包1 试剂耗材 35000元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 型号规格 | 数量 | 备注 | 需要时间 |
| 1 | 比色管架 | 25ml\*6 有机玻璃 | 6 |  |  |
| 2 | 量筒 | 100ML，天玻 | 20 |  |  |
| 3 | 档案柜 | 1组5柜，能竖直放入32CM档案盒 | 1 |  |  |
| 4 | 容量瓶 | 25mL，天玻 | 20 |  |  |
| 5 | 容量瓶 | 100mL，天玻 | 10 |  |  |
| 6 | 容量瓶 | 250mL，天玻 | 10 |  |  |
| 7 | 烧杯 | 10mL | 10 |  |  |
| 8 | 烧杯 | 250mL | 10 |  |  |
| 9 | 烧杯 | 100ML | 10 |  |  |
| 10 | 烧杯 | 500ML | 10 |  |  |
| 11 | 砂芯漏斗 | 35-40ML | 5 |  |  |
| 12 | 蓝盖试剂瓶 | 500mL蜀牛 | 12 |  |  |
| 13 | 蓝盖试剂瓶 | 250ML蜀牛 | 12 |  |  |
| 14 | 塑料洗瓶 | 500mL，白色弯头洗瓶（不是红瓶盖的） | 10 |  |  |
| 15 | 氟化桶 | 25L | 3 |  |  |
| 16 | 废液桶 | 25L | 2 |  |  |
| 17 | 称量瓶 | 30\*60 | 10 |  |  |
| 18 | 锥形瓶 | 150ml | 6 |  |  |
| 19 | 移液枪 | 大龙10mL | 2 |  |  |
| 20 | 移液枪 | 大龙1mL | 2 |  |  |
| 21 | 真空干燥器 | 直径400mm,带放气阀，棕色 | 1 |  |  |
| 22 | 变色硅胶 | 500g/瓶 | 5 |  |  |
| 23 | 热敏打印纸 | 55\*30 | 5 |  |  |
| 24 | 乙二醇 | 阿拉丁AR，500ml | 3 |  | 2024.9 |
| 25 | 酒石酸钾钠六水 | 国药，AR，500g | 3 |  |  |
| 26 | 氢氧化钠 | 国药，AR，500g | 3 |  |  |
| 27 | 过硫酸钾 | 进口CNW，AR，500g | 1 |  |  |
| 28 | COD套剂 | 迪特西 超低浓度 25/支 | 6 |  | 2024.3 |
| 29 | COD套剂 | 迪特西 低浓度 25/支 | 2 |  |  |
| 30 | COD套剂 | 迪特西 高浓度 25/支 | 1 |  |  |
| 31 | 硫酸亚铁铵 | AR 500g 国药 | 1 |  |  |
| 32 | 硫酸-硫酸银溶液 | 10g/L 100ML | 5 |  | 按需提前配送 |
| 33 | 重铬酸钾标准溶液 | 0.25mol/L 100ML 带GBW（E）证书 | 3 |  |  |
| 34 | 草酸钠标准溶液 | 0.1mol/L 50ML 带GBW（E）证书 | 4 |  | 3、9月各两瓶 |
| 35 | 总磷套剂 | 迪特西 低浓度 120支/盒 | 2 |  |  |
| 36 | 四氯乙烯 | 500ml，天津傲然（环保专用） | 10 |  | 按需提前配送 |
| 37 | 正己烷 | 500ml，科密欧（环保级） | 10 |  | 按需提前配送 |
| 38 | BOD专用接种液 | 250ml，山东海渝 | 12瓶 | 有效期1个月 | 每月配送1瓶 |
| 39 | BOD营养盐溶液 | 125ml\*4，山东海渝（每批含4瓶125ml盐溶液） | 4批 | 有效期3个月 | 每季度配送1批（每批含4瓶125ml盐溶液） |
| 40 | 硫脲 | 国药，AR，500g | 2 |  |  |
| 41 | 浊度校准溶液 | 哈希密封小瓶(适配2100Q)Stablcal,10、20、100、800NTU | 1套 |  |  |
| 42 | 酶底物法科立得试剂 | 爱德士DST 24小时（200个） | 1 |  |  |
| 43 | 灭菌生物指示剂 | Kintek/6-020 自含式，121℃，20支 | 1 |  |  |
| 44 | 碘酸钾标准溶液 | 北方伟业1.006g/L,20ml | 2支 |  |  |
| 45 | 纳氏试剂 | 坛墨，100mL | 2瓶 |  | 按需提前配送 |
| 46 | 急救箱补充包 | 科洛，化学实验室药品补充包 | 1套 |  | 9月 |
| 47 | 移液枪 | 艾本德10mL | 1 |  |  |
| 48 | 移液枪 | 艾本德1mL | 1 |  |  |

包2 标样 20000元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 型号规格 | 数量 |
| 1 | 氨氮 | 环保部0.403mg/L | 3 |
| 2 | 氨氮 | 环保部3.00mg/L | 2 |
| 3 | 氨氮 | 环保部1.44mg/L | 3 |
| 4 | 氨氮 | 环保部14.0mg/L | 1 |
| 5 | 氨氮 | 环保部5.58mg/L | 2 |
| 6 | pH | 环保部7.35 | 5 |
| 7 | pH | 环保部9.07 | 2 |
| 8 | pH | 环保部4.12 | 2 |
| 9 | 锑 | 环保部49.3µg/L | 3 |
| 10 | 锑 | 环保部20.1µg/L | 2 |
| 11 | 锑标液 | 计量院100ug/L | 4 |
| 12 | COD | 环保部 不同浓度 | 15 |
| 13 | 高锰酸盐指数 | 环保部 不同浓度 | 12 |
| 14 | 总铬 | 环保部高中低浓度 | 3 |
| 15 | 铬溶液 | 环保部 | 4 |
| 16 | 镍 | 环保部不同浓度 | 2 |
| 17 | 镍溶液 | 环保部 | 2 |
| 18 | 铅溶液 | 环保部 | 2 |
| 19 | 镉溶液 | 环保部 | 2 |
| 20 | 总磷 | 环保部不同浓度 | 5 |
| 21 | 总磷溶液 | 环保部100mg/L | 2 |
| 22 | 正己烷中石油类标准溶液 | 计量院1000mg/L | 10 |
| 23 | 正己烷中石油类标样 | 计量院，3-8mg/L不同浓度 | 5 |
| 24 | 四氯乙烯中石油类标准溶液 | 标样所1000mg/L | 4 |
| 25 | 四氯乙烯中石油类标样 | 标样所40mg/L左右 | 4 |
| 26 | 四氯乙烯中油烟标准溶液 | 坛墨1000mg/L | 4 |
| 27 | 四氯乙烯中油烟标样 | 坛墨5mg/L左右 | 5 |
| 28 | 氟化物标准样品 | 标样所不同浓度 | 2 |
| 29 | 氯化物标准溶液 | 标样所500mg/L | 2 |
| 30 | 氯化物标准样品 | 标样所8mg/L左右 | 2 |
| 31 | 硝酸盐标准样品 | 标样所，0.800-4.0mg/L不同浓度 | 2 |
| 32 | 硫酸盐标准样品 | 标样所，10-20mg/L不同浓度 | 2 |
| 33 | 氟化物氯化物硝酸盐硫酸盐混合标准溶液 | 有色金属研究所或者标样所，100mg/L | 2 |
| 34 | 氟化物氯化物硝酸盐硫酸盐混合标样 | 标样所 F：2mg/L左右 Cl：10mg/L左右 NO3：2mg/L左右 SO4：10mg/L左右 | 2 |
| 35 | 浊度标准物质 | 计量院400NTU | 1 |
| 36 | 多管法阳性菌株 | CICC 24176-HQA | 2 |
| 37 | 酶底物法质控样 | CICC HJQC-003 | 2 |
| 38 | 氨氮标准溶液 | 500mg/L | 5 |

注：若我方需要时，标准样品或标准物质出现无货或过期情况，经我方同意，可以替换为相近浓度的标样或最新批次的标样。

包3 标气 8000元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 型号规格 | 数量 | 备注 | 需要时间 |
| 1 | 汽车尾气标气 | CO：3.5% C3H8：2000ppm CO2：14% 4L钢瓶(交换)，不确定度≤2% | 1 |  | 2024.6.1 |
| 2 | 高纯氮 | 4L钢瓶(交换，纯度≥99.999% | 1 |  | 2024.3 |
| 3 | O2 | 5%，4L钢瓶(交换)，不确定度<2%，神开气体 | 1 |  | 2024.6.1 |
| 4 | SO2 | 20mg/m3,4L钢瓶(交换)不确定度<2%，神开 | 1 |  | 2024.6.1 |
| 5 | NO2 | 20mg/m3,4L钢瓶(交换)不确定度<2%，神开 | 1 |  | 2024.6.1 |
| 6 | NO | 50mg/m3,4L钢瓶(交换)不确定度<2%，神开 | 1 |  | 2024.6.1 |
| 7 | CO | 10mg/m3,4L钢瓶(交换)不确定度<2%，神开 | 1 |  | 2024.6.1 |
| 8 | CO | 50mg/m3,4L钢瓶(交换)不确定度<2%，神开 | 1 |  | 2024.6.1 |
| 9 | CO | 100mg/m3,4L钢瓶(交换)不确定度<2%，神开 | 1 |  | 2024.6.1 |