 排/盒,10 包/箱 | 盒 |
| 335 | API STAPH 鉴定试剂条(葡萄球菌及微球菌鉴定试剂) | 25T/盒, 2-8℃ | 盒 |
| 336 | 7.5%氯化钠肉汤(颗粒) | BR 250g /瓶 | 瓶 |
| 337 | EC 肉汤(颗粒) | BR 250g /瓶 | 瓶 |
| 338 | VITEK 2 BCL 芽胞菌鉴定卡 | 20T /盒 2-8 度 | 盒 |
| 339 | 克氏双糖铁琼脂 | 250g /瓶 | 瓶 |
| 340 | 密封夹 Bagclip (25*18*6) | 50 个/盒 | 盒 |
| 341 | 芽孢染色液 | 5ml*4, 2-8℃ | 盒 |
| 342 | 志贺氏菌核酸检测预分装试剂盒(荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |
| 343 | 大肠杆菌 0157、单增李斯特菌双重核酸检测预分装试剂盒(荧光 PCR 法) | 24T/盒 | 盒 |
| 344 | 沙门, 金葡, 副溶血弧菌三重核酸检测预分装试剂盒(荧光 PCR 法) | 24T/盒, -20℃ | 盒 |

2 分标:

| 序号 | 货物名称 | 规格型号及参数 | 单位 |
|----|------------------|---------|----|
| 1 | 四氯化碳中石油类 (红外法)标样 | 10ml | 支 |
| 2 | 地肤子皂苷 Ic-标准物质 | 20mg | 支 |
| 3 | 栀子苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 4 | 内吸磷标准品 | 10mg | 瓶 |
| 5 | 野黄芩苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 6 | 吡罗克酮乙醇胺盐标准品 | 10mg | 瓶 |
| 7 | 对乙酰氨基酚-标准物质 | 1g | 支 |
| 8 | 二氟尼柳-标准物质 | 100mg | 支 |
| 9 | 舒林酸-标准物质 | 50mg | 支 |
| 10 | 醋氯芬酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 11 | 芬布芬-标准物质 | 50mg | 支 |
| 12 | 奥沙普秦-标准物质 | 50mg | 支 |
| 13 | 氟比洛芬-标准物质 | 50mg | 支 |
| 14 | 依托度酸-标准物质 | 50mg | 支 |
| 15 | 萘丁美酮-标准物质 | 100mg | 支 |
| 16 | 非普拉宗-标准物质 | 50mg | 支 |
| 17 | 维生素 A 醋酸酯-标准物质 | 1g | 支 |
| 18 | 马兜铃酸 I-标准物质 | 20mg | 支 |
| 19 | 维生素 B2-标准物质 | 100mg | 支 |

| | | | |
|----|---------------------------|--------------------|---|
| 20 | 烟酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 21 | 烟酰胺-标准物质 | 100mg | 支 |
| 22 | 甲芬那酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 23 | 氯唑沙宗-标准物质 | 100mg | 支 |
| 24 | 安乃近-标准物质 | 200mg | 支 |
| 25 | 非那西丁-标准物质 | 1g | 支 |
| 26 | 安替比林-标准物质 | 200mg | 支 |
| 27 | 马来酸氯苯那敏-标准物质 | 100mg | 支 |
| 28 | 盐酸苯海拉明-标准物质 | 100mg | 支 |
| 29 | 酮洛芬-标准物质 | 100mg | 支 |
| 30 | 氯霉素标准品 | 100mg | 瓶 |
| 31 | 4-溴氟苯标准品 | 100mg/L 于甲醇, 1 ml | 瓶 |
| 32 | 防己-标准物质 | 1g | 支 |
| 33 | 2, 3-二溴丙酰胺 标准品 | 100mg/L 于乙酸乙酯, 1mL | 瓶 |
| 34 | 正己烷 (C6) 标准品 | 5ml | 瓶 |
| 35 | 依托考昔标准品 | 10mg | 支 |
| 36 | 塞来昔布标准品 | 100mg | 支 |
| 37 | 金胺 O-标准物质 | 20mg | 支 |
| 38 | 金橙 II-标准物质 | 20mg | 支 |
| 39 | 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 40 | (食用)靛蓝 (E132) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 41 | 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(甜味素, 阿斯巴甜) 标准品 | 0.25g | 瓶 |

| | | | |
|----|---------------------|----------------|---|
| 42 | 正壬烷 (C9) 标准品 | 2ml | 瓶 |
| 43 | 苯甲酸标准品 | 1000mg | 支 |
| 44 | 青藤碱-标准物质 | 20mg | 支 |
| 45 | 水中氰标准溶液 | 50ug/mL 40ml/支 | 支 |
| 46 | 异丙安替比林-标准物质 | 200mg | 支 |
| 47 | 保泰松-标准物质 | 100mg | 支 |
| 48 | 贝诺酯-标准物质 | 100mg | 支 |
| 49 | 欧前胡素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 50 | 二氢欧山芹醇当归酸酯-标准物质 | 20mg | 支 |
| 51 | 消旋山莨菪碱-标准物质 | 100mg | 支 |
| 52 | 利多卡因-标准物质 | 100mg | 支 |
| 53 | 鸟苷-标准物质 | 30mg | 支 |
| 54 | 27093 碱性橙 22 | 0.1g | 瓶 |
| 55 | 叔丁基对苯二酚(TBHQ) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 56 | 2-甲基戊烷 标准品 | 1mL | 瓶 |
| 57 | 苯氧菊酯 (亚胺菌, 醚菌酯) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 58 | 可尼丁(噻虫胺) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 59 | 噻虫啉 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 60 | 肟菌酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 61 | 外环氧七氯 B 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 62 | 十一烷酸甲酯(C11:0) 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 63 | 食品合成色素新红液溶液标准样品 | 100ug/ml,5ml | 支 |

| | | | |
|----|-------------------------|---------------------|---|
| 64 | 那红地那非-标准物质 | 30mg | 支 |
| 65 | 莠去津(阿特拉津, Atrazine) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 66 | 啶氧菌酯标准品 | 10mg | 瓶 |
| 67 | 呋虫胺 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 68 | 噻呋酰胺 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 69 | 吡唑醚菌酯溶液 | 100ppm, 1ml | 支 |
| 70 | 腈苯唑标准品 | 10mg | 瓶 |
| 71 | 腈菌唑标准品 | 10mg | 瓶 |
| 72 | 炔苯酰草胺 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 73 | 乙腈中脱氧雪腐镰刀菌烯醇溶液标准物质 | 100ug/ml 1ml/支 | 支 |
| 74 | 吉西他滨对照品 | 纯度 \geq 99%, 50mg | 瓶 |
| 75 | 吡唑醚菌酯溶液 | 100ppm, 1ml | 支 |
| 76 | 氨基甲酸乙酯-D5 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 77 | 27094 碱性橙 2 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 78 | 路路通酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 79 | 三七皂苷 R1-标准物质 | 20mg | 支 |
| 80 | 胆酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 81 | 乙醇酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 82 | 苯丙氨酸-标准物质 | 50mg | 支 |
| 83 | 甲砒霉素-标准物质 | 100mg | 支 |
| 84 | 维生素 K2 对照品 | 100mg | 瓶 |

| | | | |
|----|-----------------------------|--------------|---|
| 85 | 甲醇中百草枯溶液标准样品 | 100ug/mL,1mL | 支 |
| 86 | 氟苯尼考(氟甲砜霉素/Florfenicol) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 87 | 没食子酸-标准物质 | 30mg | 支 |
| 88 | 莠灭净 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 89 | 乙螨唑 标准品 | 50mg | 瓶 |
| 90 | 氟虫脲 (氟芬隆/卡死克) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 91 | 硫双威 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 92 | 克螨特(炔螨特, propargite) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 93 | 吡丙醚/蚊蝇醚 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 94 | 虫酰肼 (梯虫芬特、梯芬绝, 抑虫肼) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 95 | 伏虫隆 (氟苯脲) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 96 | 磺胺间二甲氧基嘧啶标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 97 | 依诺沙星/氟啶酸标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 98 | 磺胺甲恶唑 (磺胺甲基异恶唑) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 99 | 磺胺二甲异恶唑标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 00 | 甲基托布津 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 01 | 溴氰菊酯 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 02 | 敌百虫 (三氯松) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 03 | 戊唑醇标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 04 | 百菌清标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 05 | 灭多威 标准品 | 0.1g | 瓶 |

| | | | |
|----|-------------------------|---------------------|---|
| 06 | 双甲脒 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 07 | 氟啶胺 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 08 | 氟虫双酰胺 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 09 | 甲基异柳磷标准品 | 50mg | 瓶 |
| 10 | 水合白霉素, 北里霉素, 吉他霉素 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 11 | 吡柔比星 标准品 | 5mg | 支 |
| 12 | 莱克多巴胺盐酸盐标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 13 | 乙二胺四乙酸二钠水合物 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 14 | 蔗糖-标准物质 | 50mg | 支 |
| 15 | 葡萄糖纯度标准物质 | 纯度 \geq 99.95% 2g | 瓶 |
| 16 | 甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标准物质 | 1.9ug/ml, 1ml | 支 |
| 17 | 甲醇中玉米赤霉烯酮溶液标准物质 | 20.52ug/ml 1ml | 支 |
| 18 | 芦荟大黄素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 19 | 大黄酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 20 | 大黄素甲醚-标准物质 | 20mg | 支 |
| 21 | 马来酸氯苯那敏-标准物质 | 100mg | 支 |
| 22 | 果糖 纯度标准物质 | 纯度 \geq 99.7%, 2g | 支 |
| 23 | 麦芽糖-标准物质 | 2000mg | 支 |
| 24 | 川续断皂苷 VI (木通皂苷 D) -标准物质 | 20mg | 支 |
| 25 | 远志口山酮III-标准物质 | 20mg | 支 |
| 26 | 厚朴酚-标准物质 | 20mg | 支 |
| 27 | 甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标准物质 | 1.9ug/ml, 1ml | 支 |

| | | | |
|----|-----------------------------|--------------------|---|
| 28 | 羟苯甲酯(对羟基苯甲酸甲酯)-标准物质 | 100mg | 支 |
| 29 | 21680 脱氢乙酸 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 30 | 脱氢醋酸 标准品 | 1g | 瓶 |
| 31 | 没食子酸-标准物质 | 30mg | 支 |
| 32 | 盐酸赛庚啶-标准物质 | 50mg | 支 |
| 33 | 甜菊苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 34 | 涕灭威亚砷标准品 | 100mg | 瓶 |
| 35 | 3-羟基克百威(3-羟基呋喃丹) 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 36 | 反式茴香脑-标准物质 | 0.1ml | 支 |
| 37 | DL- α -维生素 E 醋酸酯 标准品 | 0.5g | 瓶 |
| 38 | 甜菊糖 | 20mg | 瓶 |
| 39 | 桔梗皂苷 D-标准物质 | 20mg | 支 |
| 40 | 对羟基苯甲醇-标准物质 | 20mg | 支 |
| 41 | β -苯乙醇标准品 | 100mg | 瓶 |
| 42 | 2-乙基正丁酸 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 43 | 苍术(茅苍术)-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 44 | 纽甜 对照品 | 100mg | 瓶 |
| 45 | 阿胶-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 46 | 黄明胶-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 47 | 克拉维酸-标准物质 | 50mg | 支 |
| 48 | 河豚毒素标品 | 1mg, 纯度 \geq 99% | 支 |

| | | | |
|----|---------------|---------------------|---|
| 49 | 龙脑-标准物质 | 20mg | 支 |
| 50 | 司坦唑醇-标准物质 | 100mg | 支 |
| 51 | 37种脂肪酸甲酯混标标准品 | 1ml | 支 |
| 52 | 甲醇纯度标准物质 | 纯度 \geq 99.7% 2ml | 支 |
| 53 | 淫羊藿苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 54 | 胡黄连苷-I-标准物质 | 20mg | 支 |
| 55 | 河豚毒素溶液 | 100ppm 1ml | 瓶 |
| 56 | 丙酮中内吸磷溶液标准样品 | 100ug/mL, 1mL | 支 |
| 57 | 利巴韦林-标准物质 | 25mg | 支 |
| 58 | 螺内酯-标准物质 | 100mg | 支 |
| 59 | 吡喹酮-标准物质 | 100mg | 支 |
| 60 | 板蓝根-标准物质 | 1g | 支 |
| 61 | 枸杞子-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 62 | 蔗糖纯度标准物质 | 纯度 \geq 99.7%, 2g | 支 |
| 63 | 醌式利福平-标准物质 | 100mg | 支 |
| 64 | 利福平-标准物质 | 100mg | 支 |
| 65 | 氯霉素二醇物-标准物质 | 50mg | 支 |
| 66 | 4-氯苯氧乙酸标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 67 | 6-苄基腺嘌呤标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 68 | 葛根素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 69 | 吡嗪酰胺-标准物质 | 100mg | 支 |
| 70 | 沉香四醇-标准物质 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|---|-------|---|
| 71 | 柴胡（北柴胡）-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 72 | AOZ 呋喃唑酮代谢物 标准品 | 50mg | 瓶 |
| 73 | 甲拌磷 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 74 | 苏丹红 1 号标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 75 | 苏丹红 2 号标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 76 | 苏丹红 3 号标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 77 | 苏丹红 4 号标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 78 | 二十二碳六烯酸甲酯(顺-4, 7, 10, 13, 16, 19)/DHA 甲酯(C22:6) 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 79 | 二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)/EPA 甲酯(C20:5) 标准品 | 100MG | 瓶 |
| 80 | 秦皮乙素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 81 | 盐酸巴马汀-标准物质 | 20mg | 支 |
| 82 | 莫诺苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 83 | 大黄素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 84 | 枇杷叶-标准物质 | 1g | 支 |
| 85 | 龙血素 B-标准物质 | 20mg | 支 |
| 86 | 土霉素-标准物质 | 200mg | 支 |
| 87 | 蒲葵子-标准物质 | 2g | 支 |
| 88 | 吐根酊对照提取物-标准物质 | 2ml | 支 |
| 89 | 没食子酸-标准物质 | 30mg | 支 |
| 90 | 欧前胡素-标准物质 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|-----------------------|-------------|---|
| 91 | 野木瓜-标准物质 | 1g | 支 |
| 92 | 苦玄参-标准物质 | 1g | 支 |
| 93 | 当归-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 94 | 偶氮红质/E122（酸性红）标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 95 | 甜菊糖甙 标准品 | 20mg | 瓶 |
| 96 | 甜菊糖 | 20mg | 瓶 |
| 97 | 腺苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 98 | 落新妇苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 99 | 水中乙醇溶液标准物质 | 10mg/ml 5ml | 支 |
| 00 | 大车前苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 01 | 氧气透过量标准膜（高阻隔） | 15cm×15cm | 盒 |
| 02 | 氧气透过量标准膜（中阻隔） | 15cm×15cm | 盒 |
| 03 | 氧气透过量标准膜（低阻隔） | 15cm×15cm | 盒 |
| 04 | 水蒸气透过量标准膜（中阻隔） | 15cm×15cm | 盒 |
| 05 | 水蒸气透过量标准膜（低阻隔） | 15cm×15cm | 盒 |
| 06 | 4-甲氧基水杨醛-标准物质 | 20mg | 支 |
| 07 | 没药(天然没药)-标准物质 | 1g | 支 |
| 08 | 白薇-标准物质 | 1g | 支 |
| 09 | 左炔诺孕酮-标准物质 | 100mg | 支 |
| 10 | D-无水葡萄糖-标准物质 | 100mg | 支 |
| 11 | 醉鱼草皂苷IVb（断血流皂苷A）-标准物质 | 20mg | 支 |
| 12 | 桃金娘根-标准物质 | 2g | 支 |

| | | | |
|----|-----------------------|---------------------|---|
| 13 | 1, 1, 3, 3-四乙氧基丙烷 对照品 | 100mg | 瓶 |
| 14 | 环丙沙星-标准物质 | 100mg | 支 |
| 15 | 奥美拉唑-标准物质 | 100mg | 支 |
| 16 | 头孢呋辛酯-标准物质 | 200mg | 支 |
| 17 | 蛇床子素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 18 | 迷迭香酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 19 | 半边莲-标准物质 | 1g | 支 |
| 20 | 泮托拉唑钠-标准物质 | 100mg | 支 |
| 21 | 百合-标准物质 | 1g | 支 |
| 22 | 赤小豆-标准物质 | 2g | 支 |
| 23 | 氟氯苯菊酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 24 | 溴螨酯 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 25 | 双氢链霉素硫酸盐标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 26 | 庆大霉素-2,5-硫酸盐标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 27 | 潮霉素 B (水合物) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 28 | 硫酸阿普拉霉素(硫酸安普霉素) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 29 | N-亚硝基二甲胺 标准品 | 100ug/mL 于二氯甲烷, 1ml | 瓶 |
| 30 | 卡那霉素-标准物质 | 200mg | 支 |
| 31 | 大观霉素-标准物质 | 100mg | 支 |
| 32 | 硫酸沙丁胺醇-标准物质 | 100mg | 支 |
| 33 | 26301 十三碳酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 34 | 24787 十五碳酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |

| | | | |
|----|--|-------|---|
| 35 | 23273 十七碳酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 36 | 反油酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 37 | 十八碳三烯酸甲酯(顺-6, 9, 12)/ γ -亚麻酸甲酯(C18:3) 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 38 | 23239 二十一碳酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 39 | 22444 二十三碳烯酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 40 | 26287 二十三碳酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 41 | 25907 二十四碳酸甲酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 42 | 二十碳五烯酸甲酯(顺-5, 8, 11, 14, 17)/EPA甲酯(C20:5) 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 43 | 棕榈油酸甲酯 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 44 | 二十二烷酸甲酯 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 45 | 二十碳四烯酸甲酯 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 46 | 石菖蒲-标准物质 | 1g | 支 |
| 47 | 荆芥-标准物质 | 1g | 支 |
| 48 | 牡丹皮-标准物质 | 1g | 支 |
| 49 | 齐墩果酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 50 | 氯霉素-标准物质 | 100mg | 支 |
| 51 | 橙皮苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 52 | 天麻素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 53 | β -蜕皮甾酮-标准物质 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|-------------------------------------|----------------|---|
| 54 | 牡荆素（牡荆苷）-标准物质 | 20mg | 支 |
| 55 | 水中锡溶液标准物质 | 100ug/ml, 80ml | 支 |
| 56 | 正己烷中艾氏剂溶液标准样品 | 100ug/ml 1ml | 支 |
| 57 | 氧化氯丹溶液标准样品 | 100ug/ml,1ml | 支 |
| 58 | 甲醇中百草枯溶液标准样品 | 100ug/mL,1mL | 支 |
| 59 | 黄芩-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 60 | 连翘酯苷 A-标准物质 | 20mg | 支 |
| 61 | 氟苯尼考胺 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 62 | 乐果 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 63 | 硫环磷 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 64 | 丁草胺 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 65 | 马拉硫磷 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 66 | 敌草快 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 67 | 草甘磷 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 68 | 丁醚脲标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 69 | 啶螨醚(芬杀螨)标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 70 | 高效氯氟氰菊酯标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 71 | 氯噻啉 标准品 | 25mg | 瓶 |
| 72 | 虫螨腈(除尽, 咯虫尽, 溴虫腈); 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 73 | 三甲胺盐酸盐标准品 | 100mg | 瓶 |
| 74 | 2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O-β -D 葡萄糖苷-标准物质 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|-----------------|----------------|---|
| 75 | 金毛耳草（黄毛耳草）-标准物质 | 2g | 支 |
| 76 | 丙硫氧嘧啶-标准物质 | 100mg | 支 |
| 77 | 栀子苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 78 | 隐形孔雀石绿标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 79 | 消旋山莨菪碱-标准物质 | 100mg | 支 |
| 80 | 川芎-标准物质 | 1g | 支 |
| 81 | 三七总皂苷-标准物质 | 100mg | 支 |
| 82 | 矢车菊素-3-O-葡萄糖苷 | 20mg | 支 |
| 83 | 野黄芩苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 84 | 芦丁-标准物质 | 100mg | 支 |
| 85 | 柳穿鱼叶苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 86 | 地索奈德 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 87 | 硫酸根（硫酸盐）标准溶液 | 1000ug/ml 50ml | 瓶 |
| 88 | 硝酸根（硝酸盐）标准溶液 | 1000ug/ml 50ml | 瓶 |
| 89 | 氯离子（氯化物）标准溶液 | 1000ug/ml 50ml | 瓶 |
| 90 | 氟离子（氟化物）标准溶液 | 1000ug/ml 50ml | 瓶 |
| 91 | 水中溴酸根溶液标准物质 | 1000ug/ml,20ml | 支 |
| 92 | 毛兰素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 93 | 水中氰标准溶液 | 50ug/mL 40ml | 支 |
| 94 | 盐酸多巴胺-标准物质 | 200mg | 支 |
| 95 | 大蓟-标准物质 | 1g | 支 |
| 96 | 两面针-标准物质 | 1g | 支 |

| | | | |
|----|---------------------|----------------------|---|
| 97 | 莫诺昔-标准物质 | 20mg | 支 |
| 98 | 氨甲环酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 99 | 氨基己酸-标准物质 | 300mg | 支 |
| 00 | 野木瓜-标准物质 | 1g | 支 |
| 01 | 连翘苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 02 | 吡虫啉 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 03 | 苯丙氨酸-标准物质 | 50mg | 支 |
| 04 | 川楝素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 05 | 没食子酸-标准物质 | 30mg | 支 |
| 06 | 布洛芬-标准物质 | 100mg | 支 |
| 07 | 谷氨酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 08 | 没食子酸-标准物质 | 30mg | 支 |
| 09 | 穿心莲-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 10 | 牛蒡苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 11 | 救必应-标准物质 | 4g | 支 |
| 12 | 紫丁香苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 13 | 双氯芬酸钠-标准物质 | 100mg | 支 |
| 14 | 盐酸曲美他嗪-标准物质 | 100mg | 支 |
| 15 | N-亚硝基二甲胺 标准溶液 | 100ug/ml 于甲醇 1ml | 瓶 |
| 16 | 水质 高锰酸盐指数标样 | 20ml | 支 |
| 17 | 四氯化碳中石油类 (红外法)标样 | 10ml | 支 |
| 18 | 四氯化碳中石油类 (红外法) 标准溶液 | 1000 μ g/ml 10ml | 支 |

| | | | |
|----|----------------------|----------------|---|
| 19 | 水质 挥发酚标样 | 20ml | 支 |
| 20 | 水质 氟化物标样 | 20ml | 支 |
| 21 | 水中氟化物 标准溶液 | 500mg/L 20ml | 支 |
| 22 | 水质 六价铬标样 | 20ml | 支 |
| 23 | 水质 总氰化物标样 | 20ml | 支 |
| 24 | 水质 总磷标样 | 20ml | 支 |
| 25 | 水质 硫化物标样 | 20ml | 支 |
| 26 | 阴离子表面活性剂/十二烷基苯磺酸标准溶液 | 10ug/ml 15ml | 瓶 |
| 27 | 水质 生化需氧量标样 | 20ml | 支 |
| 28 | 8 组分定制混合标准溶液 | 100ug/ml 1ml | 瓶 |
| 29 | 水质 汞标样 | 20ml | 支 |
| 30 | 水中甲醛溶液标准物质 | 100ug/mL 20ml | 支 |
| 31 | 水质 总有机碳标样 | 20ml | 支 |
| 32 | 甲苯中甲基汞标液 | 10ug/ml, 1.2ml | 支 |
| 33 | 四氯乙烯中石油类标准溶液 | 1000ug/ml 10ml | 瓶 |
| 34 | 穿心莲内酯-标准物质 | 20mg | 支 |
| 35 | 维生素 D3-标准物质 | 100mg | 支 |
| 36 | 百部（直立百部）-标准物质 | 1g | 支 |
| 37 | 维生素 C-标准物质 | 100mg | 支 |
| 38 | 维生素 B6 (盐酸吡哆辛)-标准物质 | 100mg | 支 |
| 39 | 连翘-标准物质 | 1g | 支 |
| 40 | 豪莫西地那非-标准物质 | 30mg | 支 |

| | | | |
|----|-------------|-------|---|
| 41 | 红地那非-标准物质 | 30 mg | 支 |
| 42 | 羌活醇-标准物质 | 20mg | 支 |
| 43 | 紫丁香苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 44 | 连翘苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 45 | 柳穿鱼叶苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 46 | 女贞苷-标准物质 | 10mg | 支 |
| 47 | 特女贞苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 48 | 异欧前胡素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 49 | 连翘酯苷 A-标准物质 | 20mg | 支 |
| 50 | 仙茅苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 51 | 异补骨脂素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 52 | 蛇床子素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 53 | 龙血素 B-标准物质 | 20mg | 支 |
| 54 | 哈巴俄苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 55 | 淫羊藿苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 56 | 氧化苦参碱-标准物质 | 20mg | 支 |
| 57 | 牛蒡苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 58 | 栀子苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 59 | 苦参碱-标准物质 | 20mg | 支 |
| 60 | 薄荷素油-标准物质 | 0.5ml | 支 |
| 61 | 柚皮苷-标准物质 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|------------------------|-------|---|
| 62 | 紫苏子-标准物质 | 1g | 支 |
| 63 | 金丝桃苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 64 | 黄芩素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 65 | 黄芩苷-标准物质 | 40mg | 支 |
| 66 | 异补骨脂素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 67 | 孕烯雌酮 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 68 | 孕酮/黄体酮 标准品 | 250mg | 瓶 |
| 69 | 17- α -甲基睾酮 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 70 | 去氢表雄酮 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 71 | 己六醇;卫茅醇;半乳糖醇;;甜醇 标准品 | 20mg | 瓶 |
| 72 | 乙腈中脱氧可的松溶液 100ug/mL | 1ml | 瓶 |
| 73 | 丙炔氟草胺 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 74 | 氯嘧磺隆 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 75 | 氟磺胺草醚 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 76 | 氯吡脲(吡效隆) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 77 | 伏杀磷(伏杀硫磷) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 78 | 啉螨酯 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 79 | 粉啉醇 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 80 | 氟甲腈 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 81 | 氟虫腈硫化物 标准品 | 25mg | 瓶 |
| 82 | 26527 木糖醇 标准品 | 0.5g | 瓶 |
| 83 | 20395 L(-)-阿拉伯糖醇 标准品 | 0.1g | 瓶 |

| | | | |
|----|-----------------------------|---------------------------|---|
| 84 | 25565 D-山梨糖醇 标准品 | 0.5g | 瓶 |
| 85 | D-甘露醇(甘露糖醇) 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 86 | 21 α -羟基孕酮/去氧皮质酮 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 87 | 草铵膦-N-乙酰 | 10mg | 瓶 |
| 88 | 3-甲基亚磷酸基丙酸溶液 100ppm | 1ml | 瓶 |
| 89 | 总余氯标准溶液 | 50mg/L 20ml | 瓶 |
| 90 | 标样-总氯(总余氯) | 1.02mg/L 20ml | 瓶 |
| 91 | 3-氯-1, 2-丙二醇 标准品 | 250mg | 瓶 |
| 92 | 1, 2-丙二醇 标准品 | 2ml | 瓶 |
| 93 | 木兰脂素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 94 | 芦丁-标准物质 | 100mg | 支 |
| 95 | 二氧化硫（甲醛法）标样 | 20ml | 支 |
| 96 | 水质 总氰化物标样 | 20ml | 支 |
| 97 | 氯化钠滴定液 | 0.1mol/L 20ml | 支 |
| 98 | 二氧化硫标液 | 100mg/L 20ml | 支 |
| 99 | 氮氧化物（空气监测）标样 | 20ml | 支 |
| 00 | 水质 氨标样 | 20ml | 支 |
| 01 | 水质 氨氮标样 | 20ml | 支 |
| 02 | 甲醛标准溶液 | 100mg/L 20ml | 支 |
| 03 | 水质 甲醛标样 | 20ml | 支 |
| 04 | 21025YZ 三氯乙醛 标准溶液 | 1000ug/ml 1ml | 瓶 |
| 05 | 靛蓝二磺酸钠溶液标准物质 | 1.0ug/ml（以臭氧计）50ml / 瓶 | 瓶 |

| | | | |
|----|---------------|----------------------------|---|
| 06 | 溴酸钾溶液标准物质 | 0.1mol/L 50ml /瓶 | 瓶 |
| 07 | 碘酸钾溶液标准物质 | 0.1mol/L 50ml/瓶 | 瓶 |
| 08 | 氯化铵溶液标准物质 | 1002ug/ml(以氯计) 20ml/瓶 | 瓶 |
| 09 | 硫酸钾溶液标准物质 | 1000ug/ml(以硫酸钾计) 50ml/瓶 | 瓶 |
| 10 | 三氯乙醛 质控样 | 2ml | 瓶 |
| 11 | 知母皂苷 BII-标准物质 | 20mg | 支 |
| 12 | 磷酸组胺 | 250mg | 瓶 |
| 13 | 醋酸去氧皮质酮 标准品 | 30mg | 瓶 |
| 14 | 正己烷中石油类标准溶液 | 10ml,1000ug/ml | 瓶 |
| 15 | 正己烷中石油类(标样) | 10ml | 瓶 |
| 16 | 磷酸组胺 | 250mg | 瓶 |
| 17 | 灭菌丹 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 18 | 别孕烯醇酮 标准品 | 100mg | 瓶 |
| 19 | 香芹酮 标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 20 | 辛弗林-标准物质 | 20mg | 支 |
| 21 | 大黄酚-标准物质 | 20mg | 支 |
| 22 | 柴胡皂苷 a-标准物质 | 20mg | 支 |
| 23 | 柴胡皂苷 d-标准物质 | 20mg | 支 |
| 24 | 芸香柚皮苷 | 20mg | 支 |
| 25 | 甜橙黄酮 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|--|---------------|---|
| 26 | 川陈皮素 | 20mg | 支 |
| 27 | 异橙黄酮 对照品 | 10mg | 瓶 |
| 28 | 4',5,7,8-四甲氧基黄酮 | 20mg | 瓶 |
| 29 | 3,5,6,7,8,3',4'-七甲氧基黄酮 | 10mg | 瓶 |
| 30 | 桔皮素 | 20mg | 瓶 |
| 31 | 去甲基川陈皮素 对照品 | 20mg | 瓶 |
| 32 | 氢溴酸槟榔碱-标准物质 | 30mg | 支 |
| 33 | 2,3,5,4'-四羟基二苯乙烯-2-O- β -D 葡萄糖苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 34 | 甲醇中赭曲霉毒素 A 溶液标准物质 | 1.9ug/ml, 1ml | 支 |
| 35 | 葛根素 | 20mg | 瓶 |
| 36 | 斑蝥黄 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 37 | 20425 虾青素 标准品 | 1mg | 瓶 |
| 38 | 鸟苷-标准物质 | 30mg | 支 |
| 39 | 灰毡毛忍冬皂苷乙-标准物质 | 20mg | 支 |
| 40 | 无水葡萄糖 | 100mg | 瓶 |
| 41 | 薄荷脑-标准物质 | 100mg | 支 |
| 42 | 甜菜碱-标准物质 | 50mg | 支 |
| 43 | 甲醇中百草枯溶液标准样品 | 100ug/mL,1mL | 支 |
| 44 | 芒果苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 45 | 水中甲醛溶液标准物质 | 100ug/mL 20ml | 支 |

| | | | |
|----|----------------|---|---|
| 46 | 丁香酚-标准物质 | 0.5ml | 支 |
| 47 | 藁本内酯-标准物质 | 20 μ L | 支 |
| 48 | 硫化氢标准溶液 | 1000 μ g/ml 20ml (以H ₂ S计) | 瓶 |
| 49 | 腐霉利 标准品 | 250mg | 瓶 |
| 50 | 丙酮中特丁硫磷溶液标准样品 | 100ug/mL,1mL | 支 |
| 51 | 啶虫脒/吡虫清 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 52 | 外环氧七氯 B 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 53 | 盐酸芬氟拉明标准品 | 100mg/L 于乙腈, 1ml | 瓶 |
| 54 | 土荆皮乙酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 55 | 薏苡仁油对照提取物-标准物质 | 0.2ml | 支 |
| 56 | 阿魏酸-标准物质 | 50mg | 支 |
| 57 | 迷迭香酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 58 | 桔梗-标准物质 | 1g | 支 |
| 59 | 人参皂苷 Re-标准物质 | 20mg | 支 |
| 60 | 川续断皂苷乙-标准物质 | 20mg | 支 |
| 61 | 桔梗-标准物质 | 1g | 支 |
| 62 | 三氯乙醛 质控样 | 2ml | 瓶 |
| 63 | 靛蓝二磺酸钠溶液标准物质 | 1.0ug/ml (以臭氧计) 50ml | 瓶 |
| 64 | 水杨酸甲酯-标准物质 | 1ml | 支 |
| 65 | 盐酸小檗碱-标准物质 | 30mg | 支 |
| 66 | 氯唑磷 标准品 | 0.1g | 瓶 |

| | | | |
|----|-------------------------|-------------------|---|
| 67 | 氟虫腈(非泼罗尼, Fipronil) 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 68 | 氟虫腈-脱亚硫酸基(氟甲腈) 标准品 | 100ng/ul 于乙腈, 1ml | 瓶 |
| 69 | 氟虫腈硫化物 标准品 | 25mg | 瓶 |
| 70 | 磺基氟虫腈(氟虫腈砒) 标准品 | 50mg | 瓶 |
| 71 | DL-蛋氨酸 标准品 | 0.1g | 瓶 |
| 72 | 盐酸赖氨酸-标准物质 | 100mg | 支 |
| 73 | 21709 醋酸地塞米松 标准品 | 20mg | 瓶 |
| 74 | 20684 倍他米松醋酸酯 标准品 | 10mg | 瓶 |
| 75 | 21389XM 丙酸氯倍他索 标准溶液 | 100ug/ml 于甲醇 1ml | 瓶 |
| 76 | 水杨酸标准品 | 0.25g | 瓶 |
| 77 | 甘草-标准物质 | 1g | 支 |
| 78 | 钩吻素子 | 20mg | 瓶 |
| 79 | 钩吻素甲 | 20mg | 瓶 |
| 80 | 钩吻素子 | 20mg | 支 |
| 81 | 钩吻碱 | 20mg | 支 |
| 82 | 有机氯农药混合对照品溶液-标准物质 | 1ml | 支 |
| 83 | 氯化两面针碱-标准物质 | 20mg | 支 |
| 84 | 3,29-二苯甲酰基栝楼仁三醇-标准物质 | 20mg | 支 |
| 85 | 八角莲-标准物质 | 1g | 支 |
| 86 | 水杨酸甲酯-标准物质 | 1ml | 支 |

| | | | |
|----|----------------|-------------------|---|
| 87 | 汉桃叶-标准物质 | 3g | 支 |
| 88 | 半枝莲-标准物质 | 1g | 支 |
| 89 | 桑白皮-标准物质 | 2g | 支 |
| 90 | 补骨脂素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 91 | 野菊花-标准物质 | 1g | 支 |
| 92 | 西红花苷-I 标准物质 | 20mg | 支 |
| 93 | 西红花苷-II-标准物质 | 20mg | 支 |
| 94 | 甘草-标准物质 | 1g | 支 |
| 95 | L-茶氨酸 | 1g | 瓶 |
| 96 | 喜树碱-标准物质 | 100mg | 支 |
| 97 | 正己烷中狄氏剂溶液标准样品 | 100ug/ml 1ml | 支 |
| 98 | 正己烷中异狄氏剂溶液标准样品 | 100ug/ml 1ml | 支 |
| 99 | 蒙花苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 00 | 姜黄素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 01 | 淫羊藿苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 02 | 马鞭草-标准物质 | 2g | 支 |
| 03 | 甘草-标准物质 | 1g | 支 |
| 04 | 松香酸-标准物质 | 10mg | 支 |
| 05 | N-亚硝基二甲胺 标准品 | 1000ug/ml 于甲醇,1ml | 瓶 |
| 06 | 槐定碱-标准物质 | 20mg | 支 |
| 07 | 乙酰磺胺酸钾 | 250mg | 瓶 |
| 08 | 甲醇中苯并 (a)芘标液 | 20ug/mL 1ml | 支 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|-----------|---|
| 09 | 苦杏仁苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 10 | 党参-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 11 | 延胡索乙素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 12 | 牡蛎（大连湾牡蛎）-标准物质 | 2g | 支 |
| 13 | 葡萄糖纯度标准物质 | 99.95% 2g | 瓶 |
| 14 | 广藿香-标准物质 | 1g | 支 |
| 15 | 维生素 E-标准物质 | 200mg | 支 |
| 16 | 羌活醇-标准物质 | 20mg | 支 |
| 17 | 槲皮素-3-O-β -D-葡萄糖-7-O-β -D-龙胆双糖苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 18 | 甲基橙皮苷-标准物质 | 50mg | 支 |
| 19 | 熊果酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 20 | 没药（胶质没药）-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 21 | 没药(天然没药)-标准物质 | 1g | 支 |
| 22 | 泼尼松-标准物质 | 100mg | 支 |
| 23 | 茯苓-标准物质 | 1g | 支 |
| 24 | 大血藤-标准物质 | 2g | 支 |
| 25 | 对苯二酚-标准物质 | 200mg | 支 |
| 26 | 茶碱-标准物质 | 100mg | 支 |
| 27 | 盐酸格拉司琼-标准物质 | 50mg | 支 |
| 28 | 芒果叶-标准物质 | 1g | 支 |

| | | | |
|----|----------------|----------------|---|
| 29 | 五味子醇甲-标准物质 | 20mg | 支 |
| 30 | 维生素 B1-标准物质 | 100mg | 支 |
| 31 | 牛磺酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 32 | 正己烷中石油类（标样） | 10ml | 瓶 |
| 33 | 正己烷中石油类标准溶液 | 10ml,1000ug/ml | 瓶 |
| 34 | 沙苑子苷 A-标准物质 | 20mg | 支 |
| 35 | 橙黄决明素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 36 | 大黄素甲醚-标准物质 | 20mg | 支 |
| 37 | RMT11090 大黄素 | 20mg | 瓶 |
| 38 | 芦荟大黄素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 39 | 大黄酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 40 | 人参皂苷 Rg1-标准物质 | 20mg | 支 |
| 41 | 五味子酯甲-标准物质 | 20mg | 支 |
| 42 | 酸枣仁皂苷 A-标准物质 | 20mg | 支 |
| 43 | 芍药苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 44 | 楮实子-标准物质 | 2g | 支 |
| 45 | 维生素 E-标准物质 | 200mg | 支 |
| 46 | 人参皂苷 Rb1-标准物质 | 20mg | 支 |
| 47 | 苦参碱-标准物质 | 20mg | 支 |
| 48 | 氯霉素二醇物-标准物质 | 50mg | 支 |
| 49 | 三七总皂苷-标准物质 | 100mg | 支 |
| 50 | D-盐酸氨基葡萄糖-标准物质 | 200mg | 支 |

| | | | |
|----|-------------------|-------|---|
| 51 | 依诺沙星-标准物质 | 150mg | 支 |
| 52 | 芦丁-标准物质 | 100mg | 支 |
| 53 | 人参皂苷 Re-标准物质 | 20mg | 支 |
| 54 | 大黄酚-标准物质 | 20mg | 支 |
| 55 | 卡托普利-标准物质 | 100mg | 支 |
| 56 | 山柰酚-3-O-芸香糖苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 57 | 维生素 E | 0.1g | 瓶 |
| 58 | D- β -维生素 E | 5mg | 瓶 |
| 59 | γ -生育酚 | 10mg | 瓶 |
| 60 | D- δ -生育酚 | 25mg | 瓶 |
| 61 | 大黄酚-标准物质 | 20mg | 支 |
| 62 | 松果菊苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 63 | 维生素 K1-标准物质 | 100mg | 支 |
| 64 | 路边青-标准物质 | 4g | 支 |
| 65 | 丹参酮 IIA-标准物质 | 20mg | 支 |
| 66 | 阿奇霉素-标准物质 | 100mg | 支 |
| 67 | 阿奇霉素系统适用性-标准物质 | 20mg | 支 |
| 68 | 维生素 B1-标准物质 | 100mg | 支 |
| 69 | 枸橼酸喷托维林-标准物质 | 100mg | 支 |
| 70 | 当归-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 71 | 柴胡（北柴胡）-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 72 | 盐酸黄柏碱-标准物质 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|--------------------------------------|-------|---|
| 73 | 尼群地平杂质 I -标准物质 | 50mg | 支 |
| 74 | 尼群地平-标准物质 | 100mg | 支 |
| 75 | 肌苷-标准物质 | 50mg | 支 |
| 76 | 维生素 E-标准物质 | 200mg | 支 |
| 77 | 交沙霉素-标准物质 | 100mg | 支 |
| 78 | 阿莫西林系统适应性-标准物质 | 30mg | 支 |
| 79 | 地氯雷他定-标准物质 | 100mg | 支 |
| 80 | 金橙 II-标准物质 | 20mg | 支 |
| 81 | 5-羟甲基糠醛-标准物质 | 10mg | 支 |
| 82 | 葛根素-标准物质 | 20mg | 支 |
| 83 | 阿苯达唑-标准物质 | 50mg | 支 |
| 84 | 盐酸水苏碱-标准物质 | 20mg | 支 |
| 85 | 人参皂苷 Rb1-标准物质 | 20mg | 支 |
| 86 | 人参皂苷 Rd-标准物质 | 20mg | 支 |
| 87 | 3,5-O-二咖啡酰基奎宁酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 88 | 2,3,5,4' -四羟基二苯乙烯-2-O-β -D 葡萄糖苷-标准物质 | 20mg | 支 |
| 89 | 咖啡酸-标准物质 | 20mg | 支 |
| 90 | 薄荷-标准物质 | 0.5g | 支 |
| 91 | 栀子-标准物质 | 1g | 支 |
| 92 | 绿原酸-标准物质 | 20mg | 支 |

| | | | |
|----|----------------------|------------------|---|
| 93 | 左氧氟沙星-标准物质 | 100mg | 支 |
| 94 | 黄芩苷-标准物质 | 40mg | 支 |
| 95 | 硫酸天仙子胺-标准物质 | 20mg | 支 |
| 96 | 4-异丁基乙酰苯（布洛芬杂质）-标准物质 | 0.5ml | 支 |
| 97 | 阿奇霉素-标准物质 | 100mg | 支 |
| 98 | 阿奇霉素系统适用性-标准物质 | 20mg | 支 |
| 99 | 阿莫西林系统适应性-标准物质 | 30mg | 支 |
| 00 | 薄荷素油-标准物质 | 0.5ml | 支 |
| 01 | 灰黄霉素-标准物质 | 200mg | 支 |
| 02 | 重楼（云南重楼）-标准物质 | 1g | 支 |
| 03 | 红霉素-标准物质 | 200mg | 支 |
| 04 | 红霉素系统适用性-标准物质 | 100mg | 支 |
| 05 | 人参皂苷 Re-标准物质 | 20mg | 支 |
| 06 | 珍珠-标准物质 | 20mg | 支 |
| 07 | 吐根酊对照提取物-标准物质 | 2ml | 支 |
| 08 | 甲醇中百草枯溶液标准样品 | 100ug/mL,1mL | 支 |
| 09 | 1-溴-2-甲基丙烷标准品 | CCHM701573-250mg | 瓶 |
| 10 | 硫酸二甲酯标准品 | CCHM700415-2mL | 瓶 |
| 11 | 对甲苯磺酸甲酯 | CCHM700530-1g | 瓶 |
| 12 | 甲磺酸甲酯 | CCAD300503-250mg | 瓶 |
| 13 | 甲磺酸异丙酯 | CCHM701066-1g | 瓶 |
| 14 | 环氧氯丙烷 标准品 | CCEM500538-1mL | 瓶 |

| | | | |
|----|-----------|-----------------------|---|
| 15 | 溴乙烷 | 25g | 瓶 |
| 16 | 氯乙烷/一氯乙烷 | 100 μ g/mL 甲醇 1ml | 瓶 |
| 17 | 氯丙基甲基醚 | 20mg | 瓶 |
| 18 | 甲磺酸乙酯 标准品 | 0.1g | 瓶 |

3 分标:

| 序号 | 货物名称 | 规格型号及参数 | 单位 |
|----|----------------------------|--------------------|----|
| 1 | 塑料管 (联盖冻存管 2ml) | 联盖冻存管 2ml | 个 |
| 2 | 塑料盒 (100 格冻存管盒 2ml) | 100 格冻存管盒 2ml | 个 |
| 3 | 酸缸 | 32*27*55 | 套 |
| 4 | 碘 | AR 250g/瓶 | 瓶 |
| 5 | 石英比色皿 3cm | 2 个/盒 | 盒 |
| 6 | 量杯 500ml | 500ml | 个 |
| 7 | 量杯 10ml | 10ml | 个 |
| 8 | 量杯 50ml | 50ml | 个 |
| 9 | 量杯 250ml | 250ml | 个 |
| 10 | 量杯 2000ml | 2000ml | 个 |
| 11 | 瓶口分液器 5-30ml (bottle top) | 5-30ml | 个 |
| 12 | 瓶口分液器 10-60ml (bottle top) | 10-60ml | 个 |
| 13 | 丁基磺原酸钾 | >95%, 5g | 瓶 |
| 14 | 苯胺 AR500ml | AR500ml | 瓶 |
| 15 | 三氯乙醛 | 纯度 \geq 98%, 25g | 瓶 |
| 16 | 对二甲氨基苯甲醛 | AR 100g/瓶 | 瓶 |
| 17 | 巴比妥酸 AR25g | AR 25g/瓶 | 瓶 |
| 18 | 三氯乙酸 AR500g | AR 500g/瓶 | 瓶 |
| 19 | 酒石酸 AR500g | AR 500g/瓶 | 瓶 |
| 20 | 七水合硫酸钴 AR100g | AR 100g/瓶 | 瓶 |

| | | | |
|----|------------------------|---------------------|---|
| 21 | 氯化钾 GR500g | GR 500g/瓶 | 瓶 |
| 22 | 40ml 棕色玻璃存储瓶 | 40ml, 100 个/盒 | 盒 |
| 23 | 塑料盖垫组合 | 100 个/包 | 包 |
| 24 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=6.86±0.02(25℃) | 瓶 |
| 25 | 硅镁型吸附剂 | FCP 60-100 目 250g/瓶 | 瓶 |
| 26 | 正十六烷 AR100ml | AR 100ml/瓶 | 瓶 |
| 27 | 2,4-二氯苯酚 | 纯度≥99%, 100g/瓶 | 瓶 |
| 28 | 邻氯苯酚 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 29 | 姥鲛烷 | 纯度≥98%, 5ml | 瓶 |
| 30 | 2,4,6-三氯苯酚 | 纯度≥98%, 100g | 瓶 |
| 31 | 2,4-二溴苯酚 | 纯度≥98%, 25g | 支 |
| 32 | 硅胶 FCP60-100 目 500g | 500g | 瓶 |
| 33 | 百里香酚酞 IND25g | IND 25g /瓶 | 支 |
| 34 | 溴甲酚紫 IND10g | IND 10g /瓶 | 瓶 |
| 35 | 十四烷酸异丙酯(肉豆蔻酸异丙酯) | 纯度≥98% 100ml | 瓶 |
| 36 | 医用护理口罩 | 挂耳 1 只/袋 | 袋 |
| 37 | 碘酸钾 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 38 | N, N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 AR10g | AR 10g /瓶 | 瓶 |
| 39 | 联苯胺 | 纯度≥98% 1g /瓶 | 瓶 |
| 40 | 二乙烯三胺五乙酸 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 41 | 刻度吸管 1mlA | 1mlA | 支 |
| 42 | 低型烧杯 250ml | 250ml | 个 |
| 43 | 刻度吸管 1mlA | 1mlA | 支 |

| | | | |
|----|---------------------------|------------------------|---|
| 44 | 玻璃培养皿 ϕ 9cm | ϕ 9cm 120 个/件 | 件 |
| 45 | 棕大口瓶 5000ml | 5000ml | 个 |
| 46 | 百里香酚酞 IND25g | IND25g | 瓶 |
| 47 | 香柏油 25ml | 25ml /瓶 | 瓶 |
| 48 | 偏钒酸铵 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 49 | 2-乙基-1,3-己二醇 | 纯度 \geq 98% 100ml | 瓶 |
| 50 | 二安替吡啉甲烷 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 51 | 钼酸铵 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 52 | 铬天青 S AR25g | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 53 | 4-硝基酚(对硝基苯酚)AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 54 | 钨酸钠 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 55 | D-海藻糖, 无水 | 纯度 \geq 99%, 5g /瓶 | 瓶 |
| 56 | 4-二甲氨基吡啶 | 纯度 \geq 99%, 100g /瓶 | 瓶 |
| 57 | 乙醇酸 98% 100g | 纯度 \geq 98% 100g /瓶 | 瓶 |
| 58 | 附温比重瓶 25ml | 1 个/盒 | 个 |
| 59 | 附温比重瓶 50ml | 1 个/盒 | 个 |
| 60 | 六氨基氯化钴(III), \geq 99.0% | 5g /瓶 | 瓶 |
| 61 | T-2 毒素专用衍生剂-即用型 | 5ml /瓶 | 瓶 |
| 62 | 双氢氧化乙二胺铜 | 1L /瓶 | 瓶 |
| 63 | 定性滤纸 ϕ 9cm(快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 64 | 定量滤纸 ϕ 11cm(快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 65 | 氢氧化钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 66 | 磷酸二钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|----|---|--|---|
| 67 | 氯化钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 68 | 无水乙醇 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 69 | 95%乙醇 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 70 | 甲醇 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 71 | 乙酸二戊基铵(约 0.5mol/L 水溶液)[用于液相色谱-质谱的离子对试剂] | 100ml /瓶 | 瓶 |
| 72 | 十二烷基三甲基氯化铵 | 纯度 \geq 99% 25g /瓶 | 瓶 |
| 73 | 乙二胺四乙酸二钠镁水合物 | 纯度 \geq 98%, 25g /瓶 | 瓶 |
| 74 | 兔用开口器 | | 个 |
| 75 | 人血浆(混合) | 100ml /瓶 | 瓶 |
| 76 | 兔血浆 | 100ml /瓶 | 瓶 |
| 77 | 大鼠血浆 | 100ml /瓶 | 瓶 |
| 78 | 玻璃培养皿 ϕ 9cm | ϕ 9cm 120 个/件 | 件 |
| 79 | 干燥器 ϕ 21cm | ϕ 21cm | 个 |
| 80 | 干燥器 ϕ 30cm | ϕ 30cm | 个 |
| 81 | Asone ABS 树脂药勺 | 180mm 大号 | 把 |
| 82 | 一次性塑料吸管 2ml | 2ml 100 支/包 | 包 |
| 83 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=9.18 \pm 0.02(25 $^{\circ}$ C) | 瓶 |
| 84 | PH 标准缓冲溶液 500mL | pH = 1.68 \pm 0.02 (25 $^{\circ}$ C) | 瓶 |
| 85 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=4.01 \pm 0.02(25 $^{\circ}$ C) | 瓶 |
| 86 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=6.86 \pm 0.02(25 $^{\circ}$ C) | 瓶 |
| 87 | 揽胜 WS-516C 喷枪 | | 支 |
| 88 | 聚四氟酸式滴定管 25mlA | 25mlA | 支 |
| 89 | 聚四氟酸式滴定管 10mlA | 10mlA | 支 |

| | | | |
|----|---------------------|------------------------|---|
| 90 | 聚四氟酸式滴定管 50mlA | 50mlA | 支 |
| 91 | 尼龙筛 10 目 | 10 目, 孔径 1.7mm | 个 |
| 92 | 吐温-80 | AR 500ml/瓶 | 瓶 |
| 93 | 碘酸钾 GR100g | GR 100g /瓶 | 瓶 |
| 94 | 三氯乙醛水合物 AR250g | AR 250g /瓶 | 瓶 |
| 95 | 硝酸铅 | 纯度 \geq 99.99%, 100g | 瓶 |
| 96 | 定性滤纸 ϕ 11cm(快) | 50 盒/件 | 件 |
| 97 | 定性滤纸 ϕ 15cm(快) | 50 盒/件 | 件 |
| 98 | 标短漏斗 75mm | 75mm | 个 |
| 99 | 变色硅胶 500g | 500g /瓶 | 瓶 |
| 00 | 酒石酸钠 AR500g | AR500g /瓶 | 瓶 |
| 01 | 福林酚 | BR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 02 | 3.5-二硝基水杨酸 AR25g | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 03 | 无水葡萄糖 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 04 | 冰醋酸 | 25KG /桶 | 桶 |
| 05 | 硫酸锌 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 06 | 碳酸氢钠(小苏打)AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 07 | 无水碳酸钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 08 | 大鼠代谢笼 | DXL-D | 台 |
| 09 | 脱脂棉 500g | 500g/包 | 包 |
| 10 | 葡萄糖鉴别试纸 | 常规 | 盒 |
| 11 | 干燥器盖子 | 300mm | 个 |
| 12 | 玻璃培养皿 ϕ 9cm | ϕ 9cm 120 个/件 | 件 |

| | | | |
|----|---------------------|-------------------------|---|
| 13 | 三甲基氯硅烷 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 14 | N, O-双（三甲基硅烷基）三氟乙酰胺 | 纯度 \geq 98% 25ml /瓶 | 瓶 |
| 15 | 乙酰丙酮 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 16 | 无水磷酸氢二钾 AR500g | AR500g | 瓶 |
| 17 | 盐酸氨基葡萄糖 | BR100g | 瓶 |
| 18 | 有机玻璃试管架 | 5*10 | 个 |
| 19 | 一水茛三酮 | AR5g | 瓶 |
| 20 | 一次性灭菌橡胶检查手套 | 中# 100 对/盒 | 盒 |
| 21 | 一次性灭菌橡胶检查手套 | 小# 100 对/盒 | 盒 |
| 22 | 酸缸 | 50*30*30 | 套 |
| 23 | 一次性医用口罩 | 松紧 10 个/包 | 包 |
| 24 | 采样器 | 2.5L | 台 |
| 25 | 采水器 | 2.5L | 台 |
| 26 | 塑料注射器 2.5ml | 150 支/盒 | 盒 |
| 27 | 白大口试剂瓶 1000ml | 1000ml | 个 |
| 28 | 平底烧瓶 500ml/24# | 500ml/24# | 个 |
| 29 | 平底烧瓶 1000ml/24# | 1000ml/24# | 个 |
| 30 | 铁架台附杆 | 蝴蝶夹 | 套 |
| 31 | 冷凝管夹中号 | 中号 | 把 |
| 32 | 乙酸镁 | 纯度 \geq 98% 100g /瓶 | 瓶 |
| 33 | 棕大口试剂瓶 1000ml | 1000ml | 个 |
| 34 | 白大口瓶 500ml | 500ml | 个 |
| 35 | 叔戊醇 | 纯度 \geq 99%, 100ml /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|----|--------------------|------------------------|---|
| 36 | 甲基异丁基甲醇（4-甲基-2-戊醇） | 纯度 \geq 99% 500ml /瓶 | 瓶 |
| 37 | 磷酸 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 38 | 2, 4-二硝基氟苯 | 纯度 \geq 98%, 25g /瓶 | 瓶 |
| 39 | 甘氨酸脱氧胆酸一水合物 对照品 | 纯度 \geq 98%, 20mg /瓶 | 瓶 |
| 40 | 塑料喷瓶 | 500ml | 个 |
| 41 | 三乙醇胺 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 42 | 定性滤纸(中速) | 50 盒/件 12.5cm | 件 |
| 43 | 正庚烷 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 44 | 环己烷 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 45 | 二氯甲烷 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 46 | 乙腈 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 47 | 正己烷 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 48 | 乙酸乙酯 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 49 | 异辛烷 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 50 | 异丙醇 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 51 | 甲醇 | LC-MS 1L /瓶 | 瓶 |
| 52 | 甲醇 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 53 | 变色硅胶 500g | 500g /瓶 | 瓶 |
| 54 | 无热原吸头 | 250VL | 支 |
| 55 | 无热原吸头 | 1000VL | 支 |
| 56 | 200u1 吸嘴 | 1000 个/袋 | 袋 |
| 57 | 1ml 吸嘴 | 1000 个/袋 | 袋 |
| 58 | 丙三醇（甘油）AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|----|-----------------------|-------------------|---|
| 59 | 异烟酸 AR25g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 60 | 丹酰氯 | 纯度 \geq 98%, 1g | 瓶 |
| 61 | 20cm 不锈钢标准筛 | 100 目, 150um | 个 |
| 62 | 葡萄糖鉴别试纸 | 常规 | 盒 |
| 63 | 氯胺 T AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 64 | 溴化钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 65 | 磷酸二氢钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 66 | 磷酸二氢钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 67 | 氢氧化钡 (八水) | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 68 | 甲醇 AR500ml | 20 瓶/件 | 件 |
| 69 | 固体气体吸收器 | 常规 | 套 |
| 70 | 洗耳球 | 中号 | 个 |
| 71 | 洗耳球 | 大号 | 个 |
| 72 | 六水合硫酸亚铁铵 | AR500g | 瓶 |
| 73 | 新铜试剂(1.10-啡罗啉) | AR 1g /瓶 | 瓶 |
| 74 | 蛇形脂肪抽出器 250ml | 250ml | 套 |
| 75 | 硅胶板 G100 \times 100 | 20 块/盒 | 盒 |
| 76 | 硅胶板 G100 \times 200 | 10 块/盒 | 盒 |
| 77 | 异丁醇 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 78 | 异戊醇 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 79 | 酒石酸钾钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 80 | 有机硅消泡剂 | BR 2kg /瓶 | 瓶 |
| 81 | 三氯乙醛水合物 AR250g | AR 250g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|-------------------|------------------------|---|
| 82 | 四丁基溴化铵 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 83 | 热稳定 α-淀粉酶 4 万 u/g | BR 100g /瓶 | 瓶 |
| 84 | 碘化钾 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 85 | D-无水葡萄糖 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 86 | 乙二胺四乙酸二钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 87 | 塑料抽样器 | 2.5ml 100 支/包 | 包 |
| 88 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=4.01±0.02 (25℃) | 瓶 |
| 89 | PH 标准缓冲溶液 500mL | pH = 1.68 ± 0.02 (25℃) | 瓶 |
| 90 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=9.18±0.02 (25℃) | 瓶 |
| 91 | 次氯酸钠 | 25KG/桶 | 桶 |
| 92 | 消化管 | 280ml | 根 |
| 93 | 14%三氟化硼甲醇溶液 | 100ml | 瓶 |
| 94 | 乙酸锌，二水合物 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 95 | 无水乙酸锌 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 96 | 2ml 无针注射器散件 | 100 只/包 | 包 |
| 97 | 次甲基蓝 | AR25g | 瓶 |
| 98 | 20cm 全不锈钢药典筛 | 2 号，孔径 0.85mm | 个 |
| 99 | 20cm 全不锈钢药典筛 | 3 号，孔径 0.355mm | 个 |
| 200 | 20cm 全不锈钢药典筛 | 4 号，孔径 0.25mm | 个 |
| 201 | 20cm 全不锈钢药典筛 | 5 号，孔径 0.18mm | 个 |
| 202 | 变色硅胶 500g | 500g /瓶 | 瓶 |
| 203 | 九水硫化钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 204 | 正十四烷 | AR 100ml /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------|---|
| 205 | 三羟甲基氨基甲烷 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 206 | 溴酚蓝 AR25g | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 207 | 4-氨基-3-胍基-5-巯基-1,2,4-三唑 (AHMT) | AR 5g/瓶 | 瓶 |
| 208 | 乙二醇四乙酸 AR250g | AR 250g/瓶 | 瓶 |
| 209 | 5-磺基水杨酸 | AR 100g/瓶 | 瓶 |
| 210 | 对氨基-N,N-二乙基苯胺硫酸盐 | AR 25g/瓶 | 瓶 |
| 211 | N,N-二乙基对苯二胺盐酸盐 | AR 25g/瓶 | 瓶 |
| 212 | 硅胶板 H 100×200 | 10 块/盒 | 盒 |
| 213 | PH 标准缓冲溶液 500mL | pH = 1.68 ± 0.02 (25℃) | 瓶 |
| 214 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=4.01±0.02(25℃) | 瓶 |
| 215 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=9.18±0.02(25℃) | 瓶 |
| 216 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=6.86±0.02(25℃) | 瓶 |
| 217 | 甲醇 | HPLC 4L/瓶 | 瓶 |
| 218 | 乙腈 | LC-MS 1L /瓶 | 瓶 |
| 219 | 甲醇 | LC-MS 1L /瓶 | 瓶 |
| 220 | 氢氧化钙标准缓冲液 PH12.45 | 500ml /瓶 | 瓶 |
| 221 | N, N-二甲基对苯二胺二盐酸盐 AR10g | AR 10g /瓶 | 瓶 |
| 222 | 次氯酸钠溶液 (氯含量 6-14%) | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 223 | 偏磷酸 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 224 | 甲基橙 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 225 | 碘 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 226 | 铬黑 T AR25g | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 227 | 乙二醇四乙酸二钠镁水合物 | 纯度≥98.5%, 25g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|-------------------------------|---------------|---|
| 228 | 白凡士林 500g | 20 瓶/件 | 件 |
| 229 | 七水合硫酸亚铁 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 230 | 亚铁氰化钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 231 | 盐酸羟胺 AR25g | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 232 | N-1-萘乙二胺盐酸盐 (盐酸萘乙二胺) AR10g | AR 10g /瓶 | 瓶 |
| 233 | 碳酸氢钠(小苏打)AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 234 | 甲酸乙酯 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 235 | 定量滤纸φ 11cm(快) | 50 盒/ 件 | 件 |
| 236 | 称量纸 | 100×100 | 包 |
| 237 | 称量纸 | 75×75 | 包 |
| 238 | 塑料进样器 5ml | 100 支/盒 | 盒 |
| 239 | 定性滤纸φ 15cm(快) | 50 盒/件 | 件 |
| 240 | D-无水葡萄糖 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 241 | 棕色双盖污水瓶 | 250ml | 个 |
| 242 | 棕色双盖污水瓶 | 500ml | 个 |
| 243 | 百里香酚蓝试纸 | 100 条 | 盒 |
| 244 | 甲基紫试纸 | 100 条 | 盒 |
| 245 | 乙醇 | HPLC4L/瓶 | 瓶 |
| 246 | 不锈钢干养式实验兔笼 | RS-15 | 套 |
| 247 | 四硼酸钠, 十水合物 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 248 | 氢氧化钠(烧碱)GR500g | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 249 | 1, 10-菲罗啉, 无水 | 纯度≥97%, 5g /瓶 | 瓶 |
| 250 | 铁氰化钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|---------------------|------------------------|---|
| 251 | 碱式乙酸铅 | 纯度 \geq 98%，500g /瓶 | 瓶 |
| 252 | 大鼠饲养笼 | R5 | 套 |
| 253 | 广泛试纸 1-14 | 50 本/盒 | 盒 |
| 254 | 新铜试剂(1.10-啡罗啉) | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 255 | 抗坏血酸(VC) | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 256 | 石英比色皿 5cm | 2 个/盒 | 盒 |
| 257 | 凯氏定氮仪装置 | 500ml | 套 |
| 258 | 2',4'-二羟基苯乙酮 | 纯度 \geq 99%，100g /瓶 | 瓶 |
| 259 | 新铜试剂(1.10-啡罗啉) | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 260 | 无水氯化锂 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 261 | 三辛胺（三正辛胺） 90% 100ml | 纯度 \geq 90% 100ml /瓶 | 瓶 |
| 262 | 塑料烧杯 100ml | 100ml | 个 |
| 263 | 塑料烧杯 250ml | 250ml | 个 |
| 264 | 蠕动泵专用硅胶管 | 15 米/盒 | 盒 |
| 265 | 洁净服 | 四连体 | 套 |
| 266 | 一次性灭菌橡胶检查手套 | 中# 100 对/盒 | 盒 |
| 267 | 柠檬酸, 一水合物 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 268 | 三羟甲基氨基甲烷 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 269 | 焦亚硫酸钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 270 | 无水磷酸氢二钠 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 271 | 乙酸钠, 三水合物 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 272 | 碳酸氢钾 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 273 | 磷酸氢二钠（七水） | AR 500g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|---|
| 274 | 磷酸三钠（十二水合磷酸钠） | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 275 | 碱性磷酸酶（小牛肠） | 1000u/mg, 1mg /瓶 | 瓶 |
| 276 | 木瓜蛋白酶 | 10u/mg, BR100g /瓶 | 瓶 |
| 277 | α -淀粉酶（枯草杆菌） | 生物技术级, 50u/mg, 1g /瓶 | 瓶 |
| 278 | 阴离子交换树脂 Dowex 1×8 粒径 38-75 μ m | 100g /瓶 | 瓶 |
| 279 | 鸽子肝脏提取物干粉 | ≥ 0.1 U/g, 10g /瓶 | 瓶 |
| 280 | 鸡胰腺干粉 | ≥ 23 u/g, 1g /瓶 | 瓶 |
| 281 | 磺胺(对氨基苯磺酰胺)AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 282 | 亚硝酸钠 GR500g | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 283 | 氯化钴, 六水 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 284 | 二乙基对苯二胺硫酸盐 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 285 | 溴酸钾 | PT 100g /瓶 | 瓶 |
| 286 | 乙酰胺 AR250g | AR 250g /瓶 | 瓶 |
| 287 | 碘化钾 | GR 100g /瓶 | 瓶 |
| 288 | 酚试剂 | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 289 | 氢氟酸(氟化氢)GR500ml | GR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 290 | 3-甲基环戊酮 | AR 1g /瓶 | 瓶 |
| 291 | 桃醛 (γ -十一碳(烷)酸内酯) | 纯度 $\geq 98\%$, 100ml /瓶 | 瓶 |
| 292 | 3-甲基吡啶 | 纯度 $\geq 98\%$, 5g /瓶 | 瓶 |
| 293 | 过硫酸铵 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 294 | 焦硫酸钾 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 295 | 酒石酸 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 296 | 氯化钠 GR500g | GR 500g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|---------------------|--------------------------------------|---|
| 297 | 硫酸钾 | PT 100g /瓶 | 瓶 |
| 298 | 无水磷酸二氢钾 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 299 | 对氨基苯磺酸 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 300 | 甲醇 | HPLC 4L /瓶 | 瓶 |
| 301 | PH 标准缓冲溶液 500mL | pH = 1.68 ± 0.02 (25℃) | 瓶 |
| 302 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=6.86±0.02(25℃) | 瓶 |
| 303 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=9.18±0.02(25℃) | 瓶 |
| 304 | 溶剂过滤器 1000ml | 1000ml | 套 |
| 305 | 农残级环己烷 | 500ml /瓶 | 瓶 |
| 306 | 农残级乙酸乙酯 | 500ml /瓶 | 瓶 |
| 307 | 二氯甲烷, 农残级 | 纯度≥99.9%, 500ml /瓶 | 瓶 |
| 308 | 硅胶板 G100×200 | 10 块/盒 | 盒 |
| 309 | 碘化钾 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 310 | 乙酸铅 (II), 三水合物 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 311 | 铜粉 D50(0.2~0.55μ m) | 纯度≥99.9%, 25g /瓶 | 瓶 |
| 312 | 十氟联苯 | 纯度≥99%, 5g/瓶 | 瓶 |
| 313 | 氢氧化钙标准缓冲液 PH12.45 | 500ml/瓶 | 瓶 |
| 314 | 玻璃纤维滤膜 直径 90mm | 100 片/盒 | 盒 |
| 315 | 定性滤纸φ 15cm(中) | 50 盒/件 | 盒 |
| 316 | 定性滤纸φ 15cm(快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 317 | 定性滤纸φ 12.5cm(快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 318 | 定性滤纸φ 12.5cm(中) | 50 盒/件 | 盒 |
| 319 | 乙酰肉碱转移酶 | 硫酸铵悬浮液≥70 units/mg protein, 1mg / | 瓶 |

| | | | |
|-----|---------------------------|---|---|
| | | 瓶 | |
| 320 | 乙酰辅酶 A | BR 1mg /瓶 | 瓶 |
| 321 | 4-氨基安替吡啉 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 322 | 胆碱氧化酶 | ≥ 10 units/mg solid, 50U | 瓶 |
| 323 | 过氧化物酶 (辣根) | RZ>3, ≥ 300 u/mg, 100mg | 瓶 |
| 324 | 磷脂酶 D | Type II, lyophilized powder, ≥ 60 units/mg protein, 200U | 瓶 |
| 325 | 高峰 α -淀粉酶 | 4000u/g, 250g /瓶 | 瓶 |
| 326 | 木瓜蛋白酶 | 800u/mg, 100g /瓶 | 瓶 |
| 327 | 脂肪酶 (猪胰) | 3 万 u/g, 25g /瓶 | 瓶 |
| 328 | α -淀粉酶 (枯草杆菌) | 4000u/g, 250g /瓶 | 瓶 |
| 329 | 雷氏盐 (硫氰酸铬铵) (利英纳克盐) AR25g | AR /瓶 25g | 瓶 |
| 330 | 甲酸钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 331 | 硫酸铯铵 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 332 | 偏磷酸 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 333 | 庚烷磺酸钠 | AR 20g /瓶 | 瓶 |
| 334 | 1-辛烷磺酸钠 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 335 | 硫酸肼 (硫酸联胺) | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 336 | 对苯二酚 AR250g | AR 250g /瓶 | 瓶 |
| 337 | 磷酸二氢钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 338 | 偏钒酸铵 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 339 | 氯化亚锡 (二氯化锡) AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 340 | 钼酸铵 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|--------------------|------------------------|----|
| 341 | 硫酸镉 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 342 | N-2-羟乙基哌嗪-N'-2-乙磺酸 | 纯度 \geq 99%, 100g /瓶 | 瓶 |
| 343 | 2-硝基苯甲酸 | 纯度 \geq 98% 25g /瓶 | 瓶 |
| 344 | 苯酚(石碳酸)AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 345 | 无水碳酸钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 346 | 烟酰胺 | 纯度 \geq 99%, 100g /瓶 | 瓶 |
| 347 | 烟酸 | 纯度 \geq 99%, 100g /瓶 | 瓶 |
| 348 | 2,6-二叔丁基对甲酚 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 349 | 不锈钢灌胃器 | 8# | 根 |
| 350 | 不锈钢灌胃器 | 12# | 根 |
| 351 | 不锈钢灌胃器 | 16# | 根 |
| 352 | 不锈钢灌胃器 | 18# | 根 |
| 353 | 不锈钢灌胃器 | 20# | 根 |
| 354 | 三乙醇胺 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 355 | 三氯乙酸 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 356 | D-无水葡萄糖 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 357 | 玻璃珠 5-6 | 5-6mm | 公斤 |
| 358 | 蒸馏弯头 75° 24#*2 | 24*2 | 个 |
| 359 | 瓷坩埚 100ml | 100ml | 个 |
| 360 | 硅镁型吸附剂 | FCP 60-100 目 250g | 瓶 |
| 361 | 5 米延伸电缆 | 符合实验室使用 | 根 |
| 362 | 测试杆 | 符合实验室使用 | 根 |
| 363 | 三脚架 | 符合实验室使用 | 付 |

| | | | |
|-----|-------------------|--|---|
| 864 | 不锈钢剪刀 | 18cm 直尖头 | 把 |
| 865 | 酚试剂 | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 866 | 硫脲 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 867 | N.N 二乙基苯胺 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 868 | 硝酸镧, 六水合物 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 869 | 焦性没食子酸 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 870 | 氯化钡, 二水合物 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 871 | 乙酰丙酮 AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 872 | 靛蓝二磺酸钠 AR10g | AR 10g /瓶 | 瓶 |
| 873 | 氯化钠 GR500g | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 874 | 氟化钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 875 | 硅酸钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 876 | 五氧化二钒 | 纯度 \geq 99% 100g /瓶 | 瓶 |
| 877 | 降尘缸 | 国标 | 个 |
| 878 | 顺丁烯二酸 (马来酸) | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 879 | 胆碱氧化酶 | BR, \geq 10 units/mg solid, 500U | 瓶 |
| 880 | 磷脂酶 D | Type II, lyophilized powder, \geq 60 units/mg protein, 1KU | 瓶 |
| 881 | 蔗糖酶 (来源于酵母) | \geq 300 units/mg, 250MG | 瓶 |
| 882 | 醌氢醌 | 纯度 \geq 97%, 100g /瓶 | 瓶 |
| 883 | 玻璃纤维滤筒 3# | 20 个/盒 | 盒 |
| 884 | 石英滤筒 3# | 25 个/盒 | 盒 |
| 885 | 重金属石英滤膜 | 90mm, 25 片/盒 | 盒 |

| | | | |
|-----|------------------------|-----------------|---|
| 86 | 玻璃纤维滤膜 直径 90mm | 100 片/盒 | 盒 |
| 87 | 低浓度石英滤膜 1882-047 | 47mm, 100 片/盒 | 盒 |
| 88 | 铝箔压环 | 100 张/盒 | 盒 |
| 89 | 精密试纸 0.5-5.0 | 20 本/盒 | 盒 |
| 90 | 塑料扩散皿 (塑料制品) | 常规 | 个 |
| 91 | 甲基橙 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 92 | 氢氧化铝 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 93 | 四苯硼钠 AR250g | AR 250g /瓶 | 瓶 |
| 94 | 四苯硼钾 AR10g | AR 10g /瓶 | 瓶 |
| 95 | 低型称量瓶 70×35 | 70×35 | 个 |
| 96 | 乙酸钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 97 | 氯化铵 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 98 | 芳樟醇 | 纯度≥98% 500ml /瓶 | 瓶 |
| 99 | 塑料洗瓶 (红嘴) | 500ml | 个 |
| 100 | 不锈钢筛网特氟龙涂层 | 孔径: 9.5mm | 个 |
| 101 | 聚酰胺粉 60-90 目 | 500g /瓶 | 瓶 |
| 102 | 卵磷脂 | 100g /瓶 | 瓶 |
| 103 | 磷酸酶 (酸性), ≥0.4 unit/mg | 1g /瓶 | 瓶 |
| 104 | 5,5'-二硫双(2-硝基苯甲酸) | 纯度≥99% 1g /瓶 | 瓶 |
| 105 | 2-硝基苯甲酸 | 纯度≥98% 25g /瓶 | 瓶 |
| 106 | 碘丙烷 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 107 | 碘甲烷 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 108 | 悬浮物 固体标样 | 500ml /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|------------------------------|---------------------------|---|
| 109 | 2-碘代丙烷 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 110 | 3, 3, 5, 5-四甲基联苯胺 | 纯度≥98%, 25g /瓶 | 瓶 |
| 111 | 无水氯化钙 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 112 | 针式过滤器(有机) | 13mm×0.22um | 包 |
| 113 | 无水碳酸钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 114 | 乙酸铵 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 115 | 磨砂载玻片 | (7105) 25.4*76.2mm, 50片/盒 | 盒 |
| 116 | 水合茚三酮 | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 117 | 定量滤纸φ 9cm(中) | 50 盒/件 | 盒 |
| 118 | 定量滤纸φ 18cm (中) | 50 盒/件 | 盒 |
| 119 | 定性滤纸φ 11cm(快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 120 | 蓝色吸头 1000u1 | 1000 个/包 | 包 |
| 121 | 299-70501 日立氨基酸分析仪用茚三酮显色液测试剂 | 2L /瓶 | 瓶 |
| 122 | 新铜试剂(1.10-啡罗啉) | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 123 | 丙三醇(甘油) AR500ml | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 124 | 三乙二醇(三甘醇) | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 125 | 六水合硫酸亚铁铵 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 126 | 乙酸铅 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 127 | 硫酸银 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 128 | 乙酸钾 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 129 | 水合茚三酮 | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 130 | 氯化铵 GR500g | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 131 | 碘化钾 | GR 500g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|----|---|-------------|---|
| 32 | 酒石酸钾钠, 四水合物 GR500g | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 33 | 丙二酸 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 34 | 福林酚 | BR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 35 | 藏红 T | BS 25g /瓶 | 瓶 |
| 36 | 变色酸钠 AR25g | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 37 | 石英比色皿 1cm | 2 个/盒 | 盒 |
| 38 | 次氯酸钠 | 25KG | 桶 |
| 39 | 氯化亚锡(二氯化锡)AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 40 | 变色硅胶 500g | 500g /瓶 | 瓶 |
| 41 | 无水乙酸钠, (Reag. Ph. Eur.) ACS, \geq 99.0% | 500g /瓶 | 瓶 |
| 42 | 柠檬酸, 一水合物 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 43 | 碘化钾 AR100g | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 44 | 中性氧化铝 100-200 目 | 500g /瓶 | 瓶 |
| 45 | 香草醛(香草素) | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 46 | 水合茚三酮 | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 47 | 吐温-80 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 48 | 甲酸 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 49 | 硫酸锌 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 50 | 磷酸 | GR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 51 | 苯 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 52 | 聚乙烯醇磷酸铵 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 53 | 过硫酸钾 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 54 | 蒽酮 | AR 25g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|-----------------------------------|------------------------|----|
| 655 | 4-氨基-3-胼基-5-巯基-1,2,4-三唑 (AHMT) | AR 5g /瓶 | 瓶 |
| 656 | 定性滤纸φ 15cm (快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 657 | 定量滤纸φ 11cm (快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 658 | 定性滤纸φ 12.5cm (快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 659 | 定量滤纸φ 12.5cm (快) | 50 盒/件 | 盒 |
| 660 | PH 标准缓冲溶液 500mL | pH = 1.68 ± 0.02 (25℃) | 瓶 |
| 661 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=9.18±0.02(25℃) | 瓶 |
| 662 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=4.01±0.02(25℃) | 瓶 |
| 663 | 硅胶板 G100×200 | 10 块/盒 | 盒 |
| 664 | 柱层析硅胶 60-80 目 | 1KG | KG |
| 665 | 二苯基碳酰二胼 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 666 | 硼酸 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 667 | 乙酸钠 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 668 | 钙试剂(铬兰黑 R)(钙紫红素) IND25g | IND 25g /瓶 | 瓶 |
| 669 | 尿素(脲) | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 670 | 聚酰胺薄膜 | 10×20cm 40 片/盒 | 盒 |
| 671 | 吸球(白胶头) | | 个 |
| 672 | 聚酰胺薄膜 | 10×10cm 50 片/盒 | 盒 |
| 673 | 聚酰胺薄膜 | 10×20cm 40 片/盒 | 盒 |
| 674 | 聚酰胺薄膜 | 10×10cm 50 片/盒 | 盒 |
| 675 | 红皮头 | 200 个/包 | 包 |
| 676 | 洗耳球 | 大号 | 个 |
| 677 | 塑料进样器 1ml | 200 支/盒 | 盒 |

| | | | |
|-----|-------------------|------------------------|---|
| 178 | 塑料进样器 5ml | 100 支/盒 | 盒 |
| 179 | 塑料进样器 30ml | 80 支/盒 | 盒 |
| 180 | 塑料进样器 | 10ml, 150 支/盒 | 支 |
| 181 | 塑料进样器 5ml | 100 支/盒 | 支 |
| 182 | 塑料连盖离心管 10ml | 200 支/包 10ml | 包 |
| 183 | 对硝基苯酚 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 184 | 甲亚胺-H | AR 1g /瓶 | 瓶 |
| 185 | 十二烷基苯磺酸钠 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 186 | 氯铂酸钾 | AR 1g /瓶 | 瓶 |
| 187 | 1-庚烷磺酸钠 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 188 | 次甲基蓝 | IND 25g /瓶 | 瓶 |
| 189 | 亚硝基红盐 | AR 25g /瓶 | 瓶 |
| 190 | 芳樟醇 | 纯度 \geq 98% 500ml /瓶 | 瓶 |
| 191 | 3, 3, 5, 5-四甲基联苯胺 | 纯度 \geq 98% /瓶 5g | 瓶 |
| 192 | 氯化钴, 六水合物 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 193 | N, N-二甲基乙酰胺 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 194 | 对二甲氨基苯甲醛 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 195 | 四丁基溴化铵 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 196 | 刻度吸管 1mlA | 1mlA | 支 |
| 197 | 塑料洗瓶 (红嘴) | 500ml | 个 |
| 198 | 碘化钾 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 199 | 硫酸钾 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 200 | 硫酸肼(硫酸联胺) | AR 100g /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|------------------|----------------------|---|
| 501 | 硫化钠 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 502 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=4.01±0.02(25℃) | 瓶 |
| 503 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=6.86±0.02(25℃) | 瓶 |
| 504 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=9.18±0.02(25℃) | 瓶 |
| 505 | 硅胶板 G100×100 | 20 块/盒 | 盒 |
| 506 | 硅胶板 G100×200 | 10 块/盒 | 盒 |
| 507 | 甲胺盐酸盐 | 98% 100g /瓶 | 瓶 |
| 508 | 丹酰氯 | HPLC 5g /瓶 | 瓶 |
| 509 | 链霉蛋白酶 | 100mg /瓶 | 瓶 |
| 510 | 三羟甲基氨基甲烷(Tris 碱) | 25g /瓶 | 瓶 |
| 511 | 盐酸付玫瑰苯胺 | 0.2% 100ml /瓶 | 瓶 |
| 512 | 硅镁型吸附剂 | FCP 60-100 目 250g /瓶 | 瓶 |
| 513 | 五氨基氟丙基氢氧吡啶 | 5g /瓶 | 瓶 |
| 514 | 玻璃进样器 100ml | 100ml | 支 |
| 515 | 玻璃进样器 2ml | 2ml | 支 |
| 516 | 玻璃进样器 5ml | 5ml | 支 |
| 517 | 塑料进样器 2ml | 150 支/盒 | 盒 |
| 518 | 苯 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 519 | 三氯乙醛水合物 AR250g | AR 250g /瓶 | 瓶 |
| 520 | 过硫酸钾 | GR 500g /瓶 | 瓶 |
| 521 | 2,6-二氯醌氯亚胺 | AR 1g /瓶 | 瓶 |
| 522 | 甲酸乙酯 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 523 | 香柏油 | FMP(显微镜用), 25ml /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|------------------------------|--------------------------------------|---|
| 524 | 磷钼酸 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 525 | 二氧化碳蒸馏吸收装置 | 常规 | 套 |
| 526 | 吸收管 | 常规 | 套 |
| 527 | 柠檬酸 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 528 | 磨砂载玻片 | (7105) 25.4*76.2mm, 50片/盒 | 盒 |
| 529 | 瓷研钵 ϕ 10cm | ϕ 10cm | 套 |
| 530 | 2.50 米长硅胶管, 内径 4mm | 2.50 米, 内径 4mm | 卷 |
| 531 | 无水碳酸钠 PT100g | PT 100g /瓶 | 瓶 |
| 532 | 石英比色皿 1cm | 2 个/盒 | 盒 |
| 533 | 三乙醇胺 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 534 | 甲基叔丁基醚 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |
| 535 | 中性氧化铝 100-200 目 | 500g /瓶 | 瓶 |
| 536 | 塑料连盖离心管 10ml | 200 支/包 10ml | 包 |
| 537 | 氯铂酸钾 | AR 1g /瓶 | 瓶 |
| 538 | 氢氧化钡 | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 539 | 氯化钡 AR500g | AR 500g /瓶 | 瓶 |
| 540 | PH 标准缓冲溶液 1L | pH=6.86 \pm 0.02 (25 $^{\circ}$ C) | 瓶 |
| 541 | 缓冲动力-硝酸盐 | 20 支 | 盒 |
| 542 | 溴代异丁烷 | 纯度 \geq 98%, 100g /瓶 | 瓶 |
| 543 | 溴乙烷 | 纯度 \geq 99%, 100g /瓶 | 瓶 |
| 544 | 氯乙烷, 约 15%于四氢呋喃中, 约 2.0mol/L | 25ml /瓶 | 瓶 |
| 545 | 硫酸二甲酯 | 纯度 \geq 98%, 25g /瓶 | 瓶 |
| 546 | 环氧氯丙烷 | AR 500ml /瓶 | 瓶 |

| | | | |
|-----|-------------|-----------------------|---|
| 547 | 对甲苯磺酸异甲酯 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 548 | 对甲苯磺酸异丙酯 | 纯度 \geq 95%, 1g /瓶 | 瓶 |
| 549 | 1-氯-3-甲氧基丙烷 | 纯度 \geq 98%, 25g /瓶 | 瓶 |
| 550 | 四丁基溴化铵 | AR 100g /瓶 | 瓶 |
| 551 | 甲磺酸甲酯 | 纯度 \geq 98%, 5g /瓶 | 瓶 |
| 552 | 甲基磺酸乙酯 | 纯度 \geq 98%, 5g /瓶 | 瓶 |
| 553 | 甲磺酸异丙酯 | 纯度 \geq 97%, 1g /瓶 | 瓶 |
| 554 | 标本瓶 | 120 \times 450 | 个 |
| 555 | 一次性灭菌橡胶检查手套 | 小# 100 对/盒 | 盒 |

1、2、3 分标：

| 二、涉及项目的其他要求 | |
|--------------------------|--|
| 采购预算 | 1 分标：50 万元 2 分标：50 万元 3 分标：50 万元 |
| 为落实政府采购政策需满足的要求 | 具体见本招标文件第三章“投标人须知，以及第四章“评标办法及评分标准”。 |
| 规范标准 | 采购标的需执行的国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。 |
| 采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等 | 见本表“项目要求及技术需求”。 |
| 采购标的验收标准 | <ol style="list-style-type: none"> 1、验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担。报价时应考虑相关费用。 2、中标人在货物交付验收时，由采购单位对照招标文件的项目要求及技术需求，全面核对检验。如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的，按相关规定做违约处理，中标人承担所有责任和费用，采购人保留进一步追究责任的权利。 3、验收方式：符合相关验收标准，如验收过程中，采购单位发现存在不符相关标准的，供应商须无条件置换。 4、货物送到采购人指定地点后，采购人应对其进行抽样验收； 5、投标人所提供的必须是其合法生产或代理的合格检验试剂及耗材，并按照检验试剂及耗材投标时填报的品牌、产地、质量、价格及时供货。 6、采购人实际采购货物品种属于标准物质的，须在供货时提供标准物质证书。 |
| 其他技术及服务要求 | <ol style="list-style-type: none"> 1、供应商提供的货物破损或质量存在问题，不符合国家标准要求的一律退货处理，采购人有权要求供应商更换。 2、在合同期内出现两次以上质量问题退货或两次以上逾期交货的，采购人可要求中标供应商提供更换品质更好的品牌，价格不变或进行限期整改，如中标供应商在整改 |

| | |
|-------------------|--|
| | 期间或整改后仍出现同样问题，采购人有权解除本合同。 |
| 采购人的特殊要求及说明 | 1分标：本分标货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的做无效标处理。 |
| | 2分标：本分标货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的做无效标处理。 |
| | 3分标：本分标货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的做无效标处理。 |
| ▲三、商务最低要求表 | |
| 交货时间及地点 | 合同签订期：自中标通知书发出之日起 10 日（日历日）内 交货期：接到采购人供货通知后 5 天内按采购人要求的物品及数量完成供货。 交货地点：广西梧州市采购人指定地点 |
| 配送周期 | 自签订合同之日起约 6 个月（或至实际采购金额满 50 万止）。 |
| 付款方式 | 按月付款，每个月 10 日前付清上月所供货的款项，同时中标人须开具等额的每月供货合格发票交采购人。 |
| 投标报价 | 1、投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包含货物、装卸费、运费、售后服务、人员培训、税金及其它所有费用的总和。 2、投标人须按本项目所列分标号的货物名称、规格型号及参数，列明货物明细单价。结算是以其报的某货物单价为准， $结算价=中标人某货物单价*数量$ （在采购期限内所有品种单价不能改变）。 3、所有货物的明细单价合计作为投标总报价。 |
| 1、2分标售后服务要求 | 1、供应商应保证所供产品是全新原装的，并完全符合规定的质量、规格的要求。 2、售后服务要求： （1）按厂家承诺进行； （2）负责送货上门，定期回访； （3）服务响应：中标人在接到用户售后电话后 24 小时内响应，48 小时到达现场解决问题，质保期内中标人负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题，由中标人负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。 |

| | |
|---------------------|---|
| 3 分标售后服务要求 | <p>1、供应商应保证所供产品是全新原装的，并完全符合规定的质量、规格的要求。</p> <p>2、售后服务要求：</p> <p>（1）按厂家承诺进行；</p> <p>（2）负责送货上门，定期回访；</p> <p>（3）服务响应：中标人在接到用户售后电话后 24 小时内响应， 48 小时到达现场解决问题，质保期内中标人负责上门服务。非采购人的原因而出现产品质量问题，由中标人负责包换或包退。并承担上述情况产生的一切费用。</p> <p>3、中标人中标后如交货需求涉及易制爆危险化学品的，需按照《易制爆危险化学品治安管理办法》办理相关备案手续。</p> |
| 四、配套（售后）服务其他要求：无要求。 | |