**一、货物需求一览表**

**（一）药品试剂**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格 | 预估数量 | 单位 | 单价限价(元） | 备注 |
| 1 | 硫酸锰 | AR500g | 2 | 瓶 | 35 |  |
| 2 | 氢氧化钠 | AR500g | 3 | 瓶 | 15 | 危险化学品 |
| 3 | 氢氧化钠 | GR500g | 3 | 瓶 | 20 | 危险化学品 |
| 4 | 碘化钾 | AR500g | 3 | 瓶 | 185 |  |
| 5 | 淀粉 | AR500g | 2 | 瓶 | 24 |  |
| 6 | 水杨酸 | AR250g | 2 | 瓶 | 26 |  |
| 7 | 氯化锌 | AR500g | 2 | 瓶 | 21 | 危险化学品 |
| 8 | 重铬酸钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 130 | 易制爆化学品 |
| 9 | 重铬酸钾 | GR500g | 2 | 瓶 | 145 | 易制爆化学品 |
| 10 | 硫代硫酸钠 | AR500g | 5 | 瓶 | 13 |  |
| 11 | 碳酸钠 | AR500g | 3 | 瓶 | 15 |  |
| 12 | 高锰酸钾 | AR500g | 2 | 瓶 | 42 | 危险化学品 |
| 13 | 草酸钠 | AR500g | 3 | 瓶 | 28 |  |
| 14 | 硫酸银 | AR100g | 1 | 瓶 | 700 | 易制毒 |
| 15 | 硫酸汞 | AR100g | 1 | 瓶 | 600 | 易制毒 |
| 16 | 硫酸亚铁铵 | AR500g | 2 | 瓶 | 18 |  |
| 17 | 邻苯二甲酸氢钾 | AR500g | 2 | 瓶 | 26 |  |
| 18 | 七水合硫酸亚铁 | AR500g | 1 | 瓶 | 9 |  |
| 19 | 氯化钙 | AR500g | 2 | 瓶 | 15 |  |
| 20 | 三氯化铁 | AR500g | 2 | 瓶 | 20 |  |
| 21 | 硫酸 | GR500ml | 8 | 瓶 | 98 | 易制毒危险化学品 |
| 22 | 硫酸 | AR2.5L | 4 | 瓶 | 240 | 易制爆危险化学品 |
| 23 | 硝酸 | AR2.5L | 4 | 瓶 | 160 | 易制爆危险化学品 |
| 24 | 硝酸 | GR500g | 8 | 瓶 | 45 | 易制爆危险化学品 |
| 25 | 硫酸镁 | AR500g | 2 | 瓶 | 16 |  |
| 26 | 碘化汞 | AR500g | 1 | 瓶 | 802 | 剧毒 |
| 27 | 氯化铵 | AR500g | 2 | 瓶 | 11 |  |
| 28 | 酒石酸钾钠 | AR500g | 3 | 瓶 | 23 |  |
| 29 | 高氯酸 | GR500g | 4 | 瓶 | 290 | 危险化学品 |
| 30 | 抗坏血酸 | GR25g | 6 | 瓶 | 55 |  |
| 31 | 钼酸铵 | AR500g | 2 | 瓶 | 125 |  |
| 32 | 酒石酸锑钾 | AR500g | 2 | 瓶 | 55 | 危险化学品 |
| 33 | 酚酞 | AR25g | 2 | 瓶 | 11 |  |
| 34 | 磷酸二氢钾 | AR500g | 2 | 瓶 | 18 |  |
| 35 | 硝酸钾 | GR500g | 2 | 瓶 | 35 | 易制爆危险化学品 |
| 36 | 盐酸 | AR2.5L | 4 | 瓶 | 180 | 易制毒危险化学品 |
| 37 | 盐酸 | GR500g | 8 | 瓶 | 32 | 易制毒危险化学品 |
| 38 | 尿素 | AR500g | 1 | 瓶 | 12 |  |
| 39 | 亚硝酸钠 | AR500g | 2 | 瓶 | 12 | 危险化学品 |
| 40 | 二苯碳酰二肼 | AR10g | 1 | 瓶 | 45 |  |
| 41 | 丙酮 | 农残级500ml | 5 | 瓶 | 203 | 易制毒危险化学品 |
| 42 | 过氧化氢 | AR500g | 2 | 瓶 | 15 | 易制爆危险化学品 |
| 43 | 硼氢化钾 | AR500g | 6 | 瓶 | 65 | 易制爆危险化学品 |
| 44 | 氢氧化钾 | AR500g | 2 | 瓶 | 17 | 危险化学品 |
| 45 | 硫脲 | AR500g | 1 | 瓶 | 12 | 危险化学品 |
| 46 | 盐酸羟胺 | AR25g | 1 | 瓶 | 35 |  |
| 47 | 无水磷酸二氢钾 | AR500g | 2 | 瓶 | 30 |  |
| 48 | 无水磷酸氢二钠 | AR500g | 2 | 瓶 | 28 |  |
| 49 | 氯胺 T | AR500g | 1 | 瓶 | 95 |  |
| 50 | 异烟酸 | AR25g | 2 | 瓶 | 20 |  |
| 51 | 吡唑啉酮 | AR25g | 2 | 瓶 | 55 |  |
| 52 | 硫酸铜 | AR500g | 2 | 瓶 | 24 |  |
| 53 | 乙醚 | AR500g | 2 | 瓶 | 300 | 易制毒危险化学品 |
| 54 | 三氯甲烷 | AR500g | 10 | 瓶 | 45 | 易制毒危险化学品 |
| 55 | 氨水 | AR2.5L | 2 | 瓶 | 68 |  |
| 56 | 4-氨基安替比林 | AR25g | 1 | 瓶 | 38 |  |
| 57 | 铁氰化钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 45 |  |
| 58 | 溴酸钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 42 | 危险化学品 |
| 59 | 溴化钾 | GR500g | 1 | 瓶 | 32 |  |
| 60 | 甲基橙 | AR25g | 2 | 瓶 | 20 |  |
| 61 | 苯酚 | AR500g | 1 | 瓶 | 55 | 危险化学品 |
| 62 | 正十六烷 | 光谱纯100g | 1 | 瓶 | 340 |  |
| 63 | 异辛烷 | 光谱纯500ml | 1 | 瓶 | 260 | 危险化学品 |
| 64 | 苯 | 光谱纯500ml、优级纯 | 2 | 瓶 | 295 | 危险化学品 |
| 65 | 四氯化碳 | 光谱纯 | 2 | 瓶 | 120 | 危险化学品 |
| 66 | 硅酸镁 | AR500g | 1 | 瓶 | 84 |  |
| 67 | 氯仿 | AR500g | 3 | 瓶 | 37 | 易制毒危险化学品 |
| 68 | 磷酸二氢钠 | AR500g | 2 | 瓶 | 17 |  |
| 69 | 亚甲蓝 | IND25g | 2 | 瓶 | 25 |  |
| 70 | 无水乙醇 | AR2500ml | 4 | 瓶 | 45 | 危险化学品 |
| 71 | N-N 二甲基对苯二胺 | AR cp25g | 2 | 瓶 | 245 | 危险化学品 |
| 72 | 硫酸铁铵 | AR500g | 2 | 瓶 | 20 |  |
| 73 | 乙二胺四乙酸二钠 | AR250g | 2 | 瓶 | 17 |  |
| 74 | 乙酸锌 | AR500g | 2 | 瓶 | 23 |  |
| 75 | 乙酸钠 | AR500g | 2 | 瓶 | 17 |  |
| 76 | 无水碳酸钠 | AR500g | 2 | 瓶 | 16 |  |
| 77 | 无水碳酸钠 | GR500g | 2 | 瓶 | 21 |  |
| 78 | 碘 | AR250g | 1 | 瓶 | 158 | 有毒物质 |
| 79 | 硫化钠 | AR500g | 2 | 瓶 | 13 | 危险化学品 |
| 80 | 乳糖蛋白胨培养基 | AR500g | 1 | 瓶 | 300 |  |
| 81 | EC培养基 | AR500g | 1 | 瓶 | 240 |  |
| 82 | 营养琼脂 | AR500g | 1 | 瓶 | 300 |  |
| 83 | 酵母浸膏 | BR500g | 1 | 瓶 | 60 |  |
| 84 | 氯化钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 11 |  |
| 85 | 氯化铁 | AR500g | 1 | 瓶 | 20 |  |
| 86 | 乳糖 | AR500g | 1 | 瓶 | 38 |  |
| 87 | 胆盐三号 | BR25g | 1 | 瓶 | 75 |  |
| 88 | 苯胺蓝 | AR25g | 1 | 瓶 | 430 |  |
| 89 | 玫瑰红酸 | AR5g | 1 | 瓶 | 70 |  |
| 90 | 琼脂 | BR250g | 1 | 瓶 | 120 |  |
| 91 | 铬酸钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 45 |  |
| 92 | 氯化钡 | AR500g | 1 | 瓶 | 20 | 危险化学品 |
| 93 | 无水硫酸钾 | GR500g | 2 | 瓶 | 16 |  |
| 94 | 硫酸铝钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 18 |  |
| 95 | 硝酸银 | AR100g | 1 | 瓶 | 477 | 易制爆危险化学品 |
| 96 | 硫酸铝胺 | AR500g | 1 | 瓶 | 90 |  |
| 97 | 甲醇 | 农残低苯级 | 3 | 瓶 | 215 | 危险化学品 |
| 98 | 三氯甲烷 | A农残级1L | 2 | 瓶 | 150 | 易制毒危险化学品 |
| 99 | 氨基磺酸 | AR25g | 1 | 瓶 | 24 | 危险化学品 |
| 100 | 大孔径中性树脂 | CAD-40 或 XAD-2 | 1 | 瓶 | 120 |  |
| 101 | 氢氧化钡 | AR500g | 2 | 瓶 | 24 | 危险化学品 |
| 102 | 4-氨基苯磺酰胺基 | S818398-25g | 1 | 瓶 | 60 |  |
| 103 | N-（1-萘基）-乙二胺二盐酸盐 | AR10g | 1 | 瓶 | 80 | 危险化学品 |
| 104 | 六氯铂酸钾 | AR1g | 1 | 瓶 | 315 |  |
| 105 | 氯化钴 | AR100g | 1 | 瓶 | 239 | 剧毒 |
| 106 | 氯化汞 | AR250g | 1 | 瓶 | 800 | 剧毒 |
| 107 | 二氯化汞 | AR | 1 | 瓶 | 680 | 剧毒 |
| 108 | 硅藻土 | CP500g | 1 | 瓶 | 16 |  |
| 109 | EDTA 二钠镁 | cp100g | 1 | 瓶 | 130 |  |
| 110 | 硫酸镁 | AR500g | 1 | 瓶 | 12 |  |
| 111 | EDTA 二钠二水合物 | AR250g | 1 | 瓶 | 17 |  |
| 112 | 铬黑 T | AR25g | 1 | 瓶 | 14 |  |
| 113 | 柠檬酸钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 18 |  |
| 114 | 冰乙酸 | AR500ml | 6 | 瓶 | 14 | 危险化学品 |
| 115 | 环己二胺四乙酸 | A13961-25g | 1 | 瓶 | 300 |  |
| 116 | 氟化钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 300 | 危险化学品 |
| 117 | 乙酸钠 | AR500g | 2 | 瓶 | 16 |  |
| 118 | 高氯酸 | GR500ml | 5 | 瓶 | 180 | 易制爆危险化学品 |
| 119 | 甲酸钾 | AR100g | 1 | 瓶 | 50 |  |
| 120 | 环己烷 | 光谱纯500ml、农残级1L各一瓶 | 2 | 瓶 | 200 | 危险化学品 |
| 121 | DPD 草酸盐 | AR, 25g | 1 | 瓶 | 120 |  |
| 122 | 对氨基苯磺酸 | AR100g | 2 | 瓶 | 32 | 危险化学品 |
| 123 | 反式 1,2-环己二胺四乙酸 | A15868-25g | 1 | 瓶 | 240 |  |
| 124 | 氨磺酸 | AR100G | 1 | 瓶 | 65 |  |
| 125 | 腚蓝二磺酸钠 | AR25g | 1 | 瓶 | 31 |  |
| 126 | 硫酸镉 | AR100g | 1 | 瓶 | 34 | 危险化学品 |
| 127 | 聚乙烯醇磷酸铵 | AR25g | 1 | 瓶 | 165 |  |
| 128 | 三氯化铁 | AR500g | 1 | 瓶 | 20 |  |
| 129 | 磷酸二氢铵 | AR500g | 1 | 瓶 | 28 |  |
| 130 | 对氨基二甲基苯胺盐酸盐 | A16666-25g | 1 | 瓶 | 320 |  |
| 131 | 邻菲罗啉 | AR5g | 1 | 瓶 | 18 |  |
| 132 | 硫氰酸汞 | AR | 1 | 瓶 | 680 | 剧毒 |
| 133 | 硫酸铁胺 | AR500g | 1 | 瓶 | 20 |  |
| 134 | 氯化钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 32 | 危险化学品 |
| 135 | 硫化镉 | B10564-100g | 1 | 瓶 | 80 | 危险化学品 |
| 136 | 聚乙烯醇磷酸铵 | AR25g | 1 | 瓶 | 165 |  |
| 137 | 磷酸氢二铵 | AR500g | 1 | 瓶 | 25 |  |
| 138 | 硫化钾 | Cp250g | 1 | 瓶 | 48 | 易燃 |
| 139 | 腚蓝二磺酸钠 | AR25g | 1 | 瓶 | 125 |  |
| 140 | 聚乙烯醇磷酸铵 | AR25g | 1 | 瓶 | 165 |  |
| 141 | 叠氮化钠 | AR100g | 1 | 瓶 | 800 | 剧毒、危险化学品 |
| 142 | 碘酸钾 | AR100g | 1 | 瓶 | 65 | 危险化学品 |
| 143 | 1，10-菲绕啉 | AR5g | 1 | 瓶 | 25 |  |
| 144 | 磷酸氢二钾 | AR500g | 2 | 瓶 | 20 |  |
| 145 | 七水合磷酸氢二钠 | AR100g | 1 | 瓶 | 140 |  |
| 146 | 亚硫酸钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 13 |  |
| 147 | 葡萄糖 | AR500g | 1 | 瓶 | 14 |  |
| 148 | 丙烯基硫脲 | C15540-100g | 1 | 瓶 | 215 |  |
| 149 | 硼酸 | AR500g | 1 | 瓶 | 15 | 危险化学品 |
| 150 | 溴百里酚蓝 | IND10g | 1 | 瓶 | 39 |  |
| 151 | 无水乙醇 | AR500g | 2 | 瓶 | 15 | 危险化学品 |
| 152 | 95%乙醇 | AR500g | 2 | 瓶 | 14 | 危险化学品 |
| 153 | 过硫酸钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 20 | 危险化学品 |
| 154 | 磷酸 | GR500ML | 5 | 瓶 | 18 | 危险化学品 |
| 155 | 铜铁试剂 | AR25g | 1 | 瓶 | 105 |  |
| 156 | EDTA 二钠 | AR250G | 1 | 瓶 | 17 |  |
| 157 | 酒石酸 | AR500g | 1 | 瓶 | 24 |  |
| 158 | 正己烷 | AR500g、农残级1L各一瓶 | 2 | 瓶 | 255 | 危险化学品 |
| 159 | 亚甲蓝 | 指示剂级 | 1 | 瓶 | 25 |  |
| 160 | 溴甲酚紫 | IND10g | 1 | 瓶 | 31 |  |
| 161 | 溴水 | AR500g | 1 | 瓶 | 29 | 易制毒危险化学品 |
| 162 | 甲酸钾 | AR100g | 1 | 瓶 | 50 |  |
| 163 | 对硝基酚 | AR100g | 1 | 瓶 | 88 | 危险化学品 |
| 164 | 铬天青 | AR10g | 1 | 瓶 | 65 |  |
| 165 | 乳化剂 OP | AR500ml | 1 | 瓶 | 35 |  |
| 166 | 溴代十六烷基吡啶（CPB） | AR25g | 1 | 瓶 | 55 |  |
| 167 | 无水乙二胺 | AR500ml | 1 | 瓶 | 45 | 易制爆危险化学品 |
| 168 | 副玫瑰苯胺 | AR100g | 1 | 瓶 | 58 |  |
| 169 | 硝酸铝 | AR500g | 1 | 瓶 | 45 | 危险化学品 |
| 170 | 溴钾酚绿 | AR5g | 1 | 瓶 | 40 |  |
| 171 | 氰化钾 | 色谱纯 | 1 | 瓶 | 420 | 危险化学品 |
| 172 | 正己烷 | AR500ml、农残1L低苯级2瓶 | 4 | 瓶 | 255 | 危险化学品 |
| 173 | 甲醇 | AR500ml、农残4L2瓶 | 5 | 瓶 | 145 | 危险化学品 |
| 174 | 二氯甲烷 | 农残级1l | 5 | 瓶 | 255 | 危险化学品 |
| 175 | 二氯甲烷 | 色谱纯1l | 2 | 瓶 | 145 | 危险化学品 |
| 176 | 无水硫酸钠 | 优级纯1l | 2 | 瓶 | 50 |  |
| 177 | 丙酮 | 色谱纯1l | 5 | 瓶 | 191 | 易制毒危险化学品 |
| 178 | 甲苯 | 色谱纯1l | 6 | 瓶 | 191 | 易制毒危险化学品 |
| 179 | 石油醚 | 色谱纯1l | 4 | 瓶 | 200 | 危险化学品 |
| 180 | 二硫化碳 | 色谱纯、农残低苯级1l | 3 | 瓶 | 240 | 危险化学品 |
| 181 | 保险柜 |  | 1 | 个 | 1500 |  |
| 182 | 试剂柜 |  | 9 | 个 | 1100 |  |
| 183 | 无水硫酸二氢钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 26 |  |
| 184 | N,N-二甲基甲酰胺 | GR500g | 1 | 瓶 | 35 | 危险化学品 |
| 185 | 硝酸钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 28 | 易制爆危险化学品 |
| 186 | 弗罗里硅土 | GR500g | 1 | 瓶 | 120 |  |
| 187 | 铵黄酸 | 分析纯 | 1 | 瓶 | 48 |  |
| 188 | 乙酸铵 | AR500g | 1 | 瓶 | 58 |  |
| 189 | 硝酸钯 | GR10g | 1 | 瓶 | 192 |  |
| 190 | 硝酸镁 | AR500g | 1 | 瓶 | 35 | 易制爆危险化学品 |
| 191 | 姜黄素 | GR25g | 1 | 瓶 | 90 |  |
| 192 | 甲基红 | GR25g | 1 | 瓶 | 65 |  |
| 193 | 氰化钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 23 | 剧毒品 |
| 194 | 次氯酸钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 18 | 危险化学品 |
| 195 | EDTA二钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 34 |  |
| 196 | DPD盐酸盐 | GR10g | 1 | 瓶 | 24 |  |
| 197 | 靛蓝二磺酸钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 38 |  |
| 198 | 甲磺酸 | AR500g | 1 | 瓶 | 68 |  |
| 199 | 碳酸氢钠 | AR500g | 1 | 瓶 | 47 |  |
| 200 | 乙酸乙酯 | AR500g | 1 | 瓶 | 53 | 危险化学品 |
| 201 | N-（1-萘基）-乙二胺盐酸盐 | AR500g | 1 | 瓶 | 240 |  |
| 202 | 盐酸副玫瑰苯胺 | AR500g | 1 | 瓶 | 89 |  |
| 203 | 乙酸铵 | AR500g | 1 | 瓶 | 36 |  |
| 204 | 乙酰丙酮 | AR500g | 1 | 瓶 | 45 | 危险化学品 |
| 205 | 氢氟酸 | AR500g | 1 | 瓶 | 240 | 危险化学品 |
| 206 | 六次甲基四胺 | AR500g | 1 | 瓶 | 43 | 易制爆危险化学品 |
| 207 | 硝酸镧 | AR500g | 1 | 瓶 | 58 | 危险化学品 |
| 208 | 三氧化二砷 | AR500g | 1 | 瓶 | 58 | 剧毒品 |
| 209 | 二氧化钛 | AR500g | 1 | 瓶 | 34 |  |
| 210 | 氢醌 | AR500g | 1 | 瓶 | 98 | 危险化学品 |
| 211 | 苯二甲酸氢钾 | AR500g | 1 | 瓶 | 48 |  |
| 212 | 硫酸高铁铵 | AR500g | 1 | 瓶 | 55 |  |
| 213 | 环六亚甲基四胺 | AR500g | 1 | 瓶 | 26 | 易制爆危险化学品 |
| 214 | 硫酸肼 | AR500g | 1 | 瓶 | 25 |  |

**（二）玻璃器皿**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物品名称 | 预估数量 | 单位 | 单价限价（元） |
| 1 | 水银温度计 | 4 | 支 | 6 |
| 2 | 50ml比色管 | 150 | 支 | 13 |
| 3 | 25ml比色管 | 60 | 支 | 12 |
| 4 | 10ml比色管 | 50 | 支 | 15 |
| 5 | 100ml比色管 | 50 | 支 | 23 |
| 6 | 1ml单标线吸量管 | 10 | 根 | 6 |
| 7 | 5ml单标线吸量管 | 20 | 根 | 7 |
| 8 | 10ml单标线吸量管 | 40 | 根 | 8 |
| 9 | 25ml单标线吸量管 | 10 | 根 | 10 |
| 10 | 50ml单标线吸量管 | 10 | 根 | 12 |
| 11 | 1ml分度吸量管 | 10 | 根 | 8 |
| 12 | 5ml分度吸量管 | 20 | 根 | 9 |
| 13 | 10ml分度吸量管 | 40 | 根 | 9 |
| 14 | 250ml容量瓶 | 50 | 个 | 15 |
| 15 | 500ml容量瓶 | 10 | 个 | 15 |
| 16 | 1000ml容量瓶 | 10 | 个 | 20 |
| 17 | 200ml容量瓶 | 30 | 个 | 12 |
| 18 | 100ml容量瓶 | 80 | 个 | 9 |
| 19 | 100ml锥形瓶 | 40 | 个 | 5 |
| 20 | 100ml量筒 | 10 | 个 | 9 |
| 21 | 500ml量筒 | 2 | 个 | 18 |
| 22 | 1000ml量筒 | 2 | 个 | 25 |
| 23 | 25ml量筒 | 10 | 个 | 5 |
| 24 | 50ml量筒 | 8 | 个 | 5 |
| 25 | 50ml量杯 | 7 | 个 | 8 |
| 26 | 25ml量杯 | 5 | 个 | 7 |
| 27 | 500ml玻璃烧杯 | 20 | 个 | 6 |
| 28 | 100ml玻璃烧杯 | 20 | 个 | 5 |
| 29 | 1000ml玻璃烧杯 | 10 | 个 | 11 |
| 30 | 250ml玻璃烧杯 | 50 | 个 | 8 |
| 31 | 250ml分液漏斗 | 15 | 个 | 22 |
| 32 | 500ml分液漏斗 | 15 | 个 | 26 |
| 33 | 1000ml分液漏斗 | 15 | 个 | 36 |
| 34 | 100ml磨口锥形瓶 | 20 | 个 | 10 |
| 35 | 20ml带胶塞试管 | 50 | 个 | 3 |
| 36 | 培养皿 | 10 | 个 | 4 |
| 37 | 30mm玻璃比色皿 | 4 | 个 | 20 |
| 38 | 20mm玻璃比色皿 | 5 | 个 | 9 |
| 39 | 10mm玻璃比色皿 | 5 | 个 | 7 |
| 40 | 30mm石英比色皿 | 5 | 个 | 110 |
| 41 | 20mm石英比色皿 | 5 | 个 | 70 |
| 42 | 10mm石英比色皿 | 5 | 个 | 50 |
| 43 | 接种环 | 1 | 根 | 15 |
| 44 | 500ml圆底烧瓶 | 10 | 套 | 10 |
| 45 | 蒸馏装置 | 2 | 套 | 340 |
| 46 | 大孔中性树脂 | 1 | kg | 88 |
| 47 | 脱脂棉 | 1 | 卷 | 29 |
| 48 | 定性滤纸 | 10 | 盒 | 18 |
| 49 | 定量滤膜 | 10 | 盒 | 45 |
| 50 | 10ml和1ml水样量纸片 | 50 | 袋 | 25 |
| 51 | 0.45um微孔滤膜 | 5 | 盒 | 40 |
| 52 | 孔径为1.6um的滤膜 | 2 | 盒 | 16 |
| 53 | 50ml酸式滴定管 | 5 | 根 | 45 |
| 54 | 50ml碱式滴定管 | 5 | 根 | 45 |
| 55 | 25ml酸式滴定管 | 5 | 根 | 35 |
| 56 | 25ml碱式滴定管 | 5 | 根 | 35 |
| 57 | 250ml溶解氧瓶 | 50 | 根 | 20 |
| 58 | 多孔玻板吸收瓶 | 40 | 根 | 39 |
| 59 | 聚酯无臭袋 | 20 | 个 | 16 |
| 60 | 甲烷气袋 | 20 | 个 | 78 |
| 61 | 擦镜纸 | 20 | 本 | 4 |
| 62 | 玻璃棒 | 20 | 根 | 4 |
| 63 | 250ml锥形瓶 | 30 | 个 | 8 |
| 64 | 小毛刷 | 10 | 个 | 10 |
| 65 | 大毛刷 | 5 | 个 | 4 |
| 66 | 5ml塑料胶头滴管 | 1 | 根 | 18 |
| 67 | 绑绳（棉线） | 2 | 捆 | 25 |
| 68 | 插盘+50米电线 | 2 | 套 | 180 |
| 69 | 插盘+100米电线 | 2 | 套 | 360 |
| 70 | 采水用结实拖绳50米 | 1 | 卷 | 40 |
| 71 | 铁铲 | 1 | 个 | 45 |
| 72 | 气袋（5L) | 20 | 个 | 35 |
| 73 | 气袋（10L) | 20 | 个 | 45 |
| 74 | 硅胶管（硬） | 1 | 卷 | 60 |
| 75 | 聚四氟乙烯管（软） | 1 | 卷 | 40 |
| 76 | 深水采样器+止水夹 | 2 | 套 | 255 |
| 77 | 密封袋 | 5 | 包 | 7 |
| 78 | 玻璃纤维滤膜 | 10 | 盒 | 18 |
| 79 | 过氯乙烯滤膜 | 5 | 盒 | 25 |
| 80 | 石英纤维滤膜 | 5 | 盒 | 120 |
| 81 | 玻璃纤维滤筒 | 1 | 箱 | 4000 |
| 82 | 石英纤维滤筒 | 5 | 盒 | 450 |
| 83 | 聚四氟乙烯剪刀 | 5 | 把 | 60 |
| 84 | 中速定量滤纸 | 5 | 盒 | 35 |
| 85 | 铁架台（新版点的） | 8 | 个 | 60 |
| 86 | 锄头 | 1 | 把 | 45 |
| 87 | 手持GPS | 2 | 个 | 480 |
| 88 | 尼龙过滤塞（63微米） | 5 | 个 | 20 |
| 89 | 硅胶 | 10 | 瓶 | 35 |
| 90 | 石油类采样器（500ml） | 1 | 个 | 500 |
| 91 | 多孔玻板吸收瓶（白）10ml | 20 | 个 | 30 |
| 92 | 多孔玻板吸收瓶（棕）10ml | 20 | 个 | 30 |
| 93 | 多孔玻板吸收瓶（白）50ml | 20 | 个 | 30 |
| 94 | 多孔玻板吸收瓶（棕）50ml | 20 | 个 | 15 |
| 95 | 冲击式吸收瓶（白）50ml | 10 | 个 | 20 |
| 96 | 冲击式吸收瓶（棕）50ml | 10 | 个 | 20 |
| 97 | 冲击式吸收瓶（白）100ml | 10 | 个 | 30 |
| 98 | 冲击式吸收瓶（棕）100ml | 10 | 个 | 15 |
| 99 | 冲击式吸收瓶（白）200ml | 10 | 个 | 30 |
| 100 | 冲击式吸收瓶（棕）200ml | 10 | 个 | 30 |
| 101 | 采样冷藏箱 | 2 | 个 | 200 |
| 102 | 冰袋 | 50 | 袋 | 20 |
| 103 | 环刀 | 1 | 套 | 1500 |
| 104 | 玛瑙研钵 | 1 | 个 | 200 |
| 105 | 尼龙筛2mm | 1 | 个 | 200 |
| 106 | 尼龙筛0.149mm | 1 | 个 | 200 |
| 107 | 聚四氟乙烯坩埚50ml | 20 | 个 | 20 |
| 108 | 玻璃纤维滤筒 | 10 | 盒 | 45 |
| 109 | 温湿度表 | 8 | 个 | 60 |
| 110 | BOD5曝气装置 | 1 | 个 | 300 |
| 111 | 100ml塑料瓶 | 100 | 个 | 2 |
| 112 | 有机专用移液枪 | 1 | 个 | 150 |
| 113 | 采样瓶玻璃瓶500ml/1000ml | 100 | 个 | 4 |
| 114 | 塑料采样瓶500ml/1000ml | 100 | 个 | 5 |
| 115 | 玻璃试剂瓶100ml/200ml/250ml | 200 | 个 | 4 |
| 116 | 微量注射器100ul/10ul/25ul/50ul/1ul | 1 | 套 | 400 |
| 117 | 生物显微镜 | 1 | 台 | 1500 |
| 118 | 固体样品粉碎机 | 1 | 台 | 600 |
| 119 | 6连电炉 | 1 | 台 | 800 |
| 120 | 普通玻璃液体温度计 | 8 | 个 | 40 |
| 121 | 电陶炉 | 2 | 个 | 200 |
| 122 | 比色管架 | 8 | 个 | 30 |
| 123 | 实验室通风橱长1.5×宽0.85×高2.35（含风管及室内风机） | 2 | 套 | 8500 |
| 124 | 镍坩埚 | 3 | 个 | 2000 |
| 125 | 50ml塑料杯 | 15 | 个 | 5 |
| 126 | 瓷蒸发皿 | 8 | 个 | 25 |
| 127 | 镊子 | 6 | 个 | 6 |
| 128 | 防爆沸珠 | 1 | 斤 | 100 |
| 129 | 实验室一次性手套 | 6 | 盒 | 45 |
| 130 | 实验室一次性口罩 | 6 | 盒 | 35 |
| 131 | 白大褂 | 2 | 每/件 | 60 |
| 132 | 5L收纳箱 | 2 | 个 | 150 |

**（三）标准品**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标准物质名称** | **标准物质（曲线标液）** | **预估数量** | **单位** | **单价限价（元）** | **标准物质（质控样）** | **预估数量** | **单位** | **单价限价（元）** |
| **1** | **色度/铂钴/介质:10%盐酸** | **500** | **3** | **支** | **35** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **2** | **标准物质/邻苯二甲酸氢钾pH标准溶液、混合磷酸盐、硼砂** | **PH=4.008、6.865、9.180** | **5** | **包** | **35** | **PH质控样** | **2** | **支** | **30** |
| **3** | **标准物质总余氯标液** | **1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **总余氯质控样** | **2** | **支** | **40** |
| **4** | **化学需氧量** | **/** | **/** | **/** | **/** | **化学需氧量质控样** | **2** | **支** | **45** |
| **5** | **氨氮** | **氨氮1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **30** | **氨氮质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **6** | **总磷** | **总磷500mg/l的标液** | **1** | **支** | **20** | **总磷质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **7** | **总氮** | **总氮1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **30** | **总氮质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **8** | **硫酸盐** | **硫酸盐1000mg/l标液** | **1** | **支** | **30** | **硫酸盐质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **9** | **亚硝酸盐** | **亚硝酸盐1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **34** | **亚硝酸盐质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **10** | **硝酸盐氮** | **硝酸盐氮1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **硝酸盐氮质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **11** | **硫化物** | **硫化物1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **硫化物中高质控样** | **2** | **支** | **40** |
| **12** | **氯化物** | **/** | **/** | **/** | **/** | **氯化物质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **13** | **氟化物** | **氟化物1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **氟化物质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **14** | **镉** | **镉1000mg/l标液50ml一瓶** | **1** | **瓶** | **180** | **镉质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **15** | **铬** | **铬1000mg/l标液20ml一瓶** | **1** | **瓶** | **180** | **铬质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **16** | **铁** | **铁锰混标10000mg/l标液50ml一瓶** | **1** | **瓶** | **158** | **铁质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **17** | **锰** | **锰质控样** | **2** | **支** | **39** |
| **18** | **汞** | **汞100mg/l的标液** | **1** | **瓶** | **120** | **汞质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **19** | **砷** | **砷100mg/l的标液** | **1** | **瓶** | **120** | **砷质控样** | **2** | **支** | **46** |
| **20** | **铜** | **铜1000mg/l标液50ml一瓶** | **1** | **瓶** | **180** | **铜质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **21** | **硒** | **硒100mg/l的标液** | **1** | **瓶** | **100** | **硒质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **22** | **氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)** | **氮氧化物检测用亚硝酸盐** | **1** | **支** | **78** | **氮氧化物/空气监测标样(水剂)** | **2** | **支** | **65** |
| **23** | **氨** | **氨1000mg/l标液** | **1** | **支** | **45** | **氨质控样** | **2** | **支** | **49** |
| **24** | **二氧化硫** | **二氧化硫标液1000mg/l** | **1** | **支** | **40** | **二氧化硫质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **25** | **铬酸雾** | **六价铬1000mg/L的标液** | **1** | **支** | **35** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **26** | **钒** | **钒1000ug/ml的标液50ml** | **1** | **支** | **35** | **钒以ng/ml为单位的质控样** | **2** | **支** | **65** |
| **27** | **锑** | **锑100mg/l的标液** | **1** | **支** | **30** | **锑以ng/ml为单位质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **28** | **铍** | **铍100mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **铍以ng/ml为单位质控样** | **2** | **支** | **65** |
| **29** | **铊** | **铊1000ug/ml的标液50ml** | **1** | **支** | **105** | **铊质控样** | **2** | **支** | **42** |
| **30** | **钡** | **钡1000ug/ml的标液50ml** | **1** | **支** | **35** | **钡质控样** | **2** | **支** | **65** |
| **31** | **钴** | **钴1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **35** | **钴质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **32** | **铋** | **铋100mg/l的标液** | **1** | **支** | **20** | **铋质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **33** | **钙** | **钙1000mg/l标液50ml** | **1** | **支** | **35** | **钙质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **34** | **镁** | **镁1000mg/l标液50ml** | **1** | **支** | **35** | **镁质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **35** | **硼** | **硼1000mg/l标液** | **1** | **支** | **35** | **硼质控样** | **2** | **支** | **65** |
| **36** | **甲醛** | **甲醛1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **80** | **甲醛质控样** | **2** | **支** | **78** |
| **37** | **三氯乙醛** | **三氯乙醛1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **50** | **三氯乙醛质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **38** | **高锰酸盐指数** | **/** | **/** | **/** | **/** | **高锰酸盐指数质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **39** | **五日生化需氧量** | **/** | **/** | **/** | **/** | **五日生化需氧量质控样** | **2** | **支** | **70** |
| **40** | **铅** | **铅1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **铅质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **41** | **锌** | **锌1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **锌质控样** | **2** | **支** | **39** |
| **42** | **镍** | **镍1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **35** | **镍质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **43** | **六价铬** | **六价铬1000mg/l质控样** | **1** | **支** | **35** | **六价铬质控样** | **2** | **支** | **35** |
| **44** | **氰化物** | **/** | **/** | **/** | **/** | **氰化物质控样** | **2** | **支** | **65** |
| **45** | **挥发酚** | **挥发酚1000mg/l的标液** | **1** | **支** | **80** | **挥发酚质控样** | **2** | **支** | **40** |
| **46** | **SO2（包含气瓶价）** | **标气（50-100ppm范围的）** | **2** | **支** | **800** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **47** | **NO（包含气瓶价）** | **标气（100-200ppm范围的）** | **2** | **支** | **800** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **48** | **CO（包含气瓶价）** | **标气（300-500ppm范围的）** | **2** | **支** | **800** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **49** | **土壤质控样（可以做元素、可以做有效成分、可以做有机项）** | **/** | **/** | **/** | **/** | **土壤有效成分分析质控样/土壤金属元素测定质控样/土壤中65种挥发性有机物质控样/土壤中64种挥发性有机物质控样总计4瓶** | **4** | **瓶** | **3000** |
| **50** | **通风橱** | **长1.5×宽0.85×高2.35（含风管及室内风机）** | **2** | **套** | **8500** | **/** | **/** | **/** | **/** |
| **51** | **vocs标液57种混标** | **vocs标液57种混标1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **405** | **vocs标液57种混标质控样** | **1** | **支** | **405** |
| **52** | **氯苯** | **氯苯1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **50** | **氯苯质控样** | **2** | **支** | **120** |
| **53** | **硝基苯** | **硝基苯1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **75** | **硝基苯质控样** | **2** | **支** | **75** |
| **54** | **DOP/NOP单标** | **DOP/NOP单标1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **450** | **DOP/NOP单标质控样** | **2** | **支** | **450** |
| **55** | **苯丙比** | **苯丙比1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **280** | **苯丙比质控样** | **2** | **支** | **280** |
| **56** | **甲醇中的8中苯系物** | **甲醇中的8中苯系物1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **203** | **甲醇中的8中苯系物质控样** | **2** | **支** | **203** |
| **57** | **二硫化碳中的8种苯系物** | **二硫化碳中的8种苯系物1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **203** | **二硫化碳中的8种苯系物质控样** | **2** | **支** | **203** |
| **58** | **有机磷** | **有机磷1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **960** | **有机磷质控样** | **2** | **支** | **960** |
| **59** | **有机氯单标** | **有机氯单标1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **540** | **有机氯单标质控样** | **2** | **支** | **540** |
| **60** | **邻苯单标** | **邻苯单标1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **225** | **邻苯质控样** | **2** | **支** | **225** |
| **61** | **64中SVOC标准物混标** | **64中SVOC标准物混标1000ug/ml的标液** | **1** | **支** | **585** | **64中SVOC标准物质控样** | **2** | **支** | **585** |
| **所有标准物质都必须带中华人民共和国国家标准物质证书** | | | | | | | | | |