|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌型号/规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 乙酸乙酯 | 默克 色谱纯 4L | 3 | 瓶 |  |
| 2 | 乙腈 | 默克 色谱纯 4L | 3 | 瓶 |  |
| 3 | 正己烷 | 默克 色谱纯 4L | 1 | 瓶 |  |
| 4 | 甲酸 | 默克98-100%高效液相色谱级 | 1 | 瓶 |  |
| 5 | 磷酸氢二钾 | 国药 分析纯 500g/瓶 | 2 | 瓶 |  |
| 6 | 中性氧化铝柱 | supelco LC-Alumina-N 中性氧化铝 SPE小柱，1g/3mL | 1 | 盒 |  |
| 7 | 50ml离心管 | kangjian | 800 | 只 |  |
| 8 | 15ml离心管 | kangjian | 800 | 只 |  |
| 9 | 0.2微米滤膜 | 有机相尼龙针式滤器 13mm\*0.22um ，100只/罐 | 8 | 罐 |  |
| 10 | 1mL注射器 | 100只/包 | 8 | 包 | 与滤膜配套使用 |
| 11 | 2 mL注射器 | 安谱：QBAA-002012，100只/包 | 2 | 包 | 与滤膜配套使用 |
| 12 | 无针注射器针头 | 0.7×32TWLB，米沙瓦 | 3 | 盒 | 配1毫升注射器用 |
| 13 | 一次性口罩 | 一诺 耳带式 | 5 | 盒 |  |
| 14 | 丁腈手套 | 森保 无粉 | 5 | 盒 |  |
| 15 | 5mL移液枪枪头 | Gilson配5mL移液枪,钻石吸嘴 | 2 | 包 |  |
| 16 | C 18小柱 | 安捷伦Zorbax Eclipse Plus C18 2.1\*50mm 1.8-micron | 1 | 个 | P.N.959757-902 |
| 17 | 进样瓶（配瓶盖及垫片） | 安谱100个/盒 | 8 | 盒 | 白色5盒，棕色3盒 |
| 18 | SIMAX试剂瓶 | 口径GL80，500ml，螺纹口 | 10 | 个 | 密封性好 |
| 19 | 孔雀石绿标准物质 | 100μg/mL 有标准样品证书 | 5 | 支 |  |
| 20 | 无色孔雀石绿标准物质 | 100μg/mL 有标准样品证书 | 5 | 支 |  |
| 21 | 氯霉素标准物质 | 100μg/mL 有标准样品证书 | 2 | 支 |  |
| 22 | 孔雀石绿-D5苦味酸盐 标准品 | 10mg ，德国 WITEGA | 1 | 瓶 |  |
| 23 | 氘代隐色孔雀石绿-D5 标准 | 10mg ，德国 WITEGA | 1 | 瓶 |  |
| 24 | 氯霉素-D5 标准品 | 100mg/L溶于乙 腈，1mL 德国Dr | 2 | 瓶 |  |
| 25 | AOZ 呋喃唑酮代谢物 标准品 | 10mg，德国 WITEGA | 2 | 瓶 |  |
| 26 | AOZ-D4 标准品 | 10mg，德国 WITEGA | 2 | 瓶 |  |
| 27 | AMOZ(呋喃它酮代谢物) 标准品 | 10mg，德国 WITEGA | 2 | 瓶 |  |
| 28 | 呋喃它酮代谢物氘代物 AMOZ-D5 标准品 | 10mg，德国 WITEGA | 2 | 瓶 |  |
| 29 | AHD (呋喃妥因代谢物) 标准品 | 纯品型，有证 书，0.1g德国Dr | 2 | 瓶 |  |
| 30 | AHD-13C3 标准品 | 10mg，德国 WITEGA | 2 | 瓶 |  |
| 31 | SEM（呋喃西林代谢物/氨基脲盐酸盐） 标准品 | 纯品型，有证 书，0.1g德国Dr | 2 | 瓶 |  |
| 32 | SCA-13C，15N2盐酸盐 (SEM-13C，15N2盐酸盐)标准品 | 10mg，德国 WITEGA | 2 | 瓶 |  |
| 33 | 4种硝基呋喃类 代谢物混标（农 业部783号公 告-1-2006)AOZ、AMOZ、 AHD、SEM混标 | 100mg/L于 LC-MS级甲 醇，1ml | 2 | 瓶 |  |
| 34 | 4种硝基呋喃类 代谢物内标混标 （农业部783号 公告-1-2006)AOZ-D4、AMOZD5、AHD-13C3、 SCA-HCl - (13C， 15N2)混标 | 100mg/L于 LC-MS级甲 醇，1ml | 2 | 瓶 |  |