附件

开平市疾病预防控制中心（开平市卫生监督所）2025年第二期试剂及耗材遴选目录

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、标准物质（卫生检验部理化检验室） | | | | | | |
| 1 | 二硫化碳中1,2-二氯乙烷 | | 100mg/L-1000mg/L | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 2 | 二硫化碳中正己烷 | | 100mg/L-1000mg/L | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 3 | 苯 | | 色标 | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 4 | 乙苯 | | 色标 | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 5 | 二甲苯 | | 色标 | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 6 | 三氯乙烯 | | 色标 | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 7 | 1,2-二氯乙烷 | | 色标 | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 8 | 三氯甲烷 | | 色标 | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 9 | 正十六烷-异辛烷标准溶液 | | 100mg/L-1000mg/L | | 安谱/坛墨/计量院/农业部/环保标样所/农科院/伟业计量/大连中食国实检测技术/O2Si/AccuStandard//海岸鸿蒙/Labcon/阿拉丁 | |
| 二、仪器专机配件（卫生检验部理化检验室） | | | | | | |
| 序号 | | 名称 | | 规格型号 | | 生产厂家 |
| 1 | | 进样针 | | 各种规格 | | 安捷伦 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 三、病毒检测试剂耗材（卫生检验部微检室） | | | |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 生产厂家 |
| 1 | 登革热病毒、基孔肯雅热病毒、寨卡病毒三重核酸检测（0.1管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 24人份/盒 | 广州生凌 |
| 2 | 登革热病毒、基孔肯雅病毒双重核酸检测（0.1管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 24人份/盒 | 广州生凌 |
| 3 | 登革热病毒、基孔肯雅病毒双重核酸检测（大单管）液体全分装试剂盒（荧光PCR法） | 24人份/盒 | 广州生凌 |
| 4 | 基孔肯雅热核酸检测试剂盒 | 25人份/盒 | 上海伯杰 |
| 5 | 基孔肯雅热IgG/IgM联合快速检测试剂 | 25人份/盒  40人份/盒 | 杭州博拓、万孚 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 四、试剂及耗材（传染病预防控制部） | | | |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 生产厂家 |
| 1 | 一次性使用采样管（10mL） | 10mL\*50支一盒 | 北京友康 |
| 2 | 一次性使用灭菌规格板 | 50\*50mm | 鸿环 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 五、试剂及耗材（卫生监测与干预部） | | | |
| 序号 | 名称 | 规格型号 | 生产厂家 |
| 1 | pH缓冲溶液 | pH6.86(25°C)  准确度：±0.01pH  20mL/袋 | 上海仪电科学仪器股份有限公司（雷磁） |
| 2 | pH缓冲溶液 | pH4.00(25°C)  准确度：±0.01pH  20mL/袋 | 上海仪电科学仪器股份有限公司（雷磁） |