**前注：**

1.政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）：

（1）如属于《节能产品政府采购品目清单》中政府强制采购的节能产品，则投标人所投产品须具有市场监管总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构目录》中的认证机构出具的、处于有效期内的节能产品认证证书。

（2）如涉及商品包装和快递包装，投标人应当执行《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）、《安徽省财政厅关于贯彻落实政府绿色采购有关政策的通知》（皖财购〔2023〕853号）的要求，提供符合需求标准的绿色包装、绿色运输，同时，采购人将对包装材料和运输环节作为履约验收条款进行验收。

2.如采购人允许采用分包方式履行合同的，应当明确可以分包履行的相关内容。

**一、采购需求前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **内容、说明与要求** |
| 1 | 付款方式 | 第5、6、7包：按月据实结算，结算价=∑（单价×中标费率）×实际发生数量。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。  第8包：按月据实结算，结算价=中标单价×实际发生数量。原则上结算价不得超过对应标包预算金额。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 安徽省食品药品检验研究院，具体按采购人指定地点。 |
| 3 | 供货及安装期限 | 合同生效之日起，1年。自接到采购人通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按采购人供货时间要求将产品送到采购人指定地点。 |
| 4 | 免费质保期 | 采购清单中未明确的，产品送货当日距产品失效期不小于10个月，采购清单中明确的，免费质保期按采购清单要求执行。 |
| 5 | 所属行业 | 工业 |

**二、供货要求**

1.交货期及交货方式：自接到采购人通知（通知方式为书面、电子邮件、传真、电话中的一种）之日起，按采购人供货时间要求将产品送到采购人指定地点。采购人需要中标人有专员负责配送，同时中标人应随耗材提供供货清单、产品使用说明书和质量标准及采购人所要求的其他相关资料。

2.采购清单中未明确的，产品送货当日距产品失效期不小于10个月，采购清单中明确的，按采购清单要求执行。

3.配送由中标人负责，产品直接到采购人指定地点并搬运入库。物品包装破损或质量有问题须按要求无条件更换；有温度要求的检验试剂配送须用符合规定的冷链车辆（设备）运送。

**4.第5包：投标人须具有有效的《道路危险货物运输许可证》，第7包：投标人须具有有效的《****道路运输经营许可证》；如投标人不具备，须委托具有相应许可资质的单位负责运输（投标文件中提供相关证明材料，否则作无效处理）。**

5.中标人销售的产品质量符合国家标准，各种证照齐全，如因产品质量问题或售后服务不当引起的事故或纠纷，或违反国家相关部门规定导致采购人损失的，中标人承担事故处理及责任赔偿等相应的责任。

**三、采购清单**

1.总则

下列采购清单中提及的规格型号、参照或相当于以下品牌（如有）仅起说明作用，并没有强制性，旨在准确或清楚地说明拟招标货物的技术规格。投标人在投标中可以用替代工艺、材料、设备的标准及规格型号或品牌，但这种替代须实质上满足、等同或优于采购请单中的要求，同时须提供证明材料进行详尽的描述，否则中标后只能从采购清单中进行选择，合同价格不予调整。

2.采购清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第5包** | | | | | |
| **序号** | **商品名称** | **规格型号** | **参照或相当于以下品牌** | **单价最高限价（元）** | **单位** |
|  | 弗氏完全佐剂 | 10X10mL，10支/盒（2-8℃保存） | Sigma,USP,Dr.Ehrenstorfer, | 3500.0 | 盒 |
|  | GP革兰氏阳性菌鉴定卡 | 20片/盒 | 梅里埃 | 1980.0 | 盒 |
|  | GN革兰氏阴性菌鉴定卡 | 20片/盒 | 梅里埃 | 1980.0 | 盒 |
|  | 霍山石斛真伪鉴定试剂盒 | 10C | 博奥法莫 | 3080.0 | 盒 |
|  | 国标即用型叶酸检测试剂盒 | 96孔/盒 | Realassay | 2860.0 | 盒 |
|  | 泛酸检测试剂盒 | 96T | VitaFast | 5060.0 | 盒 |
|  | 生物素检测试剂盒 | 96T | VitaFast | 5325.0 | 盒 |
|  | 维生素B12检测试剂盒 | 96T | VitaFast | 5325.0 | 盒 |
|  | ELISA 终止液 | 500mL | Solarbio | 225.5 | 瓶 |
|  | 2X TaqMan Fast qPCR 预混液Master Mix | 5mL，冷冻（-20℃） | 生工 | 1408.0 | 支 |
|  | 2xM5 Super FastTaq PCR MasterMix | 98mL | 聚合美 | 104.5 | 瓶 |
|  | 总膳食纤维测定试剂盒 | 100 assays | Supelco | 10937.9 | 盒 |
|  | DMEM, High Glucose | 500mL | GIBCO | 418.0 | 盒 |
|  | 兔补体片段3a(c3a)ELISA试剂盒 | 96T | 凡科维 | 2200.0 | 盒 |
|  | 微生物鉴定系统试剂盒 |  | 海净钠 | 20900.0 | 盒 |
|  | 国标版五种致泻大肠埃希氏菌核酸多重实时荧光PCR检测试剂盒 | 50T/盒 | 卓诚惠生 | 19800.0 | 盒 |
|  | DNAsecure新型植物基因组提取试剂盒 | 50次/盒 | 天根 | 440.0 | 盒 |
|  | 探针法定量试剂盒 | 50ul反应\*200次 |  | 1210.0 | 包 |
|  | 兔β-TG试剂盒 | 96T | 凡科维 | 1540.0 | 盒 |
|  | 菌落总数计数板 | 50片/袋 | 3M | 406.0 | 袋 |
|  | 金黄色葡萄球菌测试片 | 25片/包 | 3M | 560.0 | 包 |
|  | 金黄色葡萄球菌确认反应片 | 20片/包 | 3M | 346.5 | 包 |
|  | 细菌内毒素检查用水/无菌水 | 100mL | 福州新北 | 34.1 | 瓶 |
|  | 阻湿态微生物穿透试验（Rulla2 聚酯膜） | 厚度30um/24\*24cm/10片/包，10包/盒 | 青岛众瑞 | 3520.0 | 盒 |
|  | 鲎试剂1 | 0.1mL/0.06EU(2-8℃） | 博康 | 11.0 | 支 |
|  | 鲎试剂2 | 0.1mL/0.25EU | 新北 | 15.4 | 支 |
|  | 鲎试剂3 | 0.1mL/0.125EU | 新北 | 16.5 | 支 |
|  | 鲎试剂4 | 0.1mL/0.06EU | 新北 | 18.7 | 支 |
|  | 鲎试剂5 | 0.1mL/0.25EU（2-8℃） | 博康 | 8.8 | 支 |
|  | 鲎试剂6 | 0.1mL/0.125EU（2-8℃） | 博康 | 9.6 | 支 |
|  | 鲎试剂7 | 0.1mL/0.03EU | 新北 | 31.4 | 支 |
|  | 鲎试剂8 | 10支/盒，灵敏度0.06EU/mL | 厦门鲎试剂 | 154.0 | 盒 |
|  | 鲎试剂9 | 10支/盒，灵敏度0.125EU/mL | 厦门鲎试剂 | 132.0 | 盒 |
|  | 鲎试剂10 | 10支/盒，灵敏度0.25EU/mL | 厦门鲎试剂 | 132.0 | 盒 |
|  | 钠氏试剂 | 10mL/支 | 北京陆桥 | 132.0 | 支 |
|  | 吖啶黄素 (C2) | 5mg/支×5 | 北京陆桥 | 55.0 | 盒 |
|  | 乳糖-明胶培养基发酵管 | 20支/盒 | 北京陆桥 | 38.5 | 盒 |
|  | 亚碲酸盐卵黄增菌液 | 5mL/支\*10 | 北京陆桥 | 104.5 | 瓶 |
|  | 胰酪胨大豆羊血琼脂基础（TSSB） | 10 皿 / 包 ×2 | 北京陆桥 | 143.0 | 盒 |
|  | 0.85%生理盐水 | 225mL/瓶\*6 | 北京陆桥 | 121.0 | 盒 |
|  | 缓冲动力-硝酸盐 | 20支/盒 | 北京陆桥 | 55.0 | 盒 |
|  | 革兰氏染色液试剂盒 | 10mL×4 | 北京陆桥 | 66.0 | 盒 |
|  | 硝酸盐还原甲、乙液试剂 | 10mL\*2 | 北京陆桥 | 34.1 | 盒 |
|  | 平板计数琼脂（PCA) | BR/250g | 北京陆桥 | 181.5 | 瓶 |
|  | 假单胞菌CN琼脂培养基础（GB标准） | BR/250g | 北京陆桥 | 468.0 | 瓶 |
|  | 金氏B培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 346.1 | 瓶 |
|  | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 | BR/250g | 北京陆桥 | 148.5 | 瓶 |
|  | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST)-单料 | 10mL/支\*20 | 北京陆桥 | 198.0 | 盒 |
|  | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST)-双料 | 10mL/支\*18 | 北京陆桥 | 214.5 | 盒 |
|  | 0.85%生理盐水 | 225mL/袋\*10 | 北京陆桥 | 99.0 | 盒 |
|  | 磷酸盐缓冲液1 | 9mL/支×20 | 北京陆桥 | 154.0 | 盒 |
|  | 磷酸盐缓冲液2 | 225mL/袋\*10袋 | 北京陆桥 | 99.0 | 盒 |
|  | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨MUG肉汤 | BR/100g | 北京陆桥 | 836.0 | 瓶 |
|  | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）-单料 | 10mL/支\*20 | 北京陆桥 | 192.5 | 盒 |
|  | EC肉汤 | BR/250g | 北京陆桥 | 141.4 | 瓶 |
|  | 营养琼脂 | BR/250g | 北京陆桥 | 143.0 | 瓶 |
|  | 乳糖胆盐发酵培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 126.5 | 瓶 |
|  | 乳糖发酵培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 99.0 | 瓶 |
|  | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA） | BR/250g | 北京陆桥 | 159.5 | 瓶 |
|  | 品红亚硫酸钠琼脂（远滕氏琼脂） | BR/250g | 北京陆桥 | 148.5 | 瓶 |
|  | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂基础（MYP） | BR/250g | 北京陆桥 | 148.5 | 瓶 |
|  | 胰酪胨大豆多粘菌素肉汤基础 | BR/250g | 北京陆桥 | 131.6 | 瓶 |
|  | 酪蛋白琼脂 | BR/250g | 北京陆桥 | 280.5 | 瓶 |
|  | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸琼脂基础 | BR/250g | 北京陆桥 | 198.0 | 瓶 |
|  | 亚硫酸盐-多粘菌素-磺胺嘧啶琼脂基础（SPS） | BR/250g | 北京陆桥 | 180.4 | 瓶 |
|  | 肠道菌增菌肉汤(EE) | BR/250g | 北京陆桥 | 357.5 | 瓶 |
|  | 沙氏琼脂培养基 | 250g | 北京陆桥 | 137.5 | 瓶 |
|  | 沙氏琼脂（含氯霉素） | BR/250g | 北京陆桥 | 143.0 | 瓶 |
|  | EC-MUG培养基 | BR/100g | 北京陆桥 | 511.9 | 瓶 |
|  | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨- 万古霉素肉汤 （mLST-Vm） | 10mL×20 | 北京陆桥 | 154.0 | 盒 |
|  | MC培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 170.5 | 瓶 |
|  | 孟加拉红（虎红）培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 181.5 | 瓶 |
|  | KF链球菌琼脂培养基 | BR/100g | 北京陆桥 | 379.5 | 瓶 |
|  | 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA） | BR/250g | 北京陆桥 | 180.4 | 瓶 |
|  | 四硫磺酸盐煌绿增菌液（TTB） | 10mL/支\*20支 | 北京陆桥 | 140.8 | 盒 |
|  | 三糖铁琼脂（TSI） | BR/250g | 北京陆桥 | 132.0 | 瓶 |
|  | TSI琼脂斜面 | 20支/盒 | 北京陆桥 | 154.0 | 盒 |
|  | 亚硫酸铋琼脂（BS) | BR/250g | 北京陆桥 | 181.5 | 瓶 |
|  | 3%氯化钠碱性蛋白胨水 | BR/250g | 北京陆桥 | 110.0 | 瓶 |
|  | 磷酸盐缓冲液（样品稀释用） | 250g | 北京陆桥 | 107.3 | 瓶 |
|  | SCDLP 液体培养基 | 140 | 北京陆桥 | 159.5 | 瓶 |
|  | 嗜盐性试验培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 104.5 | 瓶 |
|  | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB） | BR/250g | 北京陆桥 | 143.0 | 瓶 |
|  | 李氏菌增菌肉汤 ( LB1， LB2) 基础 | BR/250g | 北京陆桥 | 495.0 | 瓶 |
|  | SIM培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 440.0 | 瓶 |
|  | 氯化钠三糖铁琼脂 | 250g | 北京陆桥 | 132.0 | 瓶 |
|  | 营养肉汤（不含糖） | BR/250g | 北京陆桥 | 104.5 | 瓶 |
|  | 麦康凯琼脂 ( 颗粒剂型 ) | BR/250g | 北京陆桥 | 187.0 | 瓶 |
|  | 亚碲酸钾溶液 | 1.25mg/5mL\*10支 | 北京陆桥 | 58.5 | 盒 |
|  | 含0.6%酵母浸膏的胰酪胨大豆琼脂(TSA-YE) | 250g | 北京陆桥 | 176.0 | 瓶 |
|  | 脑-心浸萃琼脂培养基 | 250g | 北京陆桥 | 204.8 | 瓶 |
|  | 冻干血浆 | 0.5mL\*10支 | 北京陆桥 | 126.8 | 盒 |
|  | 50% 卵黄液 | 5mL/支\*10 | 北京陆桥 | 170.5 | 盒 |
|  | 7.5%氯化钠肉汤 | 225mL/袋×10 | 北京陆桥 | 143.0 | 盒 |
|  | PALCAM琼脂平板 | 10块/包\*2 | 北京陆桥 | 154.0 | 包 |
|  | 吖啶黄素C1 | 15mg/5mL\*10 | 北京陆桥 | 396.0 | 盒 |
|  | 阪崎肠杆菌显色培养基平板（DFI琼脂） | 10皿/包\*2 | 北京陆桥 | 238.5 | 盒 |
|  | 甘露醇发酵培养基 | 250g | 北京陆桥 | 192.5 | 瓶 |
|  | 哥伦比亚CNA血琼脂平板 | 10皿/包\*2 | 北京陆桥 | 187.0 | 盒 |
|  | 含铁牛奶培养基 | 250g | 北京陆桥 | 195.0 | 瓶 |
|  | 菌落总数测试片Aerbic Count | 25 片 / 包 | 北京陆桥 | 154.0 | 包 |
|  | 李斯特氏菌显色培养基平板 | 10 皿 / 包 ×2 包 | 北京陆桥 | 363.0 | 包 |
|  | 卵黄琼脂基础 | 250g | 北京陆桥 | 141.4 | 瓶 |
|  | 滤膜均质袋（国产） | 25个/包 | 北京陆桥 | 151.9 | 包 |
|  | 乳酸杆菌琼脂培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 264.0 | 瓶 |
|  | 乳酸杆菌肉汤培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 308.0 | 瓶 |
|  | 维生素B12测定用培养基 | BR/100g | 北京陆桥 | 1053.0 | 瓶 |
|  | 叶酸测定用培养基 | BR/100g | 北京陆桥 | 989.6 | 瓶 |
|  | 游离生物素测定培养基 | BR/100g | 北京陆桥 | 1053.0 | 瓶 |
|  | D-环丝氨酸 | 0.04g/支\*5 | 北京陆桥 | 330.0 | 盒 |
|  | 萘啶酮酸 (C2) | 4mg/支×5 | 北京陆桥 | 55.0 | 盒 |
|  | 萘啶酮酸C1 | 25mg/5mL\*10 | 北京陆桥 | 396.0 | 盒 |
|  | 甘露醇卵黄多粘菌素B琼脂（MYP） | 10皿/包\*2包 | 北京陆桥 | 154.0 | 包 |
|  | 木糖b | 20支/盒 | 北京陆桥 | 55.0 | 盒 |
|  | 鼠李糖b | 20支 | 北京陆桥 | 49.5 | 盒 |
|  | MRS琼脂 | BR/250g | 北京陆桥 | 268.1 | 瓶 |
|  | PALCAM琼脂基础（颗粒型） | BR/250g | 北京陆桥 | 715.0 | 瓶 |
|  | 半固体琼脂 | BR/250g | 北京陆桥 | 126.8 | 瓶 |
|  | 泛酸测定培养基 | BR/100g | 北京陆桥 | 848.3 | 瓶 |
|  | 菌株储备用琼脂培养基 | BR/250g | 北京陆桥 | 199.9 | 瓶 |
|  | 麦芽浸膏汤 | BR/200g | 北京陆桥 | 308.0 | 瓶 |
|  | 刨肉牛肉粒 | BR/100g | 北京陆桥 | 192.5 | 瓶 |
|  | 庖肉培养基基础 | BR/250g | 北京陆桥 | 137.5 | 瓶 |
|  | 乳糖蛋白胨培养液（颗粒剂型） | BR/250g | 北京陆桥 | 159.5 | 瓶 |
|  | 酸性肉汤 | BR/250g | 北京陆桥 | 121.0 | 瓶 |
|  | 溴甲酚紫葡萄糖肉汤 | BR/250g | 北京陆桥 | 121.0 | 瓶 |
|  | 液体硫乙醇酸盐培养基 (FTG) | BR/250g | 北京陆桥 | 165.8 | 瓶 |
|  | 液体硫乙醇酸盐培养基（颗粒型） | BR/250g | 北京陆桥 | 231.0 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（颗粒剂型）（TSB） | BR/250g | 北京陆桥 | 209.0 | 瓶 |
|  | 脑心浸出液肉汤 (BHI) | BR/250g | 北京陆桥 | 280.5 | 瓶 |
|  | 3% 氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂 (TSA) | BR/250g | 北京陆桥 | 154.0 | 瓶 |
|  | 伊红美蓝琼脂（颗粒剂型） | BR/250g | 北京陆桥 | 231.0 | 瓶 |
|  | 噻孢霉素 | 1.25μg/支×5(g),2-8°C | 北京陆桥 | 48.7 | 盒 |
|  | 含225mL 7.5%氯化钠肉汤均质袋 | 225mL/袋×10 | 北京陆桥 | 143.0 | 包 |
|  | 225mL志贺氏菌增菌肉汤 | 225mL/袋\*10 | 北京陆桥 | 148.5 | 盒 |
|  | 缓冲蛋白胨水（BPW） | 225mL/袋\*10袋 | 北京陆桥 | 126.5 | 盒 |
|  | 0.85%生理盐水 | 225mL/袋\*10 | 北京陆桥 | 121.0 | 盒 |
|  | 7.5%氯化钠肉汤 | BR/250g | 北京陆桥 | 102.4 | 瓶 |
|  | 嗜盐菌选择性琼脂 | BR/250g | 北京陆桥 | 132.0 | 瓶 |
|  | 脑心浸出液肉汤（颗粒剂型) | BR/250g | 北京陆桥 | 374.0 | 瓶 |
|  | 氯硝胺18%甘油（DG18)琼脂 | BR/250g | 北京陆桥 | 242.0 | 瓶 |
|  | 多粘菌素B（A） | 1.2mg/支×5 | 北京陆桥 | 44.0 | 瓶 |
|  | SPS琼脂添加试剂 | 2支/套\*10套 | 北京陆桥 | 170.5 | 瓶 |
|  | 多粘菌素B(E) | 50000IU/5mL\*10 | 北京陆桥 | 352.0 | 瓶 |
|  | 万古霉素（B） | 1mg/支×5 | 北京陆桥 | 60.5 | 瓶 |
|  | 改良麦康凯肉汤基础 (CT-MAC) | BR/250g | 北京陆桥 | 126.8 | 瓶 |
|  | Baird-Parker 琼脂基础 | 1000g | 北京陆桥 | 1320.0 | 瓶 |
|  | PALCAM 培养基基础 | 250g | 北京陆桥 | 605.0 | 瓶 |
|  | 胰胨 - 亚硫酸盐 - 环丝氨酸琼脂基础 ( 颗粒剂型 )(TSC) | BR/250g | 北京陆桥 | 207.0 | 瓶 |
|  | 卵磷脂吐温80营养琼脂 | BR/250g | 北京陆桥 | 170.6 | 瓶 |
|  | 哥伦比亚琼脂培养基 | 250g/瓶 | 三药 | 252.0 | 瓶 |
|  | 麦康凯琼脂培养基（颗粒） | 250g/瓶 | 三药 | 178.5 | 瓶 |
|  | 三糖铁琼脂培养基（TSI） | 250g/瓶 | 三药 | 126.0 | 瓶 |
|  | 梭菌增菌培养基 | 250g/瓶 | 三药 | 252.0 | 瓶 |
|  | 营养肉汤培养基 | 250g/瓶 | 三药 | 111.0 | 瓶 |
|  | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基（PDA） | 250g/瓶 | 三药 | 147.0 | 瓶 |
|  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（含氯霉素） | 250g/瓶 | 三药 | 126.0 | 瓶 |
|  | 伊红美蓝（EMB）琼脂 | 250g/瓶 | 三药 | 136.5 | 瓶 |
|  | 脑心浸出液肉汤（BHI） | 250g/瓶 | 三药 | 220.5 | 瓶 |
|  | 7 .5%氯化钠肉汤培养基 | 250g | 三药 | 84.0 | 瓶 |
|  | 冻干兔血浆 | 0.5mL/支×10 支 | 三药 | 110.0 | 盒 |
|  | 甘露醇发酵培养基 | 250g/瓶 | 三药 | 136.5 | 瓶 |
|  | 十六烷基三甲基溴化铵 | 250g/瓶 | 三药 | 168.0 | 瓶 |
|  | 明胶培养基 | 100g/瓶 | 三药 | 126.0 | 瓶 |
|  | 沙门氏菌生化鉴定管（GB） | 10支/盒 | 三药 | 21.0 | 盒 |
|  | 大肠埃希氏菌生化鉴定试剂盒 | 8支/盒 | 三药 | 25.5 | 盒 |
|  | 念珠菌显色培养基 | 1000mL/瓶 | 三药 | 945.0 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) | 90mm×10 | 三药 | 52.5 | 包 |
|  | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) | 55mm×10/包 | 三药 | 52.5 | 包 |
|  | 平板计数琼脂（PCA） | 250g/瓶 | 三药 | 142.5 | 瓶 |
|  | 玫瑰红钠琼脂培养基 | 250g/瓶 | 三药 | 140.0 | 瓶 |
|  | 沙氏葡萄糖液体培养基 | BR/250g | 三药 | 98.0 | 瓶 |
|  | 麦康凯液体培养基 | BR/250g | 三药 | 220.0 | 瓶 |
|  | 抗生素检定培养基I（ph7.8-8.0） | 250g | 三药 | 157.5 | 瓶 |
|  | PH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 100mL | 三药 | 660.0 | 箱 |
|  | 胰酪大豆胨琼脂培养基 | 250g | 三药 | 173.8 | 瓶 |
|  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | 250g | 三药 | 145.2 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基 | 250g | 三药 | 154.0 | 瓶 |
|  | 麦康凯液体培养基（螺口玻璃瓶） | 100mL | 三药 | 16.5 | 瓶 |
|  | pH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 100mL | 三药 | 15.0 | 瓶 |
|  | 金黄色葡萄球菌 | 1颗/支，10支/盒 | 三药 | 2310.0 | 盒 |
|  | 稀释液 | 500mL\*3瓶/盒 | 梅里埃，赛默飞，默克 | 660.0 | 盒 |
|  | 冻干羊抗人血浆 | 1mL\*10支/盒 | 玉环南方试剂 | 770.0 | 盒 |
|  | N，N-二甲基甲酰胺 | 气相顶空级,1L | CNW,赛默飞，默克 | 682.0 | 瓶 |
|  | 细菌内毒素检查用水 | 50mL/瓶 |  | 19.8 | 瓶 |
|  | 甲醛，水溶液 | 药检专用/500mL | 沃凯、麦克林，阿拉丁 | 24.6 | 瓶 |
|  | 无血清细胞冻存液 | 100mL | 生工 | 532.4 | 瓶 |
|  | DPBS，无钙、无镁 | 500mL | GIBCO,四季青,中乔 | 396.0 | 瓶 |
|  | 十六烷三甲基溴化铵琼脂平板 | 90mm×20个/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 132.0 | 盒 |
|  | 蛋白胨水生化鉴定管 | 20支/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 47.3 | 盒 |
|  | 四硫磺酸钠煌绿增菌液 | 10mL\*20支 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 140.8 | 盒 |
|  | Baird-Park琼脂平板 | 90mm\*20个 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 149.6 | 盒 |
|  | 3%过氧化氢溶液 | 10支/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 41.6 | 盒 |
|  | 致泻大肠埃希氏菌生化鉴定盒 | 5种×10次 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 256.5 | 盒 |
|  | 伊红美蓝琼脂培养基 | 250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 186.8 | 瓶 |
|  | SCDLP液体培养基 | 250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 162.0 | 瓶 |
|  | 甘露醇卵黄多粘菌素琼脂平板(MYP) | 90mm，20个/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 159.5 | 盒 |
|  | VP试剂甲乙液 | 10mL\*2瓶 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 34.9 | 盒 |
|  | 无菌液体石蜡 | 10mL | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 38.3 | 支 |
|  | 0.5%无菌TTC溶液 | 2mL\*10支 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 47.3 | 盒 |
|  | 蜡样芽孢杆菌显色培养基 | 1000mL | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 963.0 | 瓶 |
|  | 金黄色葡萄球菌显色培养基 | 1000mL | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 1023.8 | 瓶 |
|  | 副溶血性弧菌生化鉴定试剂盒 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 270.0 | 盒 |
|  | 亚碲酸钾（庆大霉素琼脂配套试剂） | 2.5mg\*10 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 48.4 | 盒 |
|  | 变色硅胶 | 500g |  | 19.8 | 瓶 |
|  | 血平板 | 9cm\*20块 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 130.5 | 盒 |
|  | 靛基质试剂 | 10mL | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 41.6 | 瓶 |
|  | 李斯特菌显色培养基 | 1000mL | 科玛嘉，三药，陆桥 | 946.0 | 箱 |
|  | 三氟化硼二乙醚 | 800mL | TCI | 2911.1 | 瓶 |
|  | 萘-2，3二甲醛 | 1G | TCI | 655.0 | 瓶 |
|  | 碘甲烷(含稳定剂铜屑) | 300mL | TCI | 1446.4 | 瓶 |
|  | 十一碳酸甘油三酯 | 1G | TCI | 994.5 | 瓶 |
|  | 蜡样芽孢显色培养基 | 1000mL | 科玛嘉，三药，陆桥 | 1023.0 | 瓶 |
|  | 阪崎肠杆菌显色培养基 | 1000mL（30.7g） | 科玛嘉，三药，陆桥 | 654.5 | 瓶 |
|  | 志贺氏菌显色培养基 | 1000mL | 科玛嘉，三药，陆桥 | 771.1 | 瓶 |
|  | 单核细胞增生李斯特菌 CMCC(B)54002 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 393.8 | 支 |
|  | （冻干）英诺克李斯特菌ATCC33090 | 冻干 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 675.0 | 支 |
|  | 伊氏李斯特氏菌 ATCC19119 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 562.5 | 支 |
|  | 斯氏李斯特氏菌 ATCC35967 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 562.5 | 支 |
|  | 苏云金芽孢杆菌 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 787.5 | 支 |
|  | （冻干）蜡样芽孢杆菌 CMCC(B) 63301 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 393.8 | 支 |
|  | （冻干）蜡样芽孢杆菌 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 393.8 | 支 |
|  | （冻干）副溶血性弧菌 ATCC17802 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 562.5 | 支 |
|  | 粘质沙雷氏菌 | CMCC41002 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 385.0 | 株 |
|  | 正己烷 | HPLC/4L | 天地，赛默飞，默克 | 423.5 | 瓶 |
|  | 异丙醇 | HPLC/4L | 默克，fisher，赛默飞， | 665.5 | 瓶 |
|  | 丙酮（易制毒） | HPLC/4L | 天地，赛默飞，默克 | 770.0 | 瓶 |
|  | 四氢呋喃 | HPLC/4L | 赛默飞，默克，天地 | 1012.0 | 瓶 |
|  | 乙醇 | HPLC/4L | 赛默飞，默克，天地 | 440.0 | 瓶 |
|  | 乙酸乙酯 | HPLC/4L | 赛默飞，默克，天地 | 627.0 | 瓶 |
|  | 异丙醇/2-丙醇 | HPLC/4L | 赛默飞，默克，天地 | 550.0 | 瓶 |
|  | 异辛烷 | HPLC/4L | 赛默飞，默克，天地 | 1760.0 | 瓶 |
|  | 正己烷1 | HPLC/4L | 赛默飞，默克，天地 | 605.0 | 瓶 |
|  | 正己烷2 | Optima/4L | 赛默飞，默克，天地 | 946.0 | 瓶 |
|  | 己烷 | 4L，高纯 | 赛默飞 | 577.5 | 瓶 |
|  | 丙酮 | 4L，高纯 | 赛默飞 | 1218.0 | 瓶 |
|  | 甲苯 | 4L，高纯 | 赛默飞 | 1450.1 | 瓶 |
|  | 硝酸(预清洗FEP) | 500mL | 赛默飞 | 8682.5 | 瓶 |
|  | 硝酸 | 2.5L，Trace Metal级 | 赛默飞 | 1837.5 | 瓶 |
|  | 庚烷磺酸钠 | 100GR，Trace Metal级 | 赛默飞 | 1580.0 | 瓶 |
|  | 辛烷磺酸钠 | 100GR，Trace Metal级 | 赛默飞 | 1438.0 | 瓶 |
|  | 无水乙醇 | HPLC/2.5L | 默克，fisher，赛默飞， | 660.0 | 瓶 |
|  | 甲酸（ACS） | LC-MS/500mL |  | 1045.0 | 瓶 |
|  | 乙酸 | LC-MS/50mL | 赛默飞，默克，天地 | 386.1 | 瓶 |
|  | 无血清细胞冻存液 | 50mL | 中乔，GIBCO,四季青 | 935.0 | 瓶 |
|  | 二甲基亚砜/DMSO | 气相顶空，1L | 赛默飞，默克，天地 | 1485.0 | 瓶 |
|  | 葡聚糖凝胶G-150 | 25g | 瑞达，默克，赛默飞 | 305.8 | 瓶 |
|  | 葡聚糖凝胶G-100 | 25g | 瑞达，默克，赛默飞 | 236.5 | 瓶 |
|  | DNase/RNase-free去离子水 | 100mL | 天根，生工，四季青 | 132.0 | 瓶 |
|  | 兔缺血小板血浆 | 100mL | 北京博尔西 | 1100.0 | 瓶 |
|  | Hams F-12 Nutrient Mix, GlutaMAX Supplement | 500mL | 赛默飞，默克，天地 | 572.0 | 瓶 |
|  | 乳糖胆盐发酵培养基 | BR/250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 136.1 | 瓶 |
|  | 细菌内毒素检查用水 | 5mL/支 | 博康，新北，厦门鲎试剂 | 2.4 | 瓶 |
|  | 苏木素-伊红染色液（BASO） | 4\*250mL | Mayer | 550.0 | 盒 |
|  | 澳洲胎牛血清 | 500mL | Gbico | 10780.0 | 瓶 |
|  | 胎牛血清（新西兰） | 500mL | 中乔，GIBCO,四季青 | 5060.0 | 瓶 |
|  | 麦康凯液体培养基MCB | 100mL | 益玛 | 22.0 | 瓶 |
|  | DMEM(高糖)基础培养基 | 500mL | 中乔，GIBCO,四季青 | 66.0 | 瓶 |
|  | MEM（含有NEAA）基础培养基 | 500mL | 中乔，GIBCO,四季青 | 88.0 | 瓶 |
|  | 大肠埃希氏菌IMVC生化鉴定试剂盒 | 4种\*10测试 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 166.5 | 盒 |
|  | 0.25%胰酶/TRYPSIN 0.25% EDTA | 100mL | GIBCO,四季青,中乔 | 242.0 | 瓶 |
|  | RPMI Medium 1640 | 500mL | GIBCO,四季青,中乔 | 93.5 | 瓶 |
|  | 甲基红试剂 | 10mL | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 28.1 | 支 |
|  | pH7.0 氯化钠蛋白胨缓冲液(药典) | 500mL |  | 21.4 | 瓶 |
|  | 念珠菌显色培养基 | 1000mL | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 1083.4 | 瓶 |
|  | 大肠杆菌显色培养基 | 1000mL | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 650.3 | 瓶 |
|  | RV沙门菌增菌液体培养基（药典） | 250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 133.9 | 瓶 |
|  | 一次性无菌定量接种环 | 10ul，10支/包，100包/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 8.3 | 包 |
|  | 1640液体培养基 | 500mL | Biosharp | 66.0 | 瓶 |
|  | 3％氯化钠三糖铁琼脂 | 250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 145.1 | 瓶 |
|  | 3％氯化钠三糖铁琼脂高层斜面 | 10mL\*20支 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 7.8 | 支 |
|  | （冻干）鼠李糖乳杆菌ATCC7469 |  | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 787.5 | 支 |
|  | MEM(含NEAA.不含酚红) | 500mL |  | 220.0 | 瓶 |
|  | 洋葱伯克霍尔德菌选择性琼脂(BCSA)（USP） | 250g |  | 462.0 | 瓶 |
|  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基 | 250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 132.0 | 瓶 |
|  | 磁珠法通用型基因DNA提取试剂盒 | 50次/盒 | 天根 | 1265.0 | 盒 |
|  | 单增显色培养基 | 1L | 科玛嘉，三药，陆桥 | 935.0 | 瓶 |
|  | 沙门显色培养基 | 1L | 科玛嘉，三药，陆桥 | 517.0 | 瓶 |
|  | 沙门+显色培养基 | 1L | 科玛嘉，三药，陆桥 | 935.0 | 瓶 |
|  | 阪崎肠杆菌显色培养基 | 1L | 科玛嘉，三药，陆桥 | 649.0 | 瓶 |
|  | 谷甾烷醇 | 5mg | 西格玛，赛默飞，天地 | 2380.0 | 支 |
|  | 蜡样芽孢杆菌生化鉴定试剂盒 | 10测试/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 371.3 | 盒 |
|  | 芽孢杆菌培养基 | 20条/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 3960.0 | 盒 |
|  | 菌落总数检测片 | 20片/袋 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 170.5 | 袋 |
|  | 胰酶细胞消化液0.25% | 100mL | 中乔，GIBCO,四季青 | 165.0 | 瓶 |
|  | 甘露醇发酵培养基 | BR/250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 177.8 | 瓶 |
|  | 单增李斯特氏菌显色培养基（含单增添加剂 1+李斯特添加剂 2） | 1000mL | 伯乐 | 2310.0 | 瓶 |
|  | DMEM细胞培养液 | 500mL | GIBCO,四季青,中乔 | 687.5 | 瓶 |
|  | 沙氏液体培养基 | 250g | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 127.1 | 瓶 |
|  | PBS | pH 7.4/500mL | GIBCO,四季青,中乔 | 381.7 | 瓶 |
|  | 叶酸检测试剂盒 | 96T，P1001 | VitaFast | 5060.0 | 盒 |
|  | 动物源性植物饲料基因组提取试剂盒 | 50T/盒 | 天根 | 401.5 | 盒 |
|  | 单核细胞增生李斯特氏菌生化鉴定试剂盒 | 10种×10测试 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 348.8 | 盒 |
|  | CHL中国仓鼠肺细胞 |  | 中国科学院昆明细胞所 | 1760.0 | 株 |
|  | 无菌均质袋 | 32.5cm\*20cm | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 176.0 | 袋 |
|  | 一次性无菌定量接种环 | 1ul，10支/包，100包/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 6.3 | 包 |
|  | 湿式餐具大肠菌群检验纸片 | 100人份/盒，20包/盒 | 广东环凯，青岛海博，北京陆桥 | 217.1 | 盒 |
|  | 无菌型杀孢子剂（OX） | 1L |  | 872.7 | 瓶 |
|  | 无菌型变性乙醇消毒剂（DE） | 1L |  | 458.3 | 瓶 |
|  | 甲酸铵（ACS） | LC-MS/50g |  | 451.0 | 瓶 |
|  | 肌氨酸酐 | 5g | Wako | 1650.0 | 支 |
|  | (+)-瓦伦亚烯/巴伦西亚橘烯 | 5mg | 西格玛，赛默飞，天地 | 7190.0 | 支 |
|  | 硝酸（易制爆） | ≥65%，2.5L,60多项金属元素杂质ppb级别 | CNW,赛默飞，默克 | 1644.5 | 瓶 |
|  | 75%医用酒精 | 500mL | 众望,安捷,联昌 | 6.6 | 瓶 |
|  | 75％医用酒精 | 25kg/桶 | 众望,安捷,联昌 | 259.0 | 桶 |
|  | 84消毒液 | 500mL | 众望,安捷,联昌 | 2.4 | 瓶 |
|  | 95％酒精 | 25kg/桶 | 众望,安捷,联昌 | 330.0 | 桶 |
|  | 碘伏 | 500mL | 众望,安捷,联昌 | 5.5 | 瓶 |
|  | 免洗手消毒凝胶 | 500mL | 众望,安捷,联昌 | 33.0 | 瓶 |
|  | 免洗手消毒液 | 350mL | 众望,安捷,联昌 | 17.6 | 瓶 |
|  | 新洁尔灭 | 500mL | 众望,安捷,联昌 | 5.3 | 瓶 |
|  | 水发产品中甲醛快速检测盒 | 50次/盒 | 绿洲生化 | 216.0 | 盒 |
|  | 沙门氏菌属诊断血清 | 1mL/瓶\*1瓶(A-F) | 宁波天润生物药业有限公司 | 600.0 | 盒 |
|  | 志贺氏菌属诊断血清 | 1mL/瓶\*1瓶（四种多价） | 宁波天润生物药业有限公司 | 600.0 | 盒 |
|  | 沙门氏菌属筛检试剂盒 | 60条/盒 | 梅里埃 | 7200.0 | 盒 |
|  | 单增李斯特氏菌显色琼脂平板 | 10 皿/包 | 伯乐 | 294.0 | 包 |
|  | 国标即用型 B12 检测试剂盒 | 96孔/盒 | REALASSAY | 3120.0 | 盒 |
|  | 血细胞分析用溶血剂 | 1L/瓶 | 贝克曼，8547170，适配仪器。 | 1518.0 | 瓶 |
|  | 血细胞分析用溶血剂 | 400mL/瓶 | 贝克曼，8547168，适配仪器。 | 921.6 | 瓶 |
|  | 库尔特Ac.T 5diff清洗液 | 1L/瓶 | 贝克曼，8547167，适配仪器 | 284.4 | 瓶 |
|  | PT试剂盒 | 5×20mL | 沃芬，20003050，适配仪器 | 2187.6 | 瓶 |
|  | APTT试剂盒 | 5×10mL | 沃芬，20006800，适配仪器 | 1702.8 | 瓶 |
|  | 稀释液 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 360 | 瓶 |
|  | 测量Hgb溶血素 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 1138.8 | 瓶 |
|  | 测量WBC、Baso和NRBC溶血素 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 4749.6 | 瓶 |
|  | 测量WBC、Baso和NRBC染液 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 4014 | 瓶 |
|  | 白细胞分类溶血素 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 4264.8 | 瓶 |
|  | 白细胞分类染料 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 4243.2 | 瓶 |
|  | 清洗液 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 3288 | 瓶 |
|  | 质控品（L1） | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 1188 | 瓶 |
|  | 质控品（L2） | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 1188 | 瓶 |
|  | 质控品（L3）(B1专用试剂） | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 1188 | 瓶 |
|  | 低值血小板校准品(B1专用试剂） | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 5250 | 瓶 |
|  | 校准品 | 适用于 XN-1000V[B4]动物血液分析仪 |  | 4104 | 瓶 |
|  | COULTER Ac.T 5diff WBC Lyse |  | 8547170，配贝克曼血液分析仪用 | 3432.0 | 瓶 |
|  | Ac.T 5diff Rinse(Ac.T 5diff 清洗液) |  | 8547167.配贝克曼血液分析仪用 | 1152.0 | 瓶 |
|  | Ac.T 5diff Hgb Lyse(血细胞分析用溶血剂) |  | 8547168配贝克曼血液分析仪用 | 1567.2 | 瓶 |
|  | 血细胞计数质控品 |  | 7547198，配贝克曼血液分析仪用 | 3480.0 | 瓶 |
|  | 参比液 |  | 适配Instrumentation Laboratory血凝仪，0020002400 | 1659.6 | 瓶 |
|  | 3.2%枸橼酸钠采血管 | 2.7mL/支，100支/盒 | BD，363095 | 308.4 | 盒 |
|  | ALT丙氨酸氨基转移酶试剂盒 | / | 适配日立7020生化分析仪 | 102.0 | 盒 |
|  | AST天门冬氨酸氨基转移酶试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 102.0 | 盒 |
|  | ALP碱性磷酸酶试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 102.0 | 盒 |
|  | Glu葡萄糖试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 70.8 | 盒 |
|  | UREA尿素氮试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 106.8 | 盒 |
|  | TG甘油三酯试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 297.6 | 盒 |
|  | Cho胆固醇试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 141.6 | 盒 |
|  | TP总蛋白试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 38.4 | 盒 |
|  | Cre血肌酐试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 852.0 | 盒 |
|  | GGT谷氨酰转肽酶试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 152.4 | 盒 |
|  | Ca钙试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 48.0 | 盒 |
|  | 无机磷试剂盒（化学法） |  | 适配日立7020生化分析仪 | 60.0 | 盒 |
|  | 钾试剂盒（化学法） |  | 适配日立7020生化分析仪 | 1944.0 | 盒 |
|  | 钠试剂盒（化学法） |  | 适配日立7020生化分析仪 | 1362.0 | 盒 |
|  | TBil总胆红素试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 82.8 | 盒 |
|  | Ca钙试剂盒 |  | 适配日立7020生化分析仪 | 49.2 | 盒 |
|  | ProElut QuEChERS 试剂盒 |  | Dikma 64521s | 1540.8 | 盒 |
|  | ProElut QuEChERS 试剂盒 |  | Dikma 64504 | 1155.6 | 盒 |
|  | QuEChERS提取盐包（6g无水MgSO4，1.5g无水乙酸钠） | 380-00151/50/p |  | 422.4 | 包 |
|  | PE icp-ms set up溶液 |  | N8145051 | 3223.2 | 瓶 |
|  | PE icp-ms 双检测器校准溶液 |  | N8145059 | 3862.8 | 瓶 |
|  | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | 50支/盒 | SHINVA/新华医疗； | 600.0 | 盒 |
|  | 全自动血球分析仪清洗剂CELLCLEAN AUTO（CLA-500A） | 4mL/支 | 适配Sysmex Corporation动物血液分析仪XN-1000V，CF579595。 | 182.4 | 瓶 |
|  | 参比液 | 500mL/瓶 | 适配Instrumentation Laboratory血凝仪，0020002400 | 1659.6 | 瓶 |
|  | T2毒素酶联免疫试剂盒 | pribofast EKT-060-96T |  | 1755.0 | 盒 |
|  | 生物素测定培养基 | 39.5g | 纳百 | 2.2 | 瓶 |
|  | HYDRANAL-Coulomat AG库仑法卡尔费休阳极液 | 滴定池有/无隔膜均适用，500mL | FLUKA | 1034.0 | 瓶 |
|  | APC Mouse Anti-Mouse NK-1.1(PK136) | 25ug | 适配仪器，NK1.1 561117；同型对照：550882 | 4077.0 | 瓶 |
|  | BV510 Hamster Anti-Mouse CD3e(145-2C11) | 50ug | 适配仪器，CD3e 563024；同型对照： 593197 | 2259.0 | 瓶 |
|  | PE Rat Anti-Mouse CD19(1D3) | 25ug | 适配仪器，561736 | 931.5 | 瓶 |
|  | Fixable Viability Stain 780 | 200ug | 适配仪器，565388 | 3429.0 | 瓶 |
|  | Diva7系统的仪器质控微球 | 50T | 适配BD流式细胞仪质控，655050， | 1748.3 | 瓶 |
|  | 克罗诺杆菌属核酸检测试剂盒(实时荧光定量PCR法) | NX-1301 |  | 1663.2 | 盒 |
|  | 呕吐毒素酶联免疫试剂盒 | pribofast EKT-030-96T |  | 1768.5 | 盒 |
|  | 果胶酶 | 100g/袋 |  | 202.5 | 瓶 |
|  | 中性粒细胞弹性蛋白酶（PMN）检测试剂盒 | 96T |  | 3100.0 | 盒 |
|  | 胰蛋白酶 | 100mL/瓶 | gibco | 114.1 | 瓶 |
|  | 大鼠肝S9 | 2mL/管，20管/盒 |  | 12150.0 | 盒 |
|  | BD Cytofix/Cytoperm Fixation/Permeabilization Solution Kit | 250T | 适配仪器 554714 | 1875.2 | 瓶 |
|  | Leukocyte Activation Cocktail, with BD GolgiPlug | 200ul | 适配仪器 550583 | 2686.5 | 瓶 |
|  | 乳酸根标准溶液 | 100mL | Bellancom MP90492 | 1491.8 | 瓶 |
|  | COULTER Ac.T 5diff Fix | 1×1L | 适配贝克曼血液分析仪用，8547171 | 1599.8 | 瓶 |
|  | 稀释液 | 20L | 适配贝克曼血液分析仪用，8547169 | 310.5 | 瓶 |
|  | 稀释液 | 20L/瓶 | CELLPACK DCL，适配Sysmex XN-1000V，ZG801004 | 310.5 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液 | 500mL/瓶 | Biosharp | 87.5 | 瓶 |
|  | 预制胶 | 5g | BIO-RAD | 587.3 | 盒 |
|  | 缓冲液 | 100g | BIO-RAD | 1512.0 | 瓶 |
|  | 40%聚丙烯酰胺溶液（19：1） |  | BIO-RAD | 199.8 | 瓶 |
|  | 40%聚丙烯酰胺溶液（29：1） |  | BIO-RAD | 199.8 | 瓶 |
|  | 40%聚丙烯酰胺溶液（37.5：1） |  | BIO-RAD | 199.8 | 瓶 |
|  | Promega Wizard SV Genomic DNA Purification System |  | A2360（Promega） | 992.3 | 盒 |
|  | 2xM5 Super FastTaq PCR MasterMix | 10x1mL | 北京聚合美生物科技有限公司，MF164-10 | 221.4 | 份 |
|  | 亮氨酸脑啡肽乙酸盐水化合物 |  | LGC，lot1-1jlm-183-1 | 1161.0 | 瓶 |
|  | 叶黄素质控样品 |  | 微标标物 | 958.5 | 个 |
|  | Weigert氏铁苏木素液 | A液50mL+B液50mL |  | 141.8 | 盒 |
|  | 丽春红酸性品红液 | 100mL/瓶 |  | 182.3 | 瓶 |
|  | 1%磷钼酸水溶液 | 100mL/瓶 |  | 108.0 | 瓶 |
|  | 2%苯胺蓝液 | 100mL/瓶 |  | 189.0 | 瓶 |
|  | 1%盐酸酒精 | 1000mL/瓶 |  | 135.0 | 瓶 |
|  | 甲苯胺蓝液 | 100mL/瓶 |  | 105.3 | 瓶 |
|  | 重组C因子细菌内毒素检测试剂盒 |  |  | 1444.5 | 盒 |
|  | 舒泰50 | 10mL/支，10支/盒 |  | 243.0 | 盒 |
|  | 硝酸脱钙液 | 500mL/瓶 |  | 91.5 | 瓶 |
|  | 乙酰胺肉汤 |  | 北京陆桥，HB8653 | 47.3 | 盒 |
|  | 中温淀粉酶（酶活大于1.5U/mg） | 200g/瓶 |  | 196.4 | 瓶 |
|  | HCCA 基质 | 2.5mg/支 10支/盒 | 布洛克（北京）科技有限公司，8255344 | 12960.0 | 盒 |
|  | 碱性清洗剂HIALKALI-D |  | 适配日立7181生化分析仪 | 720.0 | 瓶 |
|  | 焦锑酸钾 | 50g，分析纯 | 12208-13-8 | 91.8 | 瓶 |
|  | 二硫苏糖醇(DTT) | 1g | 3483-12-3/D9779-1G | 1059.9 | 瓶 |
|  | 碘代乙酰胺(IAA) | 5g | 144-48-9/I6125-5G | 826.8 | 瓶 |
|  | 蔗糖 | 500g | 57-50-1/B601467-500g | 49.3 | 瓶 |
|  | L-抗环血酸 | 25g | 50-81-7/KA699835-25g | 34.4 | 瓶 |
|  | 甘氨酸 | 100g | 56-40-6/KA706444-100g | 34.4 | 瓶 |
|  | 曲拉通X-100 | 500mL | 9002-93-1/KA740962 | 81.0 | 瓶 |
|  | 三(羟甲基)氨基甲烷（Tris) | 100g | 77-86-1/KA728799 | 87.8 | 瓶 |
|  | Tris饱和酚溶液(pH7.9±0.2) | 500mL |  | 384.8 | 瓶 |
|  | 快速考马斯亮蓝染色液 | 100mL |  | 74.3 | 瓶 |
|  | 电泳 4×上样缓冲液 | 100mL |  | 668.3 | 瓶 |
|  | 十二烷基硫酸钠(SDS)裂解缓冲液 | 100mL |  | 153.2 | 瓶 |
|  | PAGE胶蛋白微量回收试剂盒 | 20次 | RTD8108 | 648.7 | 盒 |
|  | RIPA 裂解液 | 100 mL | 89900，赛默飞 | 1026.0 | 瓶 |
|  | 蛋白酶和磷酸酶抑制剂小片剂,不含EDTA | 20 tablets | A32961，赛默飞 | 3483.0 | 瓶 |
|  | BCA 定量试剂盒，含预稀释BSA标准品 | 500 mL | A55865，赛默飞 | 2112.8 | 盒 |
|  | NOVEX WW 4-20% TG GEL 10W 10PK | 10gels | XP04200BOX，赛默飞 | 1352.7 | 盒 |
|  | TRISGLY SDS SAM BUF (2X)20mL | 20mL | LC2676 | 361.8 | 瓶 |
|  | Novex Tris-甘氨酸 SDS 电泳缓冲液 (10X) | 500mL | LC2675，赛默飞 | 558.2 | 瓶 |
|  | PageRuler 预染蛋白分子量标准，10 至 180 kDa | 2X250ul | 26616，赛默飞 | 742.5 | 盒 |
|  | 胰蛋白酶 | 1g | 9002077 | 114.1 | 支 |
|  | 酸性磷酸酶 | 酶活力≥0.5U/mg，250g/瓶 |  | 418.5 | 瓶 |
|  | TISAB II(总离子强度缓冲溶液) | 250mL |  | 202.5 | 瓶 |
|  | 0.005mol/硫酸标准溶液 | 250mL |  | 95.2 | 瓶 |
|  | 全自动生化分析仪用清洗液 | 规格：2L | 适配日立3110生化分析仪 HIALKALI-D | 699.8 | 瓶 |
|  | 细胞冻存液（含血清） | 100mL，含血清 |  | 321.3 | 瓶 |
|  | 甲烷磺酸 | 471356-100mL（纯度≥99.0%） | 西格玛 | 966.5 | 瓶 |
|  | 二胺四甲叉膦酸五钠盐 | 500g/瓶 | 上海一基 | 573.8 | 瓶 |
|  | 阻湿态微生物穿透试验（Rulla2 聚酯膜） | 10片/包 |  | 411.8 | 包 |
|  | α-淀粉酶（来源于芽孢杆菌属） | 50g/瓶，中温淀粉酶，酶活50U/mg | Sigma 10070-50G | 2659.5 | 瓶 |
|  | N-甲基吡咯烷酮 | 4L | cas872-50-4 | 526.5 | 瓶 |
|  | 集菌培养器 | PY220 | 泰林 | 2925.7 | 箱 |
|  | 绿脓菌素测定培养基 | CM707 | 北京陆桥 | 124.9 | 瓶 |
|  | 遗传毒性Ames试剂盒-5 菌版(含预制培养基平板) | IPHASE Ames Test Kit,5 Bacterial,Plate |  | 12197.3 | 盒 |
|  | 小鼠淋巴瘤细胞株（L5178Y TK+/-3.7.2C） |  |  | 2632.5 | 盒 |
|  | 盐酸四氢唑林 | 50g |  | 891.3 | 瓶 |
|  | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 | 50g/瓶，分析纯 |  | 108.0 | 瓶 |
|  | 聚钨酸钠 | 500g/瓶 |  | 830.3 | 瓶 |
|  | N,N-二乙基甲酰胺 | 500mL/瓶 |  | 297.0 | 瓶 |
|  | 麦康凯液体培养基（螺口玻璃瓶） | 100mL/瓶 28瓶/箱 | 上海诺狄、北京三药、环凯生物 | 1586.3 | 箱 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB) | 200mL,玻璃瓶 | 上海诺狄、北京三药、环凯生物 | 1360.8 | 箱 |
|  | 含3%吐温80和0.3%卵磷脂的pH7.0氯化钠蛋白胨缓冲液(药典) | 500mL/瓶 | 环凯生物、海博生物、环凯生物 | 21.2 | 箱 |
|  | 铁丝无菌采样袋 | 178\*305mm 50个/盒 10盒/箱 | 比克曼、海博生物、环凯生物 | 155.9 | 箱 |
|  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) | 250g/瓶 | 北京三药、海博生物、环凯生物 | 124.9 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA） | 250g/瓶 | 北京三药、海博生物、、环凯生物 | 151.5 | 瓶 |
|  | SCDLP液体培养基 | 90mL/瓶 | 紫原恒进、海博生物、环凯生物 | 46.8 | 瓶 |
|  | 集菌培养器 | KDGB330 | 泰林生物、海博生物、环凯生物 | 3780.0 | 箱 |
|  | MEM培养基 | 含酚红，500mL/瓶 | gibco；hyclone；中乔新舟,四季青 | 607.5 | 瓶 |
|  | DMEM培养基 | 500mL/瓶 | gibco；hyclone；中乔新舟,四季青 | 526.5 | 瓶 |
|  | RMPI 1640培养基 | 500mL（含GlutaMAX 添加剂，HEPES） | gibco；hyclone；中乔新舟,四季青 | 533.3 | 瓶 |
|  | 营养肉汤培养基 | 250g | Solarbio,IPHASE,青岛高科园海博生物 | 175.5 | 瓶 |
|  | 营养肉汤琼脂培养基（Ames 试验） | 250g | Solarbio,IPHASE,青岛高科园海博生物 | 175.5 | 瓶 |
|  | 底层培养基（Ames 试验） | 250g | Solarbio,IPHASE,sigma | 472.5 | 瓶 |
|  | 0.9%无菌氯化钠溶液1 | 250mL/瓶，50瓶/箱 | 北京陆桥、环凯、上海诺狄、青岛海博、紫元 | 975.0 | 箱 |
|  | 0.9%无菌氯化钠溶液2 | 500mL/瓶，40瓶/箱 | 北京陆桥、环凯、上海诺狄、青岛海博、紫元 | 1350.0 | 箱 |
|  | 胰酪大豆胨流体培养基TSB | 10mL/支，10支/包 | 上海诺狄 | 222.8 | 包 |
|  | 乳糖胆盐发酵管（玻管，内含导管） | 50mL/支， 100支/箱 | 紫元 | 3845.6 | 箱 |
|  | 葡萄糖肉汤培养基DB-50 | 50mL/支， 100支/箱 | 紫元 | 3344.0 | 箱 |
|  | SCDLP液体培养基 | 50mL/支， 100支/箱 | 紫元 | 3511.2 | 箱 |
|  | 沙氏液体培养基 | 50mL/支， 100支/箱 | 紫元 | 3344.0 | 箱 |
|  | 麦康凯液体培养基 | 50mL/支， 100支/箱 | 紫元 | 3344.0 | 箱 |
|  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) | 250g/瓶 | 北京三药、北京陆桥、环凯 | 124.9 | 瓶 |
|  | 营养琼脂培养基 | 500g颗粒剂型 | 北京三药、北京陆桥、环凯 | 144.4 | 瓶 |
|  | 硫乙醇酸盐流体培养基FTM | 无菌200mL/瓶，铝盖玻璃瓶 28瓶/箱 | 上海诺狄 | 1451.3 | 箱 |
|  | 胰酪大豆胨流体培养基TSB | 无菌200mL/瓶，铝盖玻璃瓶 28瓶/箱 | 上海诺狄 | 1356.8 | 箱 |
|  | FTM(广口旋盖瓶) | FTM-W100，10瓶/包，10包/箱 | 紫元 | 5668.1 | 箱 |
|  | TSB(广口旋盖瓶) | TSB-W100，10瓶/包，10包/箱 | 紫元、上海诺狄 | 5668.1 | 箱 |
|  | 硫乙醇酸盐液体培养基 | 250g/瓶 | 北京三药、北京陆桥、环凯 | 165.7 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基 | 250g/瓶 | 北京三药、北京陆桥、环凯 | 144.4 | 瓶 |
|  | 营养琼脂培养基 | 无菌150mm成品培养基，10个/包，6包/箱 | 上海诺狄 | 2619.0 | 箱 |
|  | 平板计数琼脂(PCA) | 1000g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 657.0 | 瓶 |
|  | 结晶紫中性红胆盐琼脂(VRBA) | 1000g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 582.9 | 瓶 |
|  | 缓冲蛋白胨水 (BPW）干粉 | 1000g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 405.1 | 瓶 |
|  | 硫磺酸钠煌绿增菌液基础 (TTB) | 1000g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 550.0 | 瓶 |
|  | 亚硫酸铋琼脂 (BS) | 1000g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 181.5 | 瓶 |
|  | 木糖赖氨酸脱氧胆盐 (XLD) 琼脂 | 250g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 533.5 | 瓶 |
|  | 硒酸盐胱氨酸增菌液 (SC) | 250g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 264.0 | 瓶 |
|  | 碘液 | 2mL/支×20 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 71.5 | 盒 |
|  | 0.1%煌绿 | 1mL/支×20 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 38.5 | 盒 |
|  | PALCAM培养基基础 | 250g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 583.0 | 瓶 |
|  | 单核增生李斯特氏菌显色培养基 |  | 北京陆桥、上海科马嘉、广东环凯 | 337.4 | 瓶 |
|  | Baird-Parker 琼脂基础 | 1000g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 1259.7 | 瓶 |
|  | 亚碲酸钾卵黄增菌液 | 10瓶/盒 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 59.3 | 盒 |
|  | 李氏菌增菌肉汤 1(LB1) | 225mL/袋×10 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 308.0 | 盒 |
|  | 李氏菌增菌肉汤 2(LB2) | 10mL/支×20 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 148.5 | 盒 |
|  | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨 - 万古霉素肉汤 (mLST-Vm） | 10mL/支×20 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 143.0 | 盒 |
|  | 血琼脂平板 | 10 皿/包 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 56.1 | 盒 |
|  | 缓冲蛋白胨水 (BPW） | 225mL/袋×10 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 118.6 | 盒 |
|  | 四硫磺酸盐煌绿增菌液 (TTB） | 10mL/支×20 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 143.0 | 盒 |
|  | Baird-Parker 琼脂平板 | 10皿/包×2 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 132.2 | 盒 |
|  | PALCAM选择性添加剂 | 5支/盒 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 115.5 | 盒 |
|  | 孟加拉红培养基 | 250g/瓶 | 北京陆桥、青岛海博、广东环凯 | 170.6 | 瓶 |
|  | 猪源性成分检测试剂盒 | 50反应/袋 | 大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋 | 2740.6 | 袋 |
|  | 牛源性成分检测试剂盒 | 50反应/袋 | 大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋 | 2740.6 | 袋 |
|  | 羊源性成分检测试剂盒 | 50反应/袋 | 大连宝生物、北京陆桥、广州双螺旋 | 2740.6 | 袋 |
|  | β环糊精 | 100g/瓶 | 麦克林 | 347.2 | 瓶 |
|  | 微生物基因指纹鉴定系统配套试剂盒 | （4个组分为一套：kit 2029,kit 2030,kit 2033,kit 2034） | 海净纳（上海）商贸有限公司 | 23655.5 | 瓶 |
|  | 木瓜蛋白酶 | 应不含维生素 B1,酶活力≥800U(活力单位)/mg，100g/瓶 | sigma,源叶 | 189.9 | 瓶 |
|  | 脂肪酶 | 酶活力≥700U(活力单位)/mg，100g/瓶 | sigma,源叶 | 7130.0 | 瓶 |
|  | 高峰淀粉酶 | 100g/瓶，活力单位≥100U/mg |  | 126.6 | 瓶 |
|  | 河豚毒素酶联免疫检测试剂盒96T | priboFastEKT-M10 | 普瑞邦 | 6200 | 盒 |
|  | 耐热α-淀粉酶 | ≥100g |  | 117 | 瓶 |
|  | 脂肪酶 | 100g/瓶,BR,70万u/g | 永大，国药，麦克林 | 6100 | 瓶 |
|  | 氨基酸分析仪缓冲液1 | PH-1 |  | 697 | 瓶 |
|  | 氨基酸分析仪缓冲液2 | PH-RG |  | 695 | 瓶 |
|  | 氨基酸分析仪缓冲液3 | PH-3 |  | 695 | 瓶 |
|  | 氨基酸分析茚三酮显色液 |  |  | 1730 | 套 |
|  | 胰酶 | 500g |  | 275 | 瓶 |
|  | 糖皮质激素类快检试剂盒 | 物料代码：01.01.04.0022 | 广州安诺 | 292 | 盒 |
|  | 林可霉素类快检试剂盒 | 物料代码：01.01.04.0009 | 广州安诺 | 323 | 盒 |
|  | 喹诺酮类快检试剂盒 | 物料代码：01.01.04.0014 | 广州安诺 | 345 | 盒 |
|  | 磺胺类快检试剂盒 | 物料代码：01.01.04.0013 | 广州安诺 | 323 | 盒 |
|  | 喹诺酮类快检试剂盒 |  | 深圳市易瑞生物 | 165 | 盒 |
|  | 糖皮质激素类快检试剂盒 | 产品代码：32.4189 | 广东达元绿洲 | 300 | 盒 |
|  | 磺胺类快检试剂盒 | 产品代码：32.4075 | 广东达元绿洲 | 278 | 盒 |
|  | 喹诺酮类快检试剂盒 | 产品代码：32.4082 | 广东达元绿洲 | 356 | 盒 |
|  | 乙酰胺肉汤 | HB8653 | 北京陆桥 | 32 | 盒 |
|  | L-929细胞 |  | 中国科学院 | 1600 | 瓶 |
|  | 棉籽油 | 500mL |  | 60 | 瓶 |
|  | 不含酚红的MEM培养基 | 500mL/瓶 |  | 180 | 瓶 |
|  | Premix Ex Taq (Probe qPCR) | RR390A | TAKARA | 660 | 袋 |
|  | 引物和探针 |  | TAKARA | 10050 | 套 |
|  | 14%三氟化硼丁醇溶液(衍生剂) | 瓶 |  | 568 | 瓶 |
|  | ProElut QuEChERS试剂盒 |  | 迪马64520s | 1022 | 盒 |
|  | ProElut QuEChERS试剂盒 |  | 迪马64622 | 1569 | 盒 |
|  | ProElut QuEChERS试剂盒 |  | 迪马64521s | 1091 | 盒 |
|  | ProElut QuEChERS试剂盒 |  | 迪马64504 | 818 | 盒 |
|  | 葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法，液体单剂型） | 每盒包含试剂：100mL\*2，校准品：2mL\*1 | 中生北控生物科技股份有限公司 | 150 | 盒 |
|  | 鲎试剂（动态浊度法） | 1.25mL/支，检测范围：10-0.01EU/mL，KT-125 | 湛江安度斯生物有限公司 | 1540 | 盒 |
|  | 血糖试纸 | 100片/盒 | 罗氏（ROCHE）ACCU-CHEK Performa | 300 | 盒 |
|  | 聚凝胺 | SIGMA Sequa-brene S2667 | SIGMA | 1128.6 | 瓶 |
|  | 赛默飞质谱仪阳离子校准液 | 10mL | 赛默飞88323 | 2189 | 支 |
|  | 头孢菌素酶 | 水剂型 | 杭州泰林 | 45.2 | 瓶 |
|  | 糖肽酶 | 冻干型 | 杭州泰林 | 90.3 | 瓶 |
|  | 大环内脂酶 | 冻干型 | 杭州泰林 | 110.1 | 瓶 |
|  | 金色谱特殊酶 | 水剂型 | 杭州泰林 | 130.1 | 瓶 |
|  | 压力蒸汽灭菌生物指示剂 | SS6-121(自含式) | 杭州泰林 | 1000 | 盒 |
|  | 121℃压力蒸汽灭菌化学指示卡 | 200片/盒 | 四环牌 | 25 | 盒 |
|  | T 载体 PCR 产物克隆试剂盒 | 100次/盒 | 上海生工 | 855 | 盒 |
|  | PCR 8联管&盖，200 μl，PP，本色，磨砂平盖，带编号管身，灭菌，无DNA酶、 RNA酶 | 125条/盒 | 上海生工 | 162 | 盒 |
|  | 荧光定量PCR 8联管&盖，100 μl，PP，管白色，盖透明，灭菌，无DNA酶、RNA酶 | 125条/盒 | 上海生工 | 205 | 盒 |
|  | DNA分子量标准 Marker (100~2000 bp) | 500μl | 上海生工 | 82 | 支 |
|  | DNA 分子量标准Marker A (25~500 bp) | 500μl | 上海生工 | 170 | 支 |
|  | 4S GelRed核酸染料（10000x水溶液） | 500μl | 上海生工 | 512 | 支 |
|  | 免疫球蛋白 | 10mg/支 |  | 2090 | 支 |
|  | 多项生化质控品 |  | 能适用于日立3110生化分析仪 | 230 | 盒 |
|  | 多项生化校准品 |  | 能适用于日立3111生化分析仪 | 230 | 盒 |
|  | ALB白蛋白试剂盒 |  | 能适用于日立3112生化分析仪 | 35 | 盒 |
|  | 肌酸磷酸激酶(CK)试剂盒 |  | 能适用于日立3113生化分析仪 | 312 | 盒 |
|  | 乳酸脱氢酶（LDH）试剂盒 |  | 能适用于日立3114生化分析仪 | 145 | 盒 |
|  | 氯离子试剂盒 |  | 适用于日立3115生化分析仪 | 110 | 盒 |
|  | 丝裂霉素C |  | 适用于日立3116生化分析仪 | 1990 | 瓶 |
|  | Premix Ex Taq (Probe qPCR) | RR390A | TAKARA | 660 | 袋 |
|  | Real Time PCR Porcine DNA Detection Kit | RR912 | TAKARA | 1949 | 盒 |
|  | 大肠菌群测试片 | 25片/包 | 3M | 180 | 袋 |
|  | 叶酸微孔板法即用型试剂盒 |  | 北京陆桥 | 3630 | 盒 |
|  | 维生素B12微孔板法即用型试剂盒 |  | 北京陆桥 | 3850 | 盒 |
|  | 生物素微孔板法即用型试剂盒 |  | 北京陆桥 | 3650 | 盒 |
|  | 泛酸微孔板法即用型试剂盒 |  | 北京陆桥 | 4100 | 盒 |
|  | 玻色因（羟丙基四氢吡喃三醇） |  |  | 1358 | 支 |
|  | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基 | 250g/瓶 | 北京三药 | 135 | 瓶 |
|  | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基平板 | 9cm,10个/包 | 青岛海博 | 65 | 包 |
|  | 5%异硫氰酸苯酯，正庚烷溶液 | 161-27341 | 适配和光 岛津蛋白质测序仪PPSQ试剂 | 2002 | 瓶 |
|  | Trifluoroacetic Acid 三氟乙酸 | 207-20031 | 适配和光 岛津蛋白质测序仪PPSQ试剂 | 2987.6 | 瓶 |
|  | 37%乙腈溶液 | 018-26041 | 适配和光 岛津蛋白质测序仪PPSQ试剂 | 862.4 | 瓶 |
|  | 莫匹罗星锂 | P-109 | 北京陆桥 | 93.5 | 盒 |
|  | 3M快速霉菌酵母测试片 | 6477 | 3M | 392 | 袋 |
|  | VIDAS单增李斯特氏菌属筛检试剂盒 | 30704 | 梅里埃 | 3770 | 盒 |
|  | 50X TAE缓冲液 | 500mL | 上海生工 | 85 | 瓶 |
|  | (1X)PBS/磷酸盐缓冲液 | 500mL | 上海启达生物科技 | 65 | 瓶 |
|  | 泛酸国标法检测套装（微孔板法） | VW005-384 | Xinocler西诺通科 | 5300 | 套 |
|  | pH7.0 无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 250g/瓶 | 三药 | 65 | 瓶 |
|  | 沙门氏菌O多价血清（A-S） |  | S&A | 530 | 支 |
|  | 凝血质控血浆 | 12\*2\*1mL/盒，00679 | STAGO | 1550 | 盒 |
|  | APTT试剂盒 | 12\*5mL/盒，00595（硅土激活物） | STAGO | 1250 | 盒 |
|  | 0.025M氯化钙 | 24\*15mL/盒，00367 | STAGO | 580 | 盒 |
|  | 果糖酶 | 大于20000U，CFHN-E-FRMXPD | 上海安谱公司 | 2702 | 瓶 |
|  | 蔗糖酶 | 300U，CFHN-E-SUCR | 上海安谱公司 | 2410 | 瓶 |
|  | Taka 淀粉酶（来源于米曲霉） | 100g/瓶，酶活100U/mg |  | 3460 | 瓶 |
|  | B12测试肉汤USP | 245710 | BD | 1440 | 瓶 |
|  | 基础PCR酶 | 250U | Takara | 118.5 | 支 |
|  | DNA Polymerase Low DNA | 20 Rxns | Takara | 305.5 | 支 |
|  | HS Low DNA | 100 Rxns | Takara | 458.3 | 支 |
|  | TSI斜面 | CM205-05 | 北京陆桥 | 140 | 盒 |
|  | 动物源性植物饲料基因组 DNA 提取试剂盒(DP323) | DP323 | 北京天根 | 335 | 盒 |
|  | 2\*CTAB提取缓冲液 | LS00066-500mL | solarbio | 286 | 瓶 |
|  | 深加工食品 DNA 提取试剂盒 | DP326 | 北京天根 | 920 | 盒 |
|  | 75%乙醇 | 500mL | 沪试 | 15 | 瓶 |
|  | N-甲基吡咯烷酮 | 电子级，UP级/4L |  | 380 | 瓶 |
|  | 肠道菌增菌液体培养基（EE） | 250g/瓶 | 北京三药，青岛海博，北京陆桥 | 185 | 瓶 |
|  | 二甲基甲酰胺 | HPLC 2.5L/瓶 |  | 479 | 瓶 |
|  | 赭曲霉毒素A酶联免疫试剂盒 | 96孔 | 普瑞邦 | 1155 | 盒 |
|  | 黄曲霉毒素m1酶联免疫试剂盒 | 96孔 | 普瑞邦 | 1045 | 盒 |
|  | 磷钼钨酸试液 | 500mL | 北京华科盛精细化工贸易有限公司 | 605 | 瓶 |
|  | 4S GelRed核酸染料（10000x水溶液） | 500ul | 上海生工 | 485 | 支 |
|  | 烟酸（或烟酰胺）测定用培养基 | CM1404 | 北京陆桥 | 710 | 瓶 |
|  | 烟酸检测试剂盒 | P1004 | 德国拜发 | 4400 | 盒 |
|  | 丙二醛( MDA)试剂盒 | 100T/96S | 北京索莱宝科技有限公司 | 255 | 盒 |
|  | 超氧化物歧化酶(SOD)活性检测试剂盒 | 100T/48S | 北京索莱宝科技有限公司 | 376 | 盒 |
|  | 羟脯氨酸（HYP）含量检测试剂盒 | 100T/96S | 北京索莱宝科技有限公司 | 558 | 盒 |
|  | BCA蛋白浓度测定试剂盒 | 50T(500微孔) | 北京索莱宝科技有限公司 | 210 | 盒 |
|  | Mouse TNF-α ELISA KIT | 96T | 北京索莱宝科技有限公司 | 1680 | 盒 |
|  | Mouse TGF-β1 ELISA KIT | 96T | 北京索莱宝科技有限公司 | 1675 | 盒 |
|  | Mouse IL-6 ELISA KIT | 96T | 北京索莱宝科技有限公司 | 1690 | 盒 |
|  | 胰酪大豆胨琼脂（TSA）培养基平板 | 90mm×20个/盒 | 广东环凯 | 75.9 | 盒 |
|  | 抗生素检定培养基Ⅱ（ph6.5-6.6） | 250g/瓶 | 三药 | 113 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB) | 100mL，螺口瓶 | 北京三药 | 465 | 箱 |
|  | HCCA 基质（α-氰基-4-羟基肉桂酸基质） | 2.5mg/支 10支/盒 | 布鲁克（北京）科技有限公司（Bruker） | 4920 | 盒 |
|  | 次氯酸消毒液 |  |  | 15 | 瓶 |
|  | 医脉赛核酸提取试剂盒 | DE0596BM | 医脉赛 | 726 | 盒 |
|  | 磷酸二氢钠（NaH2PO4•H2O） | 500g |  | 64 | 瓶 |
|  | 葡萄糖-6-磷酸钠盐溶液 | 1g |  | 350 | 瓶 |
|  | 辅酶-Ⅱ(β-Nicotinamide adenine dinucleotide phosphate disodium salt) | 1g |  | 54 | 瓶 |
|  | 磷酸盐缓冲液（0.2mol/L) | 0.2mol/L |  | 70 | 瓶 |
|  | 一次性微限薄膜过滤器，双筒，75双罐 | NS01-75D1 | 北京牛牛 | 710 | 箱 |
|  | 燃料酒精 | 4L/桶 | 沪试 | 65 | 桶 |
|  | 医脉赛核酸提取试剂盒 | DE0596BM | 医脉赛 | 726 | 盒 |
|  | 动物源性植物饲料基因组 DNA 提取试剂盒 | DP323 | 北京天根 | 325 | 盒 |
|  | VIDAS单增李斯特氏菌属筛检试剂盒 | 30704 | 梅里埃 | 3770 | 盒 |
|  | 大肠菌群测试片 | 25片/包 | 3M | 176 | 袋 |
|  | 无菌番茄汁（西红柿浸出液） | CMT135 | 北京陆桥 | 51 | 瓶 |
|  | 渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液） | 850mOsmol/Kg | Gonotec | 1400 | 盒 |
|  | 莫匹罗星锂 | P-109 | 北京陆桥 | 93.5 | 盒 |
|  | 抗生素检定培养基II（pH7.8-8.0） | 250g | 北京三药 | 115 | 瓶 |
|  | 抗生素检定培养基II（pH7.8-8.0） | 250g | 环凯生物 | 163 | 瓶 |
|  | 抗生素检定培养基II（pH6.5-6.6） | 250g | 环凯生物 | 175 | 瓶 |
|  | NEST斜口细胞培养瓶 | 225cm2，5个/包，5包/箱 | 耐思NEST | 448 | 箱 |
|  | 培养基10(USP)(Medium 10) | 250g | 海博生物 | 120 | 瓶 |
|  | 多粘菌素B用培养基 | 250g | 北京陆桥 | 160 | 瓶 |
|  | 多粘菌素B用培养基 | 250g | 北京三药 | 95 | 瓶 |
|  | 邻苯二甲酸氢钾 | 基准级，100g/瓶 | 西格玛 | 630 | 瓶 |
|  | 玻璃酸酶试剂 |  |  | 429 | 克 |
|  | 抗生素检定培养基Ⅷ | 250g | 北京陆桥技术股份有限公司 | 140 | 瓶 |
|  | SCDLP培养基（塑料瓶装螺旋口） | 90mL/瓶 | 广州穗珩生物技术有限公司 | 29.8 | 支 |
|  | 麦康凯液体培养基（塑料瓶，螺旋盖） | 100mL/瓶 | 广州穗珩生物技术有限公司 | 1192 | 箱 |
|  | 可溶性淀粉合成酶活性检测试剂盒 | 100T/96S | 北京盒子生工科技有限公司 | 3680 | 盒 |
|  | 结合态淀粉合成酶活性检测试剂盒 | 100T/96S | 北京盒子生工科技有限公司 | 3680 | 盒 |
|  | ADPG焦磷酸化酶活性检测试剂盒 | 110T/100S | 北京盒子生工科技有限公司 | 2780 | 盒 |
|  | α-淀粉酶活性检测试剂盒 | 120T/50S | 北京盒子生工科技有限公司 | 368 | 盒 |
|  | β-淀粉酶活性检测试剂盒 | 120T/50S | 北京盒子生工科技有限公司 | 720 | 盒 |
|  | 淀粉分支酶活性检测试剂盒 | 110T/50S | 北京盒子生工科技有限公司 | 980 | 盒 |
|  | 淀粉脱分支酶活性检测试剂盒 | 120T/50S | 北京盒子生工科技有限公司 | 1220 | 盒 |
|  | 淀粉磷酸化酶活性检测试剂盒 | 100T/96S | 北京盒子生工科技有限公司 | 2680 | 盒 |
|  | 蔗糖合成酶活性检测试剂盒 | 120T/50S | 北京盒子生工科技有限公司 | 920 | 盒 |
|  | 蔗糖磷酸合成酶活性检测试剂盒 | 120T/50S | 北京盒子生工科技有限公司 | 850 | 盒 |
|  | 异淀粉酶活性检测试剂盒 | 96T/48T | 上海佰利莱生物科技有限公司 | 1030 | 盒 |
|  | α-淀粉酶 | 500000UNITS | 默克生命科学 | 685 | 瓶 |
|  | 胰蛋白酶1 |  | 赛默飞 | 600 | 瓶 |
|  | 胰蛋白酶2 |  | promega | 3000 | 瓶 |
|  | 氯化钙标准溶液 | 0.025mol/L,分析纯，500mL/瓶 |  | 70 | 瓶 |
|  | EDTA二钠溶液 | 0.5 mol/L (0.5M)，分析纯，500mL/瓶 |  | 80 | 瓶 |
|  | 稀碳酸锂溶液 | 1000mL/瓶 |  | 130 | 瓶 |
|  | 3%医用双氧水消毒液 | 100mL/瓶 |  | 0.8 | 瓶 |
|  | MCI缓冲溶液 L-8500-PH试剂 PH1 | 1L/ph=1/CFFT-608-07461-1 |  | 570 | 瓶 |
|  | 集菌培养器 | KSF330/220 | 泰林生物 | 1725 | 箱 |
|  | 吐温-20 | 50mL | 默克生命科学 | 285 | 瓶 |
|  | β-葡聚糖 | 分析纯/100g |  |  | 瓶 |
|  | L-组氨酸盐酸盐 | 试剂，500g/瓶 |  | 210 | 瓶 |
|  | 磷酸三钠 | AR，500g/瓶 |  | 36 | 瓶 |
|  | RVS |  | 北京陆桥 | 143 | 瓶 |
|  | RVS |  | 北京陆桥 | 115 | 盒 |
|  | SCDLP培养基（塑料瓶装螺旋口） | 90mL/瓶 | 广州穗珩生物技术有限公司 | 29.8 | 支 |
|  | 靛蓝胭脂红粉末 | 25g |  | 49 | 瓶 |
|  | 中性红染色液 | 0.5%、100mL |  | 90 | 瓶 |
|  | 抗凝血用枸橼酸钠溶液 | 2.5%，10mL×5支/盒 |  | 88 | 瓶 |
|  | 环保脱蜡液 | 500mL/瓶 |  | 50 | 瓶 |
|  | 兔脑磷脂 | 1g/瓶 |  | 1059 | 瓶 |
|  | 4S GelRed核酸染料（10000x水溶液） | 500ul | 上海生工 | 690 | 支 |
|  | 福林酚 |  | 西格玛 | 490 | 瓶 |
|  | Ph3.5醋酸盐缓冲液 | 500mL/瓶 |  | 32 | 瓶 |
|  | 硫代乙酰胺试液 | 500mL/瓶 |  | 240 | 瓶 |
|  | DNAsecure 新型植物基因组 DNA 提取试剂盒 | 50次 | 天根 | 360 | 盒 |
|  | 2×TaqMan Fast qPCR预混液 | 5mL | 上海生工 | 985 | 盒 |
|  | 茚三酮显色溶液套装 |  | 适配日立分析仪(299-70501)，和光 | 1775 | 套 |
|  | L-阿拉伯糖 | ≥10g | Sigma | 583 | 瓶 |
|  | 水果蔬菜提取盐包 | EN萃取包埴料(MgSO4:NaCl:柠檬酸氢二钠:柠檬酸钠=4:1:0.5:1) | 安谱 | 500 | 桶 |
|  | 总抗氧化能力检测试剂盒ABTS法（2，2’-联氮双-3-乙基苯并噻唑啉-6-磺酸） |  | 上海碧云天生物 | 375 | 盒 |
|  | 己烷磺酸钠（PIC B6 Reagent) | 25mL/瓶 | Waters | 1920 | 瓶 |
|  | 琼脂糖Agarose Regular | 50g/瓶 | Takara | 290 | 瓶 |
|  | 金橙Ⅰ | 25g | 沪试 | 33 | 瓶 |
|  | 酸性黄79 | 1g | 沃凯 | 104.5 | 瓶 |
|  | 橙黄G6 | 10g | 沃凯 | 70 | 瓶 |
|  | 二甲基黄 | 25g | 沃凯 | 73 | 瓶 |
|  | 甲基橙 | 25g | 沃凯 | 72 | 瓶 |
|  | 乙酰丙酮 | 500mL |  | 40 | 瓶 |
|  | 咪唑烷基脲 | 100g 纯度＞95% |  | 90 | 瓶 |
|  | ProClin300 抑菌剂 | 50 mL/瓶 | 默克 | 835 | 瓶 |
|  | 氯胺T | 500g 分析纯 |  | 65 | 瓶 |
|  | 2×TaqMan Fast qPCR预混液 | 5mL | 上海生工 | 942 | 盒 |
|  | 乳铁蛋白磷酸盐盐包1 |  | 上海安谱SBEQ-cc65001-1 | 24 | 包 |
|  | 乳铁蛋白磷酸盐盐包2 |  | 上海安谱SBEQ-cc65001-2 | 24 | 包 |
|  | THGA Standard Graphite Tubes | B3000641，Pkg. 5 |  | 6468 | 盒 |
|  | 甘露醇 | 50g |  | 15 | 瓶 |
|  | 尿酸 | 10g | 上海生工 | 128 | 瓶 |
|  | 次黄嘌呤 | 50g | 上海生工 | 86 | 瓶 |
|  | 氧嗪酸钾 | 5g | 上海生工 | 70 | 瓶 |
|  | 通用型组织固定液（中性）（4％组织细胞固定液） | 500mL | 武汉赛维尔生物科技有限公司 | 25 | 瓶 |
|  | 乌拉坦 | 250g | 上海生工 | 150 | 瓶 |
|  | 大鼠白介素1β(IL-1β)ELISA试剂盒 | 96T | 上海生工 | 2058 | 盒 |
|  | 小鼠白介素1β(IL-1β)ELISA试剂盒 | 96T | 上海生工 | 2058 | 盒 |
|  | 大鼠白介素6(IL-6)ELISA试剂盒 | 96T | 上海生工 | 2058 | 盒 |
|  | 小鼠白介素6(IL-6)ELISA试剂盒 | 96T | 上海生工 | 2058 | 盒 |
|  | 大鼠肿瘤坏死因子α(TNF-α)ELISA试剂盒 | 96T | 上海生工 | 2058 | 盒 |
|  | 小鼠肿瘤坏死因子α(TNF-α)ELISA试剂盒 | 96T | 上海生工 | 2058 | 盒 |
|  | Uric Acid (UA) Content Assay Kit 尿酸含量检测试剂盒 | 120T/50S | 北京盒子生工科技有限公司 | 628 | 盒 |
|  | IL测试清洗液(清洗A） | 500mL |  | 417 | 瓶 |
|  | 淀粉酶(AMS)检测试剂盒（碘-淀粉比色法） |  | 上海江莱生物有限公司 | 330 | 盒 |
|  | 定量肽检测试剂盒 | 23290 | Thermo Fisher Scientific | 4175 | 盒 |
|  | 引物和探针 |  | TAKARA | 1100 | 套 |
|  | 引物和探针 |  | Invitrogen | 2150 | 套 |
|  | PREMIX EX TAQ(PROBE QPCR) | RR390A | TAKARA | 630 | 袋 |
|  | 生物索国标法检测试剂 (微孔板法) | 805112-01（384孔） | 天津西诺通科 | 2505 | 套 |
|  | 叶酸国标法检测试剂 (微孔板法) | 805122-01（384孔） | 天津西诺通科 | 2505 | 套 |
|  | 泛酸国标法检测试剂 (微孔板法) | 805142-01（384孔） | 天津西诺通科 | 2505 | 套 |
|  | 库拉索芦荟提取物 | 10g |  | 280 | 支 |
|  | 牛血清白蛋白 |  | 北京恒业中远化工有限公司 | 66 | 支 |
|  | 镁离子缓冲液 | 规格：4mL/支 | 湛江安度斯生物有限公司F-101 | 90 | 盒 |
|  | Tris缓冲液 | 规格：4.0mL/支 | 湛江安度斯生物有限公司F-102 | 90 | 盒 |
|  | 钙离子缓冲液 | 规格：2.1mL/支 | 湛江安度斯生物有限公司F-103 | 90 | 盒 |
|  | 电泳检测标准溶液：BBT缓冲液（GNM-BBT-8.6） | 规格：500mL | 国家有色金属及电子材料分析测试中心 | 120 | 瓶 |
|  | 总抗氧化能力（T-AOC）检测试剂盒（FRAP法）微板法 | 试剂盒/96T | 南京建成生物工程研究所 | 220 | 盒 |
|  | 羟自由基测试试剂盒 | 试剂盒/50管/48样 | 南京建成生物工程研究所 | 220 | 盒 |
|  | 抑制与产生超氧阴离子自由基测定试剂盒（比色法） | 50管/48样 | 南京建成生物工程研究所 | 290 | 盒 |
|  | 醋酸钠 | 1kg 离子色谱用，220890010 | 赛默飞 | 1010 | 瓶 |
|  | G418 | 50mg/mL，1mL | 瑞诺RA-AD02 | 189 | 支 |
|  | 潮霉素 B（Hygromycin B） | 50mg/mL，1mL | 瑞诺RA-AD03 | 270 | 支 |
|  | DMSO | 500mL | SigmaD4540 | 1325 | 瓶 |
|  | 台盼蓝溶液 | 100mL | Gibco15250-061 | 315 | 瓶 |
|  | 荧光素酶分析试剂 | 50mL | 瑞诺RA-GL04 | 4230 | 瓶 |
|  | 0.1mL凝胶鲎试剂 | 灵敏度0.06EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 124 | 盒 |
|  | 质控血浆水平1 | 10×1mL |  | 842 | 盒 |
|  | 质控血浆水平2 | 10×1mL |  | 842 | 盒 |
|  | 标准人类血浆 | 10×1mL |  | 1200 | 盒 |
|  | PT(凝血酶原时间)试剂 | 10×4mL |  | 570 | 盒 |
|  | APTT试剂-部分凝血活酶 | 10×2mL |  | 261 | 盒 |
|  | APTT试剂-氯化钙 | 10×15mL |  | 648 | 盒 |
|  | 全自动血液凝固分析装置清洗液 | 2000mL |  | 3000 | 盒 |
|  | 清洁液 II(CS5100专用) | 5000mL |  | 3600 | 盒 |
|  | 反应杯 | 3000pcs CA6000 |  | 5400 | 盒 |
|  | 尿液分析试纸条(干化学法)UC-9A | 100条/桶 |  | 110 | 盒 |
|  | 尿比重校准品 | 高值:10m1\*5; 申值:10m1\*5; 低值:10mL\*5 |  | 4080 | 盒 |
|  | 尿液干化学分析质控物 | 高水平:10mI\*3瓶 低水平:10mL\*3瓶 |  | 2480 | 盒 |
|  | Taka 淀粉酶（来源于米曲霉） | 100g/瓶，酶活100U/mg |  | 3115 | 瓶 |
|  | 亚硝酸钠滴定液（0.1mol/L） | 500mL |  | 70 | 瓶 |
|  | Compound 48/80 |  | SigmaSKU：C2313-250MG | 2370 | 瓶 |
|  | GLP-1R Reporter Bioassay | 1mL | 瑞诺RA-CK06 | 48000 | 套 |
|  | 小鼠组胺（HIS）ELISA定量检测试剂盒 | 规格：96T | 上海酶联生物科技有限公司 | 1280 | 套 |
|  | 小鼠β氨基己糖苷酶（β-Hex）试剂盒（ELISA） | 规格：96T | 上海酶联生物科技有限公司 | 1280 | 套 |
|  | 0.45%NaCl溶液 | V1204 | 梅里埃 | 190 | 瓶 |
|  | 偏重亚硫酸钠 |  |  | 25 | 瓶 |
|  | 乙酰辅酶A1 | 200mg | 西诺通科 | 5525 | 瓶 |
|  | 乙酰辅酶A2 | 20mg | 西诺通科 | 650 | 瓶 |
|  | 乙酰肉碱转移酶 | 5mg | 西诺通科 | 1170 | 瓶 |
|  | 酸性磷酸酶;≥0.5u/mgsolid,小麦,粉末 | 100mg | CNW | 288.9 | 瓶 |
|  | β-葡萄糖醛苷酸酶,>100,000units/mL,芳基硫酸酯酶＜20,000unit | 5mL | CNW | 2380 | 瓶 |
|  | MEMα，无核苷 培养基 | 500 mL | 赛默飞世尔科技 | 634 | 瓶 |
|  | MEMα，核苷，无酚红，培养基 | 500 mL | 赛默飞世尔科技 | 858 | 瓶 |
|  | 柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液(0.1M,pH4.5) | 500mL | 北京百奥莱博科技有限公司GL1721 | 360 | 瓶 |
|  | Cell Counting Kit-8 (CCK-8试剂盒) |  | 碧云天生物 | 410 | 瓶 |
|  | DMEM/F12 培养基，无酚红 | 500mL | 瑞诺 | 376.2 | 瓶 |
|  | G418 | 50mg/mL，1mL | 瑞诺 | 189 | 支 |
|  | 潮霉素 B（Hygromycin B） | 50mg/mL，1mL | 瑞诺 | 270 | 支 |
|  | 荧光素酶分析试剂 | 50mL | 瑞诺 | 4230 | 瓶 |
|  | 0.1mL凝胶鲎试剂1 | 灵敏度0.03EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 285 | 盒 |
|  | 0.1mL凝胶鲎试剂2 | 灵敏度0.03EU/mL | 厦门鲎试剂生物科技股份有限公司 | 297 | 盒 |
|  | 镁离子缓冲液 | 规格：4.0mL/支 | 湛江安度斯生物有限公司 | 105 | 盒 |
|  | Taka 淀粉酶（来源于米曲霉） | 100g/瓶，酶活100U/mg | Sigma | 4132 | 瓶 |
|  | 碘化钠 | 1g/瓶 |  | 660 | 瓶 |
|  | 肼基甲酸乙酯 | ≥98%，100g/瓶 |  | 45 | 瓶 |
|  | 1-萘基异氰酸酯 | ≥98%，100g/瓶 |  | 120 | 瓶 |
|  | 碘苯二乙酸 | ≥98%，5g/瓶 |  | 20 | 瓶 |
|  | 淀粉酶 | 应不含维生素B1,活力单位≥500U/mg |  | 95 | 瓶 |
|  | 聚氧乙烯月桂酸醚 | 250mL,色谱级 | 默克 | 738 | 瓶 |
|  | 庚烷磺酸钠 | PIC B7 Reagent | Waters | 2270 | 瓶 |
|  | 2%草酸钾溶液 | 10mL/支 |  | 620 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液1 | 5mL/瓶 | Biosharp、南昌雨露 | 2 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液2 | 10mL/瓶 | Biosharp、南昌雨露 | 2.5 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液3 | 60mL/瓶 | Biosharp、南昌雨露 | 3 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液4 | 15mL/瓶 | Biosharp、南昌雨露 | 2.5 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液5 | 500mL/瓶 | Biosharp、南昌雨露 | 20 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液6 | 120mL/瓶 | Biosharp、南昌雨露 | 6 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液7 | 1000mL/瓶 | Biosharp、南昌雨露 | 25 | 瓶 |
|  | 10%中性福尔马林固定液8 | 2.5L/桶 | Biosharp、南昌雨露 | 45 | 瓶 |
|  | 瑞氏-姬姆萨复合染色液 | 瑞氏-姬姆萨复合染色液（A液）2\*250mL磷酸盐缓冲液PH6.8（B液）2\*250m | 贝索 | 180 | 瓶 |
|  | 柠檬酸钠修复液 | 500mL/瓶 |  | 165 | 瓶 |
|  | 封片剂 | 250mL/瓶 |  | 550 | 瓶 |
|  | 环磷酰胺 | 1g | SIGMA | 1600 | 瓶 |
|  | 青链霉素混合液 | 100mL | Solarbio,GIBCO | 100 |  |
|  | 磷酸盐缓冲液（0.2mol/L，PH7.4） | 500mL | 安徽雷根生物技术有限公司 | 50 | 瓶 |
|  | 鼠伤寒沙门氏菌TA97 | 10片/瓶 |  | 3960 | 瓶 |
|  | 鼠伤寒沙门氏菌TA98 | 10片/瓶 | sigma | 3960 | 瓶 |
|  | 鼠伤寒沙门氏菌TA100 | 10片/瓶 | sigma | 3960 | 瓶 |
|  | 鼠伤寒沙门氏菌TA102 | 10片/瓶 | sigma | 3960 | 瓶 |
|  | 鼠伤寒沙门氏菌TA1535 | 10片/瓶 | sigma | 3960 | 瓶 |
|  | 血小板分析用溶血剂 | 4L | Lysercell WNR | 2780 | 瓶 |
|  | 棉籽油 | 2.5L/瓶 | Sigma | 1050 | 瓶 |
|  | 青霉/链霉素双抗溶液(100×) | 100mL |  | 100 | 瓶 |
|  | 噻唑蓝（MTT）粉末 | 1g，纯度≥98% |  | 50 | 瓶 |
|  | HE染色用稀碳酸锂溶液 | 1000mL/瓶 |  | 150 | 瓶 |
|  | 瑞氏-姬姆萨复合染色液 | 瑞氏-姬姆萨复合染色液（A液）2\*250mL磷酸盐缓冲液PH6.8（B液）2\*250m |  | 180 | 瓶 |
|  | 无Ca2+、Mg2+磷酸盐缓冲液 | 500mL/瓶 |  | 60 | 瓶 |
|  | MEM细胞培养基（2×） | 500mL/瓶 |  | 145 | 瓶 |
|  | 0.01mol/L磷酸盐缓冲液（Dulbecco’s磷酸盐缓冲液） | 500mL/瓶 |  | 70 | 瓶 |
|  | V9细胞 |  | 中国科学院 | 1700 | 瓶 |
|  | D-hanks溶液1 | 含酚红，钙镁，500mL | 生工生物工程有限公司 | 85 | 瓶 |
|  | D-hanks溶液2 | 不含酚红，不含钙镁，500mL | 生工生物工程有限公司 | 85 | 瓶 |
|  | 清洗液 HITERGEHT(抗菌无磷) | 500mL/瓶 |  | 1330 | 瓶 |
|  | 高纯质粒小量快速提取试剂盒 | 50次 | SPARKeasy | 150 | 盒 |
|  | 红细胞裂解液（即用型） | 100mL |  | 70 | 瓶 |
|  | RIPA裂解液（强） | 100mL | sparkjade | 120 | 瓶 |
|  | 蛋白酶抑制剂Cocktail（EDTA-Free，100× in DMSO） | 1mL×10，1mL×50 | 碧云天 | 315，1250 | 瓶 |
|  | BCA蛋白浓度测定试剂盒 | 500T | sparkjade | 180 | 盒 |
|  | SDS-PAGE凝胶配制试剂盒 | 30-50块 |  | 180 | 盒 |
|  | SDS-PAGE凝胶快速配制试剂盒 | 30-50块 |  | 180 | 盒 |
|  | SDS-PAGE电泳液（Tris-Gly,10×） | 100mL，500mL |  | 35，100 | 瓶 |
|  | 30% Acr-Bis（29:1） | 100mL，500mL |  | 80，240 | 瓶 |
|  | Ammonium persulfate substitute（APS）过硫酸铵替代物 | 10g |  | 80 | 瓶 |
|  | SDS-PAGE蛋白上样缓冲液(5×) | 1mL×10 | sparkjade | 100 | 瓶 |
|  | 甘氨酸 | 500g | 博奥拓达 | 60 | 瓶 |
|  | 快速转膜液（20×） | 500mL | 新赛美 | 280 | 瓶 |
|  | 快速封闭液 | 500mL | 新赛美 | 280 | 瓶 |
|  | 抗体孵育盒（五格) |  |  | 6 | 盒 |
|  | ECL super(ECL极超敏显影液) | 12.5mL×2,50mL×2,250mL×2 | sparkjade | 150，355，1575 | 瓶 |
|  | PMSF（苯甲基磺酰氟丝氨酸蛋白酶抑制剂） | 10mL | sparkjade | 120 | 瓶 |
|  | 考马斯亮蓝染色液（常规法） | 100mL，500mL |  | 60 | 瓶 |
|  | 考马斯亮蓝染色脱色液（常规法） | 100mL，500mL |  | 100 | 瓶 |
|  | 7.5%一步法PAGE彩色凝胶极速配制试剂盒 |  | sparkjade | 230 | 盒 |
|  | 10%一步法PAGE彩色凝胶极速配制试剂盒 |  | sparkjade | 230 | 盒 |
|  | 12.5%一步法PAGE彩色凝胶极速配制试剂盒 |  | sparkjade | 230 | 盒 |
|  | 胎小牛血清(FCS) | 500mL | Gibco，中乔新舟 | 7860 | 瓶 |
|  | 新生小牛血清(NBCS) | 500mL | Gibco，中乔新舟 | 1290 | 瓶 |
|  | BALB/c 3T3细胞 |  | 中国科学院 | 1420 | 瓶 |
|  | Western blot一抗稀释液 | 100mL |  | 120 | 瓶 |
|  | Western blot二抗稀释液 | 100mL |  | 120 | 瓶 |
|  | BSA，全组分(牛血清白蛋白） | 10g,50g |  | 180，810 | 瓶 |
|  | Western blot 一抗二抗快速剥离液（通用型） | 100 mL，500mL |  | 95，295 | 瓶 |
|  | EDTA抗原修复液（50×） | 100mL |  | 90 | 瓶 |
|  | 柠檬酸钠抗原修复液（50×） | 100mL |  | 120 | 瓶 |
|  | DAPI染色液 | 10mL |  | 110 | 瓶 |
|  | XTT试剂盒 | 100T，500T |  | 560 | 盒 |
|  | 增强型CCK-8试剂盒 | 100T，500T |  | 65，160 | 盒 |
|  | 小鼠白细胞介素1α(IL-1α)ELISA检测试剂盒 | 96T |  | 1150 | 盒 |
|  | 小鼠白细胞介素1β(IL-1β)ELISA检测试剂盒 | 96T |  | 1150 | 盒 |
|  | 小鼠白细胞介素2(IL-2)ELISA检测试剂盒 | 96T |  | 1150 | 盒 |
|  | 小鼠白细胞介素6(IL-6)ELISA检测试剂盒 | 96T |  | 1150 | 盒 |
|  | 小鼠肿瘤坏死因子α(TNF-α)ELISA检测试剂盒 | 96T |  | 1150 | 盒 |
|  | 小鼠葡萄糖-6-磷酸脱氢酶(G6PD)ELISA检测试剂盒 | 96T |  | 1150 | 盒 |
|  | DAPI染色液 | 10mL,50mL |  | 110，395 | 瓶 |
|  | 内源性过氧化物酶封闭液 | 100mL |  | 100 | 瓶 |
|  | 抗荧光淬灭封片剂 | 10mL |  | 100 | 瓶 |
|  | Goat Anti-Mouse IgG（H+L）HRP （HRP标记二抗） | 100μL |  | 140 | 瓶 |
|  | 二抗（山羊抗鼠） | 100ul | 正能 | 140 | 支 |
|  | 二抗（山羊抗兔） | 100ul | 正能 | 140 | 支 |
|  | 三色预染蛋白质Marker（13-180 kDa） | 250μL×2,250μL×10 |  | 475，1950 | 支 |
|  | 三色预染蛋白质Marker（13-250 kDa） | 250μL×2,250μL×10 |  | 520，2150 | 支 |
|  | 彩色增强型预染蛋白质分子量标准（10–180kD） | 250μL×2 |  | 670 | 支 |
|  | 彩色增强型预染蛋白质分子量标准（10–245kD） | 250μL×2 |  | 770 | 支 |
|  | 1M Tris-HCl,pH8.8 | 100mL，500mL |  | 35，100 | 瓶 |
|  | 30% Acr-Bis（29:1） | 100mL，500mL |  | 80，240 | 瓶 |
|  | PBS-T漂洗缓冲液（10×） | 500mL |  | 60 | 瓶 |
|  | 丽春红染色液（10×） | 100mL |  | 780 | 瓶 |
|  | 氨基酸分析仪缓冲液 |  | 日立PH-2 | 1270 | 瓶 |
|  | 氨基酸分析仪缓冲液 |  | 日立PH-4 | 1270 | 瓶 |
|  | 植物乳杆菌冻干菌种（泛酸） |  | 天津西诺通科 | 475 | 瓶 |
|  | (冻干)莱士曼氏乳酸杆菌ATCC7830 |  |  | 861 | 瓶 |
|  | 植物乳杆菌冻干菌种（烟酸） |  | 天津西诺通科 | 475 | 瓶 |
|  | (冻干)莱植物乳杆菌ATCC8014 |  |  | 861 | 瓶 |
|  | 生物素国标检测试剂（微孔板法） | 805112-01 | 天津西诺通科 | 3321 | 瓶 |
|  | 叶酸国标检测试剂（微孔板法） | 805122-01 | 天津西诺通科 | 3321 | 瓶 |
|  | 泛酸国标检测试剂(微孔板法） | 805142-01 | 天津西诺通科 | 3321 | 瓶 |
|  | 维生素B12国标法检测试剂 (微孔板法) | 805132-01 | 天津西诺通科 | 3321 | 瓶 |
|  | 生物素测试肉汤 | 241910 | BD | 1145 | 瓶 |
|  | 泛酸盐测试肉汤 | 260410 | BD | 1120 | 瓶 |
|  | 烟酸测试培养基 | 232210 | BD | 1140 | 瓶 |
|  | B12接种肉汤 | 254210 | BD | 1495 | 瓶 |
|  | 叶酸测定用培养基 | M543 | HiMedia | 1500 | 瓶 |
|  | 即用型氯化镁孔雀绿(RVS)增菌液 | 08C1-083P | 奥博星生物 | 180 | 瓶 |
|  | 氯化镁孔雀绿(RVS)增菌液 | 02-558 | 奥博星生物 | 140 | 瓶 |
|  | 半胱氨酸盐酸盐 | P-03 | 北京陆桥 | 95 | 瓶 |
|  | 沙门氏菌属H多价血清 |  |  | 120 | 瓶 |
|  | 沙门氏菌属诊断血清60种 | TR101 | 宁波天润 | 4875 | 瓶 |
|  | 沙门氏菌属诊断血清30种 | TR102 | 宁波天润 | 2440 | 瓶 |
|  | 沙门氏菌属诊断血清11种 | TR103 | 宁波天润 | 975 | 瓶 |
|  | 沙门氏菌属诊断血清Vi | TR105 | 宁波天润 | 110 | 瓶 |
|  | 致病性大肠艾希氏菌诊断血清15种 | TR301 | 宁波天润 | 1465 | 瓶 |
|  | MEM | 500 mL | 赛默飞世尔科技 | 445 | 瓶 |
|  | MEM 非必需氨基酸溶液 (100X) | 100 mL | 赛默飞世尔科技 | 405 | 瓶 |
|  | 葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法，液体单剂型） | 每盒包含试剂：100mL\*2，校准品：2mL\*1 | 中生北控生物科技股份有限公司 | 130 | 瓶 |
|  | L929细胞 |  |  | 1450 | 瓶 |
|  | 台盼蓝溶液 | 100mL | Gibco | 315 | 瓶 |
|  | 荧光素酶分析试剂 | 50mL | 瑞诺， RA-GL04 | 4230 | 瓶 |
|  | 0.1mL凝胶鲎试剂 | 灵敏度0.06EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 124 | 盒 |
|  | 苹果酸 | 100g |  | 19 | 瓶 |
|  | 莽草酸 | 25g |  | 60 | 瓶 |
|  | 质控血浆水平1 | 10×1mL |  | 842 | 盒 |
|  | 质控血浆水平2 | 10×1mL |  | 842 | 盒 |
|  | 标准人类血浆 | 10×1mL |  | 1200 | 盒 |
|  | PT(凝血酶原时间)试剂 | 10×4mL |  | 570 | 盒 |
|  | APTT试剂-部分凝血活酶 | 10×2mL |  | 261 | 盒 |
|  | APTT试剂-氯化钙 | 10×15mL |  | 648 | 盒 |
|  | 全自动血液凝固分析装置清洗液 | 2000mL |  | 3000 | 盒 |
|  | 清洁液 II | 5000mL | CS5100配套 | 3600 | 盒 |
|  | Taka 淀粉酶（来源于米曲霉） | 100g/瓶，酶活100U/mg |  | 3115 | 瓶 |
|  | 亚硝酸钠滴定液（0.1mol/L） | 500mL |  | 70 | 瓶 |
|  | 小鼠组胺（HIS）ELISA定量检测试剂盒 | 规格：96T | 上海酶联生物科技有限公司 | 1280 | 套 |
|  | 小鼠β氨基己糖苷酶（β-Hex）试剂盒（ELISA） | 规格：96T | 上海酶联生物科技有限公司 | 1280 | 套 |
|  | 0.45%NaCl溶液 | V1204 | 梅里埃 | 190 | 瓶 |
|  | 偏重亚硫酸钠 | 500g |  | 25 | 瓶 |
|  | 0.9%氯化钠溶液 | 500mL，聚丙烯输液瓶 | 安徽双鹤 | 117 | 箱 |
|  | 尿酸钠晶体 | 5g | Sigma-Aldrich（U2875） | 706 | 瓶 |
|  | PBS溶液 | 500mL | Sigma-Aldrich（P4474） | 240 | 瓶 |
|  | 氧嗪酸钾 | 5g | 上海生工 | 73 | 瓶 |
|  | 酵母提取物 | 250g | Sigma-Aldrich（Y1625) | 650 | 瓶 |
|  | 瑞氏-姬姆萨复合染色液 | 瑞氏-姬姆萨复合染色液（A液）2\*250mL磷酸盐缓冲液PH6.8（B液）2\*250m |  | 155 | 盒 |
|  | 无Ca2+、Mg2+磷酸盐缓冲液 | 500mL |  | 38 | 瓶 |
|  | 0.01mol/L磷酸盐缓冲液（Dulbecco’s磷酸盐缓冲液） | 500mL |  | 68 | 瓶 |
|  | 白色念珠菌 | ATCC 10231 | 温州微穹 | 1250 | 盒 |
|  | 5,5'-二硫代双(2-硝基苯甲酸) | 5g |  | 68 | 瓶 |
|  | 引物和探针1 | 定制 | TAKARA | 11300 | 套 |
|  | 引物和探针2 | 定制 | TAKARA | 13900 | 套 |
|  | 酿酒酵母菌1 | ATCC9763 |  | 560 | 支 |
|  | 酿酒酵母菌2 | CICC33033 |  | 1000 | 支 |
|  | 质谱仪阴离子校准液 | 10mL | 赛默飞，88324 | 2075 | 瓶 |
|  | 质谱仪阳离子校准液 | 10mL | 赛默飞，88323 | 2090 | 瓶 |
|  | 硫酸标准物质 | 1mol/L，500mL | 上海计量测试技术研究院 | 120 | 瓶 |
|  | 硫酸镁，七水 | 500g | 沪试 | 21 | 瓶 |
|  | 三羟甲基氨基甲烷 | 500g | BioFroxx | 128 | 瓶 |
|  | 抗生素检定培养基VIII | 250g | 北京三药 | 113 | 瓶 |
|  | 支气管炎博德特菌 | ATCC4617 | 典型菌株保藏中心 | 990 | 支 |
|  | MEMα，无核苷 Gibco培养基 | 500 mL | 赛默飞世尔科技 | 495 | 瓶 |
|  | MEM α，核苷，无酚红，Gibco培养基 | 500 mL | 赛默飞世尔科技 | 635 | 瓶 |
|  | 柠檬酸-柠檬酸钠缓冲液(0.1M,pH4.5) | 500mL | 北京百奥莱博科技有限公司 | 300 | 瓶 |
|  | Cell Counting Kit-8 (CCK-8试剂盒) |  | 碧云天生物 | 320 | 瓶 |
|  | 邻苯三酚 | 100g |  | 33 | 瓶 |
|  | 柠檬酸 | 100g |  | 19 | 支 |
|  | 合成血 |  | 符合YY/T 0691-2008附录A要求 | 255 | 升 |
|  | 制霉素检定培养基1 | 250g | 山东拓普生物工程有限公司 | 97 | 瓶 |
|  | 制霉素检定培养基2 | 250g | 青岛日水生物技术有限公司 | 115 | 瓶 |
|  | 啤酒酵母菌 | ATCC2601 |  | 381 | 支 |
|  | 抗生素检定培养基Ⅳ | 250g | 北京三药科技有限公司 | 113 | 瓶 |
|  | 抗生素检定培养基Ⅴ | 250g | 北京三药科技有限公司 | 113 | 瓶 |
|  | 蛋白胨 | 250g | 北京三药科技有限公司 | 46 | 瓶 |
|  | 酵母浸出粉 | 250g | 北京三药科技有限公司 | 92 | 瓶 |
|  | 琼脂粉 | 250g | 北京三药科技有限公司 | 120 | 瓶 |
|  | 支气管炎博德特菌 | CMCC(B)58403 | 中国医学菌种保藏中心 |  | 支 |
|  | 引物和探针 | 定制 | TAKARA | 5115 | 套 |
|  | 绵羊引物和探针 | 定制 | Invitrogen | 2200 | 套 |
|  | 山羊引物和探针 | 定制 | TAKARA | 1840 | 套 |
|  | 驴源性成分定性标准物质 | 10g |  | 792 | 支 |
|  | 绵羊源性成分标准物质 | 10g |  | 530 | 支 |
|  | 山羊源性成分标准物质 | 10g |  | 530 | 支 |
|  | 鸡源性定性标准物质 | 10g |  | 515 | 支 |
|  | 猪源性定性标准物质 | 10g |  | 515 | 支 |
|  | 马源性定性标准物质 | 10g |  | 924 | 支 |
|  | 德氏乳杆菌乳亚种 |  | 中国工业微生物菌种保藏管理中心 | 1450 | 支 |
|  | MRS琼脂即用型平板 | 10个/包 | 北纳生物 | 168 | 包 |
|  | 磷钼钨酸试液 | 500mL | 北京华科盛精细化工产品贸易有限公司 | 610 | 瓶 |
|  | 欧洲药典标准比色液（溶液颜色检查项） | 标准比色液（五种颜色，每种颜色一套）10mL\*37支 |  | 1650 | 套 |
|  | 溴化钾 | SP/100g |  | 410 | 瓶 |
|  | Sample Diluent Buffer | 500mL | CYGNUS | 3430 | 瓶 |
|  | E.coli HCP ELISA Kit, 2G |  | CYGNUS | 7550 | 套 |
|  | Quant-iTPicoGreen dsDNA Assay Kit |  | Invitrogen （Thermo Scientific） | 5850 | 套 |
|  | 葡萄糖测定试剂盒（葡萄糖氧化酶法，液体单剂型） | 每盒包含试剂：100mL\*2，校准品：2mL\*1 | 中生北控生物科技股份有限公司 | 135 | 盒 |
|  | 96 Well and 8-Well Strips ELISA Plates | 规格10/Bag，12PK/CS | 生工 | 80 | 盒 |
|  | 血凝杯 | 规格(含配套钢珠)：1000个/包 | Merlin medical | 550 | 包 |
|  | 溴化钠 | 500g，分析纯 |  | 73.6 | 瓶 |
|  | 铜催化剂 | 铜催化剂（4.5g硫酸钾和0.5g硫酸铜，1000片/瓶） | Foss | 3366 | 瓶 |
|  | 个人核辐射剂量片 |  | 济宁探伤仪器设备有限公司 | 90 | 个 |
|  | 十二甲基环己硅氧烷 | 5mL | TCI | 960 | 瓶 |
|  | 二氧化锰 | 100g | 默克 | 660 | 瓶 |
|  | 川贝母真伪鉴定试剂盒 | 规格（盒）：10c | 安徽博奥法莫生物科技有限公司 | 1355 | 盒 |
|  | 标准黏度液 | 2、5、10、20、50、100、200、500、1000、2000、5000、10000、20000、50000、100000 计量检定规程（工作毛细管黏度计JJG 155-2016）规定的标准黏度液 |  | 2200 | 套 |
|  | 聚乙二醇1500 | 500g |  | 36 | 瓶 |
|  | 聚乙二醇400 | 250g |  | 23 | 瓶 |
|  | 聚山梨酯20 | 500mL |  | 44 | 瓶 |
|  | 二甲硅油 | 250mL |  | 44 | 瓶 |
|  | 十六烷基三甲基溴化铵 | 250g/瓶 | 北京陆桥 | 100 | 瓶 |
|  | 磷酸钠标准溶液 | 1000mg/L，50mL |  | 23 | 瓶 |
|  | 焦磷酸钠标准溶液 | 1000mg/L，50mL |  | 40 | 瓶 |
|  | 六偏磷酸钠标准溶液 | 1000mg/L，100mL |  | 135 | 瓶 |
|  | 三偏磷酸钠标准溶液 | 1000mg/L，50mL |  | 40 | 瓶 |
|  | 三聚磷酸钠标准溶液 | 1000mg/L，50mL |  | 40 | 瓶 |
|  | 荧光素酶分析试剂 | 5mL | 瑞诺 | 500 | 瓶 |
|  | 70%异丙醇消毒液（无菌包装） | 500mL | 哈爵雅 | 1600 | 箱 |
|  | 复合醇消毒液（无菌包装） | 500mL | 哈爵雅 | 1800 | 箱 |
|  | 绿脓杆菌生化鉴定试剂盒 | 5种×10次/盒 | 环凯生物 | 105 | 盒 |
|  | 双倍乳糖胆盐（含中和剂）培养基 | 250g | 北京陆桥 | 105 | 瓶 |
|  | 叔丁基乙醇胺 | 250mL |  | 400 | 瓶 |
|  | 叔丁基二乙醇胺 | 250mL |  | 660 | 瓶 |
|  | 二叔丁基乙二胺 | 250mL |  | 283 | 瓶 |
|  | 硫酸二甲酯（试剂） | 98%/25g |  | 26 | 瓶 |
|  | 无水硫酸钠（优级纯） | GR/500g |  | 10 | 瓶 |
|  | 清洗剂粉包 |  | 河北涿州凯斯科生物技术公司 | 8.5 | 包 |
|  | 结晶紫 | 10g |  | 29 | 瓶 |
|  | 硫酸二甲酯（试剂） | 98%/25g |  | 26 | 瓶 |
|  | 无水硫酸钠（优级纯） | GR/500g |  | 10 | 瓶 |
|  | 草酸钠溶液标准品 | 0.1mol/L，500mL |  | 45 | 瓶 |
|  | 二水合钼酸钠 | 100g |  | 60 | 瓶 |
|  | 荧光素酶分析试剂 | 5mL/瓶 | 瑞诺 | 500 | 瓶 |
|  | 硝酸 | 500mL | Perkin-Elmer | 2500 | 瓶 |
|  | 黄嘌呤氧化酶（XOD）测试盒（ELISA法） | 96T | 南京建成生物工程研究所 | 2140 | 盒 |
|  | 多元素混合标准溶液（混标）La,Ce,Pr,Nd,Sm,Eu,Gd,Tb,Dy,Ho,Er,Tm,Yb,Lu,Y | 100mL | aladdin | 3900 | 瓶 |
|  | 锶标准溶液 | 50mL | aladdin | 146 | 瓶 |
|  | 铪标准溶液 | 50mL | aladdin | 230 | 瓶 |
|  | 铀标准溶液 | 50mL | aladdin | 613 | 瓶 |
|  | N,N-二甲基乙酰胺 | HPLC/1L |  | 1940 | 瓶 |
|  | 抗人球蛋白（抗IgG，C3d）检测试剂盒（试管法） | 规格10mL，1支/盒 | 上海血液生物医药有限责任公司 | 390 | 支 |
|  | 抗D（IgG)血型定型试剂盒 | 规格10mL，1支/盒 | 上海血液生物医药有限责任公司 | 390 | 支 |
|  | 白喉抗体诊断血球 | 规格：2mL/瓶（4mL复溶） | 北京天地易豪生物技术有限公司 | 380 | 瓶 |
|  | DNAsecure 新型植物基因组 DNA 提取试剂盒 | 50次 | 天根 |  | 盒 |
|  | SV Genomic DNA Purification System | 50次 | Promega | 1200 | 盒 |
|  | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂培养基（BCCSA）基础 | 250g | 北京三药 | 205 | 瓶 |
|  | 洋葱伯克霍尔德菌群选择性琼脂对照培养基添加 | 10支 | 北京三药 | 120 | 盒 |
|  | 1-氯丁烷 | 200 mL | 和光 | 2020 | 瓶 |
|  | 乙酸乙酯 | 200 mL | 和光 | 2050 | 瓶 |
|  | 25%三氟乙酸溶液 | 40 mL | 和光 | 2250 | 瓶 |
|  | 12% Trimethylamine Solution  12%三甲胺溶液 | 200 mL | 和光 | 4130 | 瓶 |
|  | 巴拿马香猪皮肤 | 厚度0.3mm | 北京原森凯德生物技术有限公司 | 2580 | 张 |
|  | 5-磺基水杨酸 | 100g，AR | 国药 | 75 | 瓶 |
|  | OM6060渗透压仪清洗液 | 1L | ARKRAY适配OM6060 | 3200 | 瓶 |
|  | 茜素氟蓝 | 5g |  | 652 | 瓶 |
|  | 硝酸亚铈 | 25g |  | 24 | 瓶 |
|  | 钼酸铵 | 100g |  | 95 | 瓶 |
|  | 硫酸肼 | 100g |  | 35 | 瓶 |
|  | 月桂酸钾 | 100g |  | 190 | 瓶 |
|  | 合成血 | 500mL/瓶 | 上海古朵生物科技，符合YY/T 0691-2008附录A要求 | 285 | 瓶 |
|  | 大肠埃希氏菌噬菌体Phi-X174定量标准样品 | 2支/盒 | 中国工业微生物菌种保藏管理中心 | 4000 | 盒 |
|  | 大肠埃希氏菌25123工作菌株 | 1套/盒 | 中国工业微生物菌种保藏管理中心 | 300 | 盒 |
|  | 75%乙醇 | 500mL/瓶（喷头） |  | 7.5 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB)1 | 100mL/瓶 | 广州穗珩 | 50 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB)2 | 200mL/瓶 | 广州穗珩 | 64 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB)3 | 500mL/瓶 | 广州穗珩 | 85 | 瓶 |
|  | FTM（硫乙醇酸盐流体培养基）1 | 100mL/瓶 | 广州穗珩 | 50 | 瓶 |
|  | FTM（硫乙醇酸盐流体培养基）2 | 200mL/瓶 | 广州穗珩 | 66 | 瓶 |
|  | FTM（硫乙醇酸盐流体培养基）3 | 500mL/瓶 | 广州穗珩 | 85 | 瓶 |
|  | TSA无菌平皿培养基 | 直径90mm，10个/包×15包/箱 | 广州穗珩 | 8 | 个 |
|  | TSA无菌接触皿培养基 | 直径55mm，10个/包×20包/箱 | 广州穗珩 | 7.5 | 个 |
|  | 对二甲氨基苯甲醛 | 500g |  | 158 | 瓶 |
|  | 噬菌体营养肉汤 |  | 三药、陆桥、环凯、海博 | 105 | 瓶 |
|  | 多项尿液检测试纸条 (干式化学法) 十一联试纸条 | 100条/筒 | 迈瑞 | 102 | 筒 |
|  | 明胶 | 100g | sigma | 389 | 瓶 |
|  | 补体（豚鼠血清） | 1.0mL/支（冰冻） | 北京天地易豪生物技术有限公司 | 575 | 支 |
|  | 溶血素 | 0.5mL/支（冰冻） | 北京天地易豪生物技术有限公司 | 303 | 支 |
|  | 绵羊血 | 100mL/瓶 | 杭州新锐生物工程有限公司 | 350 | 瓶 |
|  | BBT缓冲贮备液（3410抗补体活性测定法） | 500mL/瓶，标准值：pH=7.3，药典专用 | 北京谱析标准技术有限公司 | 1000 | 瓶 |
|  | PNGase F | 规格：15,000 units | NEW ENGLAND BioLabs（NEB）公司 | 1950 | 瓶 |
|  | Color Prestained Protein Standard, Broad Range (10-250 kDa) | 规格：150 gel lanes | NEW ENGLAND BioLabs（NEB）公司 | 1950 | 瓶 |
|  | 12%，Bis-Tris，1.0 mm，小型蛋白凝胶 | 规格：10孔， 10块凝胶/盒 | Invitrogen NuPAGE | 445 | 盒 |
|  | MOPS SDS 电泳缓冲液 (20X) | 规格：500mL | Invitrogen NuPAGE | 680 | 瓶 |
|  | LDS 样品缓冲液 (4X) | 规格：10mL | Invitrogen NuPAGE | 150 | 瓶 |
|  | GelCode蓝色染色试剂 | 规格：500mL | Invitrogen | 382 | 瓶 |
|  | 铁丝无菌采样袋1 | 178mm\*305mm带书写区域(1600mL) |  | 105 | 个 |
|  | 铁丝无菌采样袋2 | 254mm\*305mm带书写区域(2250mL) |  | 120 | 个 |
|  | 铁丝无菌采样袋3 | 254mm\*381mm带书写区域(3500mL） |  | 155 | 个 |
|  | 90mm玻璃培养皿 | 90mm | 环球 | 5 | 个 |
|  | MSA甲磺酸淋洗液发生罐 |  | Dionex TM | 23400 | 罐 |
|  | KOH氢氧化物淋洗液发生罐 |  | Dionex TM | 23400 | 罐 |
|  | 甲基磺酸 | 100ml≥99.0% | Sigma-Aldrich | 775 | 瓶 |
|  | 牛α-乳清蛋白(α-LA)ELISA检测试剂盒 | MK4826A，96T | 酶科 | 1000 | 个 |
|  | 牛β-乳球蛋白(β-Lg)ELISA检测试剂盒 | MK9616A，96T | 酶科 | 950 | 个 |
|  | capillary tubing | 5 meters in length,50μm I.D.,375μm O.D.货号338472 | SCIEX | 3498 | 盒 |
|  | 200ul样品管（毛细管电泳专用） | 100个/包 | SCIEX，144709 | 2173 | 瓶 |
|  | 通用试剂瓶（毛细管电泳专用) | 100个/包 | SCIEX，A62251 | 840 | 包 |
|  | 通用试剂瓶盖（毛细管电泳专用) | 100个/包 | SCIEX，A62250 | 980 | 包 |
|  | 滤光片200nm（毛细管电泳专用) | 100个/包 | SCIEX，144430 | 3925 | 盒 |
|  | capillary cartridge coollant | 450 ml/瓶 | SCIEX，359976 | 3657 | 瓶 |
|  | Cell Counting Kit-8 (CCK-8试剂盒) | 25ml | 碧云天生物，C0039 | 1020 | 个 |
|  | 氢氟酸 | AR/500ml | 国药 | 26.4 | 瓶 |
|  | 氯化铵 | AR/500g | 国药 | 25.3 | 瓶 |
|  | 冰乙酸 | GR/500ml | 国药 | 28.6 | 瓶 |
|  | 二异丙胺 | AR/250ml | 国药 | 46.2 | 瓶 |
|  | 氢氧化钾 | GR/500g | 国药 | 42.9 | 瓶 |
|  | 氢氧化钠 | AR（片状）, ≥96.0%, 500g | 国药 | 29.7 | 瓶 |
|  | 甲醇 | AR, ≥99.5%, 500mL | 国药 | 18.7 | 瓶 |
|  | 异丙醇 | AR, ≥99.7%, 500ml | 国药 | 39.6 | 瓶 |
|  | 冰乙酸 | AR, ≥99.5%, 500ml | 国药 | 25.3 | 瓶 |
|  | 氯化钠 | AR, ≥99.5%, 500g | 国药 | 17.6 | 瓶 |
|  | 无水甲醇 | AR, ≥99.7%, 500mL | 国药 | 20.9 | 瓶 |
|  | 氨水（氢氧化铵） | AR, 25～28%, 500mL | 国药 | 17.6 | 瓶 |
|  | 硫酸钠, 无水 | AR, ≥99.0%, 500g | 国药 | 22 | 瓶 |
|  | 甲醇 | HPLC, ≥99.8%, 500mL | 国药 | 27.5 | 瓶 |
|  | 抗坏血酸 | AR, ≥99.7%, 25g | 国药 | 20.9 | 瓶 |
|  | 乙酸乙酯 | AR, ≥99.5%, 500mL | 国药 | 29.7 | 瓶 |
|  | 乙酸铵 | AR, ≥98.0%, 500g | 国药 | 31.9 | 瓶 |
|  | 硼酸 | AR, ≥99.5%, 500g | 国药 | 42.9 | 瓶 |
|  | 正己烷 | AR, ≥97.0%, 500mL | 国药 | 37.4 | 瓶 |
|  | 二甲苯 | AR, ≥99.0%, 500mL | 国药 | 34.1 | 瓶 |
|  | 水杨酸钠 | AR, 99.5～100.3%，250g | 国药 | 51.7 | 瓶 |
|  | 磷酸 | AR, ≥85.0%, 500mL | 国药 | 84.7 | 瓶 |
|  | 抗坏血酸 | AR, 100g | 国药 | 47.3 | 瓶 |
|  | 丙三醇（甘油） | AR, ≥99.0%, 500mL | 国药 | 37.4 | 瓶 |
|  | 磷酸二氢钾 | AR, ≥99.5%, 500g | 国药 | 52.8 | 瓶 |
|  | L(+)-酒石酸钾钠, 四水 | AR, ≥99.0%, 500g | 国药 | 61.6 | 瓶 |
|  | 庚烷/正庚烷 | AR,≥99.0%, 500mL | 国药 | 38.5 | 瓶 |
|  | 氢氧化钾（危化品、强腐蚀） | AR, ≥85.0%, 500g | 国药 | 37.4 | 瓶 |
|  | 正丁醇 | AR, ≥99.5%, 500mL | 国药 | 40.7 | 瓶 |
|  | 磷酸 | GR, ≥85.0%, 500mL | 国药 | 94.6 | 瓶 |
|  | 蔗糖 | AR甘蔗, 500g | 国药 | 38.5 | 瓶 |
|  | 二氯甲烷 | AR, ≥99.5%, 500mL | 国药 | 29.7 | 瓶 |
|  | 乙二醇 | AR，≥99.5%，500mL | 国药 | 42.9 | 瓶 |
|  | 氢氟酸 | GR, ≥40.0%, 500mL | 国药 | 29.7 | 瓶 |
|  | 氢氧化钠（危化品、强腐蚀） | AR（粒状）, ≥96.0%, 500g | 国药 | 30.8 | 瓶 |
|  | 乙腈 | HPLC, ≥99.8%, 500mL | 国药 | 80.3 | 瓶 |
|  | 乙酸锌, 二水 | AR, ≥99.0%, 500g | 国药 | 52.8 | 瓶 |
|  | 甲醇 | GR, ≥99.7%, 500mL | 国药 | 22 | 瓶 |
|  | 柠檬酸三钠, 二水 | AR, ≥99.0%, 500g | 国药 | 40.7 | 瓶 |
|  | 乙酸钠, 三水（醋酸钠，三水） | AR, ≥99.0%, 500g | 国药 | 23.1 | 瓶 |
|  | 硫酸钾 | AR, ≥99.0%, 500g | 国药 | 38.5 | 瓶 |
|  | 碳酸钠, 无水 | AR, ≥99.8%, 500g | 国药 | 26.4 | 瓶 |
|  | 微晶纤维素 | 柱层析, 250g | 国药 | 118.8 | 瓶 |
|  | 乙腈 | AR，≥99.5%，500mL | 国药 | 60.5 | 瓶 |
|  | 1, 10-菲啰啉, 一水 | AR, ≥99.0%, 5g | 国药 | 29.7 | 瓶 |
|  | 氯化钠 | GR, ≥99.8%, 500g | 国药 | 28.6 | 瓶 |
|  | 硫代硫酸钠，五水 | AR/500g | 国药 | 26.4 | 瓶 |
|  | 磷酸氢二钾，三水 | AR/500g | 国药 | 49.5 | 瓶 |
|  | 邻苯二甲酸氢钾 | AR/500g | 国药 | 60.5 | 瓶 |
|  | 硅藻土（助滤剂） | AR/1kg | 国药 | 50.6 | 瓶 |
|  | 无水亚硫酸钠 | AR/500g | 国药 | 25.3 | 瓶 |
|  | 无水乙酸钠 | AR/500g | 国药 | 33 | 瓶 |
|  | 无水氯化钙 | AR/500g | 国药 | 27.5 | 瓶 |
|  | 白凡士林 | AR/500g | 国药 | 49.5 | 瓶 |
|  | 氯化钾 | AR/500g | 国药 | 41.8 | 瓶 |
|  | 溴化钾 | AR/500g | 国药 | 127.6 | 瓶 |
|  | 硫酸亚铁 | AR/500g | 国药 | 24.2 | 瓶 |
|  | 甲酸88% | AR/500ml | 国药 | 45.1 | 瓶 |
|  | 氯化钾 | GR/500g | 国药 | 47.3 | 瓶 |
|  | 氯化羟胺（盐酸羟胺） | AR/100g | 国药 | 36.3 | 瓶 |
|  | 无水乙醇 | AR/500ml | 麦克林 | 43 | 瓶 |
|  | 二甲苯 | AR,500ml，99%(二甲苯异构体+乙基苯) | 麦克林 | 42 | 瓶 |
|  | 甲醇 | 500ml | 麦克林 | 49 | 瓶 |
|  | 甘氨酸 | 99.5-100.5%，100g | 麦克林 | 38 | 瓶 |
|  | 氯化钠 | AR/500g | 麦克林 | 32 | 瓶 |
|  | 冰乙酸 | 99.5%/500ml | 麦克林 | 42 | 瓶 |
|  | 焦磷酸 | ≥95%/100g | 麦克林 | 216 | 瓶 |
|  | 异丙醇 | ≥99.5%/500ml | 麦克林 | 42 | 瓶 |
|  | 焦磷酸 | 90%/500g | 麦克林 | 148 | 瓶 |
|  | 正己烷 | HPLC/500ml,≥98% | 麦克林 | 99 | 瓶 |
|  | N,N-二甲基甲酰胺 | 试剂级, 99.5%/500ml | 麦克林 | 56 | 瓶 |
|  | 正丁醇 | 500ml | 麦克林 | 46 | 瓶 |
|  | 中性树胶 | 用于显微镜(FMP)，100g | 麦克林 | 172 | 瓶 |
|  | 三氯乙醛，水合物 | 250g | 麦克林 | 66 | 瓶 |
|  | 环己烷 | HPLC,≥99.9%/500ml | 麦克林 | 156 | 瓶 |
|  | 硝普钠 | 99%/25g | 麦克林 | 113 | 瓶 |
|  | 焦磷酸 | 95% H4P2O7 basis/500g | 麦克林 | 744 | 瓶 |
|  | 乙酸铵 | HPLC/250g | 麦克林 | 143 | 瓶 |
|  | 亚铁氰化钾,三水合物 | 99.0%/500g | 麦克林 | 136 | 瓶 |
|  | 乙酸乙酯 | HPLC/500ml | 麦克林 | 112 | 瓶 |
|  | 三乙胺 | 99%/500ml | 麦克林 | 69 | 瓶 |
|  | 石英砂 | 试剂级,40-60目,白色，500g | 麦克林 | 50 | 瓶 |
|  | 乙腈 | HPLC,≥99.9%，500ml | 麦克林 | 99 | 瓶 |
|  | D-苯丙氨酸 | 98%/5g | 麦克林 | 33 | 瓶 |
|  | 无水乙醇 | 药用级,99.5%/500ml | 麦克林 | 42 | 瓶 |
|  | 磷酸氢二钠,无水 | 99%/500g | 麦克林 | 48 | 瓶 |
|  | 1，2-环己二胺四乙酸 | 试剂级, 98%,5g | 麦克林 | 137 | 支 |
|  | 氢氧化钠，片状 | 97%/500g | 麦克林 | 40 | 瓶 |
|  | 1-庚烷磺酸钠 | 98%，25g | 麦克林 | 138 | 瓶 |
|  | 1-辛烷磺酸钠 | 98%/100g | 麦克林 | 420 | 瓶 |
|  | 乙酸锌，二水合物 | 500g，98% | 麦克林 | 49 | 瓶 |
|  | 氯化锌 | 98%/5kg | 麦克林 | 75 | 瓶 |
|  | 磷酸氢二钾，无水 | 98%/500g | 麦克林 | 72 | 瓶 |
|  | 吐温80 | 500ml | 麦克林 | 86 | 瓶 |
|  | 四无乙醇 | 500ml | 麦克林 | 512 | 瓶 |
|  | 甲酸 | 85%/500ml | 麦克林 | 50 | 瓶 |
|  | 正庚烷 | HPLC/500ml | 麦克林 | 169 | 瓶 |
|  | 三氟乙酸 | 99%/100ml | 麦克林 | 105 | 瓶 |
|  | 液体石蜡 | 试剂级, 99%/500ml | 麦克林 | 59 | 瓶 |
|  | N,N-二甲基乙酰胺 | for HPLC,99.8%(GC)/1L | 麦克林 | 184 | 瓶 |
|  | 三氟乙酸 | HPLC/100ml | 麦克林 | 168 | 瓶 |
|  | N,N-二甲基乙酰胺 | HPLC/500ml | 麦克林 | 94 | 瓶 |
|  | 异戊醇 | 98.5%/500ml | 麦克林 | 61 | 瓶 |
|  | 磷酸溶液 | 1.00 M in H2O，500ml | 麦克林 | 83 | 瓶 |
|  | 磺丁基-β-环糊精钠盐 | 97%/100g | 麦克林 | 379 | 瓶 |
|  | 磷酸二氢钠单水合物 | 98%/500g | 麦克林 | 80 | 瓶 |
|  | 1-戊烷磺酸钠 | 98%/25g | 麦克林 | 109 | 瓶 |
|  | 曙红Y(醇溶) | 95%/25g | 麦克林 | 105 | 瓶 |
|  | 氯化铯 | 99.99%/25g | 麦克林 | 162 | 瓶 |
|  | 三甲基氯硅烷 | ≥99.0%(GC)/250ml（2-8℃） | 麦克林 | 92 | 瓶 |
|  | 2-硝基苯甲醛 | 99%/25g | 麦克林 | 45 | 瓶 |
|  | 硫代乙酰胺 | 500g | 麦克林 | 252 | 瓶 |
|  | 无水甲酸 | 98%/500g | 麦克林 | 75 | 瓶 |
|  | 苯 | 500ml | 麦克林 | 48 | 瓶 |
|  | 二硫化碳 | for HPLC,≥99.9%,500ml | 阿拉丁 | 116.9 | 瓶 |
|  | 无水硫酸钠 | AR/500g | 阿拉丁 | 31.9 | 瓶 |
|  | 焦磷酸 | 90%/100g | 阿拉丁 | 45.9 | 瓶 |
|  | 苏木精 | 5g | 阿拉丁 | 199.9 | 瓶 |
|  | 冰乙酸 | HPLC≥99.9%/500ml | 阿拉丁 | 92.9 | 瓶 |
|  | 聚酰胺粉 | 柱层析用100-200目/500g | 阿拉丁 | 400.9 | 瓶 |
|  | 甲酸 | LC-MS，99%/50ml | 阿拉丁 | 369.9 | 瓶 |
|  | 三氧化二铁 | AR /500g，≥99% | 阿拉丁 | 92.9 | 瓶 |
|  | 无水乙醇 | ≥99.5%,无水级,水分≤0.005%，500ml | 阿拉丁 | 328.9 | 瓶 |
|  | 酚酞指示剂 | 1% in Ethanol，100ml | 阿拉丁 | 69.9 | 瓶 |
|  | 氯化铯 | ≥99%，25g | 阿拉丁 | 110.9 | 瓶 |
|  | 氨水 | HPLC/500ml | 阿拉丁 | 73.9 | 瓶 |
|  | 异烟酸 | AR/25g | 阿拉丁 | 45.9 | 瓶 |
|  | 碳酸锶 | ≥99.95%，25g | 阿拉丁 | 55.9 | 瓶 |
|  | 氯甲基异丙基碳酸酯 | 98%/25g | 阿拉丁 | 55.9 | 瓶 |
|  | 聚乙二醇 | 相对分子量8000/1kg | 阿拉丁 | 93.9 | 瓶 |
|  | 亚铁氰化钾,三水 | AR/500g，99.0% | 阿拉丁 | 226.9 | 瓶 |
|  | 亚硝基铁氰化钠二水合物 | AR/25g | 阿拉丁 | 112.9 | 瓶 |
|  | 1-癸烷磺酸钠 | 25g | 阿拉丁 | 236.9 | 瓶 |
|  | 乙酸铵 | 色谱级/500g | 阿拉丁 | 160.9 | 瓶 |
|  | 卡拉亚树胶 | 500g | 阿拉丁 | 566.9 | 瓶 |
|  | 七氟丁酸酐 | 用于GC衍生化, ≥99.0%/1ml | 阿拉丁 | 199.9 | 瓶 |
|  | 酒石酸氧锑钾 三水合物 | AR/500g | 阿拉丁 | 299.9 | 瓶 |
|  | 偏磷酸 | AR/100g，含54-60%NaPO3稳定剂 | 阿拉丁 | 112.9 | 瓶 |
|  | DL-苦杏仁酸 | AR/100g | 阿拉丁 | 65.9 | 瓶 |
|  | 乙酸铵 | HPLC/50g | 阿拉丁 | 29.9 | 瓶 |
|  | 三氟乙酸（TFA） | 色谱级, ≥99.5%/100g | 阿拉丁 | 167.9 | 瓶 |
|  | 辛可宁 | 98%/5g | 阿拉丁 | 61.9 | 瓶 |
|  | 四丁基氢氧化铵溶液 | ～25% in H2O/50ml | 阿拉丁 | 90.9 | 瓶 |
|  | 三氯乙烯 | AR/100ml | 阿拉丁 | 37.9 | 瓶 |
|  | 乙酸钠，三水 | GR/500g | 阿拉丁 | 39.9 | 瓶 |
|  | 水杨醛 | AR/250ml | 阿拉丁 | 124.9 | 瓶 |
|  | 次氯酸钠溶液 | AR/6-14%活性氯/500g | 阿拉丁 | 62.9 | 瓶 |
|  | 铁氰化钾 | AR/100g | 阿拉丁 | 61.9 | 瓶 |
|  | 异烟酸 | AR/100g | 阿拉丁 | 68.9 | 瓶 |
|  | 乙酸乙酯 | 色谱级，99.9%/500ml | 阿拉丁 | 115.90 | 瓶 |
|  | 盐酸萘乙二胺 | AR/25g | 阿拉丁 | 248.9 | 瓶 |
|  | 1,3-二甲基巴比妥酸 | 99%/50g | 阿拉丁 | 72.9 | 瓶 |
|  | 次氯酸钠溶液 | AR,6-14% active chlorine basis/500g | 阿拉丁 | 62.9 | 瓶 |
|  | D-（+）-葡萄糖 | GC，≥99.5%，5g | 阿拉丁 | 82.9 | 瓶 |
|  | 磷酸 | AR/500ml，85% | 阿拉丁 | 83.9 | 瓶 |
|  | 异烟酸 | AR/100g | 阿拉丁 | 68.9 | 瓶 |
|  | 正庚烷 | AR/500ml | 阿拉丁 | 73.9 | 瓶 |
|  | 氯化钠 | AR,99.5%/500g | 阿拉丁 | 32.9 | 瓶 |
|  | 己酸乙酯 | >99%,GC/ 5ml | 阿拉丁 | 62.9 | 瓶 |
|  | 无水碳酸钠 | GR,≥99.8%/500g | 阿拉丁 | 70.9 | 瓶 |
|  | 乙二醇二甲醚 | AR/500ml，≥99.5%(GC) | 阿拉丁 | 136.9 | 瓶 |
|  | 氢碘酸 | 57 wt. %, distilled, 99.999% trace metals basis/25g | 阿拉丁 | 314.9 | 瓶 |
|  | 邻苯二胺盐酸盐 | AR/25g | 阿拉丁 | 290.9 | 瓶 |
|  | 碘化钾 | GR/100g | 阿拉丁 | 576.9 | 瓶 |
|  | 三氟乙酸 | AR/500g | 阿拉丁 | 356.9 | 瓶 |
|  | 酒石酸氧锑钾 三水合物 | AR/500g | 阿拉丁 | 299.9 | 瓶 |
|  | 酒石酸钾钠 | 四水，AR，99%/500g | 阿拉丁 | 99.9 | 瓶 |
|  | 乙酸乙酯 | ≥99.7% ,GC/5ml | 阿拉丁 | 41.9 | 瓶 |
|  | 亚碲酸盐卵黄增菌液 | 5ml\*10 | 海博 | 65 | 盒 |
|  | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA） | BR/250g | 海博 | 140 | 瓶 |
|  | 含225ml生理盐水均质袋 | 10个/包 | 海博 | 80 | 包 |
|  | 萘啶酮酸 | 5.0mg\*5支 | 海博 | 35 | 盒 |
|  | 吖啶黄素 | 3.0mg\*5支 | 海博 | 35 | 盒 |
|  | Baird-Parker琼脂基础 | BR/250g | 海博 | 245 | 瓶 |
|  | 无菌生理盐水管（内置棉签） | 10ml\*20 | 海博 | 160 | 盒 |
|  | 平板计数琼脂（PCA） | BR/250g | 海博 | 160 | 瓶 |
|  | 缓冲蛋白胨水（BPW） | BR/250g | 海博 | 70 | 瓶 |
|  | 营养琼脂（NA） | BR/250g | 海博 | 130 | 瓶 |
|  | 孟加拉红琼脂 | BR/250g | 海博 | 160 | 瓶 |
|  | 双料乳糖蛋白胨培养液（含小倒管） | 10ml\*20支/包 | 海博 | 200 | 盒 |
|  | 含225ml 缓冲蛋白胨水（BPW）均质袋 | 10个/包 | 海博 | 100 | 盒 |
|  | 乳糖蛋白胨培养液（含小倒管） | 10ml\*20支/包 | 海博 | 160 | 盒 |
|  | 大豆酪蛋白琼脂（TSA）培养基平板 | 9cm，10个/包 | 海博 | 50 | 包 |
|  | Baird-Parker琼脂平板 | 9cm,10个/包 | 海博 | 100 | 包 |
|  | 李氏菌增菌肉汤（LB1、LB2）基础 | BR/250g | 海博 | 380 | 瓶 |
|  | 营养琼脂平板（9cm） | 10个/包 | 海博 | 50 | 包 |
|  | 7.5%氯化钠肉汤 | 9ml\*20支/盒 | 海博 | 160 | 盒 |
|  | TSA培养基平板 | 9cm，10个/包 | 海博 | 50 | 包 |
|  | 乳糖蛋白胨培养液 | BR/250g | 海博 | 70 | 瓶 |
|  | 0.1%煌绿水溶液 | 1ml\*20 | 海博 | 35 | 盒 |
|  | 0.85%无菌生理盐水 | 10ml/支\*20 | 海博 | 160 | 盒 |
|  | PALCAM添加剂1 | 1ml/支\*5 | 海博 | 40 | 盒 |
|  | PALCAM添加剂2 | 5支/盒 | 海博 | 40 | 盒 |
|  | 新生霉素1ml\*5 | 125ug/支\*5 | 海博 | 35 | 盒 |
|  | 沙门氏菌显色琼脂平板（第二代） | 9cm,10个/包 | 海博 | 150 | 包 |
|  | 四硫磺酸盐煌绿增菌液(TTB肉汤） | 10ml\*20支 | 海博 | 160 | 盒 |
|  | 革兰氏染色液试剂盒 | 5ml\*8支 | 海博 | 40 | 盒 |
|  | 胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA）（中国药典） | BR/250g | 海博 | 120 | 瓶 |
|  | 四号琼脂平板 | 9cm\*10个/包 | 海博 | 90 | 包 |
|  | PH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液（中国药典） | BR/250g | 海博 | 80 | 瓶 |
|  | 亚硫酸铋(BS)琼脂(GB4789.4-2024标准) | BR/250g | 海博 | 165 | 瓶 |
|  | 伊红美蓝琼脂平板（9cm） | 10个/包 | 海博 | 60 | 包 |
|  | 0.85%无菌生理盐水 | 9ml\*20支/包 | 海博 | 160 | 包 |
|  | 双料乳糖胆盐发酵培养基管（含小导管） | 10ml/支\*20支 | 海博 | 200 | 包 |
|  | 李斯特氏菌显色平皿 | 9cm\*10 | 海博 | 250 | 包 |
|  | 碱性蛋白胨水 | BR/250g | 海博 | 80 | 瓶 |
|  | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（LST） | BR/250g | 海博 | 100 | 瓶 |
|  | 碱性蛋白胨水管 | 10ml\*20 | 海博 | 160 | 盒 |
|  | TCBS琼脂平板9cm | 10个/包 | 海博 | 80 | 包 |
|  | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（SDA）（2015药典） | BR/250g | 海博 | 110 | 瓶 |
|  | 单料乳糖胆盐发酵培养基管（含小导管） | 10ml\*20支/盒 | 海博 | 160 | 盒 |
|  | 煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB） | BR/250g | 海博 | 210 | 瓶 |
|  | 含225ml7.5%氯化钠肉汤均质袋 | 10个/盒 | 海博 | 120 | 盒 |
|  | 含225ml营养肉汤均质袋 | 10个/盒 | 海博 | 100 | 盒 |
|  | 四硫磺酸钠煌绿增菌液(TTB)(GB4789.4-2024标准) | BR/250g | 海博 | 90 | 瓶 |
|  | 新生霉素 | 4.5mg/支\*5 | 海博 | 50 | 盒 |
|  | 乳糖胆盐发酵培养基 | BR/250g | 海博 | 95 | 瓶 |
|  | 含225ml3%氯化钠碱性蛋白胨水均质袋 | 10个/盒 | 海博 | 100 | 盒 |
|  | 7.5%氯化钠肉汤 | BR/250g | 海博 | 75 | 瓶 |
|  | 吖啶黄素 | 5.0mg\*5支 | 海博 | 35 | 包 |
|  | SS琼脂平皿 | 9cm\*10 | 海博 | 70 | 包 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB）（中国药典） | BR/250g | 海博 | 120 | 瓶 |
|  | 伊红美蓝琼脂(EMB) | BR/250g | 海博 | 155 | 瓶 |

注：

涉及“国药、麦克林、阿拉丁、海博”的商品，如出现上述清单罗列商品名称之外的商品：

1.“麦克林、阿拉丁、海博”：按招标公告发布之日对应官方网站公布的信息价为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算；

2.“国药”：按招标公告发布之日对应官方网站公布信息价的110%为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算。

3. 在合同有效期内，如遇以上品牌（国药、麦克林、阿拉丁、海博）相应产品（清单中产品除外）官方价格调整：

（1）下浮者：自下浮之日起，供货时按下浮之后的价格为最高限价；

（2）当价格调整回为招标公告发布之日相应品牌网站公布单品价格或是高于招标公告发布之日相应品牌网站公布的单品信息价格时，还是按招标公告发布之日相应品牌网站公布单品信息价格为最高限价。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第6包** | | | | | |
| **序号** | **商品名称** | **规格型号** | **参照或相当于以下品牌** | **单价最高限价（元）** | **单位** |
|  | G418 | 50mg/mL，1mL | 瑞诺 | 189 | 支 |
|  | 潮霉素B | 50mg/mL，1mL | 瑞诺 | 270 | 支 |
|  | DMSO | 500mL | Sigma | 1325 | 瓶 |
|  | 司美格鲁肽对照品 | 10mg | STDPHARM | 955 | 支 |
|  | 脱氧皮质醇 | 10mg |  | 99 | 支 |
|  | 醋酸去氧皮质酮 | 25mg |  | 1920 | 支 |
|  | 泼尼松龙半琥珀酸酯 | 10mg |  | 288 | 支 |
|  | 脱氧可的松 | 10mg |  | 70 | 支 |
|  | 群勃龙 | 10mg |  | 60 | 支 |
|  | 醋丙氢可的松 | 10mg |  | 725 | 支 |
|  | 瑞美松龙 | 10mg |  | 390 | 支 |
|  | 16α-羟基泼尼松龙醋酸酯 | 10mg |  | 220 | 支 |
|  | 氟替卡松 | 10mg |  | 1215 | 支 |
|  | 双氟拉松-17-丙酸酯 | 10mg |  | 550 | 支 |
|  | 花青素 | 25g |  | 310 | 支 |
|  | 表儿茶素 | 20mg |  | 28 | 支 |
|  | 原花青素B1 | 10mg |  | 600 | 支 |
|  | 原花青素B2 | 1mg |  | 550 | 支 |
|  | 尿比重校准品 | 高值:10m1\*5;  申值:10m1\*5;  低值:10mL\*5 |  | 4080 | 盒 |
|  | 尿液干化学分析质控物 | 高水平:10mI\*3瓶  低水平:10mL\*3瓶 |  | 2480 | 盒 |
|  | 邻苯二酚 | 20mg | sigma | 1730 | 支 |
|  | 棕榈酸 | 200mg |  | 60 | 支 |
|  | 2-氨基-3-羟基吡啶 | 100mg |  | 35 | 支 |
|  | 4-硝基邻苯二胺 | 100mg |  | 25 | 支 |
|  | p-氨基苯酚 | 100mg |  | 40 | 支 |
|  | 2，4-二氨基苯氧基乙醇盐酸盐 | 100mg |  | 78 | 支 |
|  | 6-羟基吲哚 | 100mg |  | 152 | 支 |
|  | 间苯二酚 | 100mg |  | 32 | 支 |
|  | 甲苯-2,5-二胺硫酸盐 | 100mg |  | 38 | 支 |
|  | 间氨基苯酚 | 100mg |  | 38 | 支 |
|  | 1,5-萘二酚 | 100mg |  | 45 | 支 |
|  | 对甲基氨基苯酚硫酸盐 | 100mg |  | 36 | 支 |
|  | 三羟甲基氨基甲烷（Tris） | 100mg |  | 67 | 支 |
|  | 邻苯三酚 | 10mg |  | 50 | 支 |
|  | GLP-1R Reporter Bioassay | 1mL | 瑞诺 | 48000 | 套 |
|  | Compound 48/80 | 250MG | Sigma | 2370 | 瓶 |
|  | 小麦黄素/麦黄酮/苜蓿素 | 10mg | 普思生物 | 205 | 支 |
|  | 山柰酚-3-O-α-L-吡喃阿拉伯糖苷 | 5mg | Acmec | 2220 | 支 |
|  | 3,3'-二甲氧基鞣花酸-4'-O-β-D-吡喃木糖苷 | 5mg | Acmec | 3580 | 支 |
|  | 3,3',4' - 三甲氧基鞣花酸 | 1mg |  | 792 | 支 |
|  | 刺槐素 | 5mg |  | 1050 | 支 |
|  | 环索奈德 | 10mg |  | 105 | 支 |
|  | 表儿茶素 | 20mg |  | 22 | 支 |
|  | 原花青素B1 | 25mg |  | 580 | 支 |
|  | 原花青素B2 | 20mg |  | 432 | 支 |
|  | 二噁烷 | 100mg |  | 27 | 支 |
|  | 氘代二噁烷 | 100mg |  | 115 | 支 |
|  | 化妆品中8种咪唑类药物混标溶液 | 100μg/mL | 迈迪嘉 | 630 | 支 |
|  | 2-氨基-4-羟乙氨基茴香醚硫酸盐 | 100mg |  | 185 | 支 |
|  | 2,6-二羟乙氨基甲苯 | 100mg |  | 180 | 支 |
|  | 3-硝基对羟乙氨基酚 | 100mg |  | 111.5 | 支 |
|  | 2-甲基-5-羟乙氨基苯酚 | 100mg |  | 88 | 支 |
|  | 4-羟丙氨基-2-硝基苯酚 | 100mg |  | 132 | 支 |
|  | HC 黄 NO. 4 | 100mg |  | 130 | 支 |
|  | 2-甲基5-氨基-6-氯苯酚 | 100mg |  | 58 | 支 |
|  | HC 黄 NO. 2 | 100mg |  | 150 | 支 |
|  | 5-氨基-4-氯邻甲酚 | 100mg |  | 108 | 支 |
|  | 羟乙基-2-硝基对甲苯胺 | 100mg |  | 132 | 支 |
|  | 分散紫1号 | 100mg |  | 115 | 支 |
|  | HC 橙 NO. 1 | 100mg |  | 150 | 支 |
|  | HC 红 NO. 1 | 100mg |  | 260 | 支 |
|  | 碱性红51号 | 100mg |  | 380 | 支 |
|  | 四氨基嘧啶硫酸盐 | 100mg |  | 272 | 支 |
|  | 2-氨基-6-氯-4-硝基苯酚 | 100mg |  | 520 | 支 |
|  | HC红3号 | 100mg |  | 420 | 支 |
|  | 羟丙基双（N-羟乙基对苯二胺）盐酸盐 | 100mg |  | 5050 | 支 |
|  | 6-甲氧基-N2-甲基吡啶-2，3-二胺二盐酸盐 | 100mg | trc | 1488 | 支 |
|  | 2，6-二甲氧基-3，5-二氧基吡啶二盐酸 | 100mg | trc | 1178 | 支 |
|  | 金松双黄酮 | 25mg |  | 395 | 支 |
|  | 银杏双黄酮 | 10mg |  | 385 | 支 |
|  | 二苯基苦基肼自由基（DPPH） | 10mg |  | 188 | 支 |
|  | 10种药物混标溶液（BJS 202402-附录A) | 不同浓度，1mL |  | 1200 | 套 |
|  | 60种兽药混标溶液（BJS 202404） | 不同浓度，1mL |  | 3800 | 套 |
|  | 95种那非类混标溶液（BJS202405） | 不同浓度，1mL |  | 7000 | 套 |
|  | 甲醇中19种药物混标溶液（BJS202409） | 100μg/mL, 1mL\*5 |  | 5000 | 套 |
|  | 浊度标准原液 | 符合中国药典2020四部0902澄清度检查法的要求 |  | 39 | 瓶 |
|  | 比色用氯化钴液 | 符合中国药典2020四部0901溶液颜色检查法的要求 |  | 45 | 瓶 |
|  | 比色用重铬酸钾液 | 符合中国药典2020四部0901溶液颜色检查法的要求 |  | 45 | 瓶 |
|  | 比色用硫酸铜液 | 符合中国药典2020四部0901溶液颜色检查法的要求 |  | 45 | 瓶 |
|  | 苯并[a]蒽-d12 | 100ug/mL |  | 240 | 支 |
|  | 屈-d12 | 100ug/mL |  | 42 | 支 |
|  | 屈 | 100ug/mL |  | 60 | 支 |
|  | 苯并(a)芘 | 100ug/mL |  | 16.2 | 支 |
|  | 苯并[a]芘-d12 | 100ug/mL |  | 180 | 支 |
|  | 苯并[b]荧蒽-d12 | 100ug/mL |  | 435 | 支 |
|  | 大肠埃希氏菌噬菌体Phi-X174定量标准样品 | 2支/盒 | 中国工业微生物菌种保藏管理中心 | 3950 | 盒 |
|  | 大肠埃希氏菌25123工作菌株 | 1套/盒 | 中国工业微生物菌种保藏管理中心 | 300 | 盒 |
|  | 芍药内酯苷对照品 | 20mg |  | 198 | 支 |
|  | 羟基磷灰石 | 球状50um | 上海伊卡生物技术有限公司 | 60 | 瓶 |
|  | 乳铁蛋白 | 100mg | 上海安谱公司 | 100 | 支 |
|  | 硫酸标准物质 | 1mol/L，500mL | 上海计量测试技术研究院 | 120 | 瓶 |
|  | 大鼠 NGAL（中性粒细胞明胶酶相关脂质运载蛋白）ELISA 试剂盒 | 96T | Elabscience | 2145 | 盒 |
|  | 大鼠KIM-1(肾损伤分子1)ELISA试剂盒 | 96T | Elabscience | 1750 | 盒 |
|  | 肌酐试剂盒 Creatinine (Cr) Assay kit ( sarcosine oxidase ) | 96T | 南京建成生物科技公司 | 148 | 盒 |
|  | 尿素氮 (BUN) 测试盒 （脲酶法） | 96T | 南京建成生物科技公司 | 105 | 盒 |
|  | 丙氨酸氨基转移酶 (谷丙转氨酶/ALT/GPT) 测试盒 (赖氏法)微板法 | 96T | 南京建成生物科技公司 | 130 | 盒 |
|  | 天门冬氨酸氨基转移酶 (谷草转氨酶/AST/GOT) 测试盒 (微板法) | 96T | 南京建成生物科技公司 | 128 | 盒 |
|  | 金刚石研磨膏（或粉） | 粒度为3微米 |  | 2.5 | 支 |
|  | 抗凝血酶 | 10 IU | 阿斯雷尔 | 486 | 瓶 |
|  | FXa | 71 nkat | 阿斯雷尔 | 345.6 | 瓶 |
|  | FIIa | 10 IU | 阿斯雷尔 | 86.4 | 瓶 |
|  | S-2765 | 25 mg | 阿斯雷尔 | 756 | 瓶 |
|  | S-2238 | 25 mg | 阿斯雷尔 | 756 | 瓶 |
|  | 0.1mL凝胶鲎试剂 | 灵敏度0.03EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 180 | 盒 |
|  | 镁离子缓冲液 | 规格：4.0mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 93.5 | 盒 |
|  | 槐果碱 | 20mg |  | 54 | 支 |
|  | 绿原酸甲酯 | 5mg |  | 380 | 支 |
|  | 绿原酸乙酯 | 5mg |  | 603 | 支 |
|  | 63种激素混标 | 1ST47414 |  | 2260 | 套 |
|  | 化妆品中二甲硝咪唑等120种原料混标（套装） | 31120-kit | Bepure | 4900 | 套 |
|  | 丙烯酸乙酯等40种原料混标（套装） | 1000μg/mL | 迈迪嘉 | 920 | 套 |
|  | 生物素标准品 | DR（纯度≥98%） |  | 410 | 支 |
|  | 2，4-滴 | 1000mg/L，1.2mL |  | 13 | 支 |
|  | 2,4-滴丁酯标准溶液 | 100mg/L，1mL |  | 15 | 支 |
|  | 4种氯丙醇混标 | 1000mg/L，1.2mL | 安谱 | 350 | 支 |
|  | 4种氯丙醇内标混标 | 1000mg/L，1.2mL | 安谱 | 600 | 支 |
|  | 2种氯丙醇脂肪酸酯混标 | 40mg/L（以醇计），1.2mL | 安谱 | 115 | 支 |
|  | 3-氯-1，2-丙二醇棕榈酸二酯-[13C3] | 1000mg/L于甲苯，1.2mL | 安谱 | 7800 | 支 |
|  | 尼卡巴嗪-D8（内标） | 100μg/mL，1mL |  | 85 | 支 |
|  | 头孢氨苄 | 100mg |  | 40 | 支 |
|  | 4-甲基咪唑 | 100mg |  | 35 | 支 |
|  | 甲醇中氟苯尼考-D3 | 100μg/mL，1mL |  | 187 | 支 |
|  | 甲砜霉素 | 100μg/mL，1mL |  | 15 | 支 |
|  | 甲砜霉素-d3 | 100μg/mL，1mL |  | 190 | 支 |
|  | 标液/36种金属混标 | 10.0mg/L,125mL | BePure | 680 | 瓶 |
|  | 环索奈德 | 1000μg/mL，1mL |  | 20 | 支 |
|  | 硫酸二甲酯 | 1g |  | 100 | 瓶 |
|  | 特硝唑 | 甲醇中塞克硝唑溶液，100ug/mL，1mL |  | 77 | 支 |
|  | 塞克硝唑 | 甲醇中羟基甲硝唑,100ug/mL，1mL |  | 23 | 支 |
|  | 磺胺曲沙唑 | 甲醇中磺胺曲沙唑溶液，100μg/mL, 1mL |  | 88 | 支 |
|  | 磺胺异噁唑 | 甲醇中磺胺异恶唑(磺胺二甲异恶唑),100ug/mL，1mL |  | 18 | 支 |
|  | 磺胺二甲唑 | 100mg/L于乙腈，1mL |  | 32 | 支 |
|  | 磺胺二甲嘧啶 | 甲醇中磺胺多辛,100ug/mL，1mL |  | 15 | 支 |
|  | 磺胺索嘧啶 | 甲醇中磺胺二甲异嘧啶,100ug/mL，1mL |  | 18 | 支 |
|  | 磺胺甲氧嗪 | 甲醇中磺胺甲氧哒嗪,100ug/mL，1mL |  | 18 | 支 |
|  | 磺胺林 | 10mg |  | 60 | 支 |
|  | 磺胺间甲氧嘧啶 | 甲醇中磺胺间甲氧嘧啶，1000mg/L，1.2mL |  | 15 | 支 |
|  | 磺胺氯哒嗪 | 甲醇中磺胺氯哒嗪，100mg/L，1.2mL |  | 15 | 支 |
|  | 磺胺氯吡嗪 | 10mg |  | 30 | 支 |
|  | 磺胺多辛 | 甲醇中磺胺多辛,100ug/mL，1mL |  | 15 | 支 |
|  | 磺胺地索辛 | 乙腈中磺胺间二甲氧嘧啶，100ug/mL，1mL |  | 15 | 支 |
|  | 咪康唑 | 10mg |  | 54 | 支 |
|  | 异康唑 | 甲醇中异康唑标液，100ug/mL，1.2mL |  | 248 | 支 |
|  | 4-差向脱水四环素盐酸盐 | 10mg |  | 370 | 支 |
|  | 脱水四环素 | 10mg |  | 265 | 支 |
|  | 司美格鲁肽对照品 | 10mg | STDPHARM | 955 | 支 |
|  | PTH-氨基酸混合标准品 | 2 mL×4 | 和光 | 1750 | 盒 |
|  | 联苯肼酯 | 100μg/mL，1mL |  | 18 | 支 |
|  | 棕榈酸缩水甘油酯 | 1000mg/L于甲苯，1.2mL | 安谱 | 371 | 支 |
|  | 苯并（e)芘标准品 | 100μg/mL 1mL |  | 32 | 支 |
|  | PH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 | 250g/瓶 | 北京三药 | 62 | 瓶 |
|  | 视黄醛 | 100mg |  | 36.3 | 支 |
|  | 维生素A醋酸酯 | 100mg |  | 105 | 支 |
|  | 维生素A丙酸酯 | 100mg |  | 49.5 | 支 |
|  | 维生素 A 棕榈酸酯 | 100mg |  | 158.4 |  |
|  | 羟基频哪酮视黄酸酯 | 100mg |  | 35 | 支 |
|  | 视黄醇视黄酸酯 | 100mg |  | 188 | 支 |
|  | 视黄醇亚油酸酯 | 10mg |  | 2277 | 支 |
|  | 碱性嫩黄O | 100mg；88.3% |  | 72 | 支 |
|  | 茶叶农残混标(23200.121-2021/2025国抽 茶叶农残) | 100ug/mL 乙腈 1mL | 迪马 | 476.3 | 支 |
|  | 苏丹红3号 | 100μg/mL |  | 13.5 | 支 |
|  | 环丙唑醇 | 100μg/mL |  | 16.4 | 支 |
|  | 水杨酸片 | 100103-202416 |  | 595 | 盒 |
|  | 果胶酶 | 10g | 安谱 | 55 | 瓶 |
|  | 四环素 | 100mg |  | 50 | 支 |
|  | 金霉素 | 100mg |  | 65 | 支 |
|  | 克伦特罗 | 10mg |  | 75 | 支 |
|  | 特布他林 | 10mg |  | 52 | 支 |
|  | 替米考星 | 10mg |  | 26 | 支 |
|  | 红霉素 | 10mg |  | 45 | 支 |
|  | 泰乐菌素 | 10mg |  | 54 | 支 |
|  | 罗红霉素 | 10mg |  | 23 | 支 |
|  | 舒巴坦 | 100ug/mL,支 |  | 50 | 支 |
|  | 金刚烷胺-D15 | 25mg,固体，纯度≥99% |  | 1090 | 支 |
|  | 对特辛基苯酚 | 250mg/瓶 | Tmstandard | 45 | 瓶 |
|  | 2-氨基异丁酸对照品 | 100mg | 安谱璀世 | 80 | 瓶 |
|  | PNG050-2基因重组鲎试剂 | 2.8mL/瓶，2瓶/盒 | ACC | 7472 | 盒 |
|  | FXa | 71 nkat/瓶 | CHROMOGENIX，82098539 | 570 | 瓶 |
|  | 抗凝血酶 | 10IU/瓶 | CHROMOGENIX，82072039 | 680 | 瓶 |
|  | 大鼠嗜碱性细胞白血病细胞（RBL-2H3） | 活细胞运输 | 中国科学院上海细胞库 | 1540 | 株 |
|  | 枸櫞酸氯米芬 | 100μg/mL，1.2mL |  | 98 | 支 |
|  | 混合阳离子交换固相萃取柱（MCX） | 3mL，60mg |  | 275 | 盒 |
|  | 松香酸 | 100ug/mL |  | 40 | 支 |
|  | 脱氢松香酸 | 100ug/mL |  | 60 | 支 |
|  | 脱氢松香酸-D2 | 100ug/mL |  | 150 | 支 |
|  | 聚苯乙烯10000 | 20mg |  | 432 | 支 |
|  | 聚苯乙烯35000 | 20mg |  | 418 | 支 |
|  | 聚苯乙烯70000 | 20mg |  | 425 | 支 |
|  | 聚苯乙烯150000 | 20mg |  | 410 | 支 |
|  | 聚苯乙烯200000 | 20mg |  | 390 | 支 |
|  | 聚苯乙烯600000 | 20mg |  | 420 | 支 |
|  | 依地酸二钠对照品 | 20mg |  | 205 | 支 |
|  | 氯甲烷 | 1000μg/mL, 1mL |  | 86 | 支 |
|  | 2-氯丙烷 | 1g |  | 44 | 支 |
|  | 曲酸 | 100mg |  | 52 | 支 |
|  | 荧光增白剂162 | 100mg |  | 69 | 支 |
|  | 荧光增白剂140 | 100mg |  | 45 | 支 |
|  | 荧光增白剂135 | 100mg |  | 35 | 支 |
|  | 荧光增白剂185 | 100mg |  | 1800 | 支 |
|  | 荧光增白剂393 | 100mg |  | 28 | 支 |
|  | 荧光增白剂367 | 100mg |  | 24 | 支 |
|  | 荧光增白剂184 | 100mg |  | 54 | 支 |
|  | 荧光增白剂220 | 100mg |  | 44 | 支 |
|  | 荧光增白剂210 | 100mg |  | 276 | 支 |
|  | 荧光增白剂85 | 100mg |  | 155 | 支 |
|  | 荧光增白剂71 | 100mg |  | 55 | 支 |
|  | 荧光增白剂KSN | 100mg |  | 69 | 支 |
|  | 荧光增白剂263 | 100mg |  | 3900 | 支 |
|  | 荧光增白剂28 | 100mg |  | 129 | 支 |
|  | 荧光增白剂90 | 100mg |  | 1700 | 支 |
|  | 荧光增白剂351 | 100mg |  | 45 | 支 |
|  | 大麻酚 | 100ug/mL，支 |  | 490 | 支 |
|  | 大麻二酚 | 1mL，1.0mg/mL于甲醇 |  | 1550 | 支 |
|  | 四氢大麻酚 | 1mL，1.0mg/mL于甲醇 |  | 1550 | 支 |
|  | 大麻酚-D3 | 100ug/mL |  | 3220 | 支 |
|  | 大麻二酚-D3 | 100ug/mL |  | 3220 | 支 |
|  | 四氢大麻酚-D3 | 100ug/mL |  | 3220 | 支 |
|  | HCCA 基质（α-氰基-4-羟基肉桂酸基质） | 2.5mg 10支/盒 | 布鲁克（北京）科技有限公司（Bruker） | 5000 | 盒 |
|  | 氯化硝基四氮唑蓝（NBT） | 100mg |  | 72 | 瓶 |
|  | 3，4-二羟基苯丙氨酸（DOPA）标准品 | 100mg |  | 30 | 瓶 |
|  | 法卡林二醇 | 5mg |  | 1050 | 支 |
|  | 叔戊醇 | 100μg/mL,支 |  | 40 | 支 |
|  | 鲎试剂（动态显色法） | 1.25mL，检测范围：50-0.005 EU/mL | 湛江安度斯生物有限公司 | 1732 | 盒 |
|  | 荧光素酶分析试剂 | 5mL/瓶 | 瑞诺 | 500 | 瓶 |
|  | 冻干兔抗人IgA血清 | 效价1:80，规格：1mL\*10/盒 | 玉环市南方试剂有限公司 | 714 | 盒 |
|  | 薏苡素 | 20mg |  | 88 | 支 |
|  | 异毛蕊花糖苷 | 20mg（分析标准品,HPLC≥98%） | 湖北丹鼎医药科技有限公司 | 170 | 瓶 |
|  | 橄榄油标样 | 5mL | Elemental | 880 | 瓶 |
|  | 草甘膦-13C2,15N内标 | 1mg | TRC | 2020 | 支 |
|  | 植酸标准品 | 20mg | 安谱 | 115 | 支 |
|  | 细菌内毒素工作标准品 | 10支/盒，10EU/支 | 湛江安度斯生物有限公司 | 270 | 盒 |
|  | 富马酸喹硫平杂质H | 50mg | STD | 2565 | 支 |
|  | 富马酸喹硫平杂质B | 50mg | STD | 1026 | 支 |
|  | 富马酸喹硫平杂质G | 50mg | STD | 641 | 支 |
|  | 富马酸喹硫平杂质H | 50mg | STD | 1026 | 支 |
|  | 左氧氟脱乙烯二甲酰 | 10mg | 标准物质（中国）有限公司 | 1520 | 支 |
|  | 头孢丙烯杂质A | 10mg | 标准物质（中国）有限公司，原为EP | 860 | 支 |
|  | 头孢丙烯杂质B | 10mg | 标准物质（中国）有限公司，原为EP | 1495 | 支 |
|  | 阿莫西林杂质E | 10mg | 标准物质（中国）有限公司 | 2400 | 支 |
|  | 头孢拉定杂质F | 10mg | 标准物质（中国）有限公司 | 1420 | 支 |
|  | 吗替麦考酚酯峰鉴别对照品 | 10mg | EP | 1020 | 支 |
|  | Z-吗替麦考酚酯 | 5mg | 标准物质（中国）有限公司 | 29680 | 支 |
|  | 吗替麦考酚酯内酯类似物 | 10mg | 标准物质（中国）有限公司 | 1770 | 支 |
|  | 吗替麦考酚酯N-氧化物类似物 | 10mg | 标准物质（中国）有限公司 | 1520 | 支 |
|  | L-赖氨酸 | HPLC≥98%/200mg | 上海源叶 | 60 | 支 |
|  | 牡丹皮苷C | HPLC≥98%/10mg | 上海源叶 | 800 | 支 |
|  | 萘酚AS-BI磷酸二钠（磷酸酚二钠） | 50mg | 上海源叶 | 300 | 瓶 |
|  | 芍药新苷 | 5mg | 上海源叶 | 900 | 支 |
|  | 苯甲酰氧化芍药苷 | 1mg | 上海源叶 | 800 | 支 |
|  | 丹皮酚新苷 | 20mg | 上海源叶 | 800 | 支 |
|  | 没食子酸乙酯 | 20mg | 上海源叶 | 200 | 支 |
|  | 没食子酸甲酯 | 20mg | 上海源叶 | 90 | 支 |
|  | 蔗果四糖 | ≥98%/10mg | 上海源叶 | 206 | 瓶 |
|  | Percoll细胞分离液 | 100ml | 上海源叶 | 1000 | 瓶 |
|  | 硅镁型吸附剂 | 250g，FCP，100-200目 | 上海源叶 | 100 | 瓶 |
|  | 胰酶 | BR，1：4000/100g | 上海源叶 | 120 | 瓶 |
|  | 胃蛋白酶（猪胃粘膜） | 1：30000/25g | 上海源叶 | 280 | 瓶 |
|  | 乙酰辅酶A | BR，93%/5mg | 上海源叶 | 700 | 瓶 |
|  | β-红没药烯 | 95%/25mg | 上海源叶 | 80 | 支 |
|  | 牛血清白蛋白 | BR，98%，25g | 上海源叶 | 100 | 瓶 |
|  | 植酸钠 | 100mg | 上海源叶 | 280 | 支 |
|  | 阿魏酸 | 98%/100g | 上海源叶 | 180 | 瓶 |
|  | 绿原酸 | HPLC≥98%，100mg | 上海源叶 | 350 | 支 |
|  | β-丁香烯 | ≥98%，25ml | 上海源叶 | 42 | 瓶 |
|  | γ-萜品烯 | ≥95%(GC)，25ml | 上海源叶 | 54 | 瓶 |
|  | 十五烷 | 98%，25ml | 上海源叶 | 61 | 瓶 |
|  | 莰烯 | 95%，25g | 上海源叶 | 109 | 瓶 |
|  | β-葡萄糖醛苷酸酶,芳基硫酸酯酶 | GRD:30U/ml；ARS:60U/ml 2ml | 上海源叶 | 3200 | 瓶 |
|  | 支链淀粉 | BR/1g | 上海源叶 | 60 | 支 |
|  | 孔雀绿 | HPLC≥95%/1g | 上海源叶 | 800 | 瓶 |
|  | 淀粉酶(米曲霉) | ≥3500u/g，25g | 上海源叶 | 500 | 瓶 |
|  | 1-丙基-2,3-甲基咪唑溴盐 | 98%，25g | 上海源叶 | 640 | 瓶 |
|  | hp20大孔吸附树脂 | 层析，500g | 上海源叶 | 280 | 瓶 |
|  | 靛青三磺酸钾盐 | ≥60%/250mg | 上海源叶 | 204 | 支 |
|  | 苍术酮 | 20mg | 上海源叶 | 600 | 支 |
|  | 5-羟基-6,7-二甲氧基黄酮 | HPLC≥98%/10mg | 上海源叶 | 1080 | 支 |
|  | 槲皮素-3-O-葡萄糖苷 | HPLC≥98%/20mg | 上海源叶 | 1000 | 支 |
|  | 新穿心莲内酯苷元 | HPLC≥98%/5mg | 上海源叶 | 1200 | 支 |
|  | 去氧穿心莲内酯 | HPLC≥98%/5mg | 上海源叶 | 1600 | 支 |
|  | 芹菜素 | 20mg | 上海源叶 | 100 | 支 |
|  | 山奈素 | 20mg | 上海源叶 | 500 | 支 |
|  | 新穿心莲内酯 | HPLC≥98%，20mg | 上海源叶 | 600 | 支 |
|  | 三羟甲基氨基甲烷 | AR，99.9%/500g | 上海源叶 | 180 | 瓶 |
|  | 链霉蛋白酶 | BR，7000u/g 250mg | 上海源叶 | 550 | 瓶 |
|  | 灰毡毛忍冬皂苷乙 | 20mg | 上海源叶 | 500 | 支 |
|  | 大豆卵磷脂 | PC≥90%，25g | 上海源叶 | 300 | 瓶 |
|  | 大豆卵磷脂 | PC≥10%，25g | 上海源叶 | 60 | 瓶 |
|  | 大豆卵磷脂 | 25g，≥70%, from soybean | 上海源叶 | 96 | 瓶 |
|  | 大豆卵磷脂/磷脂酰胆碱 | 20mg | 上海源叶 | 720 | 支 |
|  | 3-0-对羟基肉桂酰奎宁酸 | HPLC≥98%/5mg | 上海源叶 | 3000 | 支 |
|  | 4-O-阿魏酰奎尼酸 | HPLC≥95%/5mg | 上海源叶 | 3000 | 支 |
|  | 5-0-阿魏酰奎宁酸 | HPLC≥98%/5mg | 上海源叶 | 2800 | 支 |
|  | L-(+)-阿拉伯糖 | HPLC≥98%/250mg | 上海源叶 | 450 | 支 |
|  | 甲基橙溶液 | 0.5g/L | 坛墨 | 150 | 瓶 |
|  | 二乙烯基苯 | 83.4%，1g | 坛墨 | 600 | 瓶 |
|  | 磷酸组胺 | 1g | 坛墨 | 550 | 支 |
|  | 色度溶液标准物质/铂钴 | 50Hazen，50ml | 坛墨 | 100 | 瓶 |
|  | 甲醇中55种挥发性有机物VOC混标/GB/T 5750.8-2023-4.2 | 2000μg/mL，1.2ml | 坛墨 | 500 | 支 |
|  | 十二烷基苯磺酸钠 | 100mg/L，15ml | 坛墨 | 70 | 瓶 |
|  | 二甲醇缩甲醛 | 99.9%，100mg | 坛墨 | 150 | 瓶 |
|  | 四苯硼钠容量分析用标准溶液 | 0.02000mol/L，500ml | 坛墨 | 500 | 瓶 |
|  | 辣椒粉成分分析标准物质 | 20g | 坛墨 | 1500 | 瓶 |
|  | 乙酸乙酯/环己烷中3种抗氧化剂混标/BHA/BHT/TBHQ | 1000μg/mL，1ml | 坛墨 | 550 | 支 |
|  | 食用油中BHA、BHT、TBHQ分析质控样品 | 20mL | 坛墨 | 1200 | 支 |
|  | 蜜饯中二氧化硫分析质控样品 | 50g | 坛墨 | 800 | 瓶 |
|  | 水中丙烯酰胺溶液标准物质 | 1000μg/mL 1.2ml | 坛墨 | 50 | 瓶 |
|  | 二苯醚 | 100mg | 坛墨 | 100 | 瓶 |
|  | 甲醇中环己烷 | 1000μg/mL 2ml | 坛墨 | 80 | 瓶 |
|  | 32种金属混标/锂铍硼钠镁铝硅磷硫钾钙钛钒铬锰铁钴镍铜锌砷硒锶锆钼银镉锡锑钡铅铋/HJ 776-2015 | 100mg/L，100ml | 坛墨 | 2000 | 瓶 |
|  | 纳氏试剂/HgI₂-KI-NaOH/HJ 535-2009 | 500mL | 坛墨 | 770 | 瓶 |
|  | 强力霉素 | 10mg | 坛墨 | 150 | 支 |
|  | 丙酮中特丁硫磷亚砜 | 1000μg/mL, 1mL | 坛墨 | 140 | 支 |
|  | 丙酮中甲拌磷亚砜 | 1000μg/mL, 1mL | 坛墨 | 139 | 支 |
|  | 甲醇中氧化乐果标准溶液 | 1000ug/mL,1.2ml | 坛墨 | 140 | 支 |
|  | 甲醇中土霉素 | 1000μg/mL 1.2ml | 坛墨 | 580 | 瓶 |
|  | 甲醇中啶虫脒溶液标准物质 | 1000μg/mL 1.2ml | 坛墨 | 80 | 瓶 |
|  | 2-丁酮 | 100mg | 坛墨 | 324 | 支 |
|  | 二硫化碳中正戊醇溶液 | 1000μg/mL, 2mL | 坛墨 | 60 | 支 |
|  | 水中氯化钠 | 5%，100ml | 坛墨 | 90 | 瓶 |
|  | 二硫化碳中二甲苯类混标 | 2ml | 坛墨 | 380 | 支 |
|  | 青霉素钾 | 100mg | 坛墨 | 150 | 支 |
|  | 甲醇中烯酰吗啉溶液标准物质 | 1000μg/mL 1.2ml | 坛墨 | 80 | 支 |
|  | 甲醇中莱克多巴胺-D6同位素 | 1000ug/ml，1ml | 坛墨 | 1200 | 支 |
|  | 甲醇中盐酸克伦特罗-D9同位素 | 1000ug/ml，1.2ml | 坛墨 | 1200 | 支 |
|  | 甲醇中克伦特罗溶液标准物质 | 1000ug/ml，1.2ml | 坛墨 | 150 | 支 |
|  | 甲醇中烯酰吗啉 | 1000ug/ml，1.2ml | 坛墨 | 89 | 支 |
|  | 甲醇中螺螨酯 | 1000ug/ml，1.2ml | 坛墨 | 90 | 支 |
|  | 甲醇中乙螨唑 | 1000ug/ml，1ml | 坛墨 | 105 | 支 |
|  | 甲醇中哒螨灵 | 1000ug/ml，1ml | 坛墨 | 106 | 支 |
|  | 苯 | 1g | 坛墨 | 150 | 支 |
|  | 三氯乙烯 | 1g | 坛墨 | 160 | 支 |
|  | 正己烷 | 1g | 坛墨 | 100 | 支 |
|  | 水质浊度标准样 | 4000NTU，500mL | 坛墨 | 900 | 瓶 |
|  | 碳酸钙容量分析用标准溶液 | (CaCO3):10mmol/L，500ml | 坛墨 | 380 | 瓶 |
|  | 水中乙酸标液 | 10000μg/mL，5ml | 坛墨 | 220 | 支 |
|  | 异丁醇二硫化碳混合溶剂中异丙醇溶液标准物质 | 10000μg/mL，2ml | 坛墨 | 350 | 支 |
|  | 甲醇中萘溶液标准物质 | 100μg/mL，2ml | 坛墨 | 70 | 支 |
|  | 甲醇中2-氯苯酚标准溶液 | 100μg/mL，1.2ml | 坛墨 | 80 | 支 |
|  | 愈创木酚 | 100mg | 坛墨 | 150 | 支 |
|  | 芳樟醇 | 100mg | 坛墨 | 150 | 支 |
|  | 反式-茴香脑 | 10mg | 坛墨 | 80 | 支 |
|  | 异辛烷中正十六烷溶液标准物质 | 1000μg/mL,2ml | 坛墨 | 70 | 支 |
|  | 丙酮中特丁硫磷砜 | 1000μg/mL 1ml | 坛墨 | 139 | 支 |
|  | 硝酸银容量分析用溶液标准物质 | c(AgNO3)：0.0141mol/L 500ml | 鸿蒙 | 200 | 瓶 |
|  | 锂溶液标准物质 | 1000μg/mL 50ml | 鸿蒙 | 70 | 瓶 |
|  | 氨基磺酸 | 0.6g | 鸿蒙 | 50 | 支 |
|  | 氯化钠容量分析用溶液标准物质 | 定制c(NaCl)：0.0140mol/L /500ml | 鸿蒙 | 90 | 瓶 |
|  | 二硫化碳中1,2—二氯乙烷溶液标准物质 | 5000μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 70 | 支 |
|  | 二硫化碳中甲苯溶液标准物质 | 100μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 60 | 支 |
|  | 二硫化碳中苯溶液标准物质 | 100μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 60 | 支 |
|  | 二硫化碳中6种苯系物溶液标准物质 | 100μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 300 | 支 |
|  | 乙二胺四乙酸二钠(EDTA)容量分析用标准物质 | 0.05mol/L,1L | 鸿蒙 | 120 | 瓶 |
|  | 水中二氯乙酸、三氯乙酸溶液标准物质 | 100ug/ml，20ml | 鸿蒙 | 200 | 支 |
|  | 锰溶液标准物质 | 100ug/ml，50ml | 鸿蒙 | 70 | 瓶 |
|  | 铁溶液标准物质 | 100μg/mL，50ml | 鸿蒙 | 70 | 瓶 |
|  | 甲醇中山梨酸溶液标准物质 | 1000μg/mL 5ml | 鸿蒙 | 70 | 瓶 |
|  | 水中乙二酸（草酸）溶液标准物质 | 1000μg/mL, 10mL | 鸿蒙 | 80 | 支 |
|  | 叠氮化物溶液标准物质 | 2.00g/L,30ml | 鸿蒙 | 220 | 瓶 |
|  | 甲醇中松节油溶液标准物质 | 1000ug/mL，2ml | 鸿蒙 | 150 | 支 |
|  | 溶解性总固体质控样 | 20mL | 鸿蒙 | 40 | 支 |
|  | 盐酸容量分析用溶液标准物质 | 1mol/L，1000ml | 鸿蒙 | 240 | 瓶 |
|  | 氯化钠渗透压溶液标准物质 | 2000mOsmol/kg，2ml | 鸿蒙 | 80 | 支 |
|  | 二硫化碳中1,2,3-三氯苯溶液标准物质 | 1000μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 60 | 支 |
|  | 二硫化碳中1,4-二氯苯（对）溶液标准物质 | 1000μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 80 | 支 |
|  | 水中苯酚溶液标准物质（挥发酚） | 500μg/mL，20ml | 鸿蒙 | 60 | 支 |
|  | 福尔马肼浑浊度溶液标准物质 | 40NTU，100ml | 鸿蒙 | 180 | 瓶 |
|  | 福尔马肼浑浊度溶液标准物质 | 20NTU，100ml | 鸿蒙 | 180 | 瓶 |
|  | 高锰酸钾容量分析用溶液标准物质 | c(1/5KMnO4)：0.5mol/L=c(KMnO4)：0.1mol/L(药典浓度)，500ml | 鸿蒙 | 100 | 瓶 |
|  | 氨氮溶液标准物质 | 10μg/mL，50ml | 鸿蒙 | 70 | 瓶 |
|  | 氯化钠渗透压溶液标准物质 | 300mOsmol/kg，2ml | 鸿蒙 | 60 | 支 |
|  | 甲醇中5种有机磷农药混合标液 | 100μg/ml，2ml | 鸿蒙 | 360 | 支 |
|  | 氯化钠渗透压溶液标准物质 | 1200mOsmol/kg，2ml | 鸿蒙 | 80 | 支 |
|  | 氯化钠渗透压溶液标准物质 | 200mOsmol/kg，2ml | 鸿蒙 | 60 | 支 |
|  | 食品甜味剂环己基氨基磺酸钠 (甜蜜素) 溶液标准物质 | 6mg/mL 10mL | 鸿蒙 | 180 | 支 |
|  | 二硫化碳中苯基醚溶液标准物质 | 1000μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 220 | 支 |
|  | 钙溶液标准物质 | 1000μg/mL，20ml | 鸿蒙 | 50 | 支 |
|  | 二硫化碳中正庚烷溶液标准物质 | 1000μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 180 | 支 |
|  | 二硫化碳中正己烷溶液标准物质 | 1000μg/mL，5ml | 鸿蒙 | 100 | 支 |
|  | 水中二氯乙酸 三氯乙酸混合标液 | 1000μg/mL，2ml | 鸿蒙 | 160 | 支 |
|  | 氢氧化钠容量分析用溶液标准物质 | 0.05mol/L，500ml | 鸿蒙 | 80 | 瓶 |
|  | 酒中醇类溶液标准物质（杂醇油） | 甲醇0.60mg/mL 异丁醇0.60mg/mL 异戊醇0.60mg/mL，5ml | 鸿蒙 | 120 | 支 |
|  | 水中二氯乙酸 | 20ml | 鸿蒙 | 100 | 支 |
|  | 二硫化碳中丁酮标样 | 2ml | 鸿蒙 | 80 | 支 |
|  | 钾溶液标准物质 | 1000μg/mL，100ml | 鸿蒙 | 100 | 瓶 |
|  | 二硫化碳中甲酸甲酯溶液标准物质 | 1000ug/ml，5ml | 鸿蒙 | 60 | 支 |
|  | 钡溶液标准物质 | 1000ug/ml,20ml | 鸿蒙 | 50 | 支 |
|  | 盐酸容量分析用溶液标准物质 | 0.1mol/L，500ml | 鸿蒙 | 180 | 瓶 |
|  | 硫代硫酸钠容量分析用溶液标准物质 | c(Na2S2O3)：1mol/L，500ml | 鸿蒙 | 210 | 瓶 |
|  | 草酸钠容量分析用溶液标准物质 | 0.1mol/l，500ml | 鸿蒙 | 145 | 瓶 |
|  | 牛膝 | 1g | 中检院 | 55.2 | 支 |
|  | 荆芥 | 1g | 中检院 | 69.6 | 支 |
|  | 人参皂苷Ro | 20mg | 中检院 | 870 | 支 |
|  | 伪原薯蓣皂苷 | 20mg -20℃ | 中检院 | 912 | 瓶 |
|  | 马钱苷 | 20mg | 中检院 | 334.8 | 瓶 |
|  | 山梨醇 | 500mg | 中检院 | 268.8 | 支 |
|  | 瑞舒伐他汀钙 | 100mg | 中检院 | 234 | 支 |
|  | 奥氮平 | 100mg | 中检院 | 156 | 支 |
|  | 甘露醇 | 500mg | 中检院 | 468 | 支 |
|  | 卡马西平 | 100mg | 中检院 | 156 | 瓶 |
|  | 骨碎补 | 1g | 中检院 | 69.6 | 支 |
|  | 决明子 | 0.5g | 中检院 | 80.4 | 支 |
|  | 夏枯草 | 1g | 中检院 | 64.8 | 支 |
|  | 柴胡（北柴胡） | 0.5g | 中检院 | 124.8 | 支 |
|  | 延胡索 | 1g | 中检院 | 93.6 | 瓶 |
|  | 当归 | 0.5g | 中检院 | 62.4 | 支 |
|  | 甘草 | 1g | 中检院 | 103.2 | 支 |
|  | 大黄酚 | 20mg | 中检院 | 280.8 | 支 |
|  | 黄芪甲苷 | 20mg | 中检院 | 342 | 瓶 |
|  | 异补骨脂素 | 20mg | 中检院 | 146.4 | 瓶 |
|  | 延胡索乙素 | 20mg | 中检院 | 234 | 瓶 |
|  | 柚皮苷 | 20mg | 中检院 | 187.2 | 瓶 |
|  | 伏立康唑 | 100mg | 中检院 | 234 | 支 |
|  | 西替利嗪杂质A{(RS)-1-[(4-氯苯基)苯甲基]哌嗪} | 50mg | 中检院 | 312 | 支 |
|  | 盐酸倍他司汀 | 250mg | 中检院 | 240 | 支 |
|  | 盐酸小檗碱 | 30mg | 中检院 | 350.4 | 瓶 |
|  | 地骨皮 | 1g | 中检院 | 98.4 | 支 |
|  | 洛伐他汀 | 100mg | 中检院 | 234 | 支 |
|  | 香草酸 | 约20mg | 中检院 | 62.4 | 支 |
|  | 川芎 | 1g | 中检院 | 62.4 | 支 |
|  | 醋酸赖氨酸 | 220mg | 中检院 | 312 | 瓶 |
|  | 盐酸赖氨酸 | 100mg | 中检院 | 312 | 瓶 |
|  | 托品酸 | 50mg | 中检院 | 312 | 支 |
|  | 消旋山莨菪碱 | 约100mg | 中检院 | 234 | 支 |
|  | 头孢呋辛酯 | 200mg | 中检院 | 128.4 | 支 |
|  | 奥美拉唑 | 100mg | 中检院 | 234 | 支 |
|  | 邻苯二甲酸二乙酯 | 1ml | 中检院 | 175.2 | 支 |
|  | 盐酸坦索罗辛 | 100mg | 中检院 | 312 | 支 |
|  | 阿卡波糖 | 200mg | 中检院 | 350.4 | 支 |
|  | 盐酸金刚烷胺 | 50mg | 中检院 | 156 | 支 |
|  | 葡萄糖酸锌 | 200mg | 中检院 | 46.8 | 支 |
|  | 黄精 | 1g | 中检院 | 69.6 | 瓶 |
|  | 木香 | 0.5g | 中检院 | 69.6 | 支 |
|  | 双氯芬酸钠 | 100mg | 中检院 | 124.8 | 支 |
|  | 吐根酊对照提取物 | 2ml | 中检院 | 58.8 | 支 |
|  | 没食子酸 | 30mg | 中检院 | 62.4 | 支 |
|  | 川楝子 | 1g | 中检院 | 69.6 | 支 |
|  | 半枝莲 | 1g | 中检院 | 78 | 支 |
|  | 绿原酸 | 20mg | 中检院 | 175.2 | 瓶 |
|  | 木瓜 | 1g | 中检院 | 93.6 | 支 |
|  | 远志（远志） | 1g | 中检院 | 81.6 | 支 |
|  | 三七 | 1g | 中检院 | 69.6 | 支 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中维生素D,维生素K1质控样 |  | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 乳粉中铅质控样 |  | 中检科院 | 960 | 袋 |
|  | 乳粉中总汞,总砷质控样 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 饮品中安赛蜜、阿斯巴甜定量分析质控样品 | 50ml | 中检科院 | 1020 | 瓶 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素定量分析质控样品 | 20g | 中检科院 | 1080 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中乳铁蛋白 | 20g | 中检科院 | 960 | 袋 |
|  | 水中氯化物质控样 | 50ml | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 茶叶中氟定量分析质控样品 | 2g | 中检科院 | 960 | 包 |
|  | 冻干粉（模拟食品）中蜡样芽胞杆菌质控样品 | 7mL/真空西林瓶 | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 大米中铅,镉,铬质控样品 | 约20g/铝箔袋真空 | 中检科院 | 1080 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中维生素A、维生素E定量分析质控样品 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 白酒中己酸乙酯,乙酸乙酯质控样品 | 50ml | 中检科院 | 1020 | 瓶 |
|  | 婴儿配方乳粉中维生素B1、维生素B2定量分析质控样品 | 40g | 中检科院 | 1020 | 包 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中维生素D、维生素K1定量分析质控样品 | 100g | 中检科院 | 1020 | 包 |
|  | 食用油中黄曲霉毒素B1定量分析质控样 | 约15g | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 小麦粉中粗蛋白质,粗脂肪质控样 | 约50g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 鱼肉中磺胺嘧啶,磺胺甲恶唑质控样 | 10g | 中检科院 | 1020 | 支 |
|  | 酱油中三氯蔗糖质控样 |  | 中检科院 | 960 | 支 |
|  | 乳粉中沙门氏菌(阳性)质控样 | 7ml | 中检科院 | 960 | 支 |
|  | 婴儿配方乳粉中叶黄素定量分析质控样品 | 20g | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 饮料/饮品亮蓝,柠檬黄,胭脂红 | 100mL | 中检科院 | 1080 | 瓶 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中低聚半乳糖质控样 | 20g | 中检科院 | 960 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中钾,钠,钙,镁质控样 | 40g | 中检科院 | 1140 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中铜,铁,锌,锰质控样 | 40g | 中检科院 | 1140 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中硒,磷质控样 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉水分,灰分 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 婴儿配方乳粉中芥酸、反式脂肪酸定量分析质控样品 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 冻干粉(模拟食品)中大肠埃希氏菌定量分析质控样品 | 真空西林瓶 | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 水中氨氮定量分析质控样品 | 200ml | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 畜禽中磺胺二甲基嘧啶,磺胺甲基嘧啶 | 10g/铝箔袋真空 | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 蔬菜中毒死蜱、腐霉利定量分析质控样 | 15g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 食用油中过氧化值,酸价质控样 | 约100g | 中检科院 | 1020 | 瓶 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中乳糖,蔗糖质控样 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 生活饮用水中大肠埃希氏菌定量分析质控样品 | 20ml | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中亚油酸,α-亚麻酸质控样 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 小麦粉中呕吐毒素质控样 | 50g | 中检科院 | 960 | 袋 |
|  | 饮料/饮品中日落黄 | 100mL | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中硒质控样 | 约20g，铝箔袋真空 | 中检科院 | 960 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中二十碳五烯酸（EPA）,1,3-二油酸-2-棕榈酸甘油三酯(OPO)质控样 | 约20g，2-8℃ | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 乳粉中蜡样芽胞杆菌(定量) | 真空西林瓶 | 中检科院 | 960 | 支 |
|  | 乳粉中蔗糖乳糖质控样 | 20g | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 婴幼儿配方乳粉中胆碱,左旋肉碱质控 | 40g/铝箔袋真空 | 中检科院 | 1020 | 袋 |
|  | 乳粉中铬质控样 | 10g/铝箔袋真空 | 中检科院 | 960 | 袋 |
|  | 猪肉中甲硝唑质控样 | 10g | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 冻干粉（模拟食品）中沙门氏菌质控样 | 真空西林瓶 | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 冻干粉（模拟食品）中克罗诺杆菌属（阪崎肠杆菌）质控 | 真空西林瓶 | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 乳粉中霉菌和酵母计数质控样品 | 真空西林瓶 | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 冻干粉（模拟食品）中金黄色葡萄球菌质控样品 | 真空西林瓶 | 中检科院 | 960 | 瓶 |
|  | 调味品中脱氢乙酸质控样 | 15mL | 中检科院 | 960 | 支 |
|  | 氯仿纯度标准物质 | 1mL | 中国计量院 | 960 | 支 |
|  | 乙腈中噻虫啉溶液标准物质 | 1.00 mg/mL 2ml | 中国计量院 | 240 | 支 |
|  | 乙腈中噻虫嗪 | 1.00 mg/mL 2ml | 中国计量院 | 300 | 支 |
|  | 乙腈中呋虫胺溶液标准物质 | 1.00 mg/mL 1mll | 中国计量院 | 240 | 支 |
|  | 乙腈中12种有机磷农药混合溶液标准物质 | 1.2ml | 中国计量院 | 720 | 瓶 |
|  | 甲醇中4种β-激动剂混合溶液标准物质（低浓度） | 1.2mL | 中国计量院 | 720 | 支 |
|  | 硼砂pH缓冲溶液标准物质 | pH=9.18，100ml | 中国计量院 | 84 | 瓶 |
|  | 混合磷酸盐pH缓冲溶液标准物质 | pH=6.86，100ml | 中国计量院 | 108 | 瓶 |
|  | 邻苯二甲酸氢钾pH缓冲溶液标准物质 | PH=4.00，100ml | 中国计量院 | 84 | 瓶 |
|  | 基准苯甲酸纯度（酸量）标准物质 | 20g | 中国计量院 | 4800 | 瓶 |
|  | 渗透压摩尔浓度标准物质（氯化钠溶液） | 700 mOsmol/kg，2ml | 中国计量院 | 64.8 | 支 |
|  | 镍单元素溶液标准物质 | 100ug/ml 20ml | 中国计量院 | 38.4 | 瓶 |
|  | 气相色谱仪检定用标准物质（甲苯中苯） | 5.00mg/mL，1ml | 中国计量院 | 75.6 | 支 |
|  | 新型冠状病毒核酸标准物质（高浓度）（新冠） | 50μL，-70 ℃保存 | 中国计量院 | 1200 | 支 |
|  | 酱油中苯甲酸、山梨酸和4种对羟基苯甲酸酯标准物质 | 20ml | 中国计量院 | 1560 | 瓶 |
|  | 婴幼儿辅食米粉中元素及无机砷成分分析标准物质 | 10g/袋\*2 | 中国计量院 | 7200 | 套 |
|  | 鱼肉粉中氨基脲、3-氨基-2-噁唑烷基酮、1-氨基-2-内酰脲和5-吗啉甲基-3-氨基-2-噁唑烷基酮标准物质 | 5g | 中国计量院 | 3000 | 包 |
|  | 甲醇中磺胺嘧啶溶液标准物质 | 0.50mg/ml ，1ml | 中国计量院 | 64.8 | 支 |
|  | 甲醇中甲氧基肉桂酸乙基己酯溶液标准物质 | 100μg/ml,2ml | 中国计量院 | 162 | 支 |
|  | 二硫化碳中8种苯系物混合溶液标准物质 | 1000ug/ml，2ml，苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、异丙苯、邻二甲苯、苯乙烯 | 中国计量院 | 600 | 支 |
|  | 米粉中大肠菌群计数标准物质 | 0.5g/瓶 | 中国计量院 | 1680 | 瓶 |
|  | 甲拌磷甲醇溶液标准物质 | 1.00mg/ml,2ml | 中国计量院 | 64.8 | 支 |
|  | 氯化钾纯度标准物质 | 50g | 中国计量院 | 1200 | 瓶 |
|  | 异辛烷中八氟萘/六氯苯/硬脂酸甲酯混标 | 3.00μg/ml，1ml | 中国计量院 | 360 | 支 |
|  | 驴源性定性标准物质 | 1g，4度保存 | 中国计量院 | 540 | 瓶 |
|  | ICP-MS用6种内标元素（钪、锗、铑、铟、铼、铋）混合溶液标准物质 | 10.0 μg/mL，100ml | 中国计量院 | 780 | 瓶 |
|  | 淀粉中金黄色葡萄球菌标准物质 | 0.5g | 中国计量院 | 1680 | 瓶 |
|  | 无水碳酸钠纯度标准物质 | 50g | 中国计量院 | 1200 | 瓶 |
|  | 氢氧化钠容量分析用溶液标准物质 | C(NaOH) =0.1003mol/L/90ml | 中国计量院 | 75.6 | 瓶 |
|  | 介孔三氧化二铝比表面积、总孔容及孔径标准物质 | 10g/瓶 | 中国计量院 | 1080 | 瓶 |
|  | 丙草胺甲醇溶液标准物质 | 1mg/ml，1ml | 中国计量院 | 64.8 | 支 |
|  | 奶粉中金黄色葡萄球菌计数标准物质 | 0.5 g/瓶 冷冻保存 | 中国计量院 | 1680 | 袋 |
|  | 奶粉中金黄色葡萄球菌计数标准物质 | 0.5g/瓶 冷冻保存 | 中国计量院 | 1680 | 袋 |
|  | 奶粉中金黄色葡萄球菌计数标准物质 | 0.5g/瓶 冷冻保存 | 中国计量院 | 1680 | 瓶 |
|  | 婴儿配方乳粉中泛酸成分分析标准物质 | 16g/袋 冷冻保存 | 中国计量院 | 1440 | 袋 |
|  | 婴幼儿辅食米粉中元素及无机砷成分分析标准物质 | 10g/袋\*2 | 中国计量院 | 7200 | 袋 |
|  | 马铃薯粉中镉、铬、铅成分分析标准物质（高高低） | 10g/袋 常温，避光保存 | 中国计量院 | 1200 | 袋 |
|  | 马铃薯粉中镉、铬、铅成分分析标准物质（中低高） | 10g/袋 常温，避光保存 | 中国计量院 | 1200 | 袋 |
|  | 玉米粉中黄曲霉毒素B1标准物质 | 50g/袋 冷冻保存 | 中国计量院 | 3600 | 袋 |
|  | 二硫化碳中对二甲苯溶液标准物质 | 1000μg/mL，2mL | 中国计量院 | 84 | 支 |
|  | 二硫化碳中间二甲苯溶液标准物质 | 1000μg/mL，2mL | 中国计量院 | 84 | 支 |
|  | 液体水分含量标准物质 | 9ml | 中国计量院 | 108 | 支 |
|  | 二硫化碳中乙苯溶液标准物质 | 1000μg/ml，2ml | 中国计量院 | 84 | 支 |
|  | 二硫化碳中邻二甲苯溶液标准物质 | 1000μg/ml，2ml | 中国计量院 | 84 | 支 |
|  | 二硫化碳中苯溶液标准物质 | 1000μg/ml，2ml | 中国计量院 | 84 | 支 |
|  | 生铁成分分析标准物质 | 100g | 中国计量院 | 312 | 瓶 |
|  | 铝单元素溶液标准物质 | 100μg/ml，80,ml | 中国计量院 | 86.4 | 瓶 |
|  | 铁单元素溶液标准物质 | 1000μg/ml，20ml | 中国计量院 | 43.2 | 瓶 |
|  | 滑石成分分析标准物质 | 50g | 中国计量院 | 660 | 瓶 |

注：

涉及“鸿蒙、上海源叶、坛墨、中检院、中检科院、中国计量院”的商品，如出现上述清单罗列商品名称之外的商品：

1.“鸿蒙、上海源叶、坛墨”：按招标文件公告日官方网站公布的信息价为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算；

2.“中检院、中检科院、中国计量院”：按招标公告发布之日对应官方网站公布信息价的120%为最高限价，按最高限价×中标费率进行结算。

3.在合同有效期内，如遇以上品牌（鸿蒙、上海源叶、坛墨、中检院、中检科院、中国计量院）相应产品（清单中产品除外）官方价格调整：

（1）下浮者：自下浮之日起，供货时按下浮之后的价格为最高限价；

（2）当价格调整回为招标公告发布之日相应品牌网站公布单品价格或是高于招标公告发布之日相应品牌网站公布的单品信息价格时，还是按招标公告发布之日相应品牌网站公布单品信息价格为最高限价。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第7包** | | | | | |
| **序号** | **商品名称** | **规格型号** | **参照或相当于以下品牌** | **单价最高限价（元）** | **单位** |
|  | 高纯乙炔 | 40L |  | 360 | 瓶 |
|  | 氮气 | 40L |  | 60 | 瓶 |
|  | 液氮 | 10L |  | 60 | 升 |
|  | 液氩 | 200kg |  | 1200 | 瓶 |
|  | 高纯氢 | 40L |  | 200 | 瓶 |
|  | 高纯氩 | 40L |  | 200 | 瓶 |
|  | 高纯氮 | 40L |  | 95 | 瓶 |
|  | 合成空气 | 40L |  | 240 | 瓶 |
|  | 高纯氦 | 40L |  | 1200 | 瓶 |
|  | 高纯氧 | 40L |  | 220 | 瓶 |
|  | 高纯二氧化碳 | 40L |  | 1200 | 瓶 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **第8包** | | | | | | |
| **序号** | **商品名称** | **规格型号** | **参照或相当于以下品牌** | **单价最高限价（元）** | **数量（暂定）** | **单位** |
|  | 离心管 | 15ml/支，50支/盒，10盒/箱 | 康宁 | 687.0 | 50 | 箱 |
|  | 离心管 | 50ml/支，50支/盒，10盒/箱 | 康宁 | 778.0 | 30 | 箱 |
|  | 甲醇1 | HPLC/4L | 赛默飞A452-4 | 167.0 | 180 | 瓶 |
|  | 甲醇2 | LC-MS/4L | 赛默飞A456-4 | 545.0 | 100 | 瓶 |
|  | 乙腈1 | HPLC/4L | 赛默飞A998-4 | 397.0 | 200 | 瓶 |
|  | 乙腈2 | LC-MS/4L | 赛默飞A955-4 | 693.0 | 100 | 瓶 |
|  | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB)（螺口玻璃瓶） | 100ml,玻璃瓶 | 上海诺狄 | 1099.7 | 50 | 箱 |
|  | FTM（硫乙醇酸盐流体培养基） | 200ml/瓶，28瓶/箱 | 上海诺狄 | 1306.2 | 20 | 箱 |
|  | 石油醚30-60℃ | AR/500ml | 国药 | 26.8 | 800 | 瓶 |
|  | 无水乙醇1 | AR/500ml | 国药 | 18.1 | 800 | 瓶 |
|  | 95%乙醇 | AR/500ml | 国药 | 18.1 | 800 | 瓶 |
|  | 无水乙醇2 | GR/500ml | 国药 | 21.3 | 800 | 瓶 |
|  | 黄曲霉毒素B1免疫亲和柱 | 3mL | 安谱SBEQ-CC15001、  普瑞邦IAC-010-3 、  凯斯科C15201、  中检维康IAC101 | 21 | 452 | 支 |
|  | 黄曲霉毒素M1免疫亲和柱 | 3mL | 安谱[SBEQ-CC15009](http://192.168.2.166:6081/ManageWarehouse/StockRead.aspx?StkNo=SBEQ-CC15009)、  普瑞邦IAC-012-3、  中检维康IAC102、  凯斯科C15209 | 20 | 200 | 支 |
|  | 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 | 3mL | 安谱[SBEQ-CC15007](http://192.168.2.166:6081/ManageWarehouse/StockRead.aspx?StkNo=SBEQ-CC15007)、  普瑞邦IAC-020-3、  凯斯科C15203、  中检维康IAC105 | 25 | 200 | 支 |
|  | 黄曲霉毒素总量免疫亲和柱 | 3mL | 安谱[SBEQ-CC15008](http://192.168.2.166:6081/ManageWarehouse/StockRead.aspx?StkNo=SBEQ-CC15008)、  普瑞邦IAC-011-3、  凯斯科C15208、  中检维康IAC103 | 20 | 400 | 支 |
|  | 呕吐毒素免疫亲和柱 | 3mL | 安谱[SBEQ-CC15002](http://192.168.2.166:6081/ManageWarehouse/StockRead.aspx?StkNo=SBEQ-CC15002)、  普瑞邦IAC-030-3、  凯斯科C15210、  中检维康IAC111 | 25 | 500 | 支 |
|  | 赭曲霉毒素免疫亲和柱 | 3mL | 安谱SBEQ-CC15006、  普瑞邦IAC-040-3、  凯斯科C15206、  中检维康IAC112 | 25 | 500 | 支 |
|  | 黄曲霉毒素B1检测试剂盒 | 96孔/盒 | 普瑞邦公司EKT-0101-H-96、  凯斯科公司C11013  上海安谱SNEQ-C11013 | 900 | 10 | 盒 |
| **注：**  **（1）投标人须根据以上表格同时报出本项目各分项综合单价及总价，采购人在上表中所提供的商品数量是计划采购数量，仅作为投标报价计算的依据（Σ分项单价×暂定数量为计算依据），不作为最终结算与支付的依据。**  **（2）投标人不得以货物的实际供货数量有变化为理由要求对各种货物的单价进行变更。** | | | | | | |

**四、其他要求**

**1.本项目第5、6、7包报费率（综合费率），按采购清单中的“单价最高限价”×中标费率进行结算；第8包同时报出本项目各分项综合单价及总价，按投标人所报单价进行结算。**

2.中标人须并具备一定的供货能力和仓储能力。