**吐鲁番市疾病预防控制中心**

**试 剂 及 检 测 消 耗 材 料 采 购 申 请 表**

编号：TSJK-JY-02-004 第1 页，共 6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品 名 | 规格/型号 | 数量 | 等级 | 估价（元） | 用途 | 备 注 |
| 1 | 磷酸 | 500ml/瓶 | 20瓶 |  |  |  |  |
| 2 | 氯乙烯标准溶液 | 50ug/mL | 2支 |  |  | 氯乙烯 |  |
| 3 | 挥发酚标准溶液 | 1000ug/ml | 2支 |  |  | 挥发酚 |  |
| 4 | 聚乙二醇 | 1000g/瓶l | 2瓶 |  |  |  |  |
| 5 | 汞标准溶液 | 1000ug/ml | 2支 |  |  | 汞 |  |
| 6 | 氟化物标准溶液 | 1000ug/ml | 2支 |  |  |  |  |
| 7 | 硝酸盐标准溶液 | 1000ug/ml | 2支 |  |  |  |  |
| 8 | 氨氮试剂包 |  | 1盒 |  |  | 氨氮 |  |
| 9 | 玻璃衬管 | 分流的 | 5个 |  |  | 气相色谱仪 |  |
| 10 | 热解涂层石墨管 |  | 5支 |  |  | PE原子吸收原装 |  |

**吐鲁番市疾病预防控制中心**

**试 剂 及 检 测 消 耗 材 料 采 购 申 请 表**

编号：TSJK-JY-02-004 第 2页，共 6页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **等级** | **估价（元）** | **用途** | **备 注** |
| **11** | 螺旋盖20ml顶空瓶 | 20ml | 100个 |  |  | 气相色谱仪 |  |
| **12** | 铬黑T | 100g | 3瓶 |  |  | 总硬度 |  |
| **13** | 二氯甲烷，1,2-二氯乙烷1,1-二氯乙烯，顺1,2-二氯乙烯反1,2-二氯乙烯三氯乙烯，四氯乙烯，1,4-二氯苯，三氯苯 之和总量1,3,5-三氯苯,1,2,4-三氯苯，1,2,3-三氯苯)六氯苯，六氯丁二烯—混合标准溶液 | 444ug/mL672ug/mL60.5ug/mL890ug/mL612ug/mL12.6ug/mL3.45ug/mL321ug/mL19.8ug/mL29.5ug/mL17.3ug/mL7.41ug/mL2.68ug/mL | 2支 |  |  | 二甲氯烷，1,2-二氯甲烷1,1-二氯乙烯，1,2-二氯乙烯（总量）1,2-二氯乙烷，三氯乙烯，四氯乙烯，1,4-二氯苯，三氯苯(总量)六氯苯，六氯丁二烯 |  |

**吐鲁番市疾病预防控制中心**

**试 剂 及 检 测 消 耗 材 料 采 购 申 请 表**

编号：TSJK-JY-02-004 第 3页，共6页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **等级** | **估价（元）** | **用途** | **备 注** |
| **14** | 二氯甲烷，1,2-二氯乙烷苯甲苯二甲苯(总量)（对二甲苯，间二甲苯邻二甲苯）苯乙烯，氯苯，—混标 | 100ug/mL | 2支 |  |  | 苯/(mg/L)甲苯/(mg/L)二甲苯(对二甲苯，间二甲苯，邻二甲苯之和总量)/(mg/L)苯乙烯/(mg/L）氯苯 |  |
| **15** | 灭草松，2,4-滴混合标准溶液 | 100ug/mL | 2支 |  |  | 灭草松，2,4-滴 |  |
| **16** | 碘甲烷 | 500ml | 1瓶 |  |  |  |
| **17** | 四丁基硫酸氢铵 | 500g | 1瓶 |  |  |  |
| **18** | 二氯甲烷 | 500ml | 10瓶 |  |  |  |
| **19** | 乙酸乙酯 | 500ml | 3瓶 |  |  |  |
| **20** | 5种消毒副产物混合标准溶液（氯酸盐，亚氯酸盐，溴酸盐，三氯乙酸，二氯乙酸） | 1000ug/ml | 2支 |  |  |  |  |

**吐鲁番市疾病预防控制中心**

**试 剂 及 检 测 消 耗 材 料 采 购 申 请 表**

编号：TSJK-JY-02-004 第4页，共6 页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **等级** | **估价（元）** | **用途** | **备 注** |
| 21 | 6种挥发性有机物混合标准溶液（三氯甲烷，四氯化碳，三溴甲烷，一氯二溴甲烷，二溴一氯甲烷） | 1000ug/ml | 2支 |  |  |  |  |
| 22 | HP-1701色谱柱， | 30m×0.25mm,0.25um | 1个 |  |  | 灭草松2,4-滴 | 岛津气相 |
| 23 | AC-5色谱柱(气相色谱柱）或者HP-5 | HP-5(30m×0.53mm,1.0um | 1个 |  |  | 氯乙烯 | 岛津气相 |
| 24 | 10ml容量瓶 | 10ml | 50个 |  |  |  |  |
| 25 | 100ml容量瓶 | 100ml | 50个 |  |  |  |  |
| 26 | CrossLab石墨卡套 | 0.25MM | 5盒 |  |  | 岛津气相色谱耗材 |  |
| 27 | 顶空瓶铝盖 | 100个 | 3盒 |  |  | 安捷伦气相色谱项目 |  |
| 28 | Ba/Ag/H型预处理柱 | 50个/盒 | 4盒 |  |  | 消毒副产物项目 |  |
| 29 | 乳脂瓶 |  | 10个 |  |  |  |  |
| 30 | 锑，钡，铍，钼，硼，镍，银，铊，砷、镉铬、铅、铝、铜、铁、锰、锌、硒、钠混合标准 | 1000ug/ml | 2支 |  |  | 电感耦合等离子体质谱法使用 |  |
| 31 | 毛氏抽脂瓶 |  | 10个 |  |  |  |  |

**吐鲁番市疾病预防控制中心**

**试 剂 及 检 测 消 耗 材 料 采 购 申 请 表**

编号：TSJK-JY-02-004 第 5 页，共6页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **等级** | **估价（元）** | **用途** | **备 注** |
| **32** | 苯并（a）芘标准溶液 | 100ug/ml | 2支 |  |  | 苯并（a）芘 |  |
| **33** | 色谱柱：长150mm,内径3.9mm,填充物 SpherisororpC18(5mm）不锈钢柱子 |  | 1个 |  |  | 岛津气相 |
| **34** | 层析柱 | 玻璃柱，内径5mm长度10cm | 1 |  |  |  |
| **35** | 活性氧化铝住 | 6ml | 3 |  |  |  |
| **36** | 环已烷 | 500ml | 2 |  |  |  |
| **37** | KD浓缩器 |  | 10 |  |  | 莠去津 |  |
| **38** | 莠去津标准溶液 | 100ug/ml | 2支 |  |  |  |
| **39** | 硅酸镁净化柱200mm\*10mm | 50支/包 | 1包 |  |  |  |
| **40** | 草甘膦标准溶液 | 1000ug/ml | 2支 |  |  | 草甘膦 |  |
| **41** | 氰化物试剂包 |  | 3盒 |  |  | 氰化物 |  |
| **42** | 挥发酚试剂包 |  | 2盒 |  |  |  |  |
| **43** | 阴离子试剂包 |  | 1盒 |  |  |  |  |
| **44** | 比色管 | 50ML | 100个 |  |  |  |  |
| **45** | 坩埚（含盖子） | 25cm | 50个 |  |  |  | 适用于850℃以上 |

**吐鲁番市疾病预防控制中心**

**试 剂 及 检 测 消 耗 材 料 采 购 申 请 表**

编号：TSJK-JY-02-004 第 6 页，共6页

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品 名** | **规格/型号** | **数量** | **等级** | **估价（元）** | **用途** | **备 注** |
| **46** | 容量瓶 | 10ML100ML | 各50个 |  |  |  |  |
| **47** | 电阻炉 |  | 3个 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |