**荆州市疾病预防控制中心**

**采购2023年理化卫生应急试剂耗材明细**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **序号** | **品名** | **技术参数** | **数量** | **备注** |
| ★1 | 毛细管色谱柱 | DB-35ms 、30m\*0.25mm\*0.25μm | 1根 | 原装进口、能够分离170种农药残留 |
| ★2 |  O 型衬管密封圈 |  O 型 | 1盒 | 能够用于ThermoGC1300色谱衬管 |
| 3 | 慢性定量滤纸（直径15cm） | 慢性定量15cm | 3盒 |  |
| 4 | 2ml样品瓶+瓶盖 | 9mm预开口瓶盖 | 5套 |  |
| 5 | 2ml样品瓶+瓶盖 | 9mm非预开口瓶盖 | 1套 |  |
| 6 | 硅胶管 | 直径0.5cm | 10米 |  |
| 7 | 硅胶管 | 直径0.8——1.0cm | 10米 |  |
| 8 | 2mL样品瓶套件 | 2ml | 1盒（套） |  |
| 9 | 4ml样品存储瓶 | 5183-4321 | 1盒 |  |
| 10 | 50ml离心管 | 聚丙烯PP、尖底 | 2箱 |  |
| 11 | 15ml离心管 | 聚丙烯PP、尖底 | 1箱 |  |
| 12 | 100ul枪头 | 低吸附、聚乙烯 | 5袋 |  |
| 13 | 300ul枪头 | 低吸附、聚乙烯 | 5袋 |  |
| 14 | 1ml枪头 | 低吸附、聚乙烯 | 5袋 |  |
| 15 | 5ml枪头 | 低吸附、聚乙烯 | 2袋 |  |
| 16 | 10ml枪头 | 低吸附、聚乙烯 | 1袋 |  |
| 17 | 移液枪头盒 | 1ml | 5个 |  |
| 18 | 移液枪头盒 | 100μl | 5个 |  |
| 19 | 移液枪头盒 | 300μl | 5个 |  |
| 20 | 定性滤纸 | 12cm 中速 | 5盒 |  |
| 21 | 定性滤纸 | 15cm 中速 | 5盒 |  |
| 22 | 复合电极 | PH | 2根 |  |
| 23 | 玻璃电极 |  | 1根 |  |
| 24 | 甘汞电极 |  | 1根 |  |
| ★25 | UV LAMPFOR MQ CENTURY 185nm紫外灯 | ZMQUVLP01 | 1支 | 密理博超纯水仪耗材 |
| 26 | 预处理柱 | LC241 | 1根 | 埃尔格纯水仪耗材 |
| 27 | 超纯化柱 | LC275 | 1根 | 埃尔格纯水仪耗材 |
| 28 | 水系过滤头 | 0.22µm | 5盒(500个) |  |
| ★29 | 红色 / 白色硅橡胶隔垫 | PTFE、5183-4460 | 1盒 | 能够与AgilentGC8890配套使用 |
| 30 | 2mL进样瓶 | 直径9mm | 5盒 |  |
| 31 | 2mL进样瓶盖垫 | 直径9mm | 10盒 |  |
| ★32 | 安捷伦气体捕集井 | 能够除去气体中氧气、烃类及水份 | 1套 | 能够与AgilentGC8890配套使用 |
| 33 | 直径15cm滤纸 | 定性 | 10 |  |
| 34 | 直径12cm滤纸 | 定性 | 10 |  |
| 35 | 丁腈手套 |  | 20盒 |  |
| 36 | 高纯氦气 | 0.999999 | 1瓶 |  |
| 37 | 高纯氩气 | 0.999999 | 5瓶 |  |
| 38 | 空气 | 0.999999 | 2瓶 |  |
| 39 | 高纯氮气 | 0.999999 | 3瓶 |  |
| 40 | 高纯氢气 | 0.999999 | 1瓶 |  |
| 41 | 12MM黄底黑字标签色带 | p-touch用 | 10盒 |  |
| 42 | 样品瓶 | 2ml | 5盒 |  |
| 43 | 氯化钠 |  GR500g | 2瓶 |  |
| 44 | 无水硫酸钠（ | GR500g | 3瓶 |  |
| 45 | 乙腈 | 色谱纯(4L) | 2瓶 |  |
| 46 | 丙酮 | 色谱纯(4L) | 1瓶 |  |
| 47 | 甲醇 | 4L装 LC-MS级 | 2瓶 |  |
| 48 | 甲醇 | 色谱纯(4L) | 2瓶 |  |
| 49 | 乙腈 | 4L装 LC-MS级 | 2瓶 |  |
| 50 | 乙酸铵 | 500g（阿拉丁） | 1瓶 |  |
| 51 | 甲酸 | 50ml,LC-MS级 | 1瓶 |  |
| 52 | 异丙醇 | 4L装 LC-MS级 | 1瓶 |  |
| 53 | 高锰酸钾标准溶液 | 50ml 1.00mol/L | 1瓶 |  |
| 54 | 总离子强度缓冲液 | 测总硬度 | 1瓶 |  |
| 55 | 尿碘质控样 | 低中高3个浓度 | 各一瓶 |  |
| 56 | 焦磷酸 | 测二氧化硅 | 2瓶 |  |
| 57 | 磷酸 | 优级纯 | 2瓶 |  |
| 58 | 氨水 | MS级 | 1瓶 |  |
| 59 | 乙酸铵 | MS级 | 1瓶 |  |
| 60 | 氢氧化钠 | 优级纯 | 3瓶 |  |
| 61 | 氯化钠 | 优级纯 | 1瓶 |  |
| ★62 | 挥发性酚粉包 | 试剂包 | 1包 | 能够用于宝德流动注射分析使用。 |
| ★63 | 氰化物粉包 | 试剂包 | 1包 | 能够用于宝德流动注射分析使用。 |
| ★64 | 阴离子表面活性剂粉包 | 试剂包 | 1包 | 能够用于宝德流动注射分析使用。 |
| ★65 | 氨氮粉包 | 试剂包 | 1包 | 能够用于宝德流动注射分析使用。 |
| 66 | 亚氯酸盐溶液标准物质 | 1000ug/mL | 1支 |  |
| 67 | 氯酸盐溶液标准物质 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 68 | 硝酸盐氮标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 69 | 氟离子标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 70 | 硫酸盐标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 71 | 氯离子标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 72 | 氰化物标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 73 | 氨氮标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 74 |  阴离子合成洗涤剂标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 75 | 挥发性酚标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 76 | 牛血中铅和镉标准系列 | 中国疾病预防控制中心 | 1套 |  |
| 77 | 尿素标准溶液 | 1000mg/L | 1支 |  |
| 78 | 镥标准溶液 |  1000ug/mL | 1支 |  |
| 79 | 滤膜中铅质控 | AK-QC | 1支 |  |
| 80 | 正庚烷（GR) | 500mL | 1瓶 |  |
| 81 | 三氯甲烷、四氯化碳标准 | 甲醇介质 | 1瓶 |  |
| 82 | 苯、甲苯、二甲苯、乙苯混标 | 二硫化碳介质 | 1支 |  |
| 83 | 灭线磷标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 84 | 甲胺磷标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 85 | a-硫丹标准 | 1ml 100g/mL | 1支 |  |
| 86 | 噻虫胺标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 87 | 环氧虫啶标准 | 1ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 88 | 腐霉利标准 | 1.2ml 100ug/ml | 1支 |  |
| 89 | 百菌清标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 90 | N-二甲基亚硝胺标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 91 | 氧乐果标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 92 | 甲拌磷标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 93 | 甲拌磷砜标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 94 | 甲拌磷亚砜标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 95 | 毒死蜱标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 96 | 水胺硫磷标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 97 | 三唑磷标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 98 | 乙酰甲胺磷标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 99 | 乐果标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 100 | 克百威标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 101 | 3-羟基克百威标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 102 | 涕灭威标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 103 | 涕灭威砜标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 104 | 涕灭威亚砜标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 105 | 残杀威标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 106 | 氯氟氰菊酯标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 107 | b-硫丹标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 108 | 硫丹硫酸酯标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 109 | 阿维菌素标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 110 | 灭蝇胺标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 111 | 吡虫啉标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 112 | 啶虫脒标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 113 | 噻虫啉标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 114 | 噻虫嗪标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 115 | 噻虫胺标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 116 | 呋虫胺标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 117 | 烯啶虫胺标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 118 | 氯噻啉标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 119 | 苯醚甲环唑标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 120 | 吡唑醚菌酯标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 121 | 烯酰吗啉标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 122 | 五氯硝基苯标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 123 | 嘧霉胺标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 124 | 多菌灵标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 125 | 三唑酮标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 126 | 丙环唑标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 127 | 戊唑醇标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 128 | 恶霜灵标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |
| 129 | 腈菌唑标准 | 1.2ml 100ug/mL | 1支 |  |