**招标需求明细**

| **包号** | **名称** | **数量** | **单位** | **是否可以采购是产品** | **预算**  **（万元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | XDB-C18色谱柱 | 20 | 根 | 是 | 131 |
| SB-C18色谱柱 | 10 | 根 | 是 |
| 氨基色谱柱 | 5 | 根 | 是 |
| TC-C18 色谱柱 | 10 | 根 | 是 |
| ZORBAX SIL 色谱柱 | 5 | 根 | 是 |
| Eclipse Plus C18 | 10 | 根 | 是 |
| Eclipse Plus C18保护柱 | 30 | 盒 | 是 |
| XDB-C18色谱柱 | 5 | 根 | 是 |
| Eclipse PAH色谱柱 | 2 | 根 | 是 |
| PFP色谱柱 | 5 | 根 | 是 |
| C8色谱柱 | 4 | 根 | 是 |
| C8色谱柱（保护柱） | 20 | 个 | 是 |
| 端基封尾C18色谱柱 | 15 | 根 | 是 |
| C30色谱柱 | 10 | 根 | 是 |
| Accucore XL C18色谱柱 | 5 | 根 | 是 |
| Accucore C18色谱柱 | 5 | 根 | 是 |
| ACQUITY UPLC BEH C18色谱柱 | 5 | 支 | 是 |
| Waters sunfire C18色谱柱 | 5 | 根 | 是 |
| RP 18色谱柱 | 4 | 根 | 是 |
| BEH Amide色谱柱 | 2 | 支 | 是 |
| HSS T3 色谱柱 | 2 | 支 | 是 |
| HSS T3 色谱柱 | 2 | 支 | 是 |
| CSH PFP 色谱柱 | 1 | 支 | 是 |
| HSS T3 色谱柱 | 2 | 支 | 是 |
| CS17 阳离子分析柱,4X250MM | 2 | 根 | 是 |
| CG17 阳离子保护柱,4X50MM | 2 | 根 | 是 |
| AS15 阴离子分析柱,4X250MM | 2 | 根 | 是 |
| AG15 阴离子保护柱,4X50MM | 2 | 根 | 是 |
| AS18 阴离子分析柱 4µ,4X150MM | 2 | 根 | 是 |
| AG18 阴离子保护柱 4μ,4X30MM | 2 | 根 | 是 |
| 离子色谱柱 | 2 | 支 | 否 |
| 离子色谱柱 | 2 | 支 | 否 |
| 离子色谱柱 | 2 | 支 | 否 |
| 离子色谱柱 | 4 | 支 | 否 |
| 保护柱 | 6 | 支 | 否 |
| 2 | 前处理包（农残） | 5 | 盒 | 是 | 57 |
| 前处理包（农残） | 5 | 盒 | 是 |
| GE Healthcare | 50 | 盒 | 是 |
| 过滤头（柱后衍生） | 10 | 个 | 是 |
| HLB固相萃取柱 | 20 | 盒 | 是 |
| 氨基固相萃取柱 | 50 | 盒 | 否 |
| 罂粟碱试剂包1 | 2 | 包 | 否 |
| 罂粟碱试剂包2 | 4 | 包 | 否 |
| kinetex XB-C18色谱柱 | 1 | 支 | 否 |
| T2毒素免疫亲和柱 | 10 | 盒 | 否 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯酮免疫亲和柱 | 10 | 盒 | 否 |
| 赭曲霉毒素A免疫亲和柱 | 5 | 盒 | 否 |
| MSA 淋洗液罐 | 2 | 个 | 是 |
| ASRS300 阴离子抑制器-老款4MM | 2 | 个 | 是 |
| CSRS300 阳离子抑制器-老款4MM | 2 | 个 | 是 |
| 阴离子抑制器 | 1 | 个 | 否 |
| 阴离子抑制器 | 1 | 个 | 否 |
| 阳离子抑制器 | 1 | 个 | 否 |
| 阳离子抑制器 | 1 | 个 | 否 |
| 淋洗液发生器罐 | 2 | 个 | 否 |
| 3 | 毛细管 | 2 | 根 | 是 | 115 |
| PEEK管 | 5 | 根 | 是 |
| 零死体积通用两通 | 10 | 个 | 是 |
| PTFE滤芯 | 20 | 包 | 是 |
| 玻璃过滤头 | 50 | 个 | 是 |
| 色谱仪器废液收集安全桶 | 20 | 套 | 是 |
| 进样瓶瓶盖 | 10 | 包 | 是 |
| 6410 电子倍增器角管 | 2 | 个 | 是 |
| 针头组件 | 5 | 个 | 是 |
| 针座 | 5 | 个 | 是 |
| 流通池 | 2 | 个 | 是 |
| Injection Unit tension cord | 2 | 个 | 是 |
| Tension Cord | 2 | 个 | 是 |
| NPD铷珠 | 1 | 个 | 是 |
| 进样针 | 1 | 根 | 是 |
| 进样针 | 1 | 根 | 是 |
| 进样针 | 1 | 根 | 是 |
| 转子密封圈 | 10 | 个 | 是 |
| 喷雾针6460 | 2 | 个 | 是 |
| 喷雾针6410 | 2 | 个 | 是 |
| 针座 | 2 | 个 | 是 |
| 针座 | 2 | 个 | 是 |
| 氮气过滤 | 5 | 个 | 是 |
| 氮气过滤 | 4 | 个 | 是 |
| 锥形底进样瓶 | 50 | 盒 | 是 |
| LC认证浅蓝色螺口盖带预切割PTFE/Sil隔垫 | 100 | 包 | 是 |
| 进样器 PM KIT | 1 | 个 | 是 |
| 进样器 PM KIT | 1 | 个 | 是 |
| 柱塞杆密封圈 | 1 | 对 | 是 |
| 柱塞杆密封圈 | 1 | 对 | 是 |
| 柱塞杆 | 1 | 个 | 是 |
| 柱塞杆 | 1 | 对 | 是 |
| 在线过滤器 | 3 | 个 | 是 |
| 在线过滤器 | 3 | 个 | 是 |
| 比例阀 | 1 | 个 | 是 |
| 比例阀 | 1 | 个 | 是 |
| 注射器 | 200 | 包 | 否 |
| PP进样小瓶 | 200 | 包 | 否 |
| 蓝色样品瓶板 | 30 | 个 | 否 |
| 透明进样瓶 | 600 | 盒 | 否 |
| 棕色进样瓶 | 400 | 盒 | 否 |
| 有机相滤膜 | 500 | 盒 | 否 |
| 水相滤膜 | 200 | 盒 | 否 |
| 离子色谱进样小瓶 | 100 | 盒 | 是 |
| 瓶口分配器 | 10 | 个 | 是 |
| 移液枪 | 5 | 支 | 是 |
| 移液枪 | 5 | 支 | 是 |
| 移液枪 | 5 | 支 | 是 |
| 枪头 | 10 | 包 | 是 |
| 枪头 | 10 | 包 | 是 |
| 枪头 | 10 | 包 | 是 |
| 4 | 生物素测试肉汤 | 50 | 瓶 | 是 | 90 |
| B12测试肉汤 | 50 | 瓶 | 是 |
| 泛酸测试肉汤 | 100 | 瓶 | 是 |
| B12接种肉汤 | 20 | 瓶 | 是 |
| B12培养琼脂 | 10 | 瓶 | 是 |
| 乳酸杆菌肉汤AOCO | 20 | 瓶 | 是 |
| 乳酸杆菌琼脂AOCO | 10 | 瓶 | 是 |
| 氯化镁孔雀绿肉汤（MM/RV/R10） | 1 | 瓶 | 否 |
| RVS肉汤 | 1 | 瓶 | 否 |
| LB肉汤 | 2 | 瓶 | 否 |
| LB琼脂 | 2 | 瓶 | 否 |
| 伊红美蓝琼脂（EMB） | 2 | 瓶 | 否 |
| 乳糖复发酵培养基（乳糖发酵培养基） | 2 | 瓶 | 否 |
| 亚硒酸盐煌绿增菌液基础 | 1 | 瓶 | 否 |
| 脑心浸出液肉汤(BHI) | 2 | 瓶 | 否 |
| 磷酸盐缓冲液 | 1 | 瓶 | 否 |
| 胰蛋白胨 | 2 | 瓶 | 否 |
| 改良胰蛋白胨大豆肉汤（mTSB） | 1 | 瓶 | 否 |
| 营养肉汤（NB） | 1 | 瓶 | 否 |
| 山梨醇麦康凯琼脂基础 | 2 | 瓶 | 否 |
| 乳糖胆盐发酵培养基 | 2 | 瓶 | 否 |
| 10%氯化钠胰蛋白胨大豆肉汤 | 1 | 瓶 | 否 |
| 麦芽浸粉琼脂（MEA） | 1 | 瓶 | 否 |
| HE琼脂（HE） | 1 | 瓶 | 否 |
| MKTTn肉汤基础 | 1 | 瓶 | 否 |
| 孟加拉红（虎红）培养基 | 2 | 瓶 | 否 |
| 脑心浸液肉汤 | 2 | 瓶 | 否 |
| Half Fraser肉汤/FB1基础 | 1 | 瓶 | 否 |
| 脑心浸液琼脂（BHIA） | 1 | 瓶 | 否 |
| 亮绿乳糖培养基（BGL） | 1 | 瓶 | 否 |
| 亚硫酸铋琼脂（BS） | 2 | 瓶 | 否 |
| Fraser肉汤/FB2基础 | 1 | 瓶 | 否 |
| 半固体营养琼脂 | 2 | 瓶 | 否 |
| 细菌琼脂粉 | 2 | 瓶 | 否 |
| 煌绿磺胺嘧啶琼脂（BGS琼脂） | 1 | 瓶 | 否 |
| 营养琼脂（NA） | 1 | 瓶 | 否 |
| 酵母浸粉 | 2 | 瓶 | 否 |
| 厌氧袋 | 10 | 包 | 是 |
| 微需氧袋 | 10 | 包 | 是 |
| 一次性培养皿 | 3 | 箱 | 否 |
| 0.1-10μL吸头 | 10 | 箱 | 是 |
| 2-200μL吸头 | 10 | 箱 | 是 |
| 50-1000μL吸头 | 10 | 箱 | 是 |
| eppendorf移液吸头（带滤芯) | 25 | 箱 | 是 |
| eppendorf移液吸头（带滤芯) | 15 | 箱 | 是 |
| eppendorf移液吸头（带滤芯) | 15 | 箱 | 是 |
| 10μL无菌接种环 | 20 | 盒 | 是 |
| 1μL无菌接种环 | 20 | 盒 | 是 |
| 一次性涂布棒 | 20 | 盒 | 是 |
| 5mL一次性移液管 | 10 | 箱 | 是 |
| 2.0mL离心管 | 10 | 盒 | 是 |
| 一次性灭菌手套（无粉） | 5 | 箱 | 是 |
| 一次性灭菌手套（无粉） | 5 | 箱 | 是 |
| 医用一次性加厚无纺布鞋套 | 5 | 箱 | 否 |
| 一次性采样拭子 | 2 | 箱 | 是 |
| 一次性悬浮液管 | 6 | 箱 | 是 |
| ION PGM™ Wash 2 Bottle Kit - 20 runs | 2 | 盒 | 是 |
| Ion 316™ Chip Kit v2 BC - 8 rxns | 1 | 盒 | 是 |
| Ion PGM™ Enrichment Beads | 2 | 盒 | 是 |
| Ion Library Quantification Kit | 1 | 盒 | 是 |
| FG,CAPILLARY ARRAY 24-CAP 50CM RUO3500 | 1 | 盒 | 是 |
| CENGRI-SEP纯化柱 | 5 | 袋 | 是 |
| TaqMan™ Fast Advanced Master Mix | 20 | 盒 | 是 |
| MicroAmp® Fast Optical 96-Well Reaction Plate with Barcode | 30 | 盒 | 是 |
| taqman gene expression master mix预混液 | 10 | 瓶 | 是 |
| DNeasy mericon Food Kit Print | 2 | 盒 | 是 |
| 叠氮溴化丙锭（PMA) | 3 | 支 | 是 |
| 玻璃珠 | 1 | 包 | 是 |
| 溶壁酶 | 4 | 支 | 否 |
| 加强型叠氮溴化丙锭(PMAxx) | 5 | 支 | 是 |
| 磁珠法核酸提取试剂 | 4 | 盒 | 是 |
| PG,POWER SYBR GREEN PCR MASTER MIX | 4 | 瓶 | 是 |
| 5 | 沙门氏菌玻片乳胶凝集反应法沙门氏菌检测试剂盒 | 1 | 盒 | 是 | 65 |
| 葡萄球菌血浆凝固酶检测用诊断血清 Coagulase Antisera | 1 | 盒 | 是 |
| Poly A-S + Vi | 2 | 盒 | 是 |
| Poly H | 1 | 盒 | 是 |
| OMA | 3 | 盒 | 是 |
| OMB | 3 | 盒 | 是 |
| OMC | 2 | 盒 | 是 |
| OMD | 2 | 盒 | 是 |
| OME | 1 | 盒 | 是 |
| OMF | 1 | 盒 | 是 |
| OMG | 1 | 盒 | 是 |
| O3 Complex | 2 | 盒 | 是 |
| O:4 | 2 | 盒 | 是 |
| O:7, 8 | 2 | 盒 | 是 |
| O:8 | 2 | 盒 | 是 |
| O:9 | 2 | 盒 | 是 |
| O:51 | 1 | 盒 | 是 |
| HMA | 3 | 盒 | 是 |
| HMC | 2 | 盒 | 是 |
| HMD | 2 | 盒 | 是 |
| HME | 1 | 盒 | 是 |
| HMF | 1 | 盒 | 是 |
| HMG | 1 | 盒 | 是 |
| H:E | 2 | 盒 | 是 |
| H:G | 2 | 盒 | 是 |
| H:Z4 | 1 | 盒 | 是 |
| H:q,s,t,p,u | 1 | 盒 | 是 |
| H:b | 2 | 盒 | 是 |
| H:r | 2 | 盒 | 是 |
| H:z15 | 2 | 盒 | 是 |
| H:z23 | 2 | 盒 | 是 |
| SG 1 | 2 | 盒 | 是 |
| SG 2 | 2 | 盒 | 是 |
| SG 3 | 2 | 盒 | 是 |
| SG 5 | 2 | 盒 | 是 |
| SG 6 | 2 | 盒 | 是 |
| SGG | 2 | 盒 | 是 |
| SGZ4 | 2 | 盒 | 是 |
| O:13, 22, 23 | 1 | 盒 | 是 |
| O:6, 14, 24, 25 | 1 | 盒 | 是 |
| O:17 | 1 | 盒 | 是 |
| O:21 | 1 | 盒 | 是 |
| O:30 | 1 | 盒 | 是 |
| O:35 | 1 | 盒 | 是 |
| O:40 | 1 | 盒 | 是 |
| O:45 | 1 | 盒 | 是 |
| O:47 | 1 | 盒 | 是 |
| O:1 | 1 | 盒 | 是 |
| O:5 | 1 | 盒 | 是 |
| O:12 | 1 | 盒 | 是 |
| O:24, 25 | 1 | 盒 | 是 |
| O:25 | 1 | 盒 | 是 |
| O:27 | 1 | 盒 | 是 |
| H:G ÷ H:m,t | 1 | 盒 | 是 |
| H:z38 | 1 | 盒 | 是 |
| H:z57 | 1 | 盒 | 是 |
| H:z13 | 1 | 盒 | 是 |
| H:z28 | 1 | 盒 | 是 |
| 沙门氏菌诱导培养基 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O Pool 3 EPEC | 1 | 盒 | 是 |
| OK O26 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O45 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O55 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O86 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O103 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O111 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O114 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O119 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O121 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O125ac | 1 | 盒 | 是 |
| OK O126 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O127 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O128ab | 1 | 盒 | 是 |
| OK O138 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O139 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O142 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O145 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O149 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O157 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O158 | 1 | 盒 | 是 |
| OK O Pool 1 EPEC/VTEC/STEC | 1 | 盒 | 是 |
| OK O Pool 2 EPEC | 1 | 盒 | 是 |
| OK O Pool Big Six | 1 | 盒 | 是 |
| O Pool 7 EIEC | 1 | 盒 | 是 |
| O Pool 11 Human ETEC | 1 | 盒 | 是 |
| O Pool 12 Human ETEC | 1 | 盒 | 是 |
| O Pool 13 Human ETEC | 1 | 盒 | 是 |
| H Pool A | 1 | 盒 | 是 |
| H Pool B | 1 | 盒 | 是 |
| H Pool C | 1 | 盒 | 是 |
| H Pool D | 1 | 盒 | 是 |
| H Pool E | 1 | 盒 | 是 |
| H Pool F | 1 | 盒 | 是 |
| 60支套装 | 1 | 套 | 是 |
| 表皮葡萄球菌 | 1 | 支 | 是 |
| 罗伊氏乳杆菌 | 1 | 支 | 是 |
| 干酪乳杆干酪亚种 | 1 | 支 | 是 |
| Non-Modified Maize Powder | 2 | 瓶 | 是 |
| Non-Modified Maize Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| Non-Modified Potato Powder | 2 | 瓶 | 是 |
| Non-Modified Soybean Powder | 2 | 瓶 | 是 |
| Event T25 Maize leaf DNA | 1 | 管 | 是 |
| Non-Modified Rice leaf DNA | 1 | 管 | 是 |
| Ion PGM Hi-Q View OT2 Kit- 8 rxns | 1 | 盒 | 是 |
| Ion PGM Hi-Q View Sequencing Kit- 4 Init | 2 | 盒 | 是 |
| Ion Plus Fragment Library Kit | 2 | 盒 | 是 |
| Ion Xpress Barcode Adaptors 1-16 Kit | 1 | 盒 | 是 |
| Agencourt® AMPure® XP Kit | 2 | 盒 | 是 |
| SEQUENCING STANDARD V3.1 350 | 1 | 盒 | 是 |
| GTS 40-3-2 SOYA BEAN (>98%) | 2 | 瓶 | 是 |
| MON 810 MAIZE (level 3-nominal 10% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| Bt-11 MAIZE (level 1-nominal 100% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| Bt-176 MAIZE (level 5-nominal 5% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| maize GA21 Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| MON 863 MAIZE (level 3-nominal 10% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| maize MON89034 Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| 1507 MAIZE (level 3-nominal 10% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| NK603 MAIZE (level 5-nominal 5% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| maize T25 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| maize MON88017 Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| 59122 MAIZE (level 3-nominal 10% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| maize MIR604 Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| maize MIR162 Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| EH92-527-1 POTATO (level 1-nominal 100% GMO) | 10 | 瓶 | 是 |
| canola Non-Modified Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| canola GT73/RT73 Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| canola Ms8 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| canola Ms1 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| canola Rf1 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| canola Rf2 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| canola Rf3 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| canola T45 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| canola Topas 19/2 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| canola MON88302 Powder | 1 | 瓶 | 是 |
| 73496 RAPESEED (nominal 100% GMO) | 2 | 瓶 | 是 |
| rice LLRice62 Leaf Tissue DNA | 4 | 瓶 | 是 |
| 副溶血性弧菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 2 | 盒 | 否 |
| 肠出血性大肠杆菌O157核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 2 | 盒 | 否 |
| 单核细胞增生李斯特氏菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法） | 2 | 盒 | 否 |
| 细菌基因组DNA快速提取试剂盒 | 20 | 盒 | 否 |
| 酵母基因组DNA提取试剂盒 | 4 | 盒 | 否 |
| 6 | 婴幼儿/成人营养食品标准品 | 20 | 套 | 是 | 96 |
| 西布特罗标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 苯氧丙酚胺盐酸盐标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 马布特罗盐酸盐标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 螺内酯标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 盐酸芬氟拉明标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氟氢可的标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 氟轻松醋酸酯标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 氟米松标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 曲安西龙标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 睾丸酮-d3标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 甲睾酮-D3标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 群勃龙标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 甲泼尼松标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 倍他米松标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 吗啡-D3标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 可待因-D3标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 去氢表雄酮标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 勃地龙标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 雄诺龙标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 雄烯二酮标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氧雄龙标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 硫酸异丙喘宁标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 呋噻米标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 阿替洛尔标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 纳多洛尔标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 美托洛尔酒石酸盐标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 诺龙(19-去甲睾酮)标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 康力龙标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 19-去甲睾酮-17-丙酸盐标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 丙酸睾酮标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 玉米赤霉醇标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 硫酸特布他林标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 莱克多巴胺标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 盐酸克伦特罗标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 勃地龙-D3标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 芬太尼标准溶液标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 氟甲睾酮标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 美雄酮标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 氨鲁米特标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 表睾酮标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 瑞普特罗标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 维兰特罗标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 茚达特罗标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 雷洛昔芬标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 他莫昔芬标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 托瑞米芬标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氯米芬标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 曲美他嗪标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 丙磺舒标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 美托拉宗标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 布美他尼标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 吲达帕胺标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 倍他洛尔标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 阿罗洛尔标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 卡维他洛标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 5-甲基-5-苯海因标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 丙卡特罗标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 马喷特罗盐酸盐标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 氯丙那林标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 班布特罗盐酸盐标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 昔美酸沙美特罗标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 氯霉素-d5标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 氯霉素标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氘代孔雀石绿D5标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 氘代隐性孔雀石绿D6标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 三聚氰胺标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 黄曲霉毒素M1标准物质 | 3 | 瓶 | 是 |
| 隐性孔雀石绿标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 孔雀石绿标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 呋喃它酮代谢物AMOZ标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 呋喃妥因代谢物（AHD）标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 呋喃唑酮代谢物（AOZ）标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 呋喃西林代谢物（氨基脲）（SEM）标准物质 | 2 | 瓶 | 是 |
| 1-氨基-2-乙内酰内标物标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 3-氨基-2-噁唑烷基酮的内标物（D4-AOZ）标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| SEM氨基尿内标标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 呋喃它酮 D5标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 磺胺二甲基嘧啶Sulfamethazine标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 磺胺多辛Sulfadoxine标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 磺胺噻唑Sulfathiazole标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 磺胺甲基异恶唑Sulfamethoxazole标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 甲磺酸达氟（丹诺）沙星标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氟罗沙星 标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 培氟沙星标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 诺氟沙星标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 恩诺沙星-D5盐酸盐标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 依诺沙星标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 盐酸洛美沙星标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 红霉素标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 交沙霉素标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 替米考星（替米卡星）标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 阿莫西林 标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 苯唑西林标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 泰乐菌素标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 硫酸庆大霉素 标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氨苄青霉素标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 盐酸金霉素标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 盐酸强力霉素（多西环素）标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 章鱼胺标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 竹桃霉素磷酸盐标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 亚精胺标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 1，7-庚二胺标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 3-甲基喹噁啉-2-羧酸标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氘代盐酸环丙沙星-D8标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 沙拉沙星盐酸盐标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 恶喹酸（奥索利酸）标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 苏丹红2标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 苏丹红4标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 胭脂红标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 碱性橙22标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 隐色结晶紫标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 赭曲霉毒素A标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 阿斯巴甜标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 阿力甜标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 双乙酸钠标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 2种PCB同位素内标标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 8种PCB同位素内标（指示内标）标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 19种有机磷农药混标 | 1 | 瓶 | 是 |
| 19种有机氯混标标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 蒽-D10标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 菲-D10标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 苯并芘-D12标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氟虫腈砜标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氟虫腈标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氟虫腈硫醚标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 氟甲腈标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 黄曲霉毒素M1内标标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 脱氧雪腐镰刀菌烯醇标准物质(DON) | 2 | 支 | 是 |
| 3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇标准物质(3-AcDON) | 2 | 支 | 是 |
| 15-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇标准物质(15-AcDON) | 2 | 支 | 是 |
| 黄曲霉毒素B1标准物质(AFB1) | 2 | 支 | 是 |
| 黄曲霉毒素B2标准物质(AFB2) | 2 | 支 | 是 |
| 黄曲霉毒素G1标准物质(AFG1) | 2 | 支 | 是 |
| 黄曲霉毒素G2标准物质(AFG2) | 2 | 支 | 是 |
| 赭曲霉毒素A标准物质 (OTA) | 2 | 支 | 是 |
| 展青霉素标准物质 Patulin | 2 | 支 | 是 |
| 玉米赤霉烯酮标准物质 (ZON) | 2 | 支 | 是 |
| 黄曲霉毒素M1标准物质(AFM1) | 2 | 支 | 是 |
| T-2毒素标准物质 (T-2) | 2 | 支 | 是 |
| HT-2毒素标准物质 (HT-2) | 2 | 支 | 是 |
| Mix 1: 黄曲霉毒素标准物质 Aflatoxin | 2 | 支 | 是 |
| U-[13C15]-脱氧雪腐镰刀菌烯醇标准物质(DON) | 5 | 支 | 是 |
| U-[13C17]-3-乙酰基脱氧雪腐镰刀菌烯醇标准物质(3-AcDON) | 2 | 支 | 是 |
| U-[13C17]-黄曲霉毒素B1标准物质 | 2 | 支 | 是 |
| U-[13C17]-黄曲霉毒素B2标准物质 | 2 | 支 | 是 |
| U-[13C17]-黄曲霉毒素G1 标准物质 | 2 | 支 | 是 |
| U-[13C17]-黄曲霉毒素G2标准物质 | 2 | 支 | 是 |
| U-[13C7]-展青霉素标准物质 Patulin | 2 | 支 | 是 |
| U-[13C17]-黄曲霉毒素M1标准物质 Aflatoxin M1 | 2 | 支 | 是 |
| 微囊藻毒素标准物质-LR | 2 | 支 | 是 |
| Chirabite标准物质-AR | 1 | 瓶 | 是 |
| 尼泊金乙酯标准物质 | 1 | 瓶 | 是 |
| 7 | 邻苯二甲醛稀释液 | 15 | 箱 | 是 | 46 |
| 邻苯二甲醛 | 2 | 瓶 | 是 |
| 次氯酸盐试剂（柱后衍生） | 2 | 箱 | 是 |
| 甲酸铵 | 2 | 瓶 | 是 |
| 乙酸铅 | 2 | 瓶 | 否 |
| 乙醇（无甲醇） | 1 | 箱 | 否 |
| 葡萄糖氧化酶 | 5 | 瓶 | 是 |
| 过氧化氢酶 | 5 | 瓶 | 是 |
| 己糖激酶-6磷酸脱氢酶 | 5 | 瓶 | 是 |
| 磷酸葡萄糖异构酶 | 5 | 瓶 | 是 |
| ATP Na2 | 5 | 瓶 | 是 |
| NADP Na2 | 5 | 瓶 | 是 |
| 乙酰辅酶A | 100 | 瓶 | 是 |
| 乙酰肉碱转移酶 | 10 | 瓶 | 是 |
| 胆碱氧化酶 | 30 | 瓶 | 是 |
| 过氧化物酶 | 15 | 瓶 | 是 |