**东莞市东江检测有限公司2025-2027年度实验室检测用品采购项目**

**用户需求书**

**一、项目概况**

东莞市东江检测有限公司（以下简称“招标人”）主要从事水质、污泥等环境检测业务。实验室一般试剂药品、实验室标准物质、实验室量具器皿、实验室仪器耗材、小型仪器设备及配件、其他实验耗材、安全生产用品等存在品类众多、难以确定具体采购数量、需求时间不确定的情况，为提高采购效率、避免重复采购，现通过公开招标方式确定1家服务单位，服务期暂定2年。

1. **不含税预算单价及货物采购清单（详情请见附件1）**

**三、技术要求**

1、投标人提供的货物必须是原厂生产的、非组装的、全新的、未使用过的货物。有原厂包装的，应附有合格证、货物出厂质量合格证明书、技术说明等。

2、投标人必须提供目前市场上技术较先进、成熟的原装产品，其质量、规格及技术特征符合《货物采购清单》的要求，并符合国家有关标准。

3、实验室试剂药品要求达到广州化学试剂厂、国药集团化学试剂有限公司(沪试)、天津市大茂化学试剂厂或同等品牌质量，进口药剂要求达到HACH/美国哈希、SIGMA-ALDRICH/西格玛奥德里奇、Murck/默克、AlfaAesar/阿法埃莎、美国天地或同等品牌质量。

4、实验室标准物质应持有标准物质溯源证书，符合相应的标准质量及验收标准。标准溶液、标准样品生产商应持证，产品质量要求达到环境保护部标准样品研究所、中国计量科学研究院、农业农村部环境保护科研监测所、坛墨质检标准物质中心或同等水平。

5、量具器皿须为标准化产品，需保证光洁度及瓶口、瓶塞的完好性，常用玻璃量器容量允差应符合《常用玻璃量器检定规程》JJG 196-2006的要求，比色管、刻度试管容量允差应符合《专用玻璃量器检定规程》JJG 10-2005的要求。器皿产品质量要求达到天津市天科玻璃仪器制造有限公司、北京玻璃集团泰州博美玻璃仪器厂、四川蜀玻(集团)有限责任公司或同等品牌质量。

6、瓶斗类器皿壁厚要均匀，磨砂处要细，封闭性要好。

7、包装应足以承受整个过程中的运输、转运、贮存等，到货的货物须保证其完整性，确保不破碎。

8、投标人拟供产品的规格型号及技术要求必须满足本招标文件的规定，本招标文件未作规定的，则应满足国家或行业有关标准的要求。

**四、质保要求**

1、货物供货完毕后，中标人负责派遣有经验的技术人员到现场，对招标人指定的操作人员进行免费指导培训，使之能掌握货物的操作方法和进行一般的维修保养。

2、货物质保期12个月，质保期自货物验收合格之日起计算。

3、质保期内，中标人对所供货物的质量负责，如出现所供货物破损或有质量问题 (如试剂纯度/浓度不符合要求、试剂超过保质期、量具器皿容量及刻度不符合要求等)，中标人需无条件（在24小时内）免费维修或更换。

4、当货物出现质量问题时，中标人接到招标人通知后24小时内赶到现场维修或更换，保证货物的正常使用。

5、因货物的质量问题而发生争议，由广东省或东莞市质检部门进行质量鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费用由招标人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由中标人承担。

**五、供货资格期限、供货方式及其他要求**

1、本项目供货资格期限自合同签订之日起算至2027年12月31日。

2、供货资格期满后，如果双方经友好协商之后，可在保持单价不变的情况下，签订补充协议延长供货资格期限，延长的供货资格期限原则上不超过三个月。

3、中标人供货范围为东莞市境内。

4、交货地点：东莞市东城街道鳌峙塘社区第六水厂或其他东莞市内指定地点。

5、货物的运输由中标人负责，并负责货物到场的一次搬运至化验室、仓库或其他招标人指定地点。

6、本用户需求书采购清单中的货物数量为暂定数量，仅为便于投标人投标报价使用，不作为招标人最终采购数量的保证。中标人的实际供货量以实际数量为准，按实结算。在供货期内，中标人不得因招标人实际采购数量的减少或增加而要求提供任何形式的补偿或赔偿，或要求招标人按暂定数量采购相应货物。

7、中标人按批次供货，在接到供货通知后，需在15个工作日内按招标人该次发出的供货清单供货到位并经招标人使用部门验收合格。具体为每月初，中标人接到招标人发出的书面供货通知后，中标人就招标人所有实验室当月采购用量进行一次统一配送；中标人完成该月的统一配送后，必要时，根据招标人的书面通知，对需要紧急补充货物的实验室进行一次补充配送。

8、中标人应给出项目详细的验收方案，包括验收项目、验收标准、验收实施办法等。由招标人使用部门对货物数量、外观、性能等进行验收，玻璃仪器验收主要包括查有无裂纹、玻璃质量（敲击）、商标、水密性和气密性、精密度等。

9、货物采购费用据实按季度支付，即每季度的第一个月结算上一季度的货物采购费用。

10、供货资格期限内，招标人在每季度付款前对中标人供货质量进行考核评分，考核评分标准详见“附件2：供应商履约评价表”。如中标人对考核评分结果有异议的，应在收到招标人考核结果通知之日起三个工作日内书面提出，逾期未提出的，视为中标人确认招标人作出的考核评分结果。考核评分满分为100分，季度考核评分分数达到80分时，招标人向中标人支付此季度货款的100%；季度考核评分分数低于80分、达到60分时，招标人向中标人支付此季度货款的80%；季度考核评分分数低于60分时，招标人向中标人支付此季度货款的50%，且招标人有权单方解除本合同并没收履约担保。

招标人在收到有关请款报告、验收合格资料及等额、有效的增值税专用发票并确认无误后，在30日内支付中标人上季度的货物采购费，费用通过银行转账方式汇款到中标人指定银行账号。中标人延迟提交相关资料及发票或者提交资料及发票不合格的，招标人有权顺延支付费用而不承担任何违约责任，中标人不得以此为由拒绝履行本合同约定的义务。由于中标人提供的发票不符合税法规定造成招标人损失的，中标人须承担赔偿责任。

**附件1：不含税预算单价及货物清单（不含税暂定采购金额5160562.76元）**

1. **实验室一般试剂药品**

| **序号** | **货物名称** | **纯度** | **规格型号及要求** | **单位** | **暂定数量** | **不含税综合单价（元）** | **不含税综合合价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | （本泽试剂）聚-2-丙烯酰胺基-2-甲基丙磺酸钾（PAMPSK） | 固体 | 1g/瓶 ≥98.0% | 瓶 | 6 | 246.91 | 1481.46 | 固体 |
| 2 | 1,10-邻菲啰啉 | 分析纯 | 5克/瓶 | 瓶 | 4 | 17.15 | 68.60 | 分析纯 |
| 3 | 1-苯基-3-甲基-5-吡唑啉酮 | CP | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 43.80 | 175.20 | 99% |
| 4 | 3,3,5,5-四甲基联苯胺 | 分析纯 | 1克/瓶 | 瓶 | 20 | 53.36 | 1067.20 | 分析纯 |
| 5 | 4-氨基-3-联氨-5-琉基-1,2,4-三氮杂茂（AHMT） | 分析纯 | 5克/瓶 | 瓶 | 4 | 134.84 | 539.36 | 4-氨基-3-肼基-5-巯基-1,2,4-三唑(用于醛的测定),≥95%(T) |
| 6 | 4-氨基安替比林 | 优级纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 8 | 82.84 | 662.72 | AR/25G |
| 7 | 5-磺基水杨酸钠，二水 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 2 | 33.45 | 66.90 | 分析纯 |
| 8 | 75%乙醇消毒液 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 40 | 6.24 | 249.60 | 分析纯 |
| 9 | L-谷氨酸 | AR，99% | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 30.27 | 60.54 | AR，99% 100g |
| 10 | N,N-二乙基对苯二胺 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 4 | 262.84 | 1051.36 | 分析纯 |
| 11 | N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 20 | 262.84 | 5256.80 | 分析纯 |
| 12 | N,N-二乙基对苯二胺盐酸盐 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 4 | 137.99 | 551.96 | 分析纯 |
| 13 | O-（2,3,4,5,6-五氟苄基）羟胺盐酸盐 | 分析纯 | 1克/瓶 | 瓶 | 2 | 117.49 | 234.98 | 分析纯 |
| 14 | α-乳糖，一水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 30.27 | 121.08 | 分析纯 |
| 15 | 氨基磺酸铵 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 13.25 | 53.00 | 分析纯 |
| 16 | 巴比妥酸 | 优级纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 24 | 28.67 | 688.08 | AR25G |
| 17 | 巴比妥酸 | 分析纯,0.99，进口药剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 10 | 461.94 | 4619.40 | 分析纯，,0.99，进口药剂 |
| 18 | 白凡士林 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 22.30 | 44.60 | 分析纯 |
| 19 | 百里酚蓝 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 70.09 | 140.18 | AR10g |
| 20 | 变色硅胶（硅胶干燥剂） | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 40 | 19.91 | 796.40 | 分析纯 |
| 21 | 丙三醇（甘油） | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 20 | 28.67 | 573.40 | 分析纯 |
| 22 | 丙烯腈 | 色谱纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 2 | 110.39 | 220.78 | 色谱纯 |
| 23 | 丙烯醛 | 色谱纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 2 | 405.00 | 810.00 | 色谱纯 |
| 24 | 草酸 | 分析纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 10 | 11.69 | 116.90 | 分析纯 |
| 25 | 草酸铵，一水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 23.50 | 47.00 | 分析纯 |
| 26 | 草酸钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 32.65 | 65.30 | 分析纯 |
| 27 | 草酸钠 | 基准试剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 10 | 83.63 | 836.30 | 基准试剂 |
| 28 | 碘 | 分析纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 2 | 310.62 | 621.24 | 分析纯 |
| 29 | 碘化钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 6 | 358.41 | 2150.46 | 分析纯 |
| 30 | 丁基黄原酸钾 | 优级纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 6 | 377.92 | 2267.52 | 98%,T |
| 31 | 对氨基苯磺酰胺 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 35.05 | 140.20 | 分析纯 |
| 32 | 对氨基二甲基苯胺盐酸盐（C8H14Cl2N2） | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 4 | 358.41 | 1433.64 | C8H13ClN2 |
| 33 | 对二甲氨基苯甲醛 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 31.86 | 63.72 | 分析纯 |
| 34 | 对二甲氨基亚芐基罗丹宁 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 113.15 | 226.30 | 分析纯 |
| 35 | 二苯氨基脲/二苯基碳酰二肼/1,5-二苯基碳酰二肼 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 61.33 | 122.66 | 分析纯 |
| 36 | 二苯胺磺酸钠 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 52.57 | 105.14 | 分析纯 |
| 37 | 二苯偶氮碳酰肼 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 67.70 | 135.40 | 分析纯 |
| 38 | 二甲酚橙/二甲酚橙四钠盐 | 分析纯 | 5克/瓶 | 瓶 | 2 | 22.30 | 44.60 | 分析纯 |
| 39 | 二氯异氰尿酸钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 102.50 | 205.00 | 分析纯 |
| 40 | 二氯异氰尿酸钠二水合物 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 580.62 | 1161.24 | 分析纯 |
| 41 | 二水氟化钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 6 | 39.83 | 238.98 | 分析纯 |
| 42 | 二水磷酸二氢钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 120 | 31.86 | 3823.20 | 分析纯 |
| 43 | 酚酞 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 11.69 | 23.38 | 分析纯 |
| 44 | 甘氨酸试剂 |  | 10%溶液 | 瓶 | 4 | 378.32 | 1513.28 |  |
| 45 | 干热灭菌化学指示卡 |  | 100支/盒 | 盒 | 24 | 23.90 | 573.60 |  |
| 46 | 干热灭菌生物指示剂 |  | 100支/盒 | 盒 | 6 | 1310.18 | 7861.08 |  |
| 47 | 蒸汽灭菌生物指示剂 |  | 25支/盒 | 盒 | 6 | 149.81 | 898.86 |  |
| 48 | 铬黑T | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 11.69 | 23.38 | 分析纯 |
| 49 | 铬酸银 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 527.26 | 1054.52 | 分析纯 |
| 50 | 铬天青S | 分析纯 | 10克/瓶 | 瓶 | 10 | 93.83 | 938.30 | 分析纯 |
| 51 | 硅镁型吸附剂 | 层析CP 60-100目 | 250克/瓶 | 瓶 | 10 | 38.23 | 382.30 | 层析CP 60-100目 |
| 52 | 硅油（二甲基硅油） | 分析纯 | 500mL/瓶，带加油瓶 | 瓶 | 4 | 55.76 | 223.04 | 分析纯 |
| 53 | 虎红钠盐 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 165.59 | 331.18 | R817230-50g BR |
| 54 | 磺胺/4-氨基苯磺酰胺 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 35.05 | 140.20 | 分析纯 |
| 55 | 甲基橙 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 19.91 | 39.82 | 分析纯 |
| 56 | 甲基红 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 45.79 | 91.58 | 分析纯 |
| 57 | 甲亚胺-H | 分析纯 | 1克/瓶 | 瓶 | 20 | 152.58 | 3051.60 | 分析纯 |
| 58 | 姜黄素 | 分析纯 | 5克/瓶 | 瓶 | 2 | 39.83 | 79.66 | 分析纯 |
| 59 | 结晶紫 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 9.36 | 18.72 | 分析纯 |
| 60 | 九水硫化钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 17.15 | 34.30 | 分析纯 |
| 61 | 聚乙烯醇磷酸铵 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 20 | 159.67 | 3193.40 | 分析纯 |
| 62 | 抗坏血酸 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 300 | 10.92 | 3276.00 | 分析纯 |
| 63 | 抗坏血酸 | 优级纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 12 | 20.46 | 245.52 | 优级纯 |
| 64 | 可溶性淀粉 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 35.84 | 71.68 | 分析纯 |
| 65 | 邻苯二甲酸氢钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 35.05 | 140.20 | 分析纯 |
| 66 | 邻苯二甲酸氢钾 | 优级纯 | 50克/瓶 | 瓶 | 4 | 43.80 | 175.20 | 优级纯 |
| 67 | 邻苯二甲酸氢钾 | 基准试剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 6 | 54.16 | 324.96 | 基准试剂 |
| 68 | 邻菲啰啉 | 分析纯 | 5克/瓶 | 瓶 | 6 | 17.15 | 102.90 | 分析纯 |
| 69 | 磷酸二氢钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 200 | 35.05 | 7010.00 | 分析纯 |
| 70 | 磷酸二氢钾 | 优级纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 200 | 49.38 | 9876.00 | 优级纯 |
| 71 | 磷酸二氢钾 | 基准试剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 43.41 | 173.64 | 基准试剂 |
| 72 | 硫代乙酰胺 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 20 | 22.30 | 446.00 | 分析纯 |
| 73 | 硫酸钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 24.69 | 49.38 | 分析纯 |
| 74 | 硫酸肼 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 16.37 | 65.48 | 分析纯 |
| 75 | 硫酸铝 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 14.04 | 28.08 | 分析纯 |
| 76 | 硫酸铝钾，十二水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 8 | 14.04 | 112.32 | 分析纯 |
| 77 | 硫酸镁，七水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 20 | 14.04 | 280.80 | 分析纯 |
| 78 | 硫酸镁，一水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 56.55 | 113.10 | 500g |
| 79 | 硫酸锰，一水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 27.87 | 55.74 | 分析纯 |
| 80 | 硫酸铍，四水 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 2 | 916.33 | 1832.66 | 分析纯 |
| 81 | 硫酸铁铵 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 6 | 23.90 | 143.40 | 分析纯 |
| 82 | 硫酸铜 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 33.45 | 133.80 | 分析纯 |
| 83 | 硫酸锌 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 40 | 23.90 | 956.00 | 分析纯 |
| 84 | 硫酸亚铁铵 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 24 | 12.47 | 299.28 | 分析纯 |
| 85 | 硫酸银 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 160 | 683.36 | 109337.60 | 分析纯 |
| 86 | 氯胺T | 优级纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 145.88 | 291.76 | 98% |
| 87 | 氯胺T | 分析纯 | 100g/瓶 | 瓶 | 10 | 47.79 | 477.90 | 分析纯，98%，进口药剂 |
| 88 | 氯铂酸钾 | 分析纯 | 1克/瓶 | 瓶 | 2 | 422.13 | 844.26 | 分析纯 |
| 89 | 氯化铵 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 30 | 15.59 | 467.70 | 分析纯 |
| 90 | 氯化铵 | 优级纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 15.59 | 31.18 | 优级纯 |
| 91 | 氯化钡，二水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 16.37 | 65.48 | 分析纯 |
| 92 | 氯化钙，六水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 27.08 | 54.16 | 250g |
| 93 | 氯化钙，无水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 9.75 | 19.50 | 分析纯 |
| 94 | 氯化钾 | 优级纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 31.46 | 125.84 | 优级纯 |
| 95 | 氯化钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 10 | 29.07 | 290.70 | 分析纯 |
| 96 | 氯化镁 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 17.15 | 34.30 | 分析纯 |
| 97 | 氯化钠 | 优级纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 14.04 | 56.16 | 优级纯 |
| 98 | 氯化钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 12 | 7.81 | 93.72 | 分析纯 |
| 99 | 氯化钠 | 基准试剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 19.12 | 76.48 | 基准试剂 |
| 100 | 氯化十六烷基吡啶 | 色谱纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 2 | 338.50 | 677.00 | 100g ≥98% |
| 101 | 氯化铁，六水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 20 | 22.30 | 446.00 | 分析纯 |
| 102 | 氯化亚锡 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 241.33 | 482.66 | 分析纯 |
| 103 | 钼酸铵 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 12 | 223.01 | 2676.12 | 分析纯 |
| 104 | 脲/尿素 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 15.59 | 31.18 | 分析纯 |
| 105 | 柠檬酸 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 10 | 20.71 | 207.10 | 分析纯 |
| 106 | 柠檬酸二钠 | 分析纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 8 | 167.17 | 1337.36 | 柠檬酸二钠盐,98% |
| 107 | 柠檬酸三钠，二水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 20 | 29.47 | 589.40 | 500g |
| 108 | 硼砂（十水合四硼酸钠） | 优级纯GR | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 30.27 | 60.54 | 优级纯GR |
| 109 | 硼砂（十水合四硼酸钠） | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 6 | 18.32 | 109.92 | 分析纯 |
| 110 | 硼酸钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 17.15 | 34.30 | 四硼酸钠 |
| 111 | 葡萄糖 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 11.69 | 23.38 | 分析纯 |
| 112 | 七水合硫酸亚铁 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 14.81 | 29.62 | 分析纯 |
| 113 | 七水磷酸氢二钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 80 | 43.80 | 3504.00 | 分析纯 |
| 114 | 氢氧化钡，八水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 19.12 | 38.24 | 分析纯 |
| 115 | 氢氧化钙 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 10.92 | 21.84 | 分析纯 |
| 116 | 氢氧化锂，一水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 310.62 | 621.24 | 500g |
| 117 | 乳化剂OP | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 4 | 31.06 | 124.24 | 分析纯 |
| 118 | 三水磷酸氢二钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 22.30 | 44.60 | 分析纯 |
| 119 | 三乙醇胺 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 10 | 28.67 | 286.70 | 分析纯 |
| 120 | 十二水磷酸氢二钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 17.15 | 34.30 | 分析纯 |
| 121 | 石英砂 | 分析纯 | 500克/瓶，20-40目 | 瓶 | 4 | 12.47 | 49.88 | 分析纯 |
| 122 | 双硫腙 | 分析纯 | 5克/瓶 | 瓶 | 4 | 40.62 | 162.48 | 分析纯 |
| 123 | 水杨酸 | 分析纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 20 | 33.45 | 669.00 | 分析纯 |
| 124 | 水杨酸钠 | 分析纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 600 | 20.71 | 12426.00 | 分析纯 |
| 125 | 四硼酸钠，十水 | 优级纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 29.87 | 59.74 | 优级纯 |
| 126 | 四水酒石酸钾钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 40 | 31.86 | 1274.40 | 分析纯 |
| 127 | 钛铁试剂 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 38.23 | 76.46 | 分析纯 |
| 128 | 碳酸钙 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 13.25 | 26.50 | 分析纯 |
| 129 | 碳酸钙 | 基准试剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 58.94 | 235.76 | 基准试剂 |
| 130 | 碳酸镁 | 分析纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 4 | 35.05 | 140.20 | 分析纯 |
| 131 | 碳酸钠，无水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 19.91 | 79.64 | 分析纯 |
| 132 | 碳酸钠，无水 | 优级纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 32.65 | 130.60 | GR500G |
| 133 | 碳酸氢钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 14.81 | 59.24 | 分析纯 |
| 134 | 碳酸氢钠 | 基准试剂 | 50克/瓶 | 瓶 | 4 | 130.10 | 520.40 | 基准试剂 |
| 135 | 铁氰化钾 | 优级纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 71.69 | 143.38 | GR100g |
| 136 | 铁氰化钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 87.62 | 175.24 | 分析纯 |
| 137 | 无水磷酸二氢钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 54.16 | 108.32 | 分析纯 |
| 138 | 无水磷酸氢二钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 60 | 54.16 | 3249.60 | 分析纯 |
| 139 | 无水磷酸氢二钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 51.77 | 103.54 | 分析纯 |
| 140 | 无水硫酸钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 24 | 12.47 | 299.28 | 分析纯 |
| 141 | 无水碳酸钠 | 基准试剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 58.94 | 235.76 | 基准试剂 |
| 142 | 五水次氯酸钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 10 | 15.59 | 155.90 | 100g |
| 143 | 五水硫代硫酸钠 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 120 | 13.25 | 1590.00 | 分析纯 |
| 144 | 锡粒 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 290.71 | 581.42 | 分析纯 |
| 145 | 硝普钠 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 83.63 | 167.26 | 分析纯 |
| 146 | 溴百里酚蓝 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 10 | 70.09 | 700.90 | AR10g |
| 147 | 溴代十六烷基吡唑 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 59.73 | 119.46 | 溴代十六烷基吡啶,98% |
| 148 | 溴化钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 90.68 | 181.36 | 分析纯 |
| 149 | 溴甲酚绿 | 分析纯 | 10克/瓶 | 瓶 | 2 | 72.48 | 144.96 | IND10G |
| 150 | 溴甲酚紫 | 分析纯 | 10克/瓶 | 瓶 | 2 | 49.38 | 98.76 | 分析纯 |
| 151 | 亚甲基蓝 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 27.08 | 54.16 | 分析纯 |
| 152 | 亚硫酸钠，无水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 15.59 | 31.18 | 分析纯 |
| 153 | 亚硝基铁氰化钾 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 40.62 | 81.24 | 100g |
| 154 | 亚硝基铁氰化钠 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 20 | 100.92 | 2018.40 | 分析纯 |
| 155 | 亚硝基五氰络铁酸钠二水合物 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 90.68 | 181.36 | 分析纯 |
| 156 | 盐酸羟胺 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 120 | 20.71 | 2485.20 | 分析纯 |
| 157 | 盐酸乙二胺 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 84.83 | 169.66 | 分析纯 |
| 158 | 氧化钙 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 16.37 | 32.74 | 分析纯 |
| 159 | 氧化镁 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 31.86 | 63.72 | AR250G |
| 160 | 氧化锌 | 基准试剂 | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 64.91 | 259.64 | 基准试剂 |
| 161 | 乙二胺四乙酸二钠镁盐，四水 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 6 | 33.45 | 200.70 | 分析纯 |
| 162 | 乙二胺四乙酸二钠盐，二水 | 分析纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 160 | 27.87 | 4459.20 | 500g |
| 163 | 乙醛 | 色谱纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 2 | 58.54 | 117.08 | 色谱纯 |
| 164 | 乙酸铵 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 60 | 23.90 | 1434.00 | 分析纯 |
| 165 | 乙酸钠，三水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 20 | 19.91 | 398.20 | 分析纯 |
| 166 | 乙酸钠，无水 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 22.70 | 45.40 | 分析纯 |
| 167 | 乙酸锌 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 4 | 35.05 | 140.20 | 分析纯 |
| 168 | 异烟酸 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 40 | 11.69 | 467.60 | 分析纯 |
| 169 | 优氯净 | 分析纯 | 500g/瓶 ≥96% | 瓶 | 10 | 43.80 | 438.00 | 分析纯 |
| 170 | AMTAX INDICATOR(氨氮指示剂） | 药品试剂 | 2-120mg/L，1L/瓶 | 瓶 | 2 | 517.70 | 1035.40 | 适用于哈希氨氮Compact Ⅰ＆Ⅱ仪的使用 |
| 171 | AMTAX INDICATOR(氨氮指示剂） | 药品试剂 | 0.2-12mg/L，1L/瓶 | 瓶 | 2 | 573.45 | 1146.90 | 适用于哈希氨氮Compact Ⅰ＆Ⅱ仪的使用 |
| 172 | AMTAX INDICATOR(氨氮指示剂） | 药品试剂 | 0.2-30mg/L，1L/瓶 | 瓶 | 2 | 573.45 | 1146.90 | 适用于哈希氨氮Compact Ⅰ＆Ⅱ仪的使用 |
| 173 | 总氯试剂 | 药品试剂 | 适用于哈希CL17总氯仪 | 套 | 4 | 310.62 | 1242.48 | 适用于哈希CL17总氯仪 |
| 174 | 余氯试剂 | 药品试剂 | 适用于哈希CL17余氯仪 | 套 | 4 | 278.76 | 1115.04 | 适用于哈希CL17余氯仪 |
| 175 | 品红亚硫酸钠培养基 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 120 | 161.65 | 19398.00 | BR |
| 176 | MFC培养基 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 10 | 310.62 | 3106.20 | BR |
| 177 | MTEC琼脂 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 4 | 242.92 | 971.68 | BR |
| 178 | MU克营养琼脂培养基 | BR | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 985.62 | 3942.48 | BR |
| 179 | EC-MU克培养基 | BR | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 527.26 | 2109.04 | BR |
| 180 | EC肉汤 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 10 | 157.70 | 1577.00 | BR |
| 181 | KF链球菌培养基 | BR | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 229.38 | 917.52 | BR |
| 182 | 乳糖胆盐发酵培养基 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 4 | 134.05 | 536.20 | BR |
| 183 | 乳糖蛋白胨培养基 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 10 | 126.15 | 1261.50 | BR |
| 184 | 乳糖发酵培养基 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 6 | 83.63 | 501.78 | BR |
| 185 | 伊红美蓝琼脂 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 4 | 191.15 | 764.60 | BR |
| 186 | 营养琼脂 | BR | 250克/瓶 | 瓶 | 120 | 151.39 | 18166.80 | BR |
| 187 | 脑-心浸萃琼脂培养基 | BR | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 187.16 | 748.64 | BR |
| 188 | 脑-心浸萃液体培养基 | BR | 100克/瓶 | 瓶 | 4 | 153.76 | 615.04 | BR |
| 189 | N,N-二甲基对苯二胺 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 149.81 | 299.62 | 分析纯 |
| 190 | 4-硝基苯酚 | 分析纯 | 100克/瓶 | 瓶 | 2 | 51.77 | 103.54 | 分析纯 |
| 191 | 三水酒石酸锑钾 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 2 | 78.45 | 156.90 | 分析纯 |
| 192 | 盐酸-1-萘乙二胺 | 分析纯 | 10克/瓶 | 瓶 | 2 | 82.84 | 165.68 | 分析纯 |
| 193 | 硒（粉末状） | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 75.66 | 151.32 | 分析纯 |
| 194 | 纳氏试剂 | 分析纯 | 100mL/瓶 | 瓶 | 4 | 85.62 | 342.48 | 分析纯 |
| 195 | 纳氏试剂 | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 12 | 160.46 | 1925.52 | 分析纯 |
| 196 | 乙酸（冰醋酸） | 分析纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 400 | 19.12 | 7648.00 | 分析纯 |
| 197 | 乙醇 | 色谱纯 | 500mL/瓶 | 瓶 | 20 | 19.12 | 382.40 | 色谱纯 |
| 198 | 间苯二酚 | 分析纯 | 500克/瓶 | 瓶 | 10 | 186.00 | 1860.00 | 分析纯 |
| 199 | 间苯二酚 | 优级纯 | 250克/瓶 | 瓶 | 10 | 279.00 | 2790.00 | 优级纯 |
| 200 | 盐酸肼 | 分析纯 | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 186.00 | 372.00 | 分析纯 |
| 201 | 3-甲基-1-苯基-5-吡唑琳酮 | 25克/瓶,>98.0% | 25克/瓶 | 瓶 | 2 | 163.80 | 327.60 |  |
| 202 | 干热灭菌生物指示剂 | 生物指示剂 | 100支/盒 | 盒 | 2 | 1395.00 | 2790.00 |  |
| 203 | 湿热灭菌生物指示剂 | 生物指示剂 | 100支/盒 | 盒 | 2 | 1395.00 | 2790.00 |  |
| 204 | 氯化钾基准试剂 | 基准试剂 | 瓶 | 瓶 | 20 | 27.90 | 558.00 |  |
| 205 | 3-甲基-1-苯基-5-吡唑琳酮 | >98.0% | 25克/瓶 | 瓶 | 4 | 90.00 | 360.00 |  |
| 206 | 硅胶 | 75μm-180μm左右（80目-200目）层析填充柱用硅胶 | 500g/瓶 | 瓶 | 2 | 47.32 | 94.64 |  |
| 207 | 层析硅酸镁 | 75μm-180μm左右（80目-200目） | 500g/瓶 | 瓶 | 2 | 106.20 | 212.40 |  |
| 208 | 石英棉 | 2-5μm | 50g/包 | 包 | 2 | 739.35 | 1478.70 |  |
| 209 | 硅藻土 | 850μm-1200μm左右（15目-20目） | 500g/瓶 | 瓶 | 2 | 12.46 | 24.92 |  |
| 210 | 弗罗里土 | 75μm-180μm（80目-200目） | 500g/瓶 | 瓶 | 2 | 27.90 | 55.80 |  |
| 211 | N,N-二乙基对苯二胺硫酸盐（DPD硫酸盐） | 25g/瓶 | 25g/瓶 | 瓶 | 2 | 90.00 | 180.00 |  |
| 212 | 胆汁液态培养基 | BR | 100g/瓶 | 瓶 | 2 | 186.00 | 372.00 |  |
| 213 | 屈臣氏蒸馏水 | 4.5L/桶 | 4.5L/桶 | 桶 | 20 | 13.35 | 267.00 |  |

**2、实验室标准物质（以实际供货浓度为准）**

| 序号 | 标准物质名称 | 拟定浓度 | 规格 | 包装单位 | 暂定数量 | 不含税综合单价（元） | 不含税综合合价（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1，2二氯苯d4 | 2000ug/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 221.42 | 1328.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 2 | 1，2-二溴丙烷标准 | 5000mg/L | 1ml/支 | 支 | 4 | 167.26 | 669.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 3 | 1,3,5-三硝基苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 438.06 | 3504.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 4 | 1，3，5-三硝基甲苯标准 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 218.54 | 1311.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 5 | 1,3-二甲基-2-硝基苯 | 1000ug/mL | 1ml/支，溶剂，MtBE | 支 | 6 | 354.43 | 2126.58 | 有国家认可标准物质证书 |
| 6 | 1、2、3、4-四氯苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，正己烷/异辛烷 | 支 | 8 | 116.63 | 933.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 7 | 1、2、3、5-四氯苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，正己烷/异辛烷 | 支 | 8 | 116.63 | 933.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 8 | 1、2、3-三氯苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，正己烷/异辛烷 | 支 | 6 | 116.63 | 699.78 | 有国家认可标准物质证书 |
| 9 | 1、2、4、5-四氯苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，正己烷/异辛烷 | 支 | 8 | 116.63 | 933.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 10 | 1、2、4-三氯苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，正己烷/异辛烷 | 支 | 6 | 116.63 | 699.78 | 有国家认可标准物质证书 |
| 11 | 1、2-二氯苯标准 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 109.12 | 654.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 12 | 1、3、5-三氯苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，正己烷/异辛烷 | 支 | 6 | 116.63 | 699.78 | 有国家认可标准物质证书 |
| 13 | 1、3-二氯苯标准 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 109.12 | 654.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 14 | 1、4-二氯苯标准 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 109.12 | 654.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 15 | 2，3-二溴丙酰胺 | 100µg/mL | 1.2ml/支 | 支 | 6 | 61.72 | 370.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 16 | 2，3-二溴丙酰胺标准溶液 | 100µg/mL | 1ml/支，溶剂，乙酸乙酯 | 支 | 8 | 103.54 | 828.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 17 | 2,4-D标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 99.16 | 793.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 18 | 2、4、6-三硝基苯甲酸标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 6 | 1218.58 | 7311.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 19 | 2、4、6-三硝基甲苯标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 89.84 | 718.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 20 | 2、4-二硝基甲苯标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 87.62 | 700.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 21 | 2、4-二硝基氯苯标准溶液 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 96.74 | 773.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 22 | 2、6-二硝基甲苯标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 102.72 | 821.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 23 | 27组分挥发性有机物混标 | 200ug/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 10 | 876.11 | 8761.10 | 有国家认可标准物质证书 |
| 24 | 2-异丁基-3-甲氧基吡嗪 | 100ug/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 764.60 | 4587.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 25 | 2组分日本饮用水臭味物质检测标准/(±)-土臭素和2-甲基异莰醇混标 | 100 µg/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 1393.80 | 8362.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 26 | 4-溴氟苯、二溴氟甲烷，甲苯-D8 | 2000ug/mL | 1ml/支，2000ug/mL,溶剂，甲醇 | 支 | 10 | 504.95 | 5049.50 | 有国家认可标准物质证书 |
| 27 | 57组分挥发性有机物混标 | 1000ug/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 1358.76 | 10870.08 | 有国家认可标准物质证书 |
| 28 | 6种邻苯二甲酸酯混标溶液(含：DEP\DMP\DBP\DEHP\DNOP\BBP ） | 200ug/mL | 1.0ml,/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 553.54 | 4428.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 29 | 8种硝基苯混合标准溶液(含硝基苯、邻-硝基甲苯、间-硝基甲苯、对-硝基甲苯、2,6-二硝基甲苯、2,4-二硝基甲苯、1,3,5-三硝基苯、2,4,6-三硝基甲苯， | 各组分浓度200ug/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 1831.86 | 10991.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 30 | Aroclor1016标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 302.15 | 1812.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 31 | Aroclor1221标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 270.00 | 1620.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 32 | Aroclor1232标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 281.94 | 1691.64 | 有国家认可标准物质证书 |
| 33 | colorseed-4 G/C质控标样 |  | 4支/套 | 套 | 4 | 7964.60 | 31858.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 34 | EPA8270 6种半挥发物氘代多环芳烃内标混合物 | 4000ug/mL | 1ml/支，溶剂，二氯甲烷 | 支 | 6 | 1274.34 | 7646.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 35 | 氨（水剂）标样 | 0.5-10μg/mL | 20ml/支，基体：水 | 支 | 6 | 31.86 | 191.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 36 | 氨标准溶液 | 500μg/mL | 20ml/支，基体：水 | 支 | 12 | 31.86 | 382.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 37 | 氨氮标准溶液 | 500µg/mL | 20ml/支，基体：水 | 支 | 20 | 53.33 | 1066.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 38 | 八氟萘、六氯苯、硬脂酸甲酯混合溶液标准物质 | 3µg/mL | 1.2ml/支，溶剂，异辛烷 | 支 | 10 | 350.44 | 3504.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 39 | 八氟萘标准溶液 | 100pg/µl | 1.0ml/支，溶剂，异辛烷） | 支 | 8 | 89.05 | 712.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 40 | 百菌清标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，正己烷 | 支 | 8 | 71.27 | 570.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 41 | 钡标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，5% 盐酸 | 瓶 | 8 | 99.95 | 799.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 42 | 苯胺标准溶液 | 100µg/mL | 20ml/支，基体，10% 盐酸 | 支 | 8 | 92.39 | 739.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 43 | 苯标准溶液 | 1mg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 87.62 | 700.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 44 | 苯甲酸热值标准物质 | 基准量热物质热值:26460J/g，35g/瓶，70片/瓶，圆片状固体 | 35克/瓶 | 瓶 | 4 | 249.87 | 999.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 45 | 苯乙烯标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 6 | 78.06 | 468.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 46 | 吡啶标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 218.19 | 1745.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 47 | 吡啶纯品 | 纯度达99.8%以上 | 5ml/支 | 支 | 4 | 125.05 | 500.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 48 | 铋标准溶液 | 1000mg/L | 20ml/支,基体5%硝酸 | 支 | 6 | 27.87 | 167.22 | 有国家认可标准物质证书 |
| 49 | 标准臭液套装 |  | 6瓶/套，20mL/瓶，花香标液、汗臭气味标液、甜锅巴气味标液、成熟水果味标液、粪臭气味标液及标准无臭液各一瓶 | 套 | 4 | 3791.15 | 15164.60 | 适用于臭气浓度的测定 |
| 50 | 丙酮中2,4-滴-13C6标准溶液 | 100ug/ml | 2ml/支 | 支 | 6 | 796.46 | 4778.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 51 | 丙酮中芘-D10同位素 | 500μg/mL | 1.0mL/支，溶剂，丙酮 | 支 | 6 | 143.76 | 862.56 | 有国家认可标准物质证书 |
| 52 | 丙烯腈标准溶液 | 1000µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，水 | 支 | 8 | 86.81 | 694.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 53 | 丙烯醛标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇/水 | 支 | 8 | 263.49 | 2107.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 54 | 丙烯酰胺 | 标准品，99.9% | 100mg/瓶 | 瓶 | 10 | 61.33 | 613.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 55 | 草甘膦标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，水 | 支 | 8 | 106.72 | 853.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 56 | 草甘膦标准溶液 | 1000µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，水 | 支 | 8 | 159.29 | 1274.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 57 | 草甘膦标准样品溶液 | 0.1-100mg/L | 1.2mL/支，基体，水 | 支 | 8 | 50.98 | 407.84 | 有国家认可标准物质证书 |
| 58 | 大肠埃希氏菌标准菌种 | 国产，适用于大肠埃希氏菌培养基验证菌种传代 |  | 支 | 10 | 1277.10 | 12771.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 59 | 单一菌低浓度绿脓杆菌质控样 |  |  | 支 | 8 | 5575.22 | 44601.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 60 | 氮中甲烷气体标准物质 | 甲烷浓度为0.68×10-6 mol/mol | 8L/瓶 | 瓶 | 4 | 1564.23 | 6256.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 61 | 氮中甲烷气体标准物质 | 甲烷浓度为1.3×10-6 mol/mol | 8L/瓶 | 瓶 | 4 | 1561.86 | 6247.44 | 有国家认可标准物质证书 |
| 62 | 氮中甲烷气体标准物质 | 甲烷浓度为2.7×10-6 mol/mol | 8L/瓶 | 瓶 | 4 | 1353.98 | 5415.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 63 | 氮中甲烷气体标准物质 | 甲烷浓度为5.1×10-6 mol/mol | 8L/瓶 | 瓶 | 4 | 1353.98 | 5415.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 64 | 氮中甲烷气体标准物质 | 甲烷浓度为10.3×10-6 mol/mol | 8L/瓶 | 瓶 | 4 | 1353.98 | 5415.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 65 | 氮中甲烷气体标准物质 | 甲烷浓度为7.4×10-6 mol/mol | 8L/瓶 | 瓶 | 4 | 1353.98 | 5415.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 66 | 氮中氧气体标准物质 | 氧气浓度为20.4×10-2 mol/mol | 8L/瓶 | 瓶 | 4 | 1227.35 | 4909.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 67 | 氘代三联苯-d14 | 2000ug/mL | 1ml/支，溶剂，二氯甲烷 | 支 | 6 | 251.95 | 1511.70 | 有国家认可标准物质证书 |
| 68 | 敌百虫标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 70.46 | 563.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 69 | 敌敌畏标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 68.79 | 550.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 70 | 碘滴定标准溶液 | 0.1mol/L | 500ml/瓶 | 瓶 | 40 | 358.25 | 14330.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 71 | 碘离子标准 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 6 | 114.61 | 687.66 | 有国家认可标准物质证书 |
| 72 | 定制VOC混标(乙醛、丙烯醛、丙烯腈） | 1mg/mL | 1mL/支 | 支 | 10 | 1553.09 | 15530.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 73 | 毒死蜱标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支,，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 93.19 | 745.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 74 | 对二甲苯标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 87.62 | 700.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 75 | 对二硝基苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 123.45 | 987.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 76 | 对硫磷标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 73.12 | 584.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 77 | 对硝基甲苯标准 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 89.84 | 539.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 78 | 对硝基氯苯标准溶液 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 98.33 | 786.64 | 有国家认可标准物质证书 |
| 79 | 多环芳烃混合标准溶液：（萘、苯并[a]芘、苯并[g,h,i]苝、苯并[b]荧蒽、苯并[k]荧蒽、荧蒽、茚并[1,2,3-c,d]芘) |  | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 492.06 | 2952.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 80 | 多氯联苯1242标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 285.13 | 2281.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 81 | 多氯联苯1248标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 285.13 | 2281.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 82 | 多氯联苯1254标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 285.13 | 2281.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 83 | 多氯联苯1260标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 292.81 | 2342.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 84 | 二氯甲烷标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 6 | 81.87 | 491.22 | 有国家认可标准物质证书 |
| 85 | 二氯一溴甲烷标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 83.21 | 665.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 86 | 二氯乙酸标准溶液 | 1000µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 118.48 | 710.88 | 有国家认可标准物质证书 |
| 87 | 二氯乙酸标准溶液 | 1000μg/mL | 2mL/支，基体，水 | 支 | 10 | 83.63 | 836.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 88 | 二氯乙酸标准样品溶液 | 0.1-100mg/L | 2mL/支，基体，水 | 支 | 10 | 75.66 | 756.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 89 | 二氧化硅标准溶液 | 1000μg/mL | 50mL/瓶，基体：0.05mol/L氢氧化钠 | 瓶 | 8 | 49.38 | 395.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 90 | 钒标准溶液 | 100µg/mL | 20ml/支，基体，1% 硝酸 | 支 | 8 | 113.90 | 911.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 91 | 粪肠球菌（粪链球菌）标准菌种 | 国产，适用于粪性链球菌培养基验证菌种传代 |  | 支 | 10 | 1388.23 | 13882.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 92 | 呋喃丹标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 65.96 | 527.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 93 | 氟苯、1，2二氯苯d4 | 2000ug/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 10 | 476.95 | 4769.50 | 有国家认可标准物质证书 |
| 94 | 钙标准溶液 | 500mg/L | 20m/支，基体，1% 盐酸 | 支 | 12 | 51.77 | 621.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 95 | 高氯酸盐标准溶液 | 1000μg/mL | 50mL/瓶，基体，水 | 瓶 | 10 | 67.70 | 677.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 96 | 高氯酸盐标准溶液 | 1000μg/mL | 20mL/支，基体，水 | 支 | 8 | 135.40 | 1083.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 97 | 高锰酸钾滴定标准溶液 | c(1/5KMnO4)=0.01mol/L | 1000ml/瓶 | 瓶 | 20 | 78.85 | 1577.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 98 | 镉标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，6% 硝酸 | 支 | 10 | 48.55 | 485.50 | 有国家认可标准物质证书 |
| 99 | 铬标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，5% 盐酸 | 支 | 8 | 51.77 | 414.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 100 | 汞标准溶液 | 100µg/mL | 20ml/支,基体，1% 硝酸 | 支 | 12 | 54.65 | 655.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 101 | 钴标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，1% 硝酸 | 支 | 6 | 51.77 | 310.62 | 有国家认可标准物质证书 |
| 102 | 海洋环境监测石油成分分析标准 | 1000µg/mL | 10ml/支 | 支 | 10 | 260.44 | 2604.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 103 | 环氧氯丙烷标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 8 | 163.28 | 1306.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 104 | 环氧七氯标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，正己烷 | 支 | 8 | 64.51 | 516.08 | 有国家认可标准物质证书 |
| 105 | 挥发酚水质标样 | 10-500ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 84.02 | 504.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 106 | 甲胺磷标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 67.28 | 538.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 107 | 甲苯标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 97.97 | 783.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 108 | 甲醇（异辛烷）中有机氯农药Ⅰ标样 | 含666、DDE DDD DDT | 2ml/支 | 支 | 6 | 403.01 | 2418.06 | 有国家认可标准物质证书 |
| 109 | 甲醇2,4,6-三硝基苯酚标准溶液 | 100µg/mL | 1.2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 92.39 | 739.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 110 | 甲醇中2,4,6-三氯酚标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 86.39 | 691.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 111 | 甲醇中2,4-二氯酚标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 86.39 | 691.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 112 | 甲醇中4-硝基酚标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 86.39 | 691.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 113 | 甲醇中8种有机氯农药混合溶液标准物质 | 各组分浓度不少于100ug/mL | 2.0ml,/支，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 334.51 | 669.02 | 有国家认可标准物质证书 |
| 114 | 甲醇中4种氯代苯类混合（Ⅰ）标样（含氯苯、1、4二氯苯、1、2二氯苯、1、2、4三氯苯 ） |  | 2ml/支 | 支 | 6 | 279.56 | 1677.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 115 | 甲醇中4种氯代苯类混合（Ⅱ）标样（含1、2二氯苯、1、3二氯苯、 1、4二氯苯、1、2、4三氯苯 ） |  | 2ml/支 | 支 | 6 | 279.56 | 1677.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 116 | 甲醇中5种挥发性卤代烃混合（Ⅰ）（含三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、三溴甲烷，） |  | 2ml/支 | 支 | 6 | 308.15 | 1848.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 117 | 甲醇中5种挥发性卤代烃混合（Ⅱ）（含三氯甲烷、四氯化碳、一溴二氯甲烷、二溴一氯甲烷、三溴甲烷） |  | 2ml/支 | 支 | 6 | 279.56 | 1677.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 118 | 甲醇中5种挥发性卤代烃混合标准（含三氯甲烷、四氯化碳、三氯乙烯、四氯乙烯、三溴甲烷） | 100μg/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 107.52 | 645.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 119 | 甲醇中5种挥发性卤代烃混合标准（含三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷） | 100μg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 111.50 | 669.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 120 | 甲醇中7种苯系物混合 （含苯、甲苯、乙苯、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯) |  | 2ml/支 | 支 | 6 | 111.50 | 669.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 121 | 甲醇中8种苯系物溶液标准物质（8种VOC苯、甲苯、乙苯、异丙苯、苯乙烯、邻-二甲苯、间-二甲苯、对-二甲苯8种物质） | 1000μg/ml | 2mL/支 | 支 | 6 | 1035.40 | 6212.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 122 | 甲醇中8种挥发性卤代烃混合标准（含三氯甲烷、四氯化碳、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷、四氯乙烯、四氯乙烯、二氯甲烷） | 1000μg/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 270.79 | 1624.74 | 有国家认可标准物质证书 |
| 123 | 甲醇中苯胺D5标准溶液 | 100mg/L, | 1ml/支，溶剂：甲醇 | 支 | 6 | 87.62 | 525.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 124 | 甲醇中苯胺标准溶液 | 1000µg/mL | 2ml/支 | 支 | 8 | 94.78 | 758.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 125 | 甲醇中苯并（a）芘溶液 | 20µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 199.12 | 1592.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 126 | 甲醇中苯并（b）荧蒽 | 100µg/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 199.12 | 1194.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 127 | 甲醇中苯并（ghi）苝 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 175.78 | 1054.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 128 | 甲醇中苯并（k）荧蒽标准 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 199.67 | 1198.02 | 有国家认可标准物质证书 |
| 129 | 甲醇中苯并（α）芘标样 | 1-100ug/L | 1ml/支 | 支 | 6 | 395.81 | 2374.86 | 有国家认可标准物质证书 |
| 130 | 甲醇中苯酚标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 96.89 | 775.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 131 | 甲醇中的4种三卤甲烷（三氯甲烷、三溴甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷）混合标准溶液 |  |  | 支 | 6 | 258.85 | 1553.10 | 有国家认可标准物质证书 |
| 132 | 甲醇中的丙烯酰胺标样 | 1000mg/L | 2ml/支 | 支 | 10 | 71.69 | 716.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 133 | 甲醇中的丙烯酰胺标准溶液 | 1000mg/L | 2ml/支 | 支 | 10 | 71.69 | 716.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 134 | 甲醇中二溴一氯甲烷标样 | 10-500ug/L | 1.2ml/支 | 支 | 6 | 84.02 | 504.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 135 | 甲醇中甲萘威-D7同位素标准溶液 | 100μg/mL | 1mL/支 | 支 | 8 | 1258.41 | 10067.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 136 | 甲醇中联苯胺标准溶液 | 1000µg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 86.31 | 690.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 137 | 甲醇中六氯苯 标样 | 10-500ug/L | 1.2ml/支 | 支 | 6 | 85.22 | 511.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 138 | 甲醇中三氯苯类（1,2,3-三氯苯，1,2,4-三氯苯，1,3,5-三氯苯）混合溶液标准样品 | 80-120mg/L | 1mL/支 | 支 | 6 | 318.58 | 1911.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 139 | 甲醇中三氯甲烷/四氯化碳混合标准 | 1000μg/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 10 | 119.47 | 1194.70 | 有国家认可标准物质证书 |
| 140 | 甲醇中四种酚类混合( 含苯酚、间甲基苯酚、2、4-二氯酚、2、4、6-三氯酚) |  | 2ml/支 | 支 | 6 | 318.58 | 1911.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 141 | 甲醇中五氯苯酚标样 | 10-500ug/L | 1.2ml/支 | 支 | 6 | 85.22 | 511.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 142 | 甲醇中五氯酚标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 86.02 | 688.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 143 | 甲醇中一溴二氯甲烷标样 | 10-500ug/L | 1.2ml/支 | 支 | 6 | 85.22 | 511.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 144 | 甲醇中异丙苯 标样 | 10-500ug/L | 1.2ml/支 | 支 | 6 | 84.02 | 504.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 145 | 甲醇中茚并（1，2，3-cd）芘标准 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 259.22 | 1555.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 146 | 甲醇中荧蒽 | 100µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 143.36 | 860.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 147 | 甲醇中有机磷农药混合标样（ ，含敌敌畏、乐果、甲基对硫磷、对硫磷、马拉硫磷) |  | 2ml/支 | 支 | 6 | 543.58 | 3261.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 148 | 甲醇中莠去津标样 | 10-500ug/L | 1.2ml/支 | 支 | 6 | 82.40 | 494.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 149 | 甲基对硫磷标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 71.69 | 573.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 150 | 甲基汞标准溶液 | 10ug/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇/水 | 支 | 8 | 79.65 | 637.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 151 | 甲醛标准溶液 | 100mg/L | 20ml/支,，溶剂：5%乙醇 | 支 | 6 | 86.73 | 520.38 | 有国家认可标准物质证书 |
| 152 | 钾标准溶液 | 1000µg/mL | 80ml/瓶，基体，1% 盐酸 | 瓶 | 12 | 99.48 | 1193.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 153 | 间二甲苯标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 87.62 | 700.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 154 | 间二硝基苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 113.09 | 904.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 155 | 间甲基苯酚标准溶液 | 1.0mg/mL | 1.2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 87.62 | 700.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 156 | 间硝基甲苯标准 | 1.0mg/mL | 1.2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 95.57 | 573.42 | 有国家认可标准物质证书 |
| 157 | 间硝基氯苯标准溶液 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 109.12 | 872.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 158 | 菌落总数质控样 |  |  | 支 | 8 | 5575.22 | 44601.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 159 | 钪标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，6% 硝酸 | 支 | 6 | 108.67 | 652.02 | 有国家认可标准物质证书 |
| 160 | 克百威-D3 | 1000ug/mL | 1ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 796.46 | 4778.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 161 | 乐果标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 71.69 | 573.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 162 | 锂标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，1% 盐酸 | 瓶 | 6 | 102.66 | 615.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 163 | 邻二甲苯标准溶液 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 87.62 | 700.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 164 | 邻二硝基苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 90.00 | 720.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 165 | 邻硝基甲苯标准 | 1.0mg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 99.56 | 597.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 166 | 邻硝基氯苯标准溶液 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 109.12 | 872.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 167 | 硫代硫酸钠标准溶液 | 0.1mol/L | 1000ml/瓶 | 瓶 | 10 | 99.16 | 991.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 168 | 硫化氢标准溶液 | 100mg/L | 20ml/支 | 支 | 20 | 56.49 | 1129.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 169 | 硫化物标准溶液 | 100µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 16 | 59.73 | 955.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 170 | 六价铬标准溶液 | 100µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 51.77 | 621.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 171 | 六六六、滴滴滴混合标准溶液（8组分） | 各组分浓度不少于40ug/mL | 1.0ml,/支，溶剂，正己烷） | 支 | 6 | 331.70 | 1990.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 172 | 六氯苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，正己烷/异辛烷 | 支 | 8 | 109.91 | 879.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 173 | 六氯丁二烯标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 8 | 93.98 | 751.84 | 有国家认可标准物质证书 |
| 174 | 铝标准溶液 | 1000µg/mL | 80ml/瓶，基体，5% 盐酸 | 瓶 | 12 | 99.95 | 1199.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 175 | 氯苯标准 | 1000µg/mL | 2ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 93.98 | 563.88 | 有国家认可标准物质证书 |
| 176 | 氯丁二烯标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 8 | 93.98 | 751.84 | 有国家认可标准物质证书 |
| 177 | 氯化甲基汞标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支,，溶剂，甲醇/水 | 支 | 8 | 153.32 | 1226.56 | 有国家认可标准物质证书 |
| 178 | 氯化锌滴定标准溶液 | 0.025mol/L | 1000mL/瓶，基体，水 | 瓶 | 10 | 111.50 | 1115.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 179 | 氯化锌滴定标准溶液 | 0.02mol/L | 500mL/瓶，基体，水 | 瓶 | 10 | 79.65 | 796.50 | 有国家认可标准物质证书 |
| 180 | 氯化锌滴定标准溶液 | 0.02mol/L | 500mL/瓶，基体，水 | 瓶 | 20 | 79.65 | 1593.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 181 | 氯化锌滴定标准溶液 | 0.025mol/L | 1000mL/瓶，基体，水 | 瓶 | 20 | 93.19 | 1863.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 182 | 氯化乙基汞标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支,，溶剂，甲醇/水 | 支 | 6 | 1608.85 | 9653.10 | 有国家认可标准物质证书 |
| 183 | 氯酸盐标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 79.65 | 955.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 184 | 氯酸盐标准样品溶液 | 0.1-5mg/L | 20mL/支，基体，水 | 支 | 8 | 75.66 | 605.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 185 | 马拉硫磷标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 67.28 | 538.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 186 | 镁标准溶液 | 500mg/L | 20ml/支，基体，1% 盐酸 | 支 | 12 | 51.77 | 621.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 187 | 锰标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，1% 硝酸 | 支 | 12 | 51.77 | 621.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 188 | 灭草松标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，乙醇 | 支 | 8 | 87.62 | 700.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 189 | 钼标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，1% 盐酸 | 瓶 | 8 | 99.48 | 795.84 | 有国家认可标准物质证书 |
| 190 | 钠标准溶液 | 500mg/L | 30m/瓶，基体，1% 盐酸 | 支 | 12 | 71.69 | 860.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 191 | 萘-甲醇标准溶液 | 1.00\*10-4g/mL | 3ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 90.37 | 542.22 | 有国家认可标准物质证书 |
| 192 | 萘-甲醇标准溶液 | 1.00\*10-7g/mL | 3ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 6 | 76.86 | 461.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 193 | 内吸磷标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 79.65 | 637.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 194 | 镍标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，6% 硝酸 | 支 | 10 | 49.34 | 493.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 195 | 硼标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，水 | 瓶 | 6 | 102.13 | 612.78 | 有国家认可标准物质证书 |
| 196 | 铍标准溶液 | 10µg/mL | 50ml/瓶，基体，6% 硝酸 | 瓶 | 8 | 69.69 | 557.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 197 | 七氯标准溶液 溶剂，正己烷 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，正己烷 | 支 | 8 | 67.29 | 538.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 198 | 甲醇中七氯溶液标准物质 | 100µg/mL，1.2ml/支，溶剂，甲醇 | 2mL/支 | 支 | 8 | 68.10 | 544.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 199 | 气相色谱仪检定用标准物质（正十六烷-异辛烷溶液） | 100ng/µL | 支，1毫升/支 | 支 | 4 | 31.86 | 127.44 | 有国家认可标准物质证书 |
| 200 | 铅标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支,基体，1% 硝酸 | 支 | 12 | 51.77 | 621.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 201 | 氢氧化钠标准滴定溶液 | 0.1mol/L | 1000ml/瓶，基体，水 | 瓶 | 6 | 58.08 | 348.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 202 | 氢氧化钠标准滴定溶液 | 0.25mol/L | 1000mL/瓶，基体，水 | 瓶 | 20 | 58.14 | 1162.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 203 | 氢氧化钠标准滴定溶液 | 0.5mol/L | 0.5mol/L 1000mL/瓶，基体，水 | 瓶 | 20 | 58.14 | 1162.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 204 | 三氯甲烷标准溶液 | 10.0mg/L | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 82.40 | 659.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 205 | 三氯乙醛标准溶液 | 1000µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 103.54 | 828.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 206 | 三氯乙酸标准溶液 | 1000µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 158.30 | 1266.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 207 | 三氯乙酸标准溶液 | 1000μg/mL | 2mL/支，基体，水 | 支 | 10 | 83.63 | 836.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 208 | 三氯乙酸标准样品溶液 | 0.1-100mg/L | 2mL/支，基体，水 20mL | 支 | 10 | 111.50 | 1115.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 209 | 三氯乙烯标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 8 | 91.59 | 732.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 210 | 三溴甲烷标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 86.39 | 691.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 211 | 砷标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支,基体，1% 硝酸 | 支 | 8 | 57.35 | 458.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 212 | 十氟三苯基磷（DFTPP） | 250ug/mL | 1ml/支，溶剂，二氯甲烷 | 支 | 6 | 696.91 | 4181.46 | 有国家认可标准物质证书 |
| 213 | 十氯联苯&四氯间二甲苯 | 200ug/mL | 1ml/支，,溶剂，丙酮 | 支 | 6 | 374.11 | 2244.66 | 有国家认可标准物质证书 |
| 214 | 石油醚中石油类标准溶液 | 1000μg/mL | 20mL/支，基体，石油醚 | 支 | 8 | 310.62 | 2484.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 215 | 石油醚中石油类标准样品溶液 | 0.5-10mg/L | 20mL/支，基体，石油醚 | 支 | 8 | 207.08 | 1656.64 | 有国家认可标准物质证书 |
| 216 | 叔丁基甲醚中二氯乙酸和三氯乙酸混合标准 | 100 µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 199.12 | 1194.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 217 | 水系沉积物成分分析标准物质 |  | 70g/瓶 | 支 | 4 | 1655.84 | 6623.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 218 | 水质硫化氢标准样品 |  | 20ml/支 | 支 | 20 | 53.97 | 1079.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 219 | 水质PH标样 | 6.0-8.0 | 20ml/支 | 支 | 6 | 50.57 | 303.42 | 有国家认可标准物质证书 |
| 220 | 水质氨氮标样 | 0.1-5mg/L | 20ml/支 | 支 | 20 | 50.97 | 1019.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 221 | 水质钡标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 60.93 | 365.58 | 有国家认可标准物质证书 |
| 222 | 水质苯胺标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 99.56 | 597.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 223 | 水质草甘膦标样 | 0.05-1.0mg/L | 1.2mL/支，基体，水 | 支 | 8 | 31.86 | 254.88 | 有国家认可标准物质证书 |
| 224 | 水质钒标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 75.60 | 453.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 225 | 水质氟化物标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 12 | 47.79 | 573.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 226 | 水质钙标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 227 | 水质高锰酸盐指数标样 | 1-10mg/L | 20ml/支 | 支 | 20 | 50.97 | 1019.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 228 | 水质镉标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 46.59 | 279.54 | 有国家认可标准物质证书 |
| 229 | 水质铬（六价）标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 12 | 45.36 | 544.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 230 | 水质铬标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 231 | 水质汞标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 68.90 | 413.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 232 | 水质钴标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 233 | 水质化学需氧量标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 50.97 | 305.82 | 有国家认可标准物质证书 |
| 234 | 水质黄磷标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，溶剂，环己烷 | 支 | 6 | 661.06 | 3966.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 235 | 水质甲醛标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 83.61 | 501.66 | 有国家认可标准物质证书 |
| 236 | 水质钾标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 45.36 | 272.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 237 | 水质钾钠钙镁标 | 0.1-2mg/L | 30ml/支 | 支 | 6 | 125.84 | 755.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 238 | 水质锂标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 46.59 | 279.54 | 有国家认可标准物质证书 |
| 239 | 水质硫化物标样 | 1-10mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 51.77 | 310.62 | 有国家认可标准物质证书 |
| 240 | 水质硫酸盐标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 12 | 50.67 | 608.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 241 | 水质铝标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 73.67 | 442.02 | 有国家认可标准物质证书 |
| 242 | 水质氯化物标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 12 | 47.79 | 573.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 243 | 水质镁标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 244 | 水质锰标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 8 | 45.36 | 362.88 | 有国家认可标准物质证书 |
| 245 | 水质钼标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 246 | 水质钠标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 67.64 | 405.84 | 有国家认可标准物质证书 |
| 247 | 水质镍标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 43.80 | 262.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 248 | 水质硼标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 72.41 | 434.46 | 有国家认可标准物质证书 |
| 249 | 水质铍标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 60.93 | 365.58 | 有国家认可标准物质证书 |
| 250 | 水质铅标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 251 | 水质氰化物标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 51.77 | 310.62 | 有国家认可标准物质证书 |
| 252 | 水质砷标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 68.90 | 413.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 253 | 水质生化需氧量标样 | 50-100mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 44.60 | 267.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 254 | 水质锶标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 46.59 | 279.54 | 有国家认可标准物质证书 |
| 255 | 水质铊标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 73.67 | 442.02 | 有国家认可标准物质证书 |
| 256 | 水质钛标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 45.00 | 270.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 257 | 水质锑标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 46.59 | 279.54 | 有国家认可标准物质证书 |
| 258 | 水质铁标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 12 | 45.36 | 544.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 259 | 水质铜标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 260 | 水质硒标样 | 5-100ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 45.36 | 272.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 261 | 水质锡标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 52.97 | 317.82 | 有国家认可标准物质证书 |
| 262 | 水质硝酸盐氮（以N计）标样 | 0.1-5mg/L | 20ml/支 | 支 | 12 | 51.77 | 621.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 263 | 水质锌标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 264 | 水质溴化物标样 | 0.1-5mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 50.57 | 303.42 | 有国家认可标准物质证书 |
| 265 | 水质溴酸盐、氯酸盐、亚氯酸盐混合(标样) | BWZ6770-2016 | 20mL/支 | 支 | 6 | 163.28 | 979.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 266 | 水质亚硝酸盐氮标样 | 0.1-5mg/L | 20ml/支 | 支 | 10 | 51.77 | 517.70 | 有国家认可标准物质证书 |
| 267 | 水质阴离子表面活性剂标样 | 10-100mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 101.84 | 611.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 268 | 水质银标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 49.34 | 296.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 269 | 水质有机碳标样 | 5-100mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 51.50 | 309.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 270 | 水质总氮标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 47.79 | 286.74 | 有国家认可标准物质证书 |
| 271 | 水质总碱度标样 | 50-100mg/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 45.79 | 274.74 | 有国家认可标准物质证书 |
| 272 | 水质总磷标样 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 12 | 47.79 | 573.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 273 | 水质总硬度标样 | 0.1-5mg/L | 20ml/支 | 支 | 10 | 47.79 | 477.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 274 | 水中二氯乙酸-[13C]同位素 | 100μg/mL,CAS:173470-70-7 | 1.2mL/瓶 | 支 | 6 | 947.79 | 5686.74 | 有国家认可标准物质证书 |
| 275 | 水中氟标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 53.33 | 639.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 276 | 水中挥发酚标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，0.02mol/l氢氧化钠) | 支 | 12 | 79.65 | 955.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 277 | 水中硫酸根标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 53.33 | 639.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 278 | 水中氯化物标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 53.33 | 639.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 279 | 水中氰成分分析标准 | 50µg/mL | 40ml/瓶，基体，0.1mol/l氢氧化钠 | 支 | 12 | 130.62 | 1567.44 | 有国家认可标准物质证书 |
| 280 | 水中溶解性固体总量标准 | 20g/L | 20ml/支，基体，水 | 支 | 8 | 62.92 | 503.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 281 | 水中无机碳标准溶液 | 1000mg/L | 20ml/支 | 支 | 10 | 119.29 | 1192.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 282 | 水中硝酸盐氮标准溶液 | 500µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 53.33 | 639.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 283 | 水中亚硝酸盐氮标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 53.33 | 639.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 284 | 水中有机碳标准溶液 | 1000mg/L | 20ml/支 | 支 | 10 | 117.42 | 1174.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 285 | 水中总氰化物标样 | 5-100μg/L | 20mL/支 | 支 | 6 | 70.09 | 420.54 | 有国家认可标准物质证书 |
| 286 | 锶标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，5% 盐酸 | 瓶 | 6 | 101.15 | 606.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 287 | 四氯化碳标准溶 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 86.39 | 691.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 288 | 四氯乙烯标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 6 | 88.41 | 530.46 | 有国家认可标准物质证书 |
| 289 | 四氯乙烯中红外测油仪用溶液 | 1000µg/mL | 5ml/支 | 支 | 6 | 103.94 | 623.64 | 有国家认可标准物质证书 |
| 290 | 四氯乙烯中石油类标样 | 10-500ug/L | 10ml/支 | 支 | 6 | 204.23 | 1225.38 | 有国家认可标准物质证书 |
| 291 | 四乙基铅标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支,，溶剂，甲醇/水 | 支 | 10 | 443.23 | 4432.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 292 | 松节油标准溶液 | 500µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 210.92 | 1687.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 293 | 铊标准溶液 | 100µg/mL | 50ml/瓶，基体，5% 硝酸 | 瓶 | 4 | 238.94 | 955.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 294 | 钛标准溶液 | 100µg/mL | 20ml/支，基体5%硝酸,0.2%氢氟酸 | 支 | 8 | 113.09 | 904.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 295 | 锑标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，20% 盐酸 | 瓶 | 8 | 107.92 | 863.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 296 | 铁标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，1% 盐酸 | 支 | 16 | 51.77 | 828.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 297 | 铜标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，1% 硝酸 | 支 | 10 | 53.33 | 533.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 298 | 铜绿假单胞菌 |  | 1支/盒 | 盒 | 12 | 180.79 | 2169.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 299 | 土壤有效态成分分析标准物质 |  | 100g/瓶 | 支 | 4 | 1375.33 | 5501.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 300 | 土壤中PH |  | 45g棕色玻璃瓶 | 瓶 | 6 | 575.74 | 3454.44 | 有国家认可标准物质证书 |
| 301 | 土壤中重金属总量 |  | 45g棕色玻璃瓶 | 支 | 6 | 629.21 | 3775.26 | 有国家认可标准物质证书 |
| 302 | 钍标准溶液 | 100µg/mL | 30ml/瓶，基体，5% 硝酸 | 瓶 | 6 | 796.46 | 4778.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 303 | 微囊藻毒素标准溶液 | 20µg/mL | 1.0ml,/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 707.26 | 5658.08 | 有国家认可标准物质证书 |
| 304 | 西维因（甲萘威）标准 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 65.96 | 527.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 305 | 硒标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，1% 盐酸 | 瓶 | 6 | 99.48 | 596.88 | 有国家认可标准物质证书 |
| 306 | 锡标准溶液 | 100µg/mL | 80ml/瓶，基体，10% 盐酸 | 瓶 | 6 | 99.95 | 599.70 | 有国家认可标准物质证书 |
| 307 | 硝基苯标准溶液 | 1mg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 103.54 | 828.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 308 | 硝基苯水质标样 | 10-500ug/L | 20ml/支 | 支 | 6 | 99.56 | 597.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 309 | 硝酸汞标准滴定溶液 | c{1/2H个（NO3)2}=0.05mol/L | c{1/2H个（NO3)2}=0.05mol/L,500ml每瓶 | 瓶 | 10 | 183.19 | 1831.90 | 有国家认可标准物质证书 |
| 310 | 硝酸银标准滴定溶液 | 0.1mol/L， | 1L/瓶 | 瓶 | 4 | 278.76 | 1115.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 311 | 锌标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，1% 硝酸 | 支 | 10 | 51.46 | 514.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 312 | 溴化物标准溶液 | 100µg/mL | 50ml/瓶，基体，水 | 支 | 12 | 110.71 | 1328.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 313 | 溴氰菊酯标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，正己烷 | 支 | 8 | 65.96 | 527.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 314 | 溴酸盐、亚氯酸盐、氯酸盐混合标准溶液 | 三组分浓度均为1000μg/mL | 10mL/支 | 支 | 6 | 159.29 | 955.74 | 有国家认可标准物质证书 |
| 315 | 溴酸盐标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 72.87 | 874.44 | 有国家认可标准物质证书 |
| 316 | 溴酸盐标准样品溶液 | 0.1-5mg/L | 20mL/支，基体，水 | 支 | 8 | 79.65 | 637.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 317 | 亚氯酸盐标准样品溶液 | 0.1-5mg/L | 20mL/支，基体，水 | 支 | 8 | 70.09 | 560.72 | 有国家认可标准物质证书 |
| 318 | 亚氯酸盐溶液标准 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 71.61 | 859.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 319 | 盐酸滴定标准溶液 | 0.1mol/L | 1000ml/瓶 | 瓶 | 10 | 100.63 | 1006.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 320 | 盐酸滴定标准溶液 | 1.0mol/L | 500mL/瓶 | 瓶 | 10 | 93.13 | 931.30 | 有国家认可标准物质证书 |
| 321 | 一氯二溴甲烷标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 77.22 | 617.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 322 | 一氯甲烷标准溶液 | 1.0mg/L | 2ml/支,溶剂，乙醇 | 支 | 6 | 84.02 | 504.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 323 | 一氯乙酸标准溶液 | 1000µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 103.54 | 828.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 324 | 乙苯标准溶液 | 1mg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 91.96 | 735.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 325 | 乙基汞标准溶液 | 10ug/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇/水 | 支 | 8 | 494.60 | 3956.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 326 | 乙醛标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，甲醇/水 | 支 | 8 | 103.54 | 828.32 | 有国家认可标准物质证书 |
| 327 | 异丙苯标准溶液 | 100µg/mL | 2ml/支,溶剂，甲醇 | 支 | 8 | 81.20 | 649.60 | 有国家认可标准物质证书 |
| 328 | 异丙醇-水溶液中利血平 | 1.0mg/L | 1ml/支 | 支 | 6 | 172.78 | 1036.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 329 | 阴离子表面活性剂标准 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 6 | 88.01 | 528.06 | 有国家认可标准物质证书 |
| 330 | 铟标准溶液 | 1000mg/L | 20ml/支,基体5%硝酸 | 支 | 6 | 26.28 | 157.68 | 有国家认可标准物质证书 |
| 331 | 银标准溶液 | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，1% 硝酸 | 支 | 8 | 51.77 | 414.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 332 | 硬脂酸甲酯-异辛烷标准物质溶液 | 10 ng/μL | 1.2ml/支，溶剂，异辛烷 | 支 | 6 | 100.76 | 604.56 | 有国家认可标准物质证书 |
| 333 | 铀标准溶液 | 100µg/mL | 30ml/瓶，基体，5% 硝酸 | 瓶 | 6 | 796.46 | 4778.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 334 | 莠去津标准溶液 | 100µg/mL | 1.0ml/支，溶剂，丙酮 | 支 | 8 | 64.51 | 516.08 | 有国家认可标准物质证书 |
| 335 | 余氯标准溶液 | 0.1-2mg/L | 20ml/支 | 支 | 8 | 115.49 | 923.92 | 有国家认可标准物质证书 |
| 336 | 正丁醇(C4H9OH)标准气体 | 60μmol/mol | 使用4L高压罐储存，氮气平衡 | 瓶 | 8 | 869.55 | 6956.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 337 | 正丁醇(C4H9OH)标准气体 | 正丁醇气体的浓度为80ppm | 使用4L高压罐储存，氮气平衡 | 瓶 | 4 | 860.20 | 3440.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 338 | 正己烷中石油类标样 | 10-500ug/L | 10ml/支 | 支 | 6 | 209.34 | 1256.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 339 | 正己烷中石油类标准溶液 | 1000µg/mL | 10ml/支 | 支 | 6 | 197.66 | 1185.96 | 有国家认可标准物质证书 |
| 340 | 正己烷中乙草胺溶液标准物质 | 100ug/ml | 1.2ml/支，溶剂：正己烷， | 支 | 4 | 87.62 | 350.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 341 | 正已烷中的o,p-DDT | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 62.88 | 377.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 342 | 正已烷中的p,p-DDD | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 58.11 | 348.66 | 有国家认可标准物质证书 |
| 343 | 正已烷中的p,p-DDE | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 58.11 | 348.66 | 有国家认可标准物质证书 |
| 344 | 正已烷中的p,p-DDT | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 62.13 | 372.78 | 有国家认可标准物质证书 |
| 345 | 正已烷中的α-666 | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 57.58 | 345.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 346 | 正已烷中的β-666 | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 58.11 | 348.66 | 有国家认可标准物质证书 |
| 347 | 正已烷中的γ-666 | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 62.13 | 372.78 | 有国家认可标准物质证书 |
| 348 | 正已烷中的δ-666 | 100µg/mL | 1ml/支 | 支 | 6 | 58.11 | 348.66 | 有国家认可标准物质证书 |
| 349 | 总大肠、大肠埃希氏菌、耐热大肠菌混合质控样 |  | 3支/套 | 套 | 8 | 5575.22 | 44601.76 | 有国家认可标准物质证书 |
| 350 | 总氮标准溶液 | 500µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 85.18 | 1022.16 | 有国家认可标准物质证书 |
| 351 | 总磷(磷酸盐标准） | 1000µg/mL | 20ml/支，基体，水 | 支 | 12 | 54.65 | 655.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 352 | 总氯标准样品 | 0.5mg/L | 20mL/支 | 支 | 10 | 128.72 | 1287.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 353 | 高氯酸盐标样 | 0.1-2mg/L，基体，水 | 20mL/支 | 支 | 6 | 184.00 | 1104.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 354 | 56组分挥发性有机物混标 | 1000 μg/mL，溶剂，甲醇 | 1ml/支 | 支 | 6 | 276.00 | 1656.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 355 | 比表面积及孔径标准样品 | 型号：PS23。5g/瓶。比表面积约336m2/g，总孔体积约0.81mL/g | 5g/瓶 | 瓶 | 2 | 570.40 | 1140.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 356 | 炭黑比表面积标准物质 | 比表面积为104.6 m2/g | 10g/瓶 | 瓶 | 2 | 570.40 | 1140.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 357 | 4-叔丁基苯酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 84.64 | 169.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 358 | 4-丁基苯酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 147.20 | 294.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 359 | 4-茂基苯酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 101.20 | 202.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 360 | 4-己基苯酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 262.20 | 524.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 361 | 4-庚基苯酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 340.40 | 680.80 | 有国家认可标准物质证书 |
| 362 | 4-辛基苯酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 138.00 | 276.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 363 | 4-支链壬基酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 486.68 | 973.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 364 | 、4-叔辛基苯酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 147.20 | 294.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 365 | 4-壬基酚标准品 | 标准值：99.9%，100mg | 100mg/支 | 支 | 2 | 176.64 | 353.28 | 有国家认可标准物质证书 |
| 366 | 双酚A标准品 | 1000μg/mL | 1000μg/mL | 支 | 2 | 50.60 | 101.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 367 | 草酸钠标准溶液 | c(1/2Na2C2O4) = 0.5 mol/L | 1L/瓶 | 瓶 | 4 | 184.00 | 736.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 368 | 高锰酸钾标准溶液 | c(1/5KMnO4) = 0.5 mol/L | 1L/瓶 | 瓶 | 4 | 184.00 | 736.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 369 | 草酸钠标准溶液 | c(1/2Na2C2O4) = 0.01 mol/L | 1L/瓶 | 瓶 | 200 | 93.00 | 18600.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 370 | 高锰酸钾标准溶液 | c(1/5KMnO4) = 0.01 mol/L | 1L/瓶 | 瓶 | 200 | 93.00 | 18600.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 371 | 标准物质/正己烷中8种多溴二苯醚类混标/HJ 909-2017/HJ 952-2018 | 20μg/mL(其中十溴二苯醚 200μg/mL)，1.2mL/瓶，溶剂：正己烷 | 1.2mL/瓶，溶剂：正己烷 | 支 | 2 | 791.20 | 1582.40 | 混标含BDE-28、BDE-47、BDE-99、BDE-100、BDE-153、BDE-154、BDE-183、BDE-209（200μg/mL）；有国家认可标准物质证书 |
| 372 | 标准品/壬烷中十氯联苯-13C12同位素/PCB-209 | 20-40μg/mL,1.2mL/瓶,溶剂：壬烷 | 1.2mL/瓶,溶剂：壬烷 | 支 | 2 | 6032.91 | 12065.82 | 有国家认可标准物质证书 |
| 373 | 标准物质/甲醇中p,p'-滴滴涕 | 50μg/mL,2mL/瓶,溶剂：甲醇 | 2mL/瓶,溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 10.12 | 20.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 374 | 标准物质/二氯甲烷中十氟三苯基磷/保质期6个月 | 1000ug/mL,1.2ml/支，溶剂，二氯甲烷 | 1.2ml/支，溶剂，二氯甲烷 | 支 | 2 | 115.00 | 230.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 375 | 标准品/乙腈中9种烷基酚类化合物/双酚A混标/HJ 1192-2021 | 100μg/mL，1.0mL/瓶，溶剂：乙腈 | 1.0mL/瓶，溶剂：乙腈 | 支 | 2 | 446.20 | 892.40 | 有国家认可标准物质证书，混标含双酚A、4-叔丁基苯酚、4-丁基苯酚、4-茂基苯酚、4-己基苯酚、4-庚基苯酚、4-辛基苯酚、4-支链壬基酚、4-叔辛基苯酚和-4-壬基酚。 |
| 376 | 标准品/乙腈中双酚A | 1000μg/mL，1.0mL/瓶，溶剂：乙腈 | 1.0mL/瓶，溶剂：乙腈 | 支 | 2 | 46.00 | 92.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 377 | 标准品/乙腈中4-n-壬基酚-D4 | 100μg/mL，1.0mL/瓶，溶剂：乙腈 | 1.0mL/瓶，溶剂：乙腈 | 支 | 2 | 198.72 | 397.44 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：358730-95-7 |
| 378 | 标准品/双酚A D16同位素 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：乙腈 | 1.2mL/瓶，溶剂：乙腈 | 支 | 2 | 254.84 | 509.68 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：96210-87-6 |
| 379 | 甲醇中PFOS（全氟辛烷磺酸）/HJ 1333-2023/HJ 1334-2023 | 50μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 48.76 | 97.52 | 有国家认可标准物质证书 |
| 380 | 甲醇中PFOA全氟辛酸/HJ 1333-2023/HJ 1334-2023 | 50μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 39.56 | 79.12 | 有国家认可标准物质证书 |
| 381 | 标准物质/甲醇中13C4-PFOS（全氟辛烷磺酸）和13C4-PFOA全氟辛酸混标/HJ 1333-2023/HJ 1334-2023 | 2μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 1734.20 | 3468.40 | 有国家认可标准物质证书 |
| 382 | 甲醇中13C2-PFOA全氟辛酸内标/HJ 1333-2023/HJ 1334-2023 | 50.0μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 11509.68 | 23019.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 383 | 标准物质/甲醇中磺胺甲恶唑 | 1000μg/mL，1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 46.00 | 92.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 384 | 甲醇中磺胺二甲基嘧啶溶液标准物质 | 1000μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 46.00 | 92.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 385 | 标准物质/甲醇中磺胺间甲氧嘧啶 | 1000μg/mL，1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 66.24 | 132.48 | 有国家认可标准物质证书 |
| 386 | 标准物质/甲醇中磺胺嘧啶 | 1000μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 49.68 | 99.36 | 有国家认可标准物质证书 |
| 387 | 标准物质/甲醇中磺胺间二甲氧嘧啶 | 1000 mg/L，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 46.00 | 92.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 388 | 甲醇中诺氟沙星溶液标准物质/保质期9个月 | 1000μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 69.00 | 138.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 389 | 标准物质/甲醇中环丙沙星 | 1000 mg/L，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 69.00 | 138.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 390 | 甲醇中氧氟沙星溶液标准物质 | 1000μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 46.00 | 92.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 391 | 标准物质/甲醇中氟罗沙星 | 1000 mg/L，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 28.52 | 57.04 | 有国家认可标准物质证书 |
| 392 | 标准物质/甲醇中罗红霉素 | 1000μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 198.72 | 397.44 | 有国家认可标准物质证书 |
| 393 | 标准品/甲醇中脱水红霉素a | 100 mg/L，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 1012.00 | 2024.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 394 | 标准品/甲醇中新螺旋霉素1 | 1000 mg/L，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 1932.00 | 3864.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 395 | 标准品/甲醇中环丙沙星-D8同位素 | 100μg/mL，1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 188.60 | 377.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 396 | 标准品/甲醇中磺胺间二甲氧基嘧啶-D6同位素 | 100μg/mL，1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.0mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 148.12 | 296.24 | 有国家认可标准物质证书 |
| 397 | 甲醇中磺胺嘧啶溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 35.42 | 70.84 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：68-35-9 |
| 398 | 甲醇中磺胺噻唑溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 39.56 | 79.12 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：72-14-0 |
| 399 | 甲醇中磺胺吡啶溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 39.56 | 79.12 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：144-83-2 |
| 400 | 甲醇中磺胺甲基嘧啶溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 39.56 | 79.12 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：127-79-7 |
| 401 | 甲醇中磺胺二甲基嘧啶溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 39.56 | 79.12 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：57-68-1 |
| 402 | 标准物质/甲醇中磺胺间甲氧嘧啶 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 32.66 | 65.32 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：1220-83-3 |
| 403 | 标准物质/甲醇中磺胺甲二唑 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 29.90 | 59.80 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：144-82-1 |
| 404 | 标准物质/甲醇中磺胺对甲氧嘧啶 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 32.66 | 65.32 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：651-06-9 |
| 405 | 标准品/甲醇中磺胺氯哒嗪 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 32.66 | 65.32 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：80-32-0 |
| 406 | 甲醇中磺胺甲恶唑溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 39.56 | 79.12 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：723-46-6 |
| 407 | 甲醇中恩诺沙星溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 46.92 | 93.84 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：93106-60-6 |
| 408 | 甲醇中诺氟沙星溶液标准物质/保质期9个月 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 28.52 | 57.04 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：70458-96-7 |
| 409 | 标准物质/甲醇中环丙沙星 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 28.52 | 57.04 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：85721-33-1 |
| 410 | 标准物质/甲醇中氧氟沙星 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 28.52 | 57.04 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：82419-36-1 |
| 411 | 甲醇中沙拉沙星溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 39.56 | 79.12 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：98105-99-8 |
| 412 | 标准物质/甲醇中依诺沙星 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 29.44 | 58.88 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：74011-58-8 |
| 413 | 标准物质/甲醇中盐酸洛美沙星(以洛美沙星计) | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 49.68 | 99.36 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：98079-51-7 |
| 414 | 标准物质/甲醇中萘啶酸 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 35.42 | 70.84 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：389-08-2 |
| 415 | 标准物质/甲醇中氟甲喹 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 49.68 | 99.36 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：42835-25-6 |
| 416 | 标准物质/甲醇中西诺沙星 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 32.66 | 65.32 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：28657-80-9 |
| 417 | 标准物质/甲醇中司帕沙星 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 35.42 | 70.84 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：110871-86-8 |
| 418 | 标准品/甲醇中盐酸土霉素(以土霉素计) | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 35.42 | 70.84 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：79-57-2 |
| 419 | 标准品/甲醇中四环素/有效期3个月 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 157.32 | 314.64 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：60-54-8 |
| 420 | 标准品/甲醇中金霉素/保质期6个月 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 89.24 | 178.48 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：57-62-5 |
| 421 | 标准品/甲醇中罗红霉素/2024国抽兽残 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 32.66 | 65.32 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：80214-83-1 |
| 422 | 标准物质/甲醇中红霉素 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 28.52 | 57.04 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：114-07-8 |
| 423 | 标准品/甲醇中林可霉素 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 69.92 | 139.84 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：154-21-2; |
| 424 | 标准品/甲醇中克林霉素 | 1000μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 198.72 | 397.44 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：18323-44-9 |
| 425 | 标准品/甲醇中克拉霉素/厂家效期大于3个月正常供货 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 230.92 | 461.84 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：81103-11-9 |
| 426 | 标准品/甲醇中阿奇霉素 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 49.68 | 99.36 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：83905-01-5 |
| 427 | 甲醇中氯霉素溶液标准物质 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 21.16 | 42.32 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：56-75-7 |
| 428 | 标准物质/甲醇中氟苯尼考 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 57.04 | 114.08 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：73231-34-2 |
| 429 | 标准品/甲醇中磺胺甲恶唑-13C6同位素 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 248.40 | 496.80 | 有国家认可标准物质，证书参考CAS号：1196157-90-0 |
| 430 | 标准品/甲醇中磺胺二甲嘧啶-13C6同位素 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 248.40 | 496.80 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：77643-91-5 |
| 431 | 标准品/甲醇中磺胺吡啶-13C6同位素 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 128.80 | 257.60 | 有国家认可标准物质证书参考，CAS号：1228182-45-3 |
| 432 | 标准品/甲醇中诺氟沙星-D5同位素/水质 17 种氟喹诺酮类抗生素的测定 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 382.72 | 765.44 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：1015856-57-1 |
| 433 | 标准品/甲醇中恩诺沙星-D5同位素 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 273.24 | 546.48 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：1173021-92-5 |
| 434 | 标准物质/甲醇中氯霉素-D5 | 100μg/mL，1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 297.16 | 594.32 | 有国家认可标准物质证书，参考CAS号：202480-68-0 |
| 435 | 标准品/甲醇中林可霉素-D3 | 100μg/mL，1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 1mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 2024.00 | 4048.00 | 有国家认可标准物质证书参考CAS号：154-21-2(Unlabeled) |
| 436 | 甲醇中全氟辛烷 磺酸钠-13C4 (PFOS-13C4)标 准溶液 标准物质（RM） | 5mg/L于甲 醇，1.2mL/瓶 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 1748.00 | 3496.00 | 有国家认可标准物质证书，CAS：960315-53-1 |
| 437 | 甲醇中全氟辛酸-13C4(PFOA-13C4)RM | 50mg/L于甲 醇，1.2mL/瓶 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 5859.00 | 11718.00 | 有国家认可标准物质证书，CAS：960315-48-4 |
| 438 | 甲醇中全氟辛酸-1，2-[13C2]标准溶液 RM | 50mg/L于甲 醇，1.2mL/瓶 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 5859.00 | 11718.00 | 有国家认可标准物质证书，CAS：864071-08-9 |
| 439 | 甲醇中全氟辛烷磺酸(PFOS)标准溶液 RM | 1000mg/L于甲醇，1.2mL/瓶 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 156.40 | 312.80 | 有国家认可标准物质证书，CAS：1763-23-1 |
| 440 | 甲醇中全氟辛酸(PFOA)标准溶液RM | 1000mg/L于甲醇，1.2mL/瓶 | 1.2mL/瓶，溶剂：甲醇 | 支 | 2 | 77.28 | 154.56 | 有国家认可标准物质证书，CAS：335-67-1 |
| 441 | 十氟三苯基膦 | 250ug/mL,1mL/支，溶剂：二氯甲烷 | 1mL/支，溶剂：二氯甲烷 | 支 | 4 | 92.00 | 368.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 442 | 苯甲酸 | 26470j/g,70片/瓶，35克/瓶，圆片状固体 | 35克/瓶 | 瓶 | 4 | 207.00 | 828.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 443 | 标准品/甲醇中16种TVOC混标(含乙酸正丁酯)/GB 50325-2020 | 1mL/支、2000μg/mL | 1mL/支 | 支 | 2 | 322.00 | 644.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 444 | 甲醇中正己烷溶液标准物质 | 2mL/支、1000μg/mL | 2mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 445 | 标准物质/甲醇中三氯乙烯 | 2mL/支、1000μg/mL | 2mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 446 | 标准品/甲醇中1-辛烯 | 1mL/支、1000μg/mL | 1mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 447 | 标准品/甲醇中乙酸丁酯 | 1mL/支、1000μg/mL | 1mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 448 | 标准品/甲醇中正壬烷 | 1mL/支、1000μg/mL | 1mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 449 | 标准品/甲醇中异辛醇 | 1mL/支、1000μg/mL | 1mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 450 | 标准品/甲醇中正十一烷 | 1mL/支、1000μg/mL | 1mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 451 | 标准品/甲醇中正十四烷 | 1mL/支、1000μg/mL | 1mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 452 | 标准物质/甲醇中正十六烷 | 2mL/支、1000μg/mL | 2mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 453 | 标准物质/甲醇中苯乙烯 | 2mL/支、2000μg/mL | 2mL/支 | 支 | 2 | 73.60 | 147.20 | 有国家认可标准物质证书 |
| 454 | 3-甲基-1-苯基-5-吡唑琳酮 | 25克/瓶,>98.0% | 25克/瓶 | 瓶 | 4 | 46.00 | 184.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 455 | 碳酸钠标准溶液 | 0.0250mol/L，1L/瓶 | 1L/瓶 | 瓶 | 4 | 276.00 | 1104.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 456 | 盐酸标准溶液 | 0.0250mol/L，1L/瓶 | 1L/瓶 | 瓶 | 4 | 276.00 | 1104.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 457 | 氯化钾电导率溶液 | 100mL/瓶 | 100mL/瓶 | 瓶 | 4 | 184.00 | 736.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 458 | 水质化学需氧量标准 | 5000ug/mL | 5000ug/mL | 支 | 6 | 138.00 | 828.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 459 | 甲醇中联苯胺-d8标准溶液 | 1000µg/mL,2ml/支,溶剂，甲醇 | 2ml/支 | 支 | 2 | 322.00 | 644.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 460 | 浊度标准 | 400NTU，100mL/瓶 | 100mL/瓶 | 2 | 2 | 276.00 | 552.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 461 | 联苯胺标样 | 甲醇，1.2mL/支 | 1.2mL/支 | 支 | 6 | 230.00 | 1380.00 | 有国家认可标准物质证书 |
| 462 | 甲醇中苯并（a）芘标样 | 甲醇，2mL/支，4.2μg/mL | 2mL/支 | 支 | 6 | 101.20 | 607.20 | 有国家认可标准物质证书 |

1. **实验室量具器皿**

| **序号** | **货品名称** | **规格型号及技术要求** | **包装单位** | **暂定数量** | **不含税综合单价（元）** | **不含税综合合价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 50mL离心管 | 50mL/个，带密封盖，PP材质，有刻度 | 个 | 400 | 1.11 | 444.00 | 1 |
| 2 | G00坩埚过滤器 | 滤板孔径160-250μm，30mL | 个 | 2 | 27.30 | 54.60 | 2 |
| 3 | G0坩埚过滤器 | 滤板孔径100-160μm，30mL | 个 | 2 | 26.02 | 52.04 | 3 |
| 4 | G1A坩埚过滤器 | 滤板孔径70-100μm，30mL | 个 | 2 | 15.65 | 31.30 | 4 |
| 5 | G1坩埚过滤器 | 滤板孔径50-70μm，30mL | 个 | 2 | 15.77 | 31.54 | 5 |
| 6 | G2坩埚过滤器 | 滤板孔径30-50μm，30mL | 个 | 2 | 14.47 | 28.94 | 6 |
| 7 | G3坩埚过滤器 | 滤板孔径16-30μm，30mL | 个 | 2 | 14.47 | 28.94 | 7 |
| 8 | G4A坩埚过滤器 | 滤板孔径7-16μm，30mL | 个 | 2 | 22.47 | 44.94 | 8 |
| 9 | G4坩埚过滤器 | 滤板孔径4-7μm，30mL | 个 | 2 | 18.53 | 37.06 | 9 |
| 10 | G4坩埚过滤器 | 滤板孔径4-7μm，100mL | 个 | 2 | 26.65 | 53.30 | 10 |
| 11 | G5坩埚过滤器 | 滤板孔径2-4μm，30mL | 个 | 2 | 16.55 | 33.10 | 11 |
| 12 | G6坩埚过滤器 | 滤板孔径1.2-2.0μm，30mL | 个 | 2 | 18.53 | 37.06 | 12 |
| 13 | G1玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径20-30μm，40mL | 个 | 2 | 14.58 | 29.16 | 13 |
| 14 | G2玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径10-15μm，40mL | 个 | 2 | 14.58 | 29.16 | 14 |
| 15 | G2玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径10-15μm，60mL | 个 | 2 | 16.96 | 33.92 | 15 |
| 16 | G3玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径4.5-9μm，30mL | 个 | 2 | 16.55 | 33.10 | 16 |
| 17 | G3玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径4.5-9μm，40mL | 个 | 2 | 14.98 | 29.96 | 17 |
| 18 | G3玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径4.5-9μm，60mL | 个 | 2 | 18.14 | 36.28 | 18 |
| 19 | G4玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径3-4μm，40mL | 个 | 2 | 22.47 | 44.94 | 19 |
| 20 | G5玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径1.5-2.5μm，35mL | 个 | 2 | 17.34 | 34.68 | 20 |
| 21 | G6玻璃砂芯漏斗 | 滤板孔径1.5μm，30mL | 个 | 2 | 17.74 | 35.48 | 21 |
| 22 | PE具塞比色管 | 25mL，误差极限±0.25mL，PE | 支 | 60 | 9.62 | 577.20 | 22 |
| 23 | PE具塞比色管 | 50mL，误差极限±0.40mL，PE | 支 | 100 | 10.93 | 1093.00 | 23 |
| 24 | PE具塞比色管 | 100mL，误差极限±0.40mL，PE | 支 | 20 | 14.98 | 299.60 | 24 |
| 25 | PE容量瓶 | A级，50mL，误差极限±0.10mL，带塞 | 个 | 20 | 125.84 | 2516.80 | 25 |
| 26 | PE容量瓶 | A级，100mL，误差极限±0.10mL，带塞 | 个 | 20 | 147.31 | 2946.20 | 26 |
| 27 | PE容量瓶 | A级，250mL，误差极限±0.10mL，带塞 | 个 | 20 | 179.21 | 3584.20 | 27 |
| 28 | PE容量瓶 | A级，500mL，误差极限±0.10mL，带塞 | 个 | 20 | 1.82 | 36.40 | 28 |
| 29 | PP漏斗 | φ50mm，长颈 | 个 | 20 | 2.64 | 52.80 | 29 |
| 30 | PP漏斗 | Φ120mm，长颈 | 个 | 20 | 13.80 | 276.00 | 30 |
| 31 | PP漏斗 | Φ120mm，短颈 | 个 | 20 | 11.82 | 236.40 | 31 |
| 32 | 比色皿 | 751型，玻璃，10mm | 对 | 2 | 11.68 | 23.36 | 32 |
| 33 | 比色皿 | 751型，玻璃，20mm | 对 | 2 | 22.08 | 44.16 | 33 |
| 34 | 比色皿 | 751型，玻璃，30mm | 对 | 2 | 26.81 | 53.62 | 34 |
| 35 | 比色皿 | 751型，玻璃，40mm | 对 | 2 | 31.55 | 63.10 | 35 |
| 36 | 比色皿 | 751型，玻璃，50mm | 对 | 2 | 34.70 | 69.40 | 36 |
| 37 | 比色皿 | H48mm\*24mm，12个/盒，适用于MD100便携式COD测定仪 | 盒 | 4 | 153.76 | 615.04 | 37 |
| 38 | 比色皿 | 751型，石英，10mm，带盖 | 对 | 2 | 94.62 | 189.24 | 38 |
| 39 | 比色皿 | 751型，石英，20mm，带盖 | 对 | 2 | 165.59 | 331.18 | 39 |
| 40 | 比色皿 | 751型，石英，30mm，带盖 | 对 | 2 | 193.15 | 386.30 | 40 |
| 41 | 比色皿 | 751型，石英，40mm，带盖 | 对 | 2 | 221.56 | 443.12 | 41 |
| 42 | 比色皿 | 751型，石英，50mm，带盖 | 对 | 2 | 249.17 | 498.34 | 42 |
| 43 | 表面皿 | φ45mm，玻璃 | 个 | 2 | 1.49 | 2.98 | 43 |
| 44 | 表面皿 | φ60mm，玻璃 | 个 | 2 | 1.81 | 3.62 | 44 |
| 45 | 表面皿 | φ80mm，玻璃 | 个 | 40 | 1.97 | 78.80 | 45 |
| 46 | 表面皿 | φ100mm，玻璃 | 个 | 40 | 2.57 | 102.80 | 46 |
| 47 | 表面皿 | φ120mm，玻璃 | 个 | 2 | 3.11 | 6.22 | 47 |
| 48 | 表面皿 | φ180mm，玻璃 | 个 | 2 | 6.71 | 13.42 | 48 |
| 49 | 表面皿 | φ200mm，玻璃 | 个 | 40 | 9.74 | 389.60 | 49 |
| 50 | 玻璃导管 | 8×30mm，100支/包 | 包 | 4 | 22.86 | 91.44 | 50 |
| 51 | 玻璃导管 | 6×35mm，100支/包 | 包 | 4 | 23.45 | 93.80 | 51 |
| 52 | 玻璃滴管 | 9cm | 支 | 2 | 1.87 | 3.74 | 52 |
| 53 | 玻璃滴管 | 15cm | 支 | 2 | 2.30 | 4.60 | 53 |
| 54 | 玻璃蓝盖瓶 | 无色，125mL | 个 | 20 | 4.73 | 94.60 | 54 |
| 55 | 玻璃蓝盖瓶 | 无色，250mL | 个 | 20 | 3.94 | 78.80 | 55 |
| 56 | 玻璃蓝盖瓶 | 无色，500mL | 个 | 20 | 5.43 | 108.60 | 56 |
| 57 | 玻璃蓝盖瓶 | 无色，1000mL | 个 | 200 | 10.15 | 2030.00 | 57 |
| 58 | 玻璃蓝盖瓶 | 无色，2000mL | 个 | 20 | 79.63 | 1592.60 | 58 |
| 59 | 玻璃蓝盖瓶 | 棕色，125mL | 个 | 20 | 7.89 | 157.80 | 59 |
| 60 | 玻璃蓝盖瓶 | 棕色，250mL | 个 | 2000 | 5.57 | 11140.00 | 60 |
| 61 | 玻璃蓝盖瓶 | 棕色，500mL | 个 | 20 | 7.09 | 141.80 | 61 |
| 62 | 玻璃蓝盖瓶 | 棕色，1000mL | 个 | 20 | 11.04 | 220.80 | 62 |
| 63 | 玻璃蓝盖瓶 | 棕色，2000mL | 个 | 20 | 147.35 | 2947.00 | 63 |
| 64 | 玻璃漏斗 | φ50mm，长颈 | 个 | 20 | 5.31 | 106.20 | 64 |
| 65 | 玻璃漏斗 | φ75mm，长颈 | 个 | 20 | 6.71 | 134.20 | 65 |
| 66 | 玻璃漏斗 | φ90mm，长颈 | 个 | 20 | 7.36 | 147.20 | 66 |
| 67 | 布氏漏斗 | φ50mm | 个 | 2 | 10.59 | 21.18 | 67 |
| 68 | 布氏漏斗 | φ60mm | 个 | 2 | 11.41 | 22.82 | 68 |
| 69 | 布氏漏斗 | φ80mm | 个 | 2 | 14.45 | 28.90 | 69 |
| 70 | 布氏漏斗 | φ100mm | 个 | 2 | 21.69 | 43.38 | 70 |
| 71 | 布氏漏斗 | φ120mm | 个 | 2 | 33.70 | 67.40 | 71 |
| 72 | 布氏漏斗 | φ150mm | 个 | 2 | 55.21 | 110.42 | 72 |
| 73 | 布氏漏斗 | φ200mm | 个 | 2 | 138.38 | 276.76 | 73 |
| 74 | 布氏漏斗 | φ250mm | 个 | 2 | 220.78 | 441.56 | 74 |
| 75 | 布氏漏斗 | φ300mm | 个 | 2 | 287.79 | 575.58 | 75 |
| 76 | 称量瓶 | 扁型，50×30mm | 个 | 2 | 6.31 | 12.62 | 76 |
| 77 | 称量瓶 | 扁型，60×30mm | 个 | 2 | 8.68 | 17.36 | 77 |
| 78 | 称量瓶 | 扁型，70×35mm | 个 | 2 | 11.82 | 23.64 | 78 |
| 79 | 称量瓶 | 高型，25×40mm | 个 | 2 | 4.73 | 9.46 | 79 |
| 80 | 称量瓶 | 高型，30×50mm | 个 | 2 | 6.24 | 12.48 | 80 |
| 81 | 称量瓶 | 高型，30×60mm | 个 | 2 | 6.31 | 12.62 | 81 |
| 82 | 称量瓶 | 高型，35×70mm | 个 | 2 | 7.09 | 14.18 | 82 |
| 83 | 称量瓶 | 高型，40×70mm | 个 | 2 | 7.09 | 14.18 | 83 |
| 84 | 抽滤瓶 | 250mL，上嘴，含橡胶塞 | 个 | 2 | 21.69 | 43.38 | 84 |
| 85 | 抽滤瓶 | 500mL，上嘴，含橡胶塞 | 个 | 2 | 29.57 | 59.14 | 85 |
| 86 | 抽滤瓶 | 1000mL，上嘴，含橡胶塞 | 个 | 2 | 36.27 | 72.54 | 86 |
| 87 | 抽滤瓶 | 2500mL，上嘴，含橡胶塞 | 个 | 2 | 84.37 | 168.74 | 87 |
| 88 | 抽滤瓶 | 5000mL，上嘴，含橡胶塞 | 个 | 2 | 116.69 | 233.38 | 88 |
| 89 | 抽滤瓶 | 10000mL，上嘴，含橡胶塞 | 个 | 2 | 280.70 | 561.40 | 89 |
| 90 | 抽滤瓶 | 15000mL，上嘴，含橡胶塞 | 个 | 2 | 375.71 | 751.42 | 90 |
| 91 | 瓷坩埚 | 带盖，10mL | 个 | 2 | 1.89 | 3.78 | 91 |
| 92 | 瓷坩埚 | 带盖，25mL | 个 | 2 | 2.31 | 4.62 | 92 |
| 93 | 瓷坩埚 | 带盖，30mL | 个 | 100 | 2.58 | 258.00 | 93 |
| 94 | 瓷坩埚 | 带盖，40mL | 个 | 100 | 3.40 | 340.00 | 94 |
| 95 | 瓷坩埚 | 带盖，50mL | 个 | 280 | 3.93 | 1100.40 | 95 |
| 96 | 瓷坩埚 | 带盖，100mL | 个 | 100 | 5.43 | 543.00 | 96 |
| 97 | 瓷坩埚 | 带盖，200mL | 个 | 2 | 10.89 | 21.78 | 97 |
| 98 | 带把烧杯 | 带把，500mL，玻璃 | 个 | 20 | 24.72 | 494.40 | 98 |
| 99 | 带把烧杯 | 带把，1000mL，玻璃 | 个 | 20 | 35.33 | 706.60 | 99 |
| 100 | 单标移液管 | A级，1mL，误差极限±0.007mL，玻璃 | 支 | 20 | 9.47 | 189.40 | 100 |
| 101 | 单标移液管 | A级，2mL，误差极限±0.010mL，玻璃 | 支 | 20 | 9.47 | 189.40 | 101 |
| 102 | 单标移液管 | A级，5mL，误差极限±0.015mL，玻璃 | 支 | 20 | 9.73 | 194.60 | 102 |
| 103 | 单标移液管 | A级，10mL，误差极限±0.020mL，玻璃 | 支 | 20 | 11.04 | 220.80 | 103 |
| 104 | 单标移液管 | A级，15mL，误差极限±0.025mL，玻璃 | 支 | 20 | 11.82 | 236.40 | 104 |
| 105 | 单标移液管 | A级，20mL，误差极限±0.030mL，玻璃 | 支 | 20 | 12.58 | 251.60 | 105 |
| 106 | 单标移液管 | A级，25mL，误差极限±0.030mL，玻璃 | 支 | 20 | 14.45 | 289.00 | 106 |
| 107 | 单标移液管 | A级，50mL，误差极限±0.05mL，玻璃 | 支 | 20 | 19.31 | 386.20 | 107 |
| 108 | 单标移液管 | A级，100mL，误差极限±0.08mL，玻璃 | 支 | 20 | 24.44 | 488.80 | 108 |
| 109 | 单盖溶解氧瓶 | 250mL，玻璃 | 个 | 20 | 18.53 | 370.60 | 109 |
| 110 | 滴定管 | A级，25mL， 误差极限±0.04mL，棕色，聚四氟乙烯活塞，玻璃。 | 支 | 10 | 190.30 | 1903.00 | 110 |
| 111 | 滴定管 | A级，50mL， 误差极限±0.05mL，棕色，聚四氟乙烯活塞，玻璃。 | 支 | 10 | 198.70 | 1987.00 | 111 |
| 112 | 滴定管 | A级，10mL， 误差极限±0.025mL，无色，聚四氟乙烯活塞，玻璃。 | 支 | 10 | 169.52 | 1695.20 | 112 |
| 113 | 滴定管 | A级，25mL， 误差极限±0.04mL，无色，聚四氟乙烯活塞，玻璃。 | 支 | 10 | 160.07 | 1600.70 | 113 |
| 114 | 滴定管 | A级，50mL， 误差极限±0.05mL，无色，聚四氟乙烯活塞，玻璃。 | 支 | 10 | 133.25 | 1332.50 | 114 |
| 115 | 滴瓶 | 棕色，125mL | 个 | 20 | 5.33 | 106.60 | 115 |
| 116 | 滴瓶 | 无色，125mL | 个 | 20 | 4.82 | 96.40 | 116 |
| 117 | 碘量瓶 | 125mL，玻璃，带盖，带100mL刻度 | 个 | 20 | 17.34 | 346.80 | 117 |
| 118 | 碘量瓶 | 250mL，玻璃，带盖，带250mL刻度 | 个 | 20 | 22.08 | 441.60 | 118 |
| 119 | 碘量瓶 | 500mL，玻璃，带盖，带500mL刻度 | 个 | 20 | 27.05 | 541.00 | 119 |
| 120 | 方形采样瓶 | 250mL，塑料带盖 | 个 | 100 | 3.94 | 394.00 | 120 |
| 121 | 方形采样瓶 | 500mL，塑料带盖 | 个 | 100 | 4.68 | 468.00 | 121 |
| 122 | 方形采样瓶 | 1000mL，塑料带盖 | 个 | 100 | 7.76 | 776.00 | 122 |
| 123 | 分度吸量管/刻度移液管 | A级，1mL，误差极限±0.008mL，玻璃 | 支 | 20 | 7.89 | 157.80 | 123 |
| 124 | 分度吸量管/刻度移液管 | A级，2mL，误差极限±0.012mL，玻璃 | 支 | 20 | 9.30 | 186.00 | 124 |
| 125 | 分度吸量管/刻度移液管 | A级，5mL，误差极限±0.025mL，玻璃 | 支 | 20 | 9.47 | 189.40 | 125 |
| 126 | 分度吸量管/刻度移液管 | A级，10mL，误差极限±0.05mL，玻璃 | 支 | 20 | 11.42 | 228.40 | 126 |
| 127 | 分度吸量管/刻度移液管 | A级，25mL，误差极限±0.10mL，玻璃 | 支 | 20 | 15.65 | 313.00 | 127 |
| 128 | 分度吸量管/刻度移液管 | A级，50mL，误差极限±0.10mL，玻璃 | 支 | 20 | 18.93 | 378.60 | 128 |
| 129 | 分液漏斗 | 125mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞 | 个 | 10 | 38.07 | 380.70 | 129 |
| 130 | 分液漏斗 | 250mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞 | 个 | 10 | 42.83 | 428.30 | 130 |
| 131 | 分液漏斗 | 500mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞 | 个 | 10 | 53.23 | 532.30 | 131 |
| 132 | 分液漏斗 | 1000mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞 | 个 | 10 | 68.82 | 688.20 | 132 |
| 133 | 分液漏斗 | 2000mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞 | 个 | 10 | 146.26 | 1462.60 | 133 |
| 134 | 分液漏斗 | 125mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞和聚四氟乙烯螺口瓶塞 | 个 | 10 | 48.84 | 488.40 | 134 |
| 135 | 分液漏斗 | 250mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞和聚四氟乙烯螺口瓶塞 | 个 | 10 | 53.03 | 530.30 | 135 |
| 136 | 分液漏斗 | 500mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞和聚四氟乙烯螺口瓶塞 | 个 | 10 | 59.83 | 598.30 | 136 |
| 137 | 分液漏斗 | 1000mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞和聚四氟乙烯螺口瓶塞 | 个 | 10 | 76.74 | 767.40 | 137 |
| 138 | 分液漏斗 | 2000mL，犁形，玻璃，配聚四氟乙烯活塞和聚四氟乙烯螺口瓶塞 | 个 | 10 | 171.03 | 1710.30 | 138 |
| 139 | 干燥器 | φ120mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 39.97 | 79.94 | 139 |
| 140 | 干燥器 | φ150mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 45.74 | 91.48 | 140 |
| 141 | 干燥器 | φ180mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 51.75 | 103.50 | 141 |
| 142 | 干燥器 | φ210mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 81.22 | 162.44 | 142 |
| 143 | 干燥器 | φ240mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 102.20 | 204.40 | 143 |
| 144 | 干燥器 | φ300mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 151.79 | 303.58 | 144 |
| 145 | 干燥器 | φ350mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 307.45 | 614.90 | 145 |
| 146 | 干燥器 | φ400mm，无色，玻璃 | 个 | 2 | 469.16 | 938.32 | 146 |
| 147 | 干燥器 | φ120mm，棕色，玻璃 | 个 | 2 | 83.58 | 167.16 | 147 |
| 148 | 干燥器 | φ150mm，棕色，玻璃 | 个 | 2 | 79.38 | 158.76 | 148 |
| 149 | 干燥器 | φ180mm，棕色，玻璃 | 个 | 2 | 103.17 | 206.34 | 149 |
| 150 | 干燥器 | φ210mm，棕色，玻璃 | 个 | 2 | 121.36 | 242.72 | 150 |
| 151 | 干燥器 | φ240mm，棕色，玻璃 | 个 | 2 | 172.68 | 345.36 | 151 |
| 152 | 干燥器 | φ300mm，棕色，玻璃 | 个 | 2 | 256.03 | 512.06 | 152 |
| 153 | 干燥器 | φ400mm，棕色，玻璃 | 个 | 2 | 1163.82 | 2327.64 | 153 |
| 154 | 高型烧杯 | 50mL，玻璃 | 个 | 20 | 5.23 | 104.60 | 154 |
| 155 | 高型烧杯 | 100mL，玻璃 | 个 | 20 | 5.37 | 107.40 | 155 |
| 156 | 高型烧杯 | 250mL，玻璃 | 个 | 20 | 6.20 | 124.00 | 156 |
| 157 | 高型烧杯 | 500mL，玻璃 | 个 | 20 | 7.81 | 156.20 | 157 |
| 158 | 广口三角烧瓶 | 50mL，玻璃,加厚 | 个 | 20 | 5.31 | 106.20 | 158 |
| 159 | 广口三角烧瓶 | 100mL，玻璃,加厚 | 个 | 20 | 5.84 | 116.80 | 159 |
| 160 | 广口三角烧瓶 | 250mL，玻璃,加厚 | 个 | 20 | 7.34 | 146.80 | 160 |
| 161 | 广口三角烧瓶 | 500mL，玻璃,加厚 | 个 | 20 | 9.28 | 185.60 | 161 |
| 162 | 广口三角烧瓶 | 1000mL，玻璃,加厚 | 个 | 20 | 15.77 | 315.40 | 162 |
| 163 | 厚壁容量瓶 | A级，1mL，误差极限±0.010mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 20.22 | 404.40 | 163 |
| 164 | 厚壁容量瓶 | A级，2mL，误差极限±0.010mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 20.48 | 409.60 | 164 |
| 165 | 厚壁容量瓶 | A级，5mL，误差极限±0.020mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 12.61 | 252.20 | 165 |
| 166 | 厚壁容量瓶 | A级，10mL，误差极限±0.020mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 11.82 | 236.40 | 166 |
| 167 | 厚壁容量瓶 | A级，25mL，误差极限±0.03mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 14.58 | 291.60 | 167 |
| 168 | 厚壁容量瓶 | A级，50mL，误差极限±0.05mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 14.58 | 291.60 | 168 |
| 169 | 厚壁容量瓶 | A级，100mL，误差极限±0.10mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 15.46 | 309.20 | 169 |
| 170 | 厚壁容量瓶 | A级，200mL，误差极限±0.15mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 21.84 | 436.80 | 170 |
| 171 | 厚壁容量瓶 | A级，250mL，误差极限±0.15mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 22.47 | 449.40 | 171 |
| 172 | 厚壁容量瓶 | A级，500mL，误差极限±0.25mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 30.75 | 615.00 | 172 |
| 173 | 厚壁容量瓶 | A级，1000mL，误差极限±0.40mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 42.36 | 847.20 | 173 |
| 174 | 厚壁容量瓶 | A级，2000mL，误差极限±0.60mL，无色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 57.78 | 1155.60 | 174 |
| 175 | 厚壁容量瓶 | A级，5mL，误差极限±0.020mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 14.81 | 296.20 | 175 |
| 176 | 厚壁容量瓶 | A级，10mL，误差极限±0.020mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 14.81 | 296.20 | 176 |
| 177 | 厚壁容量瓶 | A级，25mL，误差极限±0.03mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 16.03 | 320.60 | 177 |
| 178 | 厚壁容量瓶 | A级，50mL，误差极限±0.05mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 16.55 | 331.00 | 178 |
| 179 | 厚壁容量瓶 | A级，100mL，误差极限±0.10mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 20.28 | 405.60 | 179 |
| 180 | 厚壁容量瓶 | A级，200mL，误差极限±0.15mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 25.80 | 516.00 | 180 |
| 181 | 厚壁容量瓶 | A级，250mL，误差极限±0.15mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 26.81 | 536.20 | 181 |
| 182 | 厚壁容量瓶 | A级，500mL，误差极限±0.25mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 37.46 | 749.20 | 182 |
| 183 | 厚壁容量瓶 | A级，1000mL，误差极限±0.40mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 50.07 | 1001.40 | 183 |
| 184 | 厚壁容量瓶 | A级，2000mL，误差极限±0.60mL，棕色，玻璃，带玻璃瓶塞 | 个 | 20 | 71.69 | 1433.80 | 184 |
| 185 | 酒精灯 | 250mL，带棉芯 | 个 | 2 | 5.05 | 10.10 | 185 |
| 186 | 酒精灯 | 150mL，带棉芯 | 个 | 2 | 3.55 | 7.10 | 186 |
| 187 | 具塞比色管 | 10mL，误差极限±0.10mL，玻璃 | 支 | 20 | 8.28 | 165.60 | 187 |
| 188 | 具塞比色管 | 25mL，误差极限±0.25mL，玻璃 | 支 | 100 | 9.83 | 983.00 | 188 |
| 189 | 具塞比色管 | 50mL，误差极限±0.40mL，玻璃 | 支 | 80 | 13.40 | 1072.00 | 189 |
| 190 | 具塞比色管 | 100mL，误差极限±0.60mL，玻璃 | 支 | 100 | 16.11 | 1611.00 | 190 |
| 191 | 具塞玻璃尖底离心管 | 5ml，标有刻度 | 支 | 100 | 6.71 | 671.00 | 191 |
| 192 | 具塞量筒 | A级，10mL，误差极限±0.10mL，玻璃 | 个 | 20 | 8.90 | 178.00 | 192 |
| 193 | 具塞量筒 | A级，25mL，误差极限±0.25mL，玻璃 | 个 | 20 | 11.44 | 228.80 | 193 |
| 194 | 具塞量筒 | A级，50mL，误差极限±0.25mL，玻璃 | 个 | 20 | 13.80 | 276.00 | 194 |
| 195 | 具塞量筒 | A级，100mL，误差极限±0.5mL，玻璃 | 个 | 20 | 20.50 | 410.00 | 195 |
| 196 | 具塞三角烧瓶 | 250mL，实心塞 | 个 | 20 | 17.26 | 345.20 | 196 |
| 197 | 具塞三角烧瓶 | 500mL，实心塞 | 个 | 20 | 20.81 | 416.20 | 197 |
| 198 | 具砂板球磨口层析柱 | 内径13.4mm，有效长度203mm | 支 | 2 | 59.13 | 118.26 | 198 |
| 199 | 聚四氟乙烯烧杯 | 100mL ，带刻度 | 个 | 20 | 25.79 | 515.80 | 199 |
| 200 | 聚四氟乙烯烧杯 | 250mL ，带刻度 | 个 | 20 | 46.37 | 927.40 | 200 |
| 201 | 聚四氟乙烯烧杯 | 500mL ，带刻度 | 个 | 20 | 82.01 | 1640.20 | 201 |
| 202 | 聚乙烯瓶 | 50mL，小口 | 个 | 200 | 1.03 | 206.00 | 202 |
| 203 | 聚乙烯瓶 | 100mL，小口 | 个 | 200 | 1.19 | 238.00 | 203 |
| 204 | 聚乙烯瓶 | 250mL，小口 | 个 | 200 | 1.79 | 358.00 | 204 |
| 205 | 聚乙烯瓶 | 500mL，小口 | 个 | 600 | 2.09 | 1254.00 | 205 |
| 206 | 聚乙烯瓶 | 1000mL，小口 | 个 | 400 | 3.40 | 1360.00 | 206 |
| 207 | 聚乙烯瓶 | 2000mL，小口 | 个 | 200 | 9.47 | 1894.00 | 207 |
| 208 | 聚乙烯瓶 | 50mL，大口 | 个 | 100 | 0.78 | 78.00 | 208 |
| 209 | 聚乙烯瓶 | 100mL，大口 | 个 | 100 | 1.49 | 149.00 | 209 |
| 210 | 聚乙烯瓶 | 250mL，大口 | 个 | 100 | 1.58 | 158.00 | 210 |
| 211 | 聚乙烯瓶 | 500mL，大口 | 个 | 100 | 2.37 | 237.00 | 211 |
| 212 | 聚乙烯瓶 | 1000mL，大口 | 个 | 100 | 3.54 | 354.00 | 212 |
| 213 | 聚乙烯瓶 | 2000mL，大口 | 个 | 100 | 8.15 | 815.00 | 213 |
| 214 | 聚乙烯瓶 | 500mL，小口，棕色 | 个 | 800 | 8.36 | 6688.00 | 214 |
| 215 | 量杯 | A级，20mL，误差极限±0.5mL，玻璃 | 个 | 2 | 10.89 | 21.78 | 215 |
| 216 | 量杯 | A级，50mL，误差极限±1.0mL，玻璃 | 个 | 2 | 11.75 | 23.50 | 216 |
| 217 | 量杯 | A级，100mL，误差极限±1.5mL，玻璃 | 个 | 2 | 16.16 | 32.32 | 217 |
| 218 | 量杯 | A级，250mL，误差极限±3mL，玻璃 | 个 | 2 | 23.66 | 47.32 | 218 |
| 219 | 量杯 | A级，500mL，误差极限±6.0mL，玻璃 | 个 | 2 | 35.81 | 71.62 | 219 |
| 220 | 量杯 | A级，1000mL，误差极限±10mL，玻璃 | 个 | 2 | 73.32 | 146.64 | 220 |
| 221 | 量杯 | 带刻度，耐高温耐酸碱，50mL，塑料 | 个 | 2 | 1.58 | 3.16 | 221 |
| 222 | 量杯 | 带刻度，耐高温耐酸碱，100mL，塑料 | 个 | 2 | 1.97 | 3.94 | 222 |
| 223 | 量杯 | 带刻度，耐高温耐酸碱，250mL，塑料，带手柄 | 个 | 2 | 3.55 | 7.10 | 223 |
| 224 | 量杯 | 带刻度，耐高温耐酸碱，500mL，塑料，带手柄 | 个 | 2 | 5.52 | 11.04 | 224 |
| 225 | 量杯 | 带刻度，耐高温耐酸碱，1000mL，塑料，带手柄， | 个 | 2 | 6.31 | 12.62 | 225 |
| 226 | 量杯 | 带刻度，耐高温耐酸碱，2000mL，塑料，带手柄 | 个 | 2 | 11.82 | 23.64 | 226 |
| 227 | 量筒 | A级，25mL，误差极限±0.25mL，玻璃 | 个 | 20 | 8.24 | 164.80 | 227 |
| 228 | 量筒 | A级，50mL，误差极限±0.25mL，玻璃 | 个 | 20 | 8.91 | 178.20 | 228 |
| 229 | 量筒 | A级，100mL，误差极限±0.5mL，玻璃 | 个 | 20 | 11.61 | 232.20 | 229 |
| 230 | 量筒 | A级，250mL，误差极限±1.0mL，玻璃 | 个 | 20 | 21.61 | 432.20 | 230 |
| 231 | 量筒 | A级，500mL，误差极限±2.5mL，玻璃 | 个 | 20 | 33.74 | 674.80 | 231 |
| 232 | 量筒 | A级，1000mL，误差极限±5mL，玻璃 | 个 | 20 | 48.49 | 969.80 | 232 |
| 233 | 量筒 | A级，2000mL，误差极限±10mL，玻璃 | 个 | 20 | 73.33 | 1466.60 | 233 |
| 234 | 量筒 | A级，100mL，误差极限±0.5mL，塑料 | 个 | 20 | 10.01 | 200.20 | 234 |
| 235 | 量筒 | A级，1000mL，误差极限±5mL，塑料 | 个 | 20 | 35.27 | 705.40 | 235 |
| 236 | 龙头玻璃瓶 | 10L，玻璃活塞 | 个 | 2 | 205.61 | 411.22 | 236 |
| 237 | 磨口瓶 | 125mL,棕色/无色,小口,带100mL和125mL刻度,玻璃 | 个 | 20 | 8.93 | 178.60 | 237 |
| 238 | 磨口瓶 | 125mL,棕色/无色,大口,带100mL和125mL刻度,玻璃 | 个 | 20 | 8.24 | 164.80 | 238 |
| 239 | 磨口瓶/试剂瓶 | 60mL，棕色/无色，大口，玻璃 | 个 | 40 | 4.57 | 182.80 | 239 |
| 240 | 磨口瓶/试剂瓶 | 125mL，棕色/无色，大口，玻璃 | 个 | 40 | 4.59 | 183.60 | 240 |
| 241 | 磨口瓶/试剂瓶 | 250mL，棕色/无色，大口，玻璃 | 个 | 300 | 6.31 | 1893.00 | 241 |
| 242 | 磨口瓶/试剂瓶 | 500mL，棕色/无色，大口，玻璃 | 个 | 100 | 8.59 | 859.00 | 242 |
| 243 | 磨口瓶/试剂瓶 | 1000mL，棕色/无色，大口，玻璃 | 个 | 100 | 14.58 | 1458.00 | 243 |
| 244 | 磨口瓶/试剂瓶 | 2500mL，棕色/无色，大口，玻璃 | 个 | 2 | 44.46 | 88.92 | 244 |
| 245 | 磨口瓶/试剂瓶 | 60mL，棕色，大口，玻璃 | 个 | 20 | 4.71 | 94.20 | 245 |
| 246 | 磨口瓶/试剂瓶 | 125mL，棕色，大口，玻璃 | 个 | 20 | 5.52 | 110.40 | 246 |
| 247 | 磨口瓶/试剂瓶 | 250mL，棕色，大口，玻璃 | 个 | 200 | 7.09 | 1418.00 | 247 |
| 248 | 磨口瓶/试剂瓶 | 500mL，棕色，大口，玻璃 | 个 | 200 | 8.68 | 1736.00 | 248 |
| 249 | 磨口瓶/试剂瓶 | 1000mL，棕色，大口，玻璃 | 个 | 200 | 14.83 | 2966.00 | 249 |
| 250 | 磨口瓶/试剂瓶 | 2500mL，棕色，大口，玻璃 | 个 | 2 | 63.43 | 126.86 | 250 |
| 251 | 磨口瓶/试剂瓶 | 60mL，无色，小口，玻璃 | 个 | 20 | 3.94 | 78.80 | 251 |
| 252 | 磨口瓶/试剂瓶 | 125mL，无色，小口，玻璃 | 个 | 20 | 4.57 | 91.40 | 252 |
| 253 | 磨口瓶/试剂瓶 | 250mL，无色，小口，玻璃 | 个 | 200 | 5.52 | 1104.00 | 253 |
| 254 | 磨口瓶/试剂瓶 | 500mL，无色，小口，玻璃 | 个 | 200 | 8.06 | 1612.00 | 254 |
| 255 | 磨口瓶/试剂瓶 | 1000mL，无色，小口，玻璃 | 个 | 200 | 14.19 | 2838.00 | 255 |
| 256 | 磨口瓶/试剂瓶 | 2500mL，无色，小口，玻璃 | 个 | 2 | 42.41 | 84.82 | 256 |
| 257 | 磨口瓶/试剂瓶 | 60mL，棕色，小口，玻璃 | 个 | 20 | 4.96 | 99.20 | 257 |
| 258 | 磨口瓶/试剂瓶 | 125mL，棕色，小口，玻璃 | 个 | 20 | 6.95 | 139.00 | 258 |
| 259 | 磨口瓶/试剂瓶 | 250mL，棕色，小口，玻璃 | 个 | 200 | 7.89 | 1578.00 | 259 |
| 260 | 磨口瓶/试剂瓶 | 500mL，棕色，小口，玻璃 | 个 | 200 | 10.66 | 2132.00 | 260 |
| 261 | 磨口瓶/试剂瓶 | 1000mL，棕色，小口，玻璃 | 个 | 200 | 14.73 | 2946.00 | 261 |
| 262 | 磨口瓶/试剂瓶 | 2500mL，棕色，小口，玻璃 | 个 | 2 | 67.41 | 134.82 | 262 |
| 263 | 磨口瓶/试剂瓶 | 60ml，棕色，带有聚四氟乙烯薄膜硅胶垫的螺旋盖，玻璃 | 个 | 200 | 6.31 | 1262.00 | 263 |
| 264 | 镍坩埚 | 带盖，30mL | 个 | 2 | 52.05 | 104.10 | 264 |
| 265 | 镍坩埚 | 带盖，50mL | 个 | 2 | 76.49 | 152.98 | 265 |
| 266 | 培养皿 | φ75×15mm，玻璃 | 个 | 100 | 2.76 | 276.00 | 266 |
| 267 | 培养皿 | φ100×15mm，玻璃 | 个 | 20 | 5.52 | 110.40 | 267 |
| 268 | 培养皿 | φ120×15mm，玻璃 | 个 | 20 | 11.81 | 236.20 | 268 |
| 269 | 培养皿 | φ60×15mm，玻璃 | 个 | 100 | 4.53 | 453.00 | 269 |
| 270 | 培养皿 | φ90×15mm，玻璃 | 个 | 200 | 9.47 | 1894.00 | 270 |
| 271 | 平口试管 | 16×100mm，3.3厚料，圆底，玻璃 | 支 | 20 | 0.78 | 15.60 | 271 |
| 272 | 平口试管 | 16×150mm，3.3厚料，圆底，玻璃 | 支 | 20 | 0.78 | 15.60 | 272 |
| 273 | 平口试管 | 18×150mm，3.3厚料，圆底，玻璃 | 支 | 20 | 1.11 | 22.20 | 273 |
| 274 | 平口试管 | 18×180mm，3.3厚料，圆底，玻璃 | 支 | 20 | 1.11 | 22.20 | 274 |
| 275 | 平口试管 | 21×200mm，3.3厚料，圆底，玻璃 | 支 | 20 | 1.92 | 38.40 | 275 |
| 276 | 平口试管 | 25×200mm，3.3厚料，圆底，玻璃 | 支 | 20 | 2.31 | 46.20 | 276 |
| 277 | 平口试管 | 15mL，φ16mm×150mm，玻璃，带刻度，带硅胶塞 | 支 | 20 | 3.50 | 70.00 | 277 |
| 278 | 平口试管 | 20mL，φ18mm×150mm，玻璃，带刻度，带硅胶塞 | 支 | 20 | 2.98 | 59.60 | 278 |
| 279 | 普口三角烧瓶 | 50mL，玻璃 | 个 | 20 | 6.71 | 134.20 | 279 |
| 280 | 普口三角烧瓶 | 100mL，玻璃 | 个 | 20 | 6.71 | 134.20 | 280 |
| 281 | 普口三角烧瓶 | 150mL，玻璃 | 个 | 800 | 8.13 | 6504.00 | 281 |
| 282 | 普口三角烧瓶 | 200mL，玻璃 | 个 | 20 | 8.15 | 163.00 | 282 |
| 283 | 普口三角烧瓶 | 250mL，玻璃 | 个 | 20 | 10.25 | 205.00 | 283 |
| 284 | 普口三角烧瓶 | 300mL，玻璃 | 个 | 20 | 10.62 | 212.40 | 284 |
| 285 | 普口三角烧瓶 | 500mL，玻璃 | 个 | 20 | 12.54 | 250.80 | 285 |
| 286 | 普口三角烧瓶 | 1000mL，玻璃 | 个 | 20 | 18.78 | 375.60 | 286 |
| 287 | 普口三角烧瓶 | 2000mL，玻璃 | 个 | 20 | 35.28 | 705.60 | 287 |
| 288 | 普口三角烧瓶 | 3000mL，玻璃 | 个 | 20 | 61.87 | 1237.40 | 288 |
| 289 | 普口三角烧瓶 | 5000mL，玻璃 | 个 | 20 | 104.08 | 2081.60 | 289 |
| 290 | 球形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度20cm，连接小咀外径10mm | 个 | 10 | 29.57 | 295.70 | 290 |
| 291 | 球形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度30cm，连接小咀外径10mm | 个 | 2 | 31.91 | 63.82 | 291 |
| 292 | 球形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度40cm，连接小咀外径10mm | 个 | 2 | 43.36 | 86.72 | 292 |
| 293 | 球形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度50cm，连接小咀外径10mm | 个 | 2 | 47.93 | 95.86 | 293 |
| 294 | 烧杯 | 25mL，玻璃，满刻度 | 个 | 20 | 2.28 | 45.60 | 294 |
| 295 | 烧杯 | 50mL，玻璃，满刻度 | 个 | 20 | 3.16 | 63.20 | 295 |
| 296 | 烧杯 | 100mL，玻璃，满刻度 | 个 | 20 | 4.73 | 94.60 | 296 |
| 297 | 烧杯 | 250mL，玻璃，满刻度 | 个 | 20 | 5.52 | 110.40 | 297 |
| 298 | 烧杯 | 500mL，玻璃，满刻度 | 个 | 20 | 6.31 | 126.20 | 298 |
| 299 | 烧杯 | 1000mL，玻璃，满刻度 | 个 | 60 | 9.47 | 568.20 | 299 |
| 300 | 烧杯 | 2000mL，玻璃，满刻度 | 个 | 20 | 23.66 | 473.20 | 300 |
| 301 | 烧杯 | 5000mL，玻璃，满刻度 | 个 | 40 | 61.51 | 2460.40 | 301 |
| 302 | 蛇形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度20cm，连接小咀外径10mm | 个 | 2 | 26.42 | 52.84 | 302 |
| 303 | 蛇形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度30cm，连接小咀外径10mm | 个 | 2 | 32.27 | 64.54 | 303 |
| 304 | 蛇形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度50cm，连接小咀外径10mm | 个 | 2 | 37.70 | 75.40 | 304 |
| 305 | 试验筛 | Φ200mm×50mm，孔径0.5mm（35目） | 个 | 4 | 41.39 | 165.56 | 305 |
| 306 | 试验筛 | Φ200mm×50mm，孔径0.25mm（60目） | 个 | 4 | 41.39 | 165.56 | 306 |
| 307 | 双盖溶解氧瓶 | 250mL，无色，带标号，玻璃 | 个 | 200 | 28.04 | 5608.00 | 307 |
| 308 | 双盖溶解氧瓶 | 250ml，棕色，双盖 | 个 | 120 | 5.70 | 684.00 | 308 |
| 309 | 塑胶壶 | 2.5升 | 个 | 200 | 5.75 | 1150.00 | 309 |
| 310 | 塑胶壶 | 3升 | 个 | 20 | 7.37 | 147.40 | 310 |
| 311 | 塑胶壶 | 5升 | 个 | 60 | 9.95 | 597.00 | 311 |
| 312 | 塑胶壶 | 10升 | 个 | 20 | 15.77 | 315.40 | 312 |
| 313 | 塑胶壶 | 25升 | 个 | 20 | 2.76 | 55.20 | 313 |
| 314 | 塑料烧杯 | 带把，500mL | 个 | 20 | 2.79 | 55.80 | 314 |
| 315 | 塑料烧杯 | 带把，1000mL | 个 | 20 | 3.83 | 76.60 | 315 |
| 316 | 塑料烧杯 | 带把，2000mL | 个 | 20 | 6.35 | 127.00 | 316 |
| 317 | 塑料烧杯 | 带把，5000mL | 个 | 20 | 15.93 | 318.60 | 317 |
| 318 | 无菌滤杯 | 125mL | 包 | 2 | 10.94 | 21.88 | 318 |
| 319 | 洗瓶 | 进口塑料材质，旋盖，FEP吸管，PFA500mL | 个 | 20 | 5.24 | 104.80 | 319 |
| 320 | 一次性巴式吸管 | 塑料，1mL，带刻度，100支/包 | 包 | 10 | 5.29 | 52.90 | 320 |
| 321 | 一次性巴式吸管 | 塑料，2mL，带刻度，100支/包 | 包 | 40 | 5.74 | 229.60 | 321 |
| 322 | 一次性巴式吸管 | 塑料，3mL，带刻度，100支/包 | 包 | 10 | 7.52 | 75.20 | 322 |
| 323 | 一次性巴式吸管 | 塑料，5mL，带刻度，100支/包 | 包 | 10 | 1.11 | 11.10 | 323 |
| 324 | 一次性注射器 | 10mL，塑料 | 个 | 20 | 1.12 | 22.40 | 324 |
| 325 | 一次性注射器 | 30mL，塑料 | 个 | 20 | 1.81 | 36.20 | 325 |
| 326 | 英霍夫锥形管 | 1000mL，塑料 | 个 | 2 | 17.84 | 35.68 | 326 |
| 327 | 圆底蒸馏烧瓶 | 24#口，玻璃，100mL | 个 | 20 | 18.02 | 360.40 | 327 |
| 328 | 圆底蒸馏烧瓶 | 24#口，玻璃，125mL | 个 | 20 | 20.71 | 414.20 | 328 |
| 329 | 圆底蒸馏烧瓶 | 24#口，玻璃，250mL | 个 | 20 | 24.64 | 492.80 | 329 |
| 330 | 圆底蒸馏烧瓶 | 24#口，玻璃，500mL | 个 | 20 | 27.47 | 549.40 | 330 |
| 331 | 圆底蒸馏烧瓶 | 24#口，玻璃，1000mL | 个 | 20 | 18.93 | 378.60 | 331 |
| 332 | 500mL圆底蒸馏烧瓶（盛泰科技） | 500mL,圆底烧瓶,与全自动智能蒸馏仪STRW206能匹配使用 | 个 | 12 | 4.19 | 50.28 | 332 |
| 333 | 蒸发皿 | 50mL，耐热温度1000℃，圆底，瓷制 | 个 | 2 | 4.24 | 8.48 | 333 |
| 334 | 蒸发皿 | 100mL，耐热温度1000℃，圆底，瓷制 | 个 | 20 | 5.45 | 109.00 | 334 |
| 335 | 蒸发皿 | 250mL，耐热温度1000℃，圆底，瓷制 | 个 | 20 | 7.97 | 159.40 | 335 |
| 336 | 直形冷凝管 | 24口，冷凝部分长度20cm，连接小咀外径8mm | 个 | 2 | 7.50 | 15.00 | 336 |
| 337 | 轴承钢珠 | Φ8mm | 颗 | 100 | 0.30 | 30.00 | 337 |
| 338 | 注射器针筒 | 300mL，玻璃 | 个 | 4 | 31.42 | 125.68 | 338 |
| 339 | 注射器针筒 | 100mL，玻璃 | 个 | 4 | 18.52 | 74.08 | 339 |
| 340 | 注射器针筒 | 50mL，玻璃 | 个 | 20 | 4.34 | 86.80 | 340 |
| 341 | 注射器针筒 | 10mL，玻璃 | 个 | 4 | 3.82 | 15.28 | 341 |
| 342 | 注射器针筒 | 5mL，玻璃 | 个 | 4 | 3.40 | 13.60 | 342 |
| 343 | 注射器针筒 | 1mL，玻璃 | 个 | 4 | 3.44 | 13.76 | 343 |
| 344 | 注射器针筒 | 500μL，玻璃 | 个 | 4 | 29.97 | 119.88 | 344 |
| 345 | 注射器针筒 | 100μL，玻璃 | 个 | 4 | 30.27 | 121.08 | 345 |
| 346 | 平口试管 | 规格50ml，18\*180mm，玻璃，带刻度，带橡胶塞 | 支 | 200 | 2.70 | 540.00 | 346 |
| 347 | 聚四氟乙烯内衬旋盖棕色细口玻璃瓶 | 1L/个，聚四氟乙烯内衬旋盖棕色细口玻璃瓶 | 个 | 20 | 9.00 | 180.00 | 347 |
| 348 | 带聚四氟乙烯内衬垫瓶盖的棕色玻璃瓶 | 1L/个，带聚四氟乙烯内衬垫瓶盖的棕色玻璃瓶，蓝盖 | 个 | 20 | 12.60 | 252.00 | 348 |
| 349 | 茄形瓶 | 250mL，平底 | 个 | 20 | 17.10 | 342.00 | 349 |
| 350 | 烧杯 | 聚丙烯材质，250mL | 个 | 20 | 1.80 | 36.00 | 350 |
| 351 | 量筒 | 聚丙烯材质，500mL | 个 | 4 | 9.90 | 39.60 | 351 |
| 352 | 量筒 | 聚丙烯材质，100mL | 个 | 2 | 3.60 | 7.20 | 352 |
| 353 | 聚丙烯瓶 | 聚丙烯材质，2mL，100个/盒 | 盒 | 20 | 38.70 | 774.00 | 353 |
| 354 | 聚丙烯容量瓶 | 聚丙烯材质，1000mL | 个 | 20 | 16.20 | 324.00 | 354 |

**4、实验室仪器耗材**

| **序号** | **货物名称** | **规格型号及要求** | **包装单位** | **暂定数量** | **不含税综合单价（元）** | **不含税综合合价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Dynal L10 单平面试管 | 5支/包，适用于GB/T 5750.12-2006（5.1）Filta-Max方法检测水中贾第鞭毛虫和隐孢子虫 | 包 | 2 | 955.76 | 1911.52 |  |
| 2 | 1.1mm三相-S2箭形固相微萃取头（灰黑色） | 涂层厚度120um，涂层长度20mm，带手柄 | 支 | 2 | 358.05 | 716.10 |  |
| 3 | 1.5/2 mL液相色谱进样瓶透明样品瓶 | 100套/盒，带刻度，含盖含垫片预切口，与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 盒 | 20 | 1016.28 | 20325.60 |  |
| 4 | 1.5/2 mL液相色谱进样瓶棕色样品瓶 | 100套/盒，带刻度，含盖含垫片预切口，与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 1178.76 | 2357.52 |  |
| 5 | 10NTU验证标准溶液（100ml） | 适用于哈希2102Q便携式浊度仪 | 瓶 | 2 | 254.87 | 509.74 |  |
| 6 | 24-400 EPA/VOA 螺口样品瓶配套盖垫 | 黑色聚丙烯盖，本色PTFE+本色硅胶垫，100只/包 | 包 | 2 | 209.74 | 419.48 |  |
| 7 | 60ml螺纹样品瓶 | 规格：60ml，棕色，100个/盒，具聚四氟乙烯内衬密封盖。 | 盒 | 2 | 370.35 | 740.70 |  |
| 8 | 60米的HP\*INNOWAX毛细管色谱柱 | 规格：长60米，直径0.32毫米，膜厚0.5微米，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 11747.79 | 23495.58 |  |
| 9 | ACQUITY UPLC BEH C18色谱柱 | 50mm，与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 支 | 2 | 8980.88 | 17961.76 |  |
| 10 | Carbamate Analysis色谱柱 | 色谱柱规格：60Å, 4 µm, 3.9 mm X 150 mm, 1/pkg ，，与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 支 | 2 | 9371.15 | 18742.30 |  |
| 11 | COD预制管试剂 | 5-150mg/L，25次/盒，适用于环凯多参数测定仪 | 盒 | 100 | 459.56 | 45956.00 |  |
| 12 | COD预制管试剂 | 20-2000mg/L，25次/盒，适用于环凯多参数测定仪 | 盒 | 240 | 459.56 | 110294.40 |  |
| 13 | CTC 张力线（Tension Cord ） | 与安捷伦ctc三合一全自动进样器完全匹配使用 | 条 | 2 | 723.98 | 1447.96 |  |
| 14 | CTC 注射装置张力皮筋 （CTC Injection unit tension cord black） | 与安捷伦ctc三合一全自动进样器完全匹配使用 | 条 | 2 | 723.98 | 1447.96 |  |
| 15 | CTC螺口顶空瓶盖带垫片 | 银色磁性顶空盖（直径17.5mm，中心孔8mm）；蓝色PTFE/白色硅胶垫片（17.5\*1.5mm），与安捷伦ctc三合一全自动进样器完全匹配使用，液体进样专用。 | 片 | 2 | 1146.91 | 2293.82 |  |
| 16 | CTC螺口顶空瓶含进样垫 | 20ml精密螺纹圆底棕色样品瓶（22.5\*75.5mm）；银色磁性顶空盖（直径17.5mm，中心孔8mm）；蓝色PTFE/白色硅胶垫片（17.5\*1.5mm），与安捷伦ctc三合一全自动进样器完全匹配使用，液体进样专用。 | 个 | 2 | 1788.85 | 3577.70 |  |
| 17 | DL6200型 大气颗粒物综合采样器专用打印机 | 适用于DL6200型 大气颗粒物综合采样器打印机配套 | 个 | 4 | 704.84 | 2819.36 |  |
| 18 | DPD游离氯试剂 | 100包/袋，适用于哈希余氯比色计 | 袋 | 240 | 314.60 | 75504.00 |  |
| 19 | DPD余氯测定试剂 | 100包/袋，适用于目视比色法测定余氯 | 袋 | 20 | 160.88 | 3217.60 |  |
| 20 | DPD余氯测定试剂 | 100包/袋，适用于环凯余氯/总氯检测仪（S-202） | 袋 | 60 | 160.88 | 9652.80 |  |
| 21 | DPD总氯试剂 | 100包/袋，适用于哈希余氯比色计 | 袋 | 10 | 167.26 | 1672.60 |  |
| 22 | DPD余氯试剂（473mL） | 473mL/瓶，适用于赛默飞TSFC71在线余氯/总氯分析仪 | 瓶 | 30 | 621.24 | 18637.20 |  |
| 23 | DPD总氯试剂（473mL） | 473mL/瓶，适用于赛默飞TSFC71在线余氯/总氯分析仪 | 瓶 | 30 | 621.24 | 18637.20 |  |
| 24 | EI离子源灯丝 | 与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 个 | 2 | 1826.28 | 3652.56 |  |
| 25 | ENVI-18 固相萃取小柱 | 规格：500mg/3ml，54支/盒 | 盒 | 4 | 955.76 | 3823.04 |  |
| 26 | ENVI-18 固相萃取小柱 | 规格：500mg/6ml，30支/盒 | 盒 | 4 | 955.76 | 3823.04 |  |
| 27 | Filter Modules 快速法过滤模块（滤芯） | 10个/盒，免疫磁分离荧光抗体法检测贾地鞭毛虫和隐孢子虫用两虫专用。 | 盒 | 32 | 16407.08 | 525026.56 |  |
| 28 | G/C荧光抗体染色试剂 | Easy stain,20T+DAPI液体试剂。 | 盒 | 2 | 8681.42 | 17362.84 |  |
| 29 | G/C荧光抗体染色试剂 | Easy stain,80T+DAPI液体试剂。 | 盒 | 4 | 11362.30 | 45449.20 |  |
| 30 | HLB固相萃取小柱 | 100支/盒，HLB 3cc(60mg),与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 盒 | 24 | 3238.41 | 77721.84 |  |
| 31 | HLB固相萃取小柱 | 6cc/500mg,30支／盒 | 盒 | 8 | 1159.65 | 9277.20 |  |
| 32 | InertSep RP-1固相萃取小柱 | 规格：250mg/6ml，30支/盒 | 盒 | 4 | 1792.04 | 7168.16 |  |
| 33 | OnGuard II Ag小柱 | 2.5cc，48个/包，适用于戴安离子色谱ICS-2000的前处理 | 包 | 6 | 10338.06 | 62028.36 |  |
| 34 | OnGuard™ II Ba/Ag/H 前处理小柱 | 2.5cc，48个/包，适用于戴安离子色谱ICS-2000的前处理 | 包 | 2 | 9860.18 | 19720.36 |  |
| 35 | icap-q 石英矩管 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪 | 个 | 2 | 3995.05 | 7990.10 |  |
| 36 | icap-q 石英中心管 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪 | 个 | 2 | 4181.42 | 8362.84 |  |
| 37 | IDP-3端头密封组件 | 套，含两根tip seal，一个O ring，适用于安捷伦IDP-3干泵， | 套 | 2 | 1751.94 | 3503.88 |  |
| 38 | O型圈 | 5个/包 产品编号：036-11203-84，与岛津气相色谱质谱仪GCMS-QP2010完全匹配使用。 | 包 | 4 | 56.55 | 226.20 |  |
| 39 | PFTBA-MS调谐液 | 0.5ml/支，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 瓶 | 2 | 1167.62 | 2335.24 |  |
| 40 | pH电极保护液 | 与ORION STAR A211数显酸度计完全匹配使用。 | 瓶 | 2 | 995.57 | 1991.14 |  |
| 41 | pH电极浸泡液 | 与ORION STAR A211数显酸度计完全匹配使用。 | 瓶 | 2 | 1260.79 | 2521.58 |  |
| 42 | pH缓冲溶液（4.01） | pH4.01，475mL，适用于哈希/奥利龙pH计校准 | 瓶 | 2 | 192.47 | 384.94 |  |
| 43 | pH缓冲溶液（6.86） | pH6.86，475mL/瓶，适用于哈希/奥利龙pH计校准 | 瓶 | 2 | 192.74 | 385.48 |  |
| 44 | pH缓冲溶液（7.0） | pH7.0，475mL，适用于哈希/奥利龙pH计校准 | 瓶 | 2 | 192.47 | 384.94 |  |
| 45 | pH缓冲溶液（9.18） | pH9.18，475mL，适用于哈希/奥利龙pH计校准 | 瓶 | 2 | 192.47 | 384.94 |  |
| 46 | pH缓冲溶液（10.1） | pH 10.1，475mL，，适用于哈希/奥利龙pH计校准 | 瓶 | 2 | 192.47 | 384.94 |  |
| 47 | pH缓冲溶液 | pH4.00，250mL | 瓶 | 12 | 93.19 | 1118.28 |  |
| 48 | pH缓冲溶液 | pH6.86，250m | 瓶 | 12 | 93.19 | 1118.28 |  |
| 49 | pH缓冲溶液 | pH9.18，250mL | 瓶 | 12 | 93.19 | 1118.28 |  |
| 50 | SRS | 与戴安离子色谱ICS-2000完全匹配使用。 | 个 | 2 | 12610.35 | 25220.70 |  |
| 51 | StablCal安瓿校准套件 | 适用于哈希2101Q便携式浊度仪 | 套 | 2 | 2230.09 | 4460.18 |  |
| 52 | SunFire C18 Column色谱柱 | 与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 支 | 2 | 6610.62 | 13221.24 |  |
| 53 | SUPELCOSIL LC-18色谱柱 | 色谱柱规格：5 µm, 250 mm X 4.6 mm，与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 支 | 2 | 4637.79 | 9275.58 |  |
| 54 | VOA样品瓶 | 40毫升，棕色，100个/盒 ，与岛津气相色谱质谱仪GCMS-QP2010完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 575.84 | 1151.68 |  |
| 55 | 保护色谱柱 | 与戴安离子色谱ICS-2000完全匹配使用。 | 根 | 2 | 6522.56 | 13045.12 |  |
| 56 | 泵管 | 规格：0.89，3个橘卡头，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-阴离子模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 237.35 | 474.70 |  |
| 57 | 泵管 | 规格：1.14，3个红卡头，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-阴离子模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 226.99 | 453.98 |  |
| 58 | 泵管 | 规格：1.52，2头黄中间蓝，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-阴离子模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 226.99 | 453.98 |  |
| 59 | 泵管 | 规格：1.02，黑管3白卡头，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-阴离子模块完全匹配使用。 | 跟 | 2 | 743.09 | 1486.18 |  |
| 60 | 泵管 | 规格：0.64，2头橘中间白，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-氰化物模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 227.79 | 455.58 |  |
| 61 | 泵管 | 规格：0.76，3个黑卡头，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-氰化物模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 227.79 | 455.58 |  |
| 62 | 泵管 | 规格：1.14，3个红卡头，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-氰化物模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 227.79 | 455.58 |  |
| 63 | 泵管 | 规格：1.3，3个灰白，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-氰化物模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 227.79 | 455.58 |  |
| 64 | 泵管 | 规格：0.64，黄管2头橘中间黑，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-挥发酚模块模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 277.16 | 554.32 |  |
| 65 | 泵管 | 规格：1.14，黄管3红卡头，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-挥发酚模块模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 277.16 | 554.32 |  |
| 66 | 泵管 | 规格：1.52，黄管两头黄中间蓝，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-挥发酚模块模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 283.54 | 567.08 |  |
| 67 | 套箍 | 适用于FIA-6000+流动注射仪（阴离子表面活性剂通道） | 个 | 20 | 51.77 | 1035.40 |  |
| 68 | 铜管 | 1/8英寸，50英尺，适用于 | 根 | 2 | 1194.69 | 2389.38 |  |
| 69 | 溶解氧仪探头荧光帽 | 适用于哈希HQ30D或HQ1130型溶解氧仪 | 个 | 6 | 1032.21 | 6193.26 |  |
| 70 | 便携式HQD荧光帽 | 适用于哈希DQ30D溶解氧仪和HD1130溶解氧仪 | 个 | 8 | 1530.79 | 12246.32 |  |
| 71 | 哈希溶解氧探头 | 适用于哈希HQ30d溶解氧仪或哈希HQ1130溶解氧仪。 | 个 | 2 | 1032.21 | 2064.42 |  |
| 72 | 标签打印机色带 | DK-22205,62mm | 个 | 200 | 162.22 | 32444.00 |  |
| 73 | 标准催化剂 | 与岛津总有机碳分析仪TOC-VWP完全匹配使用 | 瓶 | 2 | 2011.86 | 4023.72 |  |
| 74 | 玻璃衬管（分流） | 5支/盒，3.5mm\*5.0\*95，与岛津气相色谱质谱仪GCMS-QP2010完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 3411.24 | 6822.48 |  |
| 75 | 捕集管 | 产品编号：221-42559-92，与岛津气相色谱质谱仪GCMS-QP2010完全匹配使用。 | 个 | 2 | 896.81 | 1793.62 |  |
| 76 | 捕集管（K管） | 规格：K管，适用于Velocity XPT吹扫捕集器 | 根 | 2 | 1465.49 | 2930.98 |  |
| 77 | 捕集阱（10#） | 与OI Analytical 4660-4551A吹扫捕集仪完全匹配使用 | 个 | 2 | 3955.22 | 7910.44 |  |
| 78 | 不分流衬管 | 适用于岛津气相质谱仪，5支/盒 | 盒 | 2 | 1417.70 | 2835.40 |  |
| 79 | 不粘连高级绿色隔垫 | 与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 876.11 | 1752.22 |  |
| 80 | 采样袋 | 10，升能够与青岛动力恶臭采样器DL-6800C型匹配使用 | 个 | 3000 | 25.49 | 76470.00 |  |
| 81 | 采样帽 | 能够与10L大号采样瓶匹配使用，适用于环境空气中臭气浓度的检测 | 个 | 800 | 1.59 | 1272.00 |  |
| 82 | 草甘膦OPA稀释剂 | 950毫升，适用于液相色谱测定水中草甘膦 | 瓶 | 2 | 2067.62 | 4135.24 |  |
| 83 | 草甘膦次氯酸盐稀释剂 | 950毫升，适用于液相色谱测定水中草甘膦 | 瓶 | 2 | 2067.62 | 4135.24 |  |
| 84 | 草甘膦磷酸钾洗提液 | 950毫升，适用于液相色谱测定水中草甘膦 | 瓶 | 2 | 2389.38 | 4778.76 |  |
| 85 | 草甘膦柱再生剂 | 950毫升 ，适用于液相色谱测定水中草甘膦 | 瓶 | 2 | 1064.07 | 2128.14 |  |
| 86 | 衬管 O 形圈 | 10个/包，进样口衬管 O 形圈，不粘连氟碳，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 2 | 181.59 | 363.18 |  |
| 87 | 臭氧比色试剂 | 0-0.75mg/L，25次/盒，适用于哈希臭氧比色计 | 盒 | 2 | 434.87 | 869.74 |  |
| 88 | 大号采样瓶 | 10L，含箱子、含压力表、含胶塞。适用于环境空气中臭气浓度的采样 | 套 | 80 | 663.45 | 53076.00 |  |
| 89 | 大容量通用氮气捕集阱 | 1/8 英寸，250 psig，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 个 | 2 | 3815.05 | 7630.10 |  |
| 90 | 大容量通用氦气捕集阱 | 1/8 英寸，250 psig，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 个 | 2 | 3815.05 | 7630.10 |  |
| 91 | 大容量通用氧气捕集阱 | 1/8 英寸，250 psig，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 个 | 2 | 3424.78 | 6849.56 |  |
| 92 | 氘灯（D2 Lamp） | 适用于岛津紫外可见分光光度计UV2600/UV2600i | 个 | 2 | 1871.68 | 3743.36 |  |
| 93 | 电导率标准液 | 1413μs/cm，60mL/瓶，5瓶/盒，适用于奥立龙数电导率仪STAR A212 | 盒 | 2 | 1433.63 | 2867.26 |  |
| 94 | 电导率标准液 | 100μs/cm，60mL/瓶，5瓶/盒，适用于奥立龙数电导率仪STAR A212 | 盒 | 2 | 1433.63 | 2867.26 |  |
| 95 | 顶空隔垫 | 100个/包，要求密封性良好，适用于安捷伦G1888顶空自动进样器 | 包 | 10 | 266.81 | 2668.10 |  |
| 96 | 顶空瓶盖 | 100个/包，要求密封性良好，适用于安捷伦G1888顶空自动进样器 | 包 | 10 | 199.12 | 1991.20 |  |
| 97 | 四氟硅胶垫片顶空瓶 | 100mL，玻璃，带四氟硅胶垫片 | 个 | 40 | 8.76 | 350.40 |  |
| 98 | 四氟硅胶垫片顶空瓶 | 50mL，玻璃，带四氟硅胶垫片 | 个 | 40 | 7.16 | 286.40 |  |
| 99 | 多功能氧气湿度检测仪专用打印纸(热敏纸） | 适用于多功能氧气湿度检测仪 DL-SY60打印机配套(热敏纸） | 卷 | 20 | 4.78 | 95.60 |  |
| 100 | 二氧化碳吸收器 | 与岛津总有机碳分析仪TOC-VWP完全匹配使用 | 个 | 2 | 769.38 | 1538.76 |  |
| 101 | 费希尔弧菌小支菌种 | 50支/盒 ，与毒性检测仪Microtox 500完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 13247.52 | 26495.04 |  |
| 102 | 分离色谱柱 | 与戴安离子色谱ICS-2000完全匹配使用。 | 根 | 2 | 19698.85 | 39397.70 |  |
| 103 | 分子筛过滤器 | 与岛津气相色谱质谱仪GCMS-QP2010完全匹配使用。 | 个 | 2 | 301.06 | 602.12 |  |
| 104 | 硅酸镁柱 | 适用于宁波然诺全自动紫外测油仪RN3002 | 支 | 2 | 676.99 | 1353.98 |  |
| 105 | 硅酸镁柱 | 适用于上海昂林全自动红外测油仪OL1020 | 支 | 2 | 395.05 | 790.10 |  |
| 106 | 硅酸镁柱 | 能够与上海昂林全自动红外测油仪OL1020完全匹配使用 | 个 | 2 | 318.58 | 637.16 |  |
| 107 | 黄铜螺帽和密封圈套件 | 1/8英寸，20/包，适用于安捷伦7890A气相色谱仪 | 包 | 2 | 1314.16 | 2628.32 |  |
| 108 | 黄铜螺帽和密封圈套件 | 1/4英寸，20/包，适用于安捷伦7890A气相色谱仪 | 包 | 2 | 1210.62 | 2421.24 |  |
| 109 | 机械泵油 | 1L/瓶，15号，与岛津气相色谱质谱仪GCMS-QP2010完全匹配使用。 | 瓶 | 2 | 438.06 | 876.12 |  |
| 110 | 加热消解瓶 | 与KHCOD-12COD消解装置完全匹配使用 | 个 | 2 | 43.80 | 87.60 |  |
| 111 | 碱性亚甲基蓝泵管 | 适用于FIA-6000+流动注射仪（阴离子表面活性剂通道） | 根 | 2 | 223.01 | 446.02 |  |
| 112 | 采样锥 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪ICAP Q | 个 | 2 | 6331.86 | 12663.72 |  |
| 113 | 截取锥 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪ICAP Q | 个 | 2 | 8840.71 | 17681.42 |  |
| 114 | 金属内标液 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪 ，20ppm：Bi Ln Sc Tb Y | 瓶 | 2 | 2264.34 | 4528.68 |  |
| 115 | 进口毛细管 | 规格：16米，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-阴离子、挥发酚、氰化物3个模块完全匹配使用。 | 米 | 32 | 215.05 | 6881.60 |  |
| 116 | 进样瓶 | 250个/盒，与戴安离子色谱ICS-2000完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 788.50 | 1577.00 |  |
| 117 | 进样塞 | 250个/盒，与戴安离子色谱ICS-2000完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 1964.07 | 3928.14 |  |
| 118 | 进样针 | 5支/盒，适用于吉天的AFS-9120或AFS-933 | 盒 | 2 | 254.87 | 509.74 |  |
| 119 | 进样针 | 适用于吉天原子荧光光谱仪AFS-9120 | 盒 | 2 | 254.87 | 509.74 |  |
| 120 | 进样针 | 6根/盒，10微升，要求适用于安捷伦7683自动进样器 | 盒 | 2 | 465.93 | 931.86 |  |
| 121 | 手动进样针 | 安捷伦手动进样针，规格为10微升 | 根 | 2 | 358.41 | 716.82 |  |
| 122 | 专用液体进样针 | 10μL，1μL相对误差≤±2.0%、重复性≤5.0%，5μL相对误差≤±1.0%、重复性≤2.0%，10μL相对误差≤±1.0%、重复性≤2.0%，与安捷伦ctc三合一全自动进样器完全匹配使用，液体进样专用。 | 支 | 2 | 735.13 | 1470.26 |  |
| 123 | 自动进样器进样针 | 6根/盒。规格为固定式的直型针头，容量为10微升。针头类型为26s/42/HP。适用于安捷伦气相色谱仪的7683自动进样器。 | 盒 | 2 | 2226.91 | 4453.82 |  |
| 124 | 10uL液体进样针 | 10uL CTC智能针，固定式针头 | 支 | 4 | 2962.84 | 11851.36 |  |
| 125 | 不锈钢进样针 | 适用于FIA-6000+流动注射仪 | 根 | 2 | 430.09 | 860.18 |  |
| 126 | 1ml进样小瓶 | 100个/盒 ，与沃特世液相色谱质谱完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 418.14 | 836.28 |  |
| 127 | 矩管 | 适用于谱育科技EXPEC 6000电感耦等离子光谱仪 | 个 | 2 | 17203.54 | 34407.08 |  |
| 128 | 矩管 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪ICAP Q | 个 | 2 | 2230.09 | 4460.18 |  |
| 129 | 矩管 | 适用于珀金埃尔默电感耦合等离子发射光谱仪Avio 200 | 个 | 2 | 2787.62 | 5575.24 |  |
| 130 | 可填充型 pH/ATC 三合一™ 复合电极 | 与ORION STAR A211数显酸度计完全匹配使用。 | 支 | 2 | 5030.44 | 10060.88 |  |
| 131 | ph复合电极 | E-301-CF型，适用于上海雷磁ph计 | 支 | 8 | 132.21 | 1057.68 |  |
| 132 | 两虫工具包 | 免疫磁分离荧光抗体法检测贾地鞭毛虫和隐孢子虫用两虫专用 | 套 | 24 | 3690.00 | 88560.00 |  |
| 133 | 邻苯二甲醛 | 5克 ，适用于液相色谱测定水中草甘膦 | 瓶 | 2 | 2110.62 | 4221.24 |  |
| 134 | 淋洗液 | 与戴安离子色谱ICS-2000完全匹配使用。 | 瓶 | 2 | 2548.67 | 5097.34 |  |
| 135 | 卤素脱除器 | 与岛津总有机碳分析仪TOC-VWP完全匹配使用 | 个 | 2 | 1414.51 | 2829.02 |  |
| 136 | 螺母 | 适用于FIA-6000+流动注射仪 | 个 | 2 | 84.43 | 168.86 |  |
| 137 | 毛刺回流管 | 与KHCOD-12COD消解装置完全匹配使用 | 个 | 2 | 199.12 | 398.24 |  |
| 138 | 毛细管色谱柱 | 30m×0.25mm×0.25um，型号：HP5-MS,与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 6567.62 | 13135.24 |  |
| 139 | 毛细管色谱柱 | 30m×0.25mm×1.40um，型号：DB-624,与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 6567.62 | 13135.24 |  |
| 140 | 毛细管色谱柱 | 30m×0.25mm×0.25um，型号：VF-WAXms,与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 7470.79 | 14941.58 |  |
| 141 | 毛细管色谱柱 | 60m×0.32mm×1.00um或60m\*0.32mm\*1.8um型号：DB-1701,与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 12600.00 | 25200.00 |  |
| 142 | 30米的HP\*INNOWAX毛细管色谱柱 | 规格：长30米，直径0.32毫米，膜厚0.5微米，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 7255.76 | 14511.52 |  |
| 143 | 毛细管色谱柱 | 30m×0.32mm×0.25um，型号：DB-1701,与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 6825.66 | 13651.32 |  |
| 144 | 毛细管色谱柱 | 30m×0.32mm×0.25um，型号：HP-5,与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 6730.09 | 13460.18 |  |
| 145 | 毛细管色谱柱 | 30m×0.25mm×1.40um，型号：DB-624,与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 6567.62 | 13135.24 |  |
| 146 | 混合元素空心阴极灯 | 铅、镉、铬、镍混合元素灯，适用于AA240原子吸收分光光度计 | 个 | 2 | 676.99 | 1353.98 |  |
| 147 | 钒空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 148 | 钙空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 149 | 镉空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 150 | 汞空心阴极灯 | 适用于AFS-9120或BAF—2000原子荧光仪 | 个 | 2 | 382.30 | 764.60 |  |
| 151 | 钴空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 152 | 镁空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 153 | 锰空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 154 | 钼空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 155 | 钠空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 156 | 镍空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 157 | 铍空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 637.16 | 1274.32 |  |
| 158 | 铅空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 159 | 砷空心阴极灯 | 适用于AFS-9120或BAF—2000原子荧光仪 | 个 | 2 | 442.84 | 885.68 |  |
| 160 | 硒空心阴极灯 | 适用于AFS-9120或BAF—2000原子荧光仪 | 个 | 2 | 416.29 | 832.58 |  |
| 161 | 锑空心阴极灯 | 适用于AFS-9120或BAF—2000原子荧光仪 | 个 | 2 | 418.94 | 837.88 |  |
| 162 | 铁空心阴极灯 | 适用于AA240原子吸收分光光度计 | 个 | 2 | 382.30 | 764.60 |  |
| 163 | 铁空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 164 | 锌空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 165 | 银空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 166 | 钾空心阴极灯 | 适用于上海元析AA-3800A原子吸收 | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 167 | 密封垫圈 | 质谱端,10个/包，内径 0.4 mm，经过预老化，用于 MSD 接口，15% 石墨/85% Vespel，适用于 0.25 mm 色谱柱，长型 ，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 2 | 790.88 | 1581.76 |  |
| 168 | 密封垫圈（进样口端） | 10个每包，内径 0.4 mm，15% 石墨/85% Vespel，用于 0.1 至 0.25 mm 色谱柱，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 2 | 1075.22 | 2150.44 |  |
| 169 | 平衡袋 | 10L，适用于环境空气中臭气浓度的检测 | 个 | 800 | 119.47 | 95576.00 |  |
| 170 | 瓶盖隔垫 | 100个/包，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 40 | 175.22 | 7008.80 |  |
| 171 | 瓶盖隔垫 | 100个/包，能够与OI Analytical 4660-4551A吹扫捕集仪完全匹配使用。 | 包 | 50 | 356.81 | 17840.50 |  |
| 172 | 气相进样小瓶 | 1.5/2ml,带刻度，带顶空盖，100套/盒，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 盒 | 4 | 183.19 | 732.76 |  |
| 173 | 气相色谱PTV衬管 | 单阻板、脱活，不粘连氟碳，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 根 | 2 | 278.76 | 557.52 |  |
| 174 | 气相色谱不分流衬管 | 5根每包，不分流 ，适与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 2 | 1392.21 | 2784.42 |  |
| 175 | 气相色谱分流/不分流衬管 | 5根每包，分流/不分流，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 2 | 2734.25 | 5468.50 |  |
| 176 | 气相色谱进样口隔垫 | 50个/包，流失性与温度经过优化 (BTO) 的不粘连进样口隔垫，11 mm ，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 2 | 894.43 | 1788.86 |  |
| 177 | 钳口顶空瓶盖垫 | 6/10/20ml 钳口顶空瓶盖垫开孔铝盖配灰色丁基橡胶/特氟龙ptfe 双面垫片，100套/包，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 6 | 796.46 | 4778.76 |  |
| 178 | 巯基化合物 | 10克 ，适用于液相色谱测定水中草甘膦 | 瓶 | 2 | 2123.36 | 4246.72 |  |
| 179 | 聚四氟乙烯盖垫 | 43\*3mm | 片 | 200 | 1.99 | 398.00 |  |
| 180 | 巯基棉柱 | 用于烷基汞的测定，适用于CAT号码SH2506 | 盒 | 2 | 782.92 | 1565.84 |  |
| 181 | 巯基棉柱 | 用于烷基汞的测定，适用于CAT号码SH2506，厂家Agela Technologies | 盒 | 10 | 876.11 | 8761.10 |  |
| 182 | 热敏打印纸 | 57\*40mm，32卷/箱 | 箱 | 2 | 117.87 | 235.74 |  |
| 183 | 三脚架快装板 | 适用于爱华声级计AWA 8814型三脚架 | 个 | 4 | 135.40 | 541.60 |  |
| 184 | 三通接头 | 1/8英寸，黄铜，2/包，适用于安捷伦7890A气相色谱仪 | 包 | 2 | 645.13 | 1290.26 |  |
| 185 | 渗透压调节液（OAS） | 50mL/瓶 ，与毒性检测仪Microtox 500完全匹配使用。 | 瓶 | 2 | 1685.31 | 3370.62 |  |
| 186 | 声级计打印机专用打印纸 | 适用于杭州爱华声级计AH40微型打印机配套 | 卷 | 50 | 3.19 | 159.50 |  |
| 187 | 声级计三脚架 | 适用于杭州爱华声级计AWA6228+ | 个 | 4 | 135.40 | 541.60 |  |
| 188 | 声级计专用打印机色带 | 适用于AH40、AWA40S | 个 | 20 | 47.79 | 955.80 |  |
| 189 | 石墨管 | 10个/盒，适用于安捷伦（原品牌：瓦里安）,型号：AA240原子吸收光谱仪 | 盒 | 2 | 4778.76 | 9557.52 |  |
| 190 | 酸性亚甲基蓝泵管 | 适用于FIA-6000+流动注射仪（阴离子表面活性剂通道） | 根 | 2 | 223.01 | 446.02 |  |
| 191 | 通用石墨密封垫圈（短型） | 10/盒，密封圈内径0.8mm，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 398.23 | 796.46 |  |
| 192 | 通用石墨密封垫圈（短型） | 10/盒，密封圈内径0.5mm，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 盒 | 2 | 573.45 | 1146.90 |  |
| 193 | 脱气管 | 规格：2×1mm，，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-挥发酚和氰化物模块完全匹配使用。 | 根 | 2 | 700.88 | 1401.76 |  |
| 194 | 脱气管 | 规格：2\*1mm,适用于北京吉天FIA-6000+全自动流动注射分析（挥发酚通道） | 根 | 2 | 123.45 | 246.90 |  |
| 195 | 微固相萃取纤维 | DVB/CAR/PDMS，3根每盒，50/30um,DVB/CAR/PDMS，适用于安捷伦ctc三合一全自动进样器，微固相萃取专用，检测挥发性有机物及嗅味物质。 | 盒 | 2 | 1154.87 | 2309.74 |  |
| 196 | 微固相萃取纤维（PA） | 3根每盒，85um,Polyacrylate，适用于安捷伦ctc三合一全自动进样器，微固相萃取专用，检测酚类。 | 盒 | 2 | 3169.91 | 6339.82 |  |
| 197 | 钨灯 | 适用于岛津紫外可见分光光度计UV2600/UV2600i | 个 | 2 | 283.54 | 567.08 |  |
| 198 | 稀释液（Diluent） | 1.0L/瓶， 与毒性检测仪Microtox 500完全匹配使用。 | 瓶 | 2 | 3676.99 | 7353.98 |  |
| 199 | 消解罐 | 55mL样品反应内罐（含盖章和垫子），24个/套，适用于iMD24型微波消解仪 | 套 | 2 | 14362.57 | 28725.14 |  |
| 200 | 消解内罐 | 规格：100ml，适用于上海元析MWD-650微波消解仪 | 个 | 10 | 1130.98 | 11309.80 |  |
| 201 | 压板 | 适用于FIA-6000+流动注射仪（阴离子表面活性剂通道） | 个 | 2 | 243.72 | 487.44 |  |
| 202 | 压力表 | 范围：0-15psi,0-30psi,060054与戴安离子色谱ICS-2000完全匹配使用。 | 个 | 2 | 557.52 | 1115.04 |  |
| 203 | 样品泵管 | 适用于FIA-6000+流动注射仪（阴离子表面活性剂通道） | 根 | 2 | 1669.38 | 3338.76 |  |
| 204 | 样品瓶的螺纹口瓶盖 | 2毫升，500个/包，与安捷伦气相色谱仪GC7890系列完全匹配使用。 | 包 | 4 | 1045.76 | 4183.04 |  |
| 205 | 乙炔管 | 工业用、防爆、耐高压、内径 6.5mm\*12mm | 米 | 60 | 18.32 | 1099.20 |  |
| 206 | 阴离子通道分离膜 | 10张/盒，与吉天FIA-6000全自动流动注射分析仪-阴离子表面活性剂通道完全匹配使用。 | 盒 | 6 | 366.37 | 2198.22 |  |
| 207 | 隐孢子虫贾第鞭毛虫磁珠分选试剂盒10T | 免疫磁分离荧光抗体法检测贾地鞭毛虫和隐孢子虫用两虫专用 | 盒 | 6 | 13512.74 | 81076.44 |  |
| 208 | 隐孢子虫贾第鞭毛虫磁珠分选试剂盒50T | 免疫磁分离荧光抗体法检测贾地鞭毛虫和隐孢子虫用两虫专用 | 盒 | 2 | 44956.99 | 89913.98 |  |
| 209 | 有机相泵管 | 适用于FIA-6000+流动注射仪 | 根 | 2 | 420.53 | 841.06 |  |
| 210 | 余氯仪专用比色皿 | 适用于罗威邦MD100便携式余氯/总氯检测仪，10个/盒 | 盒 | 2 | 503.10 | 1006.20 |  |
| 211 | 真空泵机油 | 适用于安捷伦真空泵Duo 3 Rvp（23V），1加仑 | 瓶 | 2 | 1207.43 | 2414.86 |  |
| 212 | 真空泵机油(LVO 110) | leybonol | 瓶 | 2 | 2668.14 | 5336.28 |  |
| 213 | 脂肪仪滤纸筒 | 外径26毫米，高度90毫米，适用于上海乔跃脂肪测定仪 | 个 | 300 | 11.42 | 3426.00 |  |
| 214 | 质谱灯丝 | 与岛津气相色谱质谱仪GCMS-QP2010完全匹配使用。 | 根 | 2 | 2057.26 | 4114.52 |  |
| 215 | 中心管 | 适用于谱育科技EXPEC 6000电感耦等离子光谱仪 | 个 | 2 | 15650.44 | 31300.88 |  |
| 216 | 中心管 | 适用于赛默飞电感耦合等离子体质谱仪ICAP Q | 个 | 2 | 5511.50 | 11023.00 |  |
| 217 | 浊度仪灯泡（灯管组） | 适用于哈希2100Q便携式浊度仪 | 个 | 20 | 1393.80 | 27876.00 |  |
| 218 | 自动进样器样品管 | 普通胶帽，不锈钢，6.35\*89mm，100支/包 | 包 | 2 | 278.76 | 557.52 |  |
| 219 | 点火器火花塞组件 | 适用于安捷伦气相色谱仪7890系列FID检测器用。 | 个 | 2 | 785.85 | 1571.70 |  |
| 220 | 5mL样品管 | 5ml/Ø8，适用于BSD-PS2比表面积分析仪，DSD001349 | 个 | 2 | 651.00 | 1302.00 |  |
| 221 | 填充棒 | 5ml/Ø8，适用于BSD-PS2比表面积分析仪，BSD001356 | 个 | 2 | 75.20 | 150.40 |  |
| 222 | 玻璃堵头 | 长12.3cm，适用于BSD-PS2比表面积分析仪，BSD001358 | 个 | 2 | 45.12 | 90.24 |  |
| 223 | 1.5mL塑料进样瓶 | 100个/盒，与谱临晟IC-20离子色谱仪完全匹配使用 | 盒 | 4 | 74.26 | 297.04 |  |
| 224 | 氮吹管 | 200mL,适用于RN4008全自动液液萃取仪 | 个 | 2 | 531.96 | 1063.92 |  |
| 225 | 平底广口棕色瓶 | 700mL,适用于RN4008全自动液液萃取仪 | 个 | 2 | 706.80 | 1413.60 |  |
| 226 | 密封垫圈 | 10个/包，1/4英寸 VG，SP-22,40%石墨，适用于安捷伦7890A气相色谱仪ECD检测器的使用 | 包 | 2 | 279.00 | 558.00 |  |
| 227 | Rtx-1614色谱柱 | 15m\*0.25mm\*0.1μm,品牌：RESTEK | 条 | 2 | 4042.00 | 8084.00 |  |
| 228 | 气质不分流衬管 | 5支/盒，与岛津气质仪完全匹配使用 | 盒 | 2 | 1255.50 | 2511.00 |  |
| 229 | 三通接头 | 1/8英寸，黄铜材质，2个/包，适用于安捷伦气相色谱仪，5180-4160 | 包 | 2 | 744.00 | 1488.00 |  |
| 230 | 捕集阱 | 氮氢水/氧捕集阱，有效滤气量1.8立方，LV2021009 | 个 | 2 | 3760.00 | 7520.00 |  |
| 231 | 气体过滤滤芯 | 双重过滤器（碳氢化合物/湿气） | 个 | 2 | 744.00 | 1488.00 |  |
| 232 | 氧弹电极 | 隔热板直径：54mm,长电极杆长度：80mm，材质：镍铬合金钢，适用于ZDHW-6000型全自动热量仪 | 套 | 2 | 744.00 | 1488.00 |  |
| 233 | 热值专用燃烧纸 | 10cm\*10cm,500张/包，热值15800j/g，，适用于ZDHW-6000型全自动热量仪 | 包 | 2 | 47.00 | 94.00 |  |
| 234 | 红色peek管路组件 | 适用于waters e2695，货号：430000922 | 套 | 2 | 883.50 | 1767.00 |  |
| 235 | CTC 注射装置张力皮筋 | 适用于CTC自动进样器，700002303, TENSION CORD MM FOR INJ UNIT PAL SYSTEM；700002304, TENSION CRD,NDL GUIDE HTS-HTC,LC PAL SYS | 套 | 2 | 279.00 | 558.00 |  |
| 236 | 液相色谱在线过滤器组件 | 货号：WAT035190 | 套 | 2 | 1674.00 | 3348.00 |  |
| 237 | 安捷伦陶瓷刀片 | 4片/包，适用于安捷伦气相色谱仪，5181-8836 | 包 | 2 | 227.85 | 455.70 |  |
| 238 | Tygon泵管 | 内径0.64mm，适用于与宝德流动注射仪BD FIA-7000B | 根 | 2 | 172.98 | 345.96 |  |
| 239 | Tygon泵管 | 内径1.14mm，适用于与宝德流动注射仪BD FIA-7000B | 根 | 2 | 172.98 | 345.96 |  |
| 240 | Pharmed泵管 | 内径1.52mm，适用于与宝德流动注射仪BD FIA-7000B | 根 | 2 | 251.10 | 502.20 |  |
| 241 | Pharmed泵管 | 内径1.14mm，适用于与宝德流动注射仪BD FIA-7000B | 根 | 2 | 251.10 | 502.20 |  |
| 242 | Pharmed泵管 | 内径0.64mm，适用于与宝德流动注射仪BD FIA-7000B | 根 | 2 | 251.10 | 502.20 |  |
| 243 | 脱气管 | 10根/包，适用于与宝德流动注射仪BD FIA-7000B | 包 | 2 | 616.59 | 1233.18 |  |
| 244 | 聚四氟乙烯消解管 | 适用于格丹纳DS-72全自动石墨消解仪，型号：50ml（螺纹口款） | 个 | 2 | 221.34 | 442.68 |  |
| 245 | 全自动消解管支架 | 适用于格丹纳 DS-72全自动石墨消解仪，型号：A | 个 | 2 | 1329.90 | 2659.80 |  |
| 246 | 全自动消解管支架 | 适用于格丹纳 DS-72全自动石墨消解仪，型号：B | 个 | 2 | 1329.90 | 2659.80 |  |
| 247 | 消解管板架 | 适用于格丹纳 DS-72全自动石墨消解仪 | 个 | 2 | 441.75 | 883.50 |  |
| 248 | 500mL圆底蒸馏瓶 | 500mL/个，适用于全自动智能蒸馏仪STRW206的使用 | 个 | 2 | 139.50 | 279.00 |  |
| 249 | 燃烧管 | 适用于上海元析仪器TOC-2000，CACZ00004 | 根 | 2 | 1018.35 | 2036.70 |  |
| 250 | 催化剂 | 适用于上海元析仪器TOC-2000，BACZ00001 | 瓶 | 6 | 109.98 | 659.88 |  |
| 251 | 石英球 | 适用于上海元析仪器TOC-2000，BACZ00017 | 片 | 4 | 56.40 | 225.60 |  |
| 252 | 石英毛 | 适用于上海元析仪器TOC-2000，BACZ00008 | 包 | 4 | 75.20 | 300.80 |  |
| 253 | 滤膜 | 适用于上海元析仪器TOC-2000，CBCH00047，50片/包 | 包 | 2 | 145.08 | 290.16 |  |

**5、小型仪器设备及配件**

| **序号** | **货物名称** | **规格型号及要求** | **包装单位** | **暂定数量** | **不含税综合单价（元）** | **不含税综合合价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 100μL微量注射器 | 1支/盒，10μL相对误差≤±2.0%、重复性≤2.0%，50μL相对误差≤±1.0%、重复性≤1.0%，100μL相对误差≤±1.0%、重复性≤1.0%； | 盒 | 2 | 764.60 | 1529.20 |  |
| 2 | 10μL微量注射器 | 1支/盒，1μL相对误差≤±2.0%、重复性≤5.0%，5μL相对误差≤±1.0%、重复性≤2.0%，10μL相对误差≤±1.0%、重复性≤2.0%； | 盒 | 2 | 557.52 | 1115.04 |  |
| 3 | 1mL微量注射器 | 1支/盒：100μL相对误差≤±1.0%、重复性≤1.0%，500μL相对误差≤±1.0%、重复性≤0.5%，1000μL相对误差≤±1.0%、重复性≤0.5%） | 盒 | 2 | 756.64 | 1513.28 |  |
| 4 | 250μL微量注射器 | 1支/盒,各校准点容量相对误差少于±1.0%，重复性≤1.0% | 盒 | 2 | 732.74 | 1465.48 |  |
| 5 | 25mL分液器管嘴及其适配器 | 适配手动连续分配移液器，一个管嘴配一个适配器 | 个 | 4 | 406.20 | 1624.80 |  |
| 6 | 12.5ml分液器管嘴 | 适配手动连续分配移液器 | 个 | 4 | 661.06 | 2644.24 |  |
| 7 | 25μL微量注射器 | 1支/盒，各校准点容量相对误差少于±1.5%，重复性≤1.0% | 盒 | 2 | 740.71 | 1481.42 |  |
| 8 | 4孔水浴锅 | 双列4孔 | 台 | 2 | 525.66 | 1051.32 |  |
| 9 | 500μL微量注射器 | 1支/盒，各校准点容量相对误差少于±1.0%，容量重复性≤1.0%。 | 盒 | 2 | 684.95 | 1369.90 |  |
| 10 | 50mL分液器管嘴及其适配器 | 适配手动连续分配移液器，一个管嘴配一个适配器 | 个 | 2 | 260.44 | 520.88 |  |
| 11 | 50μL微量注射器 | 1支/盒，各校准点容量相对误差少于±1.5%，重复性≤1.0% | 盒 | 2 | 625.22 | 1250.44 |  |
| 12 | 5ml分液器管嘴 | 适配手动连续分配移液器 | 个 | 4 | 406.20 | 1624.80 |  |
| 13 | 8孔水浴锅 | 双列8孔 | 台 | 2 | 930.27 | 1860.54 |  |
| 14 | E2等级无磁砝码 | 10mg | 个 | 2 | 143.36 | 286.72 |  |
| 15 | E2等级无磁砝码 | 20g | 个 | 2 | 175.22 | 350.44 |  |
| 16 | E2等级无磁砝码 | 50g | 个 | 2 | 195.13 | 390.26 |  |
| 17 | E2等级无磁砝码 | 100g | 个 | 2 | 207.08 | 414.16 |  |
| 18 | E2等级无磁砝码 | 200g | 个 | 2 | 262.84 | 525.68 |  |
| 19 | E3等级无磁砝码 | 10g | 个 | 2 | 211.06 | 422.12 |  |
| 20 | 贝勒管 | 1000ml | 根 | 60 | 48.58 | 2914.80 |  |
| 21 | 表层水温计 | 保护套：不锈钢，测温范围：-6℃~41℃，测温精度：0.2℃，测温误差：+/-0.2℃ | 个 | 2 | 92.39 | 184.78 |  |
| 22 | 表层油类采样器 | 容积1000毫升 | 个 | 6 | 115.49 | 692.94 |  |
| 23 | 玻璃精密水银温度计 | -30~+100℃ | 支 | 6 | 26.28 | 157.68 |  |
| 24 | 玻璃精密水银温度计 | 300℃ | 支 | 2 | 23.90 | 47.80 |  |
| 25 | 玻璃精密水银温度计 | 50~100℃ | 支 | 2 | 51.77 | 103.54 |  |
| 26 | 玻璃精密水银温度计 | 100~150℃ | 支 | 2 | 63.72 | 127.44 |  |
| 27 | 玻璃精密水银温度计 | 150~200℃ | 支 | 2 | 71.69 | 143.38 |  |
| 28 | 玻璃精密水银温度计 | 200~250℃ | 支 | 2 | 83.63 | 167.26 |  |
| 29 | 玻璃精密水银温度计 | 250~300℃ | 支 | 2 | 87.62 | 175.24 |  |
| 30 | 电烙铁 | 60W | 套 | 2 | 60.53 | 121.06 |  |
| 31 | 电热蒸馏水器 | 出水量不少于10L/H，304不锈钢材质 | 台 | 2 | 1815.93 | 3631.86 |  |
| 32 | 电陶炉 | 2000W | 个 | 6 | 274.78 | 1648.68 |  |
| 33 | 二等标准玻璃水银温度计 | 0~50℃ | 支 | 2 | 270.79 | 541.58 |  |
| 34 | 防腐隔膜真空泵 | 抽气速度：≥20L/Min，极限压力真空度：≥0.08Mpa；200mbar，进气口：φ6mm | 台 | 2 | 2757.22 | 5514.44 |  |
| 35 | 防腐隔膜真空泵 | 抽气速度：≥60L/Min，极限压力真空度：≥0.08Mpa；200mbar，正压力：≥30Psi，进气口、出气口：φ6mm | 台 | 2 | 2793.98 | 5587.96 |  |
| 36 | 隔膜真空泵 | 抽气速度：≥20L/Min，极限压力真空度：≥0.08Mpa；200mbar，进气口：φ6mm | 台 | 2 | 2718.91 | 5437.82 |  |
| 37 | 隔膜真空泵 | 抽气速度：≥60L/Min，极限压力真空度：≥0.08Mpa；200mbar，正压力：≥30Psi，进气口、出气口：φ6mm | 台 | 2 | 2806.23 | 5612.46 |  |
| 38 | 固相萃取大容量采样管 | 4管/套 | 套 | 2 | 609.29 | 1218.58 |  |
| 39 | 甲烷采样箱 | 体积＞25CM\*20CM\*20CM,有可调节流量采样泵，操作简单，使用方便，符合污染源HJ604等多项标准要求 | 个 | 2 | 2297.68 | 4595.36 |  |
| 40 | 检水检毒箱 | 到货后有效期应大于24个月 | 个 | 2 | 8652.15 | 17304.30 |  |
| 41 | 具塞全玻璃注射器 | 100ml，带有密封胶帽，甲烷采样用 | 个 | 200 | 19.51 | 3902.00 |  |
| 42 | 可调式定量加液器 | 容量1升，加液1-10毫升可调，耐强酸强碱 | 个 | 4 | 95.57 | 382.28 |  |
| 43 | 密度计 |  | 支 | 2 | 17.52 | 35.04 |  |
| 44 | 耐酸耐碱砂芯过滤装置 | 1000mL，T-50，1L三角积液瓶，砂心过滤头，滤杯300ml | 套 | 2 | 358.41 | 716.82 |  |
| 45 | 气瓶小推车 | 适用8-10L气瓶 | 套 | 2 | 676.99 | 1353.98 |  |
| 46 | 深度采样器 | 有机玻璃，2L | 个 | 2 | 254.87 | 509.74 |  |
| 47 | 深度采样器 | 有机玻璃，3L | 个 | 2 | 278.76 | 557.52 |  |
| 48 | 实验室不锈钢推车 | 长60厘米，宽40厘米，高90厘米，双层，万向轮， | 台 | 2 | 1274.34 | 2548.68 |  |
| 49 | 实验室不锈钢推车 | 长90厘米，宽50厘米，高90厘米，双层，万向轮,耐酸碱或带耐酸碱贴膜 | 台 | 2 | 1274.34 | 2548.68 |  |
| 50 | 实验室不锈钢推车 | 长100厘米，宽60厘米，高90厘米，双层，万向轮 | 台 | 2 | 1274.34 | 2548.68 |  |
| 51 | 手持小型吸尘器 | 小型手持式，大吸力，无线充电 | 台 | 2 | 728.13 | 1456.26 |  |
| 52 | 手动连续分配移液器 | 量程范围：确保1uL到5mL精准分析分液操作；可以提供35种以上（含35种）移液体积选择。 | 支 | 2 | 2021.94 | 4043.88 |  |
| 53 | 手推车 | 尺寸不小于450\*700，承重不小于150公斤，静音。 | 台 | 2 | 982.84 | 1965.68 |  |
| 54 | 数显游标卡尺 | 200mm | 套 | 2 | 69.29 | 138.58 |  |
| 55 | 数字万用表 | UT89XD | 套 | 2 | 195.13 | 390.26 |  |
| 56 | 水质采样器 | 3L | 个 | 4 | 253.28 | 1013.12 |  |
| 57 | 温湿度计 | 不锈钢，指针式-20~100度 | 个 | 4 | 40.96 | 163.84 |  |
| 58 | 乌氏粘度计 | 毛细管内径0.55mm，测定球容积4ml | 个 | 2 | 176.81 | 353.62 |  |
| 59 | 吸尘器 | 大吸力，无线充电 | 台 | 2 | 716.81 | 1433.62 |  |
| 60 | 移液枪 | 0.1µl-10ml | 支 | 4 | 1616.16 | 6464.64 | 带检定/校准合格证书 |
| 61 | 移液枪 | 0.1-2.5ul | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 62 | 移液枪 | 0.5-10ul | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 63 | 移液枪 | 2-20ul | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 64 | 移液枪 | 5-50ul | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 65 | 移液枪 | 10-100ul | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 66 | 移液枪 | 20-200ul | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 67 | 移液枪 | 100-1000ul | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 68 | 移液枪 | 1-5ml | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 69 | 移液枪 | 1-10ml | 支 | 2 | 1110.30 | 2220.60 | 带检定/校准合格证书 |
| 70 | 移液枪枪头 | 0.1ml-10ml,100个/包 | 包 | 4 | 190.72 | 762.88 |  |
| 71 | 移液枪枪头 | 0.1ml-5ml,100个/包 | 包 | 4 | 209.30 | 837.20 |  |
| 72 | 移液枪枪头 | 0.01ml-1ml,1000个/包，耐高温 | 包 | 4 | 199.12 | 796.48 |  |
| 73 | 移液枪枪头 | 2-200微升，1000个/包 | 包 | 2 | 184.78 | 369.56 |  |
| 74 | 真空气体采样设备 | 适用于1L气袋甲烷采样用，含空气采样器和真空气体采样箱 | 套 | 4 | 965.02 | 3860.08 |  |
| 75 | 电子天平 | 量称2000克，精度0.1克 | 台 | 2 | 692.92 | 1385.84 |  |
| 76 | 电子天平 | 十分之一，最大量程：1000g | 台 | 2 | 1159.65 | 2319.30 |  |
| 77 | 电子天平 | 百分之一，最大量程：820g，进口 | 台 | 2 | 7046.20 | 14092.40 |  |
| 78 | 电子天平 | 千分之一，最大量程：220g，进口 | 台 | 2 | 4792.96 | 9585.92 |  |
| 79 | 电子天平 | 万分之一，最大量程：120g，进口 | 台 | 2 | 7015.57 | 14031.14 |  |
| 80 | 浊度仪 | 量程：0.1-1000NTU | 台 | 4 | 2726.57 | 10906.28 |  |
| 81 | DEM6型轻便三杯风向风速表 | 量程：1-30m/s | 台 | 4 | 1799.86 | 7199.44 |  |
| 82 | 不锈钢粉碎机 | 2500克升级纯铜大电机+304不锈钢 | 台 | 2 | 581.42 | 1162.84 |  |
| 83 | 不锈钢粉碎机 | 800克升级纯铜大电机+304不锈钢 | 台 | 2 | 358.41 | 716.82 |  |
| 84 | 鼓风干燥箱 | 内胆：450×400×450mm | 台 | 2 | 2473.84 | 4947.68 |  |
| 85 | 鼓风干燥箱 | 内胆：600×500×750mm | 台 | 2 | 2680.63 | 5361.26 |  |
| 86 | 生化培养箱 | 内胆尺寸：500×400×400mm | 台 | 2 | 3377.59 | 6755.18 |  |
| 87 | 生化培养箱 | 内胆尺寸：540×460×1000mm | 台 | 2 | 4546.34 | 9092.68 |  |
| 88 | 高精度数字滴定器（A级） | 50mL/100mL | 台 | 2 | 5245.20 | 10490.40 |  |
| 89 | 浊度仪样品瓶 | 6个/盒，适用于哈希便携式浊度仪 | 盒 | 2 | 558.00 | 1116.00 |  |
| 90 | 水样抽滤装置 | 聚砜树脂等材质 | 套 | 2 | 1162.50 | 2325.00 |  |
| 91 | 真空冷冻干燥机 | 干燥架有6层（高约40cm，直径约22cm，层与层间距约6cm）， YTLG-10A | 台 | 2 | 15735.60 | 31471.20 |  |
| 92 | 真空冷冻干燥机的干燥架 | 六层，高约40cm，直径约22cm ，层与层间距约6cm，适用于 YTLG-10A型真空冷冻干燥机 | 套 | 2 | 930.00 | 1860.00 |  |
| 93 | 真空冷冻干燥机的干燥架 | 四层，高约30cm 直径约22cm ，层与层间距约6cm，适用于 YTLG-10A型真空冷冻干燥机 | 套 | 2 | 744.00 | 1488.00 |  |
| 94 | 真空冷冻干燥机的样品盘 | 高约2cm，直径约20cm，适用于 YTLG-10A型真空冷冻干燥机 | 个 | 2 | 93.00 | 186.00 |  |

**6、其他实验耗材**

| **序号** | **货物名称** | **规格型号及要求** | **包装单位** | **暂定数量** | **不含税综合单价（元）** | **不含税综合合价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 多功能卡式喷枪 | 耐高温合金至尊款[带软硬火] | 个 | 4 | 67.70 | 270.80 |  |
| 2 | 10ul枪头盒 | 96孔 | 个 | 4 | 9.56 | 38.24 |  |
| 3 | 200ul枪头盒 | 96孔 | 个 | 4 | 11.94 | 47.76 |  |
| 4 | 300ul枪头盒 | 96孔 | 个 | 4 | 14.34 | 57.36 |  |
| 5 | 1ml枪头盒 | 96孔 | 个 | 4 | 20.71 | 82.84 |  |
| 6 | 5ml枪头盒 | 48孔 | 个 | 4 | 23.90 | 95.60 |  |
| 7 | 10ml枪头盒 | 24孔 | 个 | 4 | 27.87 | 111.48 |  |
| 8 | 2mL进样小瓶架 | 50孔/个 | 个 | 10 | 17.04 | 170.40 |  |
| 9 | 500mL不锈钢环氧树脂涂层离心管架 | 孔径97mm，4孔/个 | 个 | 10 | 131.42 | 1314.20 |  |
| 10 | 51孔定量盘 | 100个/箱，酶底物法检测水中总大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群专用。 | 箱 | 20 | 1473.45 | 29469.00 |  |
| 11 | 97孔定量盘 | 100个/箱酶底物法检测水中总大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群专用。 | 箱 | 60 | 1731.96 | 103917.60 |  |
| 12 | PE保鲜膜 | 90m\*30cm | 个 | 8 | 20.71 | 165.68 |  |
| 13 | pH试纸 | 0.5-5.0，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 14 | pH试纸 | 2.7-4.7，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 15 | pH试纸 | 3.8-5.4，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 16 | pH试纸 | 5.5-9.0，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 17 | pH试纸 | 5.4-7.0，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 18 | pH试纸 | 6.4-8.0，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 19 | pH试纸 | 7.6-8.5，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 20 | pH试纸 | 8.2-10，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 21 | pH试纸 | 9.5-13，80张/本 | 本 | 2 | 2.79 | 5.58 |  |
| 22 | pH试纸 | 1.0-14，80张/本 | 本 | 2 | 1.93 | 3.86 |  |
| 23 | Simplete单剂培养基 | 100样品/盒，带100个菌落总数定量盘 | 盒 | 40 | 2655.81 | 106232.40 |  |
| 24 | 巴氏吸管架 | 10孔，1/2/3ml，有机玻璃 | 个 | 2 | 40.31 | 80.62 |  |
| 25 | 保鲜膜 | 强韧型，60厘米\*30米 | 卷 | 10 | 31.86 | 318.60 |  |
| 26 | 比色管架 | 25mL×24孔，双排，有机玻璃，含黑白比色板 | 个 | 20 | 153.95 | 3079.00 |  |
| 27 | 比色管架 | 50mL×24孔，双排，有机玻璃，含黑白比色板 | 个 | 20 | 169.80 | 3396.00 |  |
| 28 | 比色管架 | 100mL×30孔，3排，有机玻璃加厚6mm | 个 | 10 | 98.24 | 982.40 |  |
| 29 | 比色管架 | 50mL×30孔，3排，有机玻璃加厚6mm | 个 | 10 | 83.43 | 834.30 |  |
| 30 | 比色管架 | 25mL×30孔，3排，有机玻璃加厚6mm | 个 | 2 | 82.66 | 165.32 |  |
| 31 | 比色管架 | 100mL×12孔，单排，有机玻璃加厚6mm | 个 | 2 | 82.31 | 164.62 |  |
| 32 | 比色管架 | 50mL×12孔，单排，有机玻璃加厚6mm | 个 | 30 | 38.76 | 1162.80 |  |
| 33 | 比色管架 | 25mL×12孔，单排，有机玻璃加厚6mm | 个 | 2 | 35.85 | 71.70 |  |
| 34 | 便携灶用丁烷气瓶 | 220g/瓶 | 瓶 | 6 | 17.95 | 107.70 |  |
| 35 | 标签纸 | 4\*6cm，白底蓝框 | 张 | 1200 | 0.56 | 672.00 |  |
| 36 | 标签纸 | 2\*5cm，白底蓝框 | 张 | 1000 | 0.56 | 560.00 |  |
| 37 | 玻璃棒 | 长，6×30cm | 支 | 40 | 0.79 | 31.60 |  |
| 38 | 玻璃棒 | 长，6×20cm | 支 | 40 | 0.79 | 31.60 |  |
| 39 | 玻璃棒 | 短，4×8cm | 支 | 40 | 0.79 | 31.60 |  |
| 40 | 玻璃管硅胶防尘塞 | 适用于10mL气泡吸收管 | 个 | 200 | 0.77 | 154.00 |  |
| 41 | 玻璃棉 | 无碱玻璃棉，A级，100g/包 | 包 | 6 | 169.44 | 1016.64 |  |
| 42 | 玻璃砂芯坩埚式过滤杯 | 100ml砂芯坩埚孔径：5μm-15μm，与1L上嘴抽滤瓶胶塞配套 | 个 | 20 | 43.80 | 876.00 |  |
| 43 | 玻璃砂芯坩埚式过滤装置 | 100ml砂芯坩埚孔径：5μm-15μm，1000ml上嘴抽滤瓶，包含胶塞+橡胶管 | 个 | 2 | 148.14 | 296.28 |  |
| 44 | 玻璃珠 | 6-7mm，0.5kg/包 | 包 | 100 | 20.11 | 2011.00 |  |
| 45 | 不锈钢捣碎器 | 316材质，容积1.3升，外径17cm | 套 | 2 | 119.47 | 238.94 |  |
| 46 | 不锈钢量热仪氧弹坩埚 | 上沿Ø\*底部Ø\*高：32\*25\*15（mm） | 个 | 40 | 7.97 | 318.80 |  |
| 47 | 不锈钢培养皿架 | 304不锈钢，单提 | 个 | 10 | 230.98 | 2309.80 |  |
| 48 | 不锈钢培养皿灭菌篮子 | 40cm\*40cm\*10cm， | 个 | 10 | 234.95 | 2349.50 |  |
| 49 | 不锈钢培养皿灭菌篮子 | 40cm\*55cm\*10cm， | 个 | 2 | 306.64 | 613.28 |  |
| 50 | 不锈钢试验筛 | 2-10000目，直径20mm-50mm | 个 | 4 | 279.00 | 1116.00 | 带检定/校准合格证书 |
| 51 | 尼龙试验筛 | 2-10000目，直径20mm-50mm | 个 | 4 | 279.00 | 1116.00 | 带检定/校准合格证书 |
| 52 | 不锈钢试管架 | 30孔×8.5mm | 个 | 2 | 49.34 | 98.68 |  |
| 53 | 不锈钢试管架 | 30孔×22.5mm | 个 | 2 | 58.29 | 116.58 |  |
| 54 | 不锈钢网 | 孔径0.11mm（120目），100mm\*100mm | 个 | 10 | 51.37 | 513.70 |  |
| 55 | 不锈钢网眼漏勺 | 60目网眼，8cm直径 | 个 | 2 | 14.34 | 28.68 |  |
| 56 | 不锈钢药匙 | 12.5cm，单头 | 个 | 100 | 3.11 | 311.00 |  |
| 57 | 不锈钢药匙 | 22cm，单头 | 个 | 100 | 4.58 | 458.00 |  |
| 58 | 擦镜纸 | 超低尘，双层，白色，100×150mm，100张/包 | 包 | 2 | 4.23 | 8.46 |  |
| 59 | 采样框 | 464×300×175cm | 个 | 20 | 222.91 | 4458.20 |  |
| 60 | 采样框 | 410×300×150mm | 个 | 12 | 192.02 | 2304.24 |  |
| 61 | 称量纸 | 75×75mm，500张/包 | 包 | 2 | 6.35 | 12.70 |  |
| 62 | 称量纸 | 100×100mm，500张/包 | 包 | 2 | 7.44 | 14.88 |  |
| 63 | 称量纸 | 150×150mm，500张/包 | 包 | 2 | 15.24 | 30.48 |  |
| 64 | 磁力搅拌子 | 20mm | 个 | 40 | 3.97 | 158.80 |  |
| 65 | 磁力搅拌子 | 30mm | 个 | 2 | 5.24 | 10.48 |  |
| 66 | 打包废液用纸箱 | 60\*60\*80厘米 | 个 | 100 | 31.48 | 3148.00 |  |
| 67 | 打火机 |  | 个 | 100 | 0.79 | 79.00 |  |
| 68 | 大理石滴定台 | 15×30cm | 付 | 10 | 40.76 | 407.60 |  |
| 69 | 单标移液管刷 | 5mL | 支 | 10 | 1.93 | 19.30 |  |
| 70 | 单标移液管刷 | 10mL | 支 | 10 | 1.93 | 19.30 |  |
| 71 | 单标移液管刷 | 20mL | 支 | 10 | 2.49 | 24.90 |  |
| 72 | 弹簧止水夹 |  | 个 | 10 | 2.39 | 23.90 |  |
| 73 | 滴定管刷 | 25mL | 支 | 10 | 2.19 | 21.90 |  |
| 74 | 滴定管刷 | 50mL | 支 | 10 | 2.73 | 27.30 |  |
| 75 | 滴管帽 | 乳胶帽，100个/包 | 包 | 4 | 26.58 | 106.32 |  |
| 76 | 碘化钾淀粉试纸 | 每盒5刀，100条/盒 | 盒 | 2 | 5.48 | 10.96 |  |
| 77 | 订制标签纸 | 5\*9cm | 张 | 1000 | 0.79 | 790.00 |  |
| 78 | 定量滤纸 | 9cm，0.45μm，中速，100张/盒 | 盒 | 20 | 26.88 | 537.60 |  |
| 79 | 定量滤纸 | 12.5cm，0.45μm，中速，100张/盒 | 盒 | 20 | 44.76 | 895.20 |  |
| 80 | 定量滤纸 | 15cm，0.45μm，中速，100张/盒 | 盒 | 20 | 54.50 | 1090.00 |  |
| 81 | 定量滤纸 | 9cm，0.45μm，慢速，100张/盒 | 盒 | 20 | 25.55 | 511.00 |  |
| 82 | 定量滤纸 | 12.5cm，0.45μm，慢速，100张/盒 | 盒 | 20 | 42.37 | 847.40 |  |
| 83 | 定量滤纸 | 15cm，0.45μm，慢速，100张/盒 | 盒 | 20 | 53.17 | 1063.40 |  |
| 84 | 定性滤纸 | 9cm，0.45μm，中速，100张/盒 | 盒 | 20 | 10.17 | 203.40 |  |
| 85 | 定性滤纸 | 12.5cm，0.45μm，中速，100张/盒 | 盒 | 20 | 18.64 | 372.80 |  |
| 86 | 定性滤纸 | 15cm，0.45μm，中速，100张/盒 | 盒 | 20 | 21.17 | 423.40 |  |
| 87 | 定性滤纸 | 9cm，0.45μm，慢速，100张/盒 | 盒 | 20 | 10.96 | 219.20 |  |
| 88 | 定性滤纸 | 12.5cm，0.45μm，慢速，100张/盒 | 盒 | 20 | 16.52 | 330.40 |  |
| 89 | 定性滤纸 | 15cm，0.45μm，慢速，100张/盒 | 盒 | 20 | 21.17 | 423.40 |  |
| 90 | 定砷仪 | 玻璃，100ml锥形瓶，吸收管长120mm，吸收管帽 | 套 | 20 | 27.87 | 557.40 |  |
| 91 | 多通道SPE固相萃取装置 | 24位，耐腐蚀 | 套 | 4 | 3285.40 | 13141.60 |  |
| 92 | 多通道SPE固相萃取装置 | 24位，耐腐蚀，含连接的橡胶管，试管架孔径：φ16mm | 套 | 2 | 2787.62 | 5575.24 |  |
| 93 | 分液漏斗架 | 304不锈钢6孔，125mL | 个 | 10 | 233.38 | 2333.80 |  |
| 94 | 分液漏斗架 | 304不锈钢4孔，500mL | 个 | 16 | 212.01 | 3392.16 |  |
| 95 | 分液漏斗架 | 304不锈钢2孔，1000mL | 个 | 10 | 224.35 | 2243.50 |  |
| 96 | 封口膜PARAFILM | 4IN.\*125FT./卷 | 卷 | 10 | 207.95 | 2079.50 |  |
| 97 | 盖玻片 | 20×20mm，100片/盒 | 盒 | 2 | 3.26 | 6.52 |  |
| 98 | 盖玻片 | 24×24mm，100片/盒 | 盒 | 2 | 3.93 | 7.86 |  |
| 99 | 坩埚架 | 30ml，6孔 | 个 | 2 | 31.86 | 63.72 |  |
| 100 | 坩埚架 | 50ml，6孔 | 个 | 2 | 53.35 | 106.70 |  |
| 101 | 坩埚钳 | 30cm，不锈钢 | 个 | 2 | 16.15 | 32.30 |  |
| 102 | 坩埚钳 | 50cm，不锈钢 | 个 | 10 | 29.66 | 296.60 |  |
| 103 | 钢卷尺 | 5\*19mm公英制 | 套 | 2 | 11.81 | 23.62 |  |
| 104 | 硅胶管 | 6×9mm | 米 | 100 | 4.72 | 472.00 |  |
| 105 | 硅胶管 | 8×12mm | 米 | 100 | 7.54 | 754.00 |  |
| 106 | 硅胶管 | 10×14mm | 米 | 100 | 11.66 | 1166.00 |  |
| 107 | 硅胶管 | 10M，内径5mm，外径8mm | 根 | 6 | 6.37 | 38.22 |  |
| 108 | 硅胶管 | 10M，内径4mm，外径7mm | 根 | 6 | 6.37 | 38.22 |  |
| 109 | 硅胶塞 | 配15mL平口试管 | 个 | 10 | 1.23 | 12.30 |  |
| 110 | 硅胶塞 | 配20mL平口试管 | 个 | 120 | 1.76 | 211.20 |  |
| 111 | 蝴蝶夹 | 长度350mm | 个 | 10 | 12.74 | 127.40 |  |
| 112 | 灰皿 | 底长45mm 宽22mm 高14mm | 个 | 100 | 5.18 | 518.00 |  |
| 113 | 灰皿架 | 20孔（或24孔） | 个 | 6 | 35.05 | 210.30 |  |
| 114 | 挥发分坩埚 | 陶瓷，上口外径33mm,底直径18mm,高40mm,带严密盖 | 套 | 120 | 6.37 | 764.40 |  |
| 115 | 加厚塑料周转箱 | 蓝色，外尺寸约530\*385\*290mm | 个 | 20 | 30.27 | 605.40 |  |
| 116 | 接种棒 | 185mm | 支 | 20 | 7.78 | 155.60 |  |
| 117 | 接种环 | 内径3mm，镍铬合金，10支/包 | 包 | 20 | 7.53 | 150.60 |  |
| 118 | 洁净抹布（无尘抹布） | 20cm\*20cm内夹超强吸水毛巾 | 个 | 20 | 16.72 | 334.40 |  |
| 119 | 酒精灯芯 |  | 条 | 2 | 1.20 | 2.40 |  |
| 120 | 具塞大型气泡吸收管 | 10mL，棕色 | 支 | 500 | 38.23 | 19115.00 |  |
| 121 | 具塞大型气泡吸收管 | 50mL，棕色 | 支 | 160 | 31.86 | 5097.60 |  |
| 122 | 科立得检测试剂 | 200个/盒酶底物法检测水中总大肠菌群、大肠埃希氏菌、粪大肠菌群专用。 | 盒 | 50 | 3979.14 | 198957.00 |  |
| 123 | 量热仪点火棉线 | 纯棉 1000根 | 卷 | 2 | 12.74 | 25.48 |  |
| 124 | 量热仪点火丝 | 材质：镍铬丝，直径0.12mm | 卷 | 10 | 6.37 | 63.70 |  |
| 125 | 量热仪热敏打印纸 | 宽度：56mm | 卷 | 20 | 8.76 | 175.20 |  |
| 126 | 压敏胶带 | PE材质，易撕，2.5\*1000CM | 卷 | 100 | 8.76 | 876.00 |  |
| 127 | 量筒刷 | 100mL | 支 | 10 | 2.32 | 23.20 |  |
| 128 | 量筒刷 | 250mL | 支 | 10 | 3.02 | 30.20 |  |
| 129 | 量筒刷 | 1000mL | 支 | 10 | 4.12 | 41.20 |  |
| 130 | 铝试管架 | 22.5mm×40孔 | 个 | 20 | 30.78 | 615.60 |  |
| 131 | 铝试管架 | 15.5mm×40孔 | 个 | 10 | 26.45 | 264.50 |  |
| 132 | 滤膜 | CN-CA，孔径0.45微米，直径60毫米 | 盒 | 40 | 49.09 | 1963.60 |  |
| 133 | 梅花内六角扳手 | T10、T15、T20、T25、T27、T30、T40、T45、T50 | 套 | 2 | 71.69 | 143.38 |  |
| 134 | 密封袋 | 9×13cm，10丝，100个/包 | 包 | 100 | 6.37 | 637.00 |  |
| 135 | 密封袋 | 12×18cm，100个/包 | 包 | 100 | 9.35 | 935.00 |  |
| 136 | 密封袋 | 18\*30cm，100个/包 | 包 | 40 | 14.85 | 594.00 |  |
| 137 | 棉线 | 细 | 卷 | 2 | 3.97 | 7.94 |  |
| 138 | 棉线 | 粗 | 卷 | 2 | 4.27 | 8.54 |  |
| 139 | 灭菌指示胶带 | 50m×19mm/卷，进口 | 卷 | 2 | 99.56 | 199.12 |  |
| 140 | 木制铲子 | 约38\*8cm | 个 | 20 | 7.48 | 149.60 |  |
| 141 | 耐高温橡皮筋 | 耐高温，对折长度8cm，宽4mm，500g/包 | 包 | 60 | 20.37 | 1222.20 |  |
| 142 | 耐酸碱防渗漏托盘 | 40\*30\*5cm | 个 | 20 | 63.02 | 1260.40 |  |
| 143 | 耐酸碱分液漏斗架 | 8孔，500mL | 个 | 10 | 211.42 | 2114.20 |  |
| 144 | 耐酸碱分液漏斗架 | 4孔，500mL | 个 | 10 | 117.49 | 1174.90 |  |
| 145 | 尼龙油漆刷 | 2寸（宽4.5cm） | 把 | 20 | 3.98 | 79.60 |  |
| 146 | 尼龙油漆刷 | 2.5寸（宽6.5cm） | 把 | 20 | 6.37 | 127.40 |  |
| 147 | 镊子 | 有齿，16cm | 个 | 20 | 5.18 | 103.60 |  |
| 148 | 镊子 | 扁平无齿，16cm | 个 | 10 | 8.76 | 87.60 |  |
| 149 | 牛角药匙 | 16cm，单头 | 个 | 20 | 5.21 | 104.20 |  |
| 150 | 牛角药匙 | 22cm，单头 | 个 | 20 | 7.95 | 159.00 |  |
| 151 | 牛皮纸 | 80×110mm | 张 | 200 | 1.82 | 364.00 |  |
| 152 | 牛皮纸 | 30\*42cm | 张 | 100 | 0.37 | 37.00 |  |
| 153 | 培养皿刷 | 90mm | 支 | 10 | 3.78 | 37.80 |  |
| 154 | 气瓶固定架 | 适用于单个8L气瓶 | 个 | 20 | 130.95 | 2619.00 |  |
| 155 | 容量瓶刷 | 100mL | 支 | 10 | 1.91 | 19.10 |  |
| 156 | 容量瓶刷 | 250mL | 支 | 10 | 2.46 | 24.60 |  |
| 157 | 容量瓶刷 | 500mL | 支 | 10 | 3.57 | 35.70 |  |
| 158 | 蠕动泵管 | 24#蠕动泵管，内径6.4mm，外径11.2mm，壁厚2.4mm | 米 | 20 | 56.79 | 1135.80 |  |
| 159 | 蠕动泵管 | 36#蠕动泵管，内径9.6mm，外径14.4mm，壁厚2.4mm | 米 | 20 | 62.28 | 1245.60 |  |
| 160 | 三层可拆试管架 | 外径16mm\*50孔，个，适用于5ml离心管 | 个 | 10 | 11.64 | 116.40 |  |
| 161 | 三爪多用夹 | 双调节，带杆，全不锈钢 | 个 | 10 | 23.90 | 239.00 |  |
| 162 | 三爪多用夹变向 | 双调节，带顶丝，全不锈钢 | 个 | 10 | 36.89 | 368.90 |  |
| 163 | 砂芯硅胶塞 | 配250mL普口锥形瓶 | 个 | 20 | 5.23 | 104.60 |  |
| 164 | 砂芯硅胶塞 | 配500mL普口锥形瓶 | 个 | 20 | 6.05 | 121.00 |  |
| 165 | 烧杯刷 | 250mL | 支 | 10 | 2.61 | 26.10 |  |
| 166 | 升降台 | 304# ，10×10×4cm | 个 | 10 | 52.76 | 527.60 |  |
| 167 | 升降台 | 304# ，15×15×28cm | 个 | 10 | 68.82 | 688.20 |  |
| 168 | 升降台 | 304# ，20×20×29cm | 个 | 10 | 79.61 | 796.10 |  |
| 169 | 升降台 | 304# ，25×25×38cm | 个 | 4 | 111.50 | 446.00 |  |
| 170 | 十字夹-Z型 | 可夹的金属架直径最大为15mm | 个 | 2 | 23.45 | 46.90 |  |
| 171 | 十字夹-Z型 | 可夹的金属架直径最大为16mm | 个 | 2 | 23.43 | 46.86 |  |
| 172 | 石棉网 | 12×12cm，20片/盒 | 盒 | 2 | 51.90 | 103.80 |  |
| 173 | 石棉网 | 15×15cm，20片/盒 | 盒 | 2 | 60.56 | 121.12 |  |
| 174 | 石棉网 | 20×20cm，20片/盒 | 盒 | 2 | 75.56 | 151.12 |  |
| 175 | 实验室多功能除尘纤维纸 | 约20cm\*20cm或 9寸 | 包 | 20 | 41.42 | 828.40 |  |
| 176 | 实验室防爆沸石 | 规格：3mm | 包 | 2 | 14.34 | 28.68 |  |
| 177 | 实验室防爆沸石 | 规格：6mm | 包 | 2 | 14.34 | 28.68 |  |
| 178 | 试管刷 | 15mL | 支 | 10 | 1.26 | 12.60 |  |
| 179 | 试管刷 | 25mL | 支 | 10 | 1.26 | 12.60 |  |
| 180 | 试管刷 | 50mL | 支 | 10 | 1.40 | 14.00 |  |
| 181 | 试管刷 | PE ， 长柄型，长约40cm，适用于100ml PE比色管 | 支 | 10 | 20.30 | 203.00 |  |
| 182 | 试验筛 | 直径200mm\*50mm，配有1.00mm筛网的筛盘，筛盖、底盘 | 套 | 2 | 297.60 | 595.20 | 带检定/校准合格证书 |
| 183 | 试验筛 | 直径200mm\*50mm，配有180um筛网 | 套 | 2 | 279.00 | 558.00 | 带检定/校准合格证书 |
| 184 | 试验筛 | 直径200mm\*50mm，配有0.5mm筛网 | 套 | 2 | 279.00 | 558.00 | 带检定/校准合格证书 |
| 185 | 试验筛 | 直径200mm\*50mm，配有0.25mm筛网 | 套 | 2 | 279.00 | 558.00 | 带检定/校准合格证书 |
| 186 | 试验筛 | 直径200mm\*50mm，配有1.40mm筛网的筛盘，筛盖、底盘 | 套 | 2 | 297.60 | 595.20 | 带检定/校准合格证书 |
| 187 | 收纳箱 | 塑料材质，20-40L/个 | 个 | 100 | 31.86 | 3186.00 |  |
| 188 | 收纳箱 | 塑料材质，41-79L/个 | 个 | 20 | 39.83 | 796.60 |  |
| 189 | 收纳箱 | 塑料材质，80-120L/个 | 个 | 20 | 63.72 | 1274.40 |  |
| 190 | 手术器械灭菌消毒布袋 | 20cm\*30cm，双抽绳口 | 个 | 10 | 15.13 | 151.30 |  |
| 191 | 手提篮（大） | 50×40×35cm | 个 | 20 | 42.21 | 844.20 |  |
| 192 | 手提篮（小） | 40×30×25cm | 个 | 20 | 28.01 | 560.20 |  |
| 193 | 输血胶管 | 6×9mm | 米 | 20 | 3.40 | 68.00 |  |
| 194 | 水龙头铜匙 |  | 个 | 20 | 3.39 | 67.80 |  |
| 195 | 塑料铲子 | 约28\*11cm | 个 | 20 | 7.97 | 159.40 |  |
| 196 | 塑料可拆离试管架 | 30mm\*21孔，可放40ml样品瓶 | 个 | 10 | 14.34 | 143.40 |  |
| 197 | 塑料可拆离心管架 | 30mm\*21孔，适用于50mL塑料离心管 | 个 | 6 | 14.34 | 86.04 |  |
| 198 | 塑料可拆离心管架 | 25mm\*24孔，适用于20mL塑料采样管 | 个 | 2 | 19.91 | 39.82 |  |
| 199 | 塑料细扁平头镊子 | 长约12cm | 个 | 2 | 3.04 | 6.08 |  |
| 200 | 塑料小凳子（大号） | 凳面直径26.5cm\*高27cm\*凳脚宽31cm | 张 | 4 | 38.23 | 152.92 |  |
| 201 | 塑料载玻片保湿盒 | 塑料免疫组化湿盒，可装10片载玻片/盒，黑色， | 个 | 2 | 21.26 | 42.52 |  |
| 202 | 搪瓷托盘 | 35\*45cm | 个 | 4 | 27.87 | 111.48 |  |
| 203 | 特氟龙管 | 10M，内径3mm，外径5mm | 根 | 12 | 22.30 | 267.60 |  |
| 204 | 特氟龙气体采用袋 | 适用甲烷气体采集，1L，PTFE阀门 | 个 | 1000 | 47.48 | 47480.00 |  |
| 205 | 天平刷/仪器刷 | 165×25×35mm | 支 | 10 | 3.58 | 35.80 |  |
| 206 | 铁架台 | 200×125mm | 套 | 4 | 38.12 | 152.48 |  |
| 207 | 铁架台 | 250×160mm | 套 | 4 | 43.78 | 175.12 |  |
| 208 | 铁架台 | 315×250mm | 套 | 4 | 64.94 | 259.76 |  |
| 209 | 托盘 | 搪瓷，20×30cm | 个 | 4 | 23.10 | 92.40 |  |
| 210 | 托盘 | 搪瓷，30×50cm | 个 | 4 | 35.05 | 140.20 |  |
| 211 | 脱脂棉 | 500g/包 | 包 | 10 | 27.22 | 272.20 |  |
| 212 | 脱脂纱布 | 82×10m/卷 | 卷 | 10 | 39.40 | 394.00 |  |
| 213 | 万能粉碎机刀片 | 长19.5cm,不锈钢304以上硬度材质 | 套 | 10 | 51.77 | 517.70 |  |
| 214 | 万能粉碎机刀片 | 长14.3cm,不锈钢304以上硬度材质 | 套 | 10 | 47.79 | 477.90 |  |
| 215 | 微孔滤膜 | 0.45μm\*5cm,混合纤维膜，100张/盒 | 盒 | 1000 | 37.18 | 37180.00 |  |
| 216 | 微孔滤膜 | 0.22μm\*100mm，玻璃纤维,25张/盒 | 盒 | 100 | 65.95 | 6595.00 |  |
| 217 | 微生物滤膜 | GN-6，0.45μm，独立无菌包装，200片/盒 | 盒 | 100 | 446.23 | 44623.00 |  |
| 218 | 无臭实验袋 | 3升 | 个 | 4000 | 3.97 | 15880.00 |  |
| 219 | 无臭纸 | 长120mm，宽10mm，500条/包 | 包 | 8 | 356.72 | 2853.76 |  |
| 220 | 无菌采样袋 | 500mL，旋盖，10个/包 | 包 | 240 | 30.48 | 7315.20 |  |
| 221 | 无菌采样袋（带铁丝） | 300\*180mm，50个/盒 | 盒 | 20 | 111.39 | 2227.80 |  |
| 222 | 吸量管刷 | 5mL | 支 | 10 | 2.36 | 23.60 |  |
| 223 | 吸量管刷 | 10mL | 支 | 10 | 2.39 | 23.90 |  |
| 224 | 吸量管刷 | 20mL | 支 | 10 | 2.39 | 23.90 |  |
| 225 | 吸收瓶贮存箱 | 21孔，孔径25mm | 个 | 30 | 337.31 | 10119.30 |  |
| 226 | 吸收瓶贮存箱 | 28孔，孔径15mm | 个 | 20 | 414.16 | 8283.20 |  |
| 227 | 锡纸 | 30厘米\*8米 | 卷 | 100 | 25.88 | 2588.00 |  |
| 228 | 洗耳球 | 小型 | 只 | 10 | 2.77 | 27.70 |  |
| 229 | 洗耳球 | 中型 | 只 | 10 | 3.09 | 30.90 |  |
| 230 | 洗耳球 | 大型 | 只 | 10 | 3.75 | 37.50 |  |
| 231 | 橡胶漏斗托 | 9层 | 套 | 4 | 23.70 | 94.80 |  |
| 232 | 橡胶塞打孔器 | 7×1 | 套 | 4 | 19.06 | 76.24 |  |
| 233 | 英式四爪夹 | 可以夹直径在80mm以下的物品，镀铬。 | 个 | 2 | 26.79 | 53.58 |  |
| 234 | 有机玻璃漏斗架 | 2孔 | 个 | 2 | 48.47 | 96.94 |  |
| 235 | 有机玻璃漏斗架 | 4孔 | 个 | 2 | 66.11 | 132.22 |  |
| 236 | 有机玻璃吸管架 | 旋转式，大于等于40孔 | 个 | 2 | 65.31 | 130.62 |  |
| 237 | 有机玻璃吸管架 | 双面梯形，大于等于8孔 | 个 | 2 | 49.52 | 99.04 |  |
| 238 | 有机玻璃样品瓶架 | 30孔，适用于40ml吹扫捕集进样小瓶 | 个 | 6 | 54.49 | 326.94 |  |
| 239 | 载玻片 | 7101，1-1.2mm，50片/盒 | 盒 | 2 | 5.81 | 11.62 |  |
| 240 | 长方形胶筛 | 长50cm，宽40cm，高15cm | 个 | 2 | 19.91 | 39.82 |  |
| 241 | 长方形胶筛 | 长30cm，宽20cm，高8cm | 个 | 2 | 11.49 | 22.98 |  |
| 242 | 针筒式滤膜过滤器 | 0.2/ 0.45/ 0.8μ，Ф25mm，水系/有机系，100个/包，材质PES/尼龙 | 包 | 20 | 115.43 | 2308.60 |  |
| 243 | 针筒式滤膜过滤器 | 0.2/ 0.45/ 0.8μ，Ф25mm，水系/有机系，100个/包，材质PTFE | 包 | 20 | 116.76 | 2335.20 |  |
| 244 | 针筒式滤膜过滤器 | 0.2/ 0.45/ 0.8μ，Ф13mm，水系/有机系，100个/包，材质PES/尼龙 | 包 | 20 | 132.22 | 2644.40 |  |
| 245 | 针筒式滤膜过滤器 | 0.2/ 0.45/ 0.8μ，Ф13mm，水系/有机系，100个/包，材质PTFE | 包 | 20 | 115.43 | 2308.60 |  |
| 246 | 锥形瓶刷 | 250mL | 支 | 10 | 2.87 | 28.70 |  |
| 247 | 锥形瓶刷 | 500mL | 支 | 10 | 3.56 | 35.60 |  |
| 248 | 紫外灯管 | 规格：0.9m，30w，带臭氧 | 个 | 8 | 76.16 | 609.28 |  |
| 249 | 紫外灯管 | 规格：0.6m，20w，带臭氧 | 个 | 4 | 59.33 | 237.32 |  |
| 250 | 食品复合袋(食品接触用) | 圆角铝箔自立，9\*13+3，100个/包 | 包 | 10 | 19.91 | 199.10 |  |
| 251 | 轴承钢珠 | Φ8mm | 颗 | 100 | 8.76 | 876.00 |  |
| 252 | 塑料冰铲 | 圆口小号，长约23cm，勺口深约4cm，宽约6cm | 个 | 10 | 16.72 | 167.20 |  |
| 253 | 玛瑙研钵 | 研钵内径150mm，含棒 | 套 | 2 | 1395.00 | 2790.00 |  |
| 254 | 热敏纸 | 57\*30 | 卷 | 400 | 18.60 | 7440.00 |  |
| 255 | 醋酸纤维膜 | 0.45μm\*5cm,醋酸纤维膜，100张/盒 | 盒 | 10 | 55.80 | 558.00 |  |
| 256 | 层析柱 | 内径8mm，长200mm的玻璃管柱 | 支 | 20 | 77.19 | 1543.80 |  |
| 257 | 硅胶胶头 | 100个/包 | 包 | 2 | 27.90 | 55.80 |  |
| 258 | 石英滤膜 | 孔径为0.45μm，直径10cm | 盒 | 4 | 785.85 | 3143.40 |  |
| 259 | 尼龙油漆刷 | 2寸（宽4.5cm） | 把 | 4 | 4.65 | 18.60 |  |
| 260 | 尼龙油漆刷 | 2.5寸（宽6.5cm） | 把 | 4 | 4.65 | 18.60 |  |
| 261 | 不锈钢捣碎器 | 316材质，容积1.3升，外径17cm | 套 | 2 | 744.00 | 1488.00 |  |
| 262 | 弯头镊子 | 圆头带齿、12.5cm | 支 | 4 | 9.30 | 37.20 |  |
| 263 | 打印机墨盒 | 适用惠普laser 108a打印机，1万页 | 个 | 6 | 186.00 | 1116.00 |  |
| 264 | 打印机墨盒 | 适用HP Laserjet P1108，1万页 | 支 | 6 | 186.00 | 1116.00 |  |
| 265 | 打印机墨盒 | CF247A , 1500页 | 个 | 6 | 93.00 | 558.00 |  |
| 266 | 打印机墨盒 | 适用惠普laser P1106打印机，1万页 | 个 | 6 | 186.00 | 1116.00 |  |
| 267 | 联想LT2451H墨粉盒 | 适用于联想M7605D, 6000页 | 个 | 6 | 93.00 | 558.00 |  |
| 268 | 打印机墨盒（黑色） | 适用于HP DeskJet 1212 | 盒 | 10 | 139.50 | 1395.00 |  |
| 269 | 打印机墨盒（彩色） | 适用于HP DeskJet 1212 | 盒 | 6 | 139.50 | 837.00 |  |
| 270 | 惠普W1003A（带芯片)硒鼓 | 适用于惠普W1003A（带芯片)，1万页 | 个 | 6 | 186.00 | 1116.00 |  |
| 271 | 打印机墨盒（黑色） | 适用于HP LaserJet 1020 Plus，3000页 | 盒 | 6 | 93.00 | 558.00 |  |
| 272 | 打印机墨盒（黑色） | 适用于HP Laser 1008a，1万页 | 盒 | 6 | 186.00 | 1116.00 |  |

1. **安全生产用品**

| 序号 | 货物名称 | 规格型号及要求 | 包装单位 | 暂定数量 | 不含税综合单价（元） | 不含税综合合价（元） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3M防毒面具 | 3M 1203型、3200型 | 套 | 40 | 107.29 | 4291.60 |  |
| 2 | 75%酒精消毒喷剂 | 100ml/瓶 | 瓶 | 160 | 2.76 | 441.60 |  |
| 3 | 84消毒液 | 1.2kg/瓶 | 瓶 | 40 | 15.77 | 630.80 |  |
| 4 | 安全绳 | 含高空作业、消防绳50米 | 条 | 6 | 236.55 | 1419.30 |  |
| 5 | 白大褂 | 小码，长袖 | 件 | 20 | 47.31 | 946.20 |  |
| 6 | 白大褂 | 小码，短袖 | 件 | 40 | 47.31 | 1892.40 |  |
| 7 | 白大褂 | 中码，长袖 | 件 | 20 | 47.31 | 946.20 |  |
| 8 | 白大褂 | 中码，短袖 | 件 | 40 | 47.31 | 1892.40 |  |
| 9 | 白大褂 | 大码，长袖 | 件 | 20 | 47.31 | 946.20 |  |
| 10 | 白大褂 | 大码，短袖 | 件 | 40 | 47.31 | 1892.40 |  |
| 11 | 打包用纸皮箱 | 适合装20-30个500mL试剂瓶 | 个 | 100 | 15.20 | 1520.00 |  |
| 12 | 打包用纸皮箱 | 适合装4个4L试剂瓶 | 个 | 60 | 15.50 | 930.00 |  |
| 13 | 电子测温枪 | 医用级，红外额温器 | 支 | 10 | 86.12 | 861.20 |  |
| 14 | 防毒滤盒 | 3303CN滤毒盒 | 个 | 200 | 38.12 | 7624.00 |  |
| 15 | 防化服 | 含防化服、防化面罩、防化手套、防化靴 | 套 | 4 | 473.09 | 1892.36 |  |
| 16 | 防酸碱手套 | 中码，加厚加长 | 双 | 60 | 19.53 | 1171.80 |  |
| 17 | 防异味防毒口罩 | 3M 呼吸防毒 | 个 | 700 | 51.77 | 36239.00 |  |
| 18 | 高空作业防坠落安全带 | 五点式、双钩带腰带式、双钩背带式 | 套 | 20 | 64.66 | 1293.20 |  |
| 19 | 隔离面罩 | 全脸护目镜，高清透光 | 个 | 40 | 1.19 | 47.60 |  |
| 20 | 化学品防泄漏托盘 | 1300×1300×300mm（可走叉车），防渗漏，黄色 | 个 | 10 | 816.37 | 8163.70 |  |
| 21 | 化学品防泄漏托盘 | 1300×670×300mm（可走叉车），防渗漏，黄色 | 个 | 10 | 609.29 | 6092.90 |  |
| 22 | 白色堆码桶 | 约20L，HDPE材质，加厚，耐强酸强碱有机溶剂，可堆3层以上，长宽高：260mm×290mm×415mm，口径≥48mm | 个 | 60 | 27.59 | 1655.40 |  |
| 23 | 白色废液桶 | 约200L，HDPE材质，加厚，耐强酸强碱有机溶剂，带排气孔，配双盖，桶直径约58cm，桶高约92cm | 个 | 20 | 191.15 | 3823.00 |  |
| 24 | 灰色堆码桶 | 约20L，HDPE材质，加厚，耐强酸强碱有机溶剂，可堆3层以上，长宽高：260mm×290mm×415mm，口径≥48mm | 个 | 60 | 27.59 | 1655.40 |  |
| 25 | 蓝色堆码桶 | 约20L，HDPE材质，加厚，耐强酸强碱有机溶剂，可堆3层以上，长宽高：260mm×290mm×415mm，口径≥48mm | 个 | 50 | 27.59 | 1379.50 |  |
| 26 | 蓝色废液桶 | 约200L，HDPE材质，加厚，耐强酸强碱有机溶剂，带排气孔，配双盖，桶直径约58cm，桶高约92cm | 个 | 6 | 260.21 | 1561.26 |  |
| 27 | 手酒精消毒凝胶 | 免洗，500ml/瓶 | 瓶 | 160 | 17.52 | 2803.20 |  |
| 28 | 水鞋 | 中高筒，38-42码 | 对 | 20 | 37.40 | 748.00 |  |
| 29 | 拖鞋 | 37-42码 | 对 | 20 | 18.59 | 371.80 |  |
| 30 | 危险废物标签纸 | (不干胶)45\*85mm 1000张/扎 | 张 | 200 | 9.46 | 1892.00 |  |
| 31 | 危险废物警示标签 | 不干胶20\*20cm | 张 | 160 | 9.47 | 1515.20 |  |
| 32 | 一次性薄膜检查手套 | 中码，麻面，500个/盒 | 盒 | 60 | 3.85 | 231.00 |  |
| 33 | 一次性丁腈手套 | L码，无粉、麻面，100个/盒 | 盒 | 60 | 47.57 | 2854.20 |  |
| 34 | 一次性丁腈手套 | m码，无粉、麻面，100个/盒 | 盒 | 90 | 47.57 | 4281.30 |  |
| 35 | 一次性丁腈手套 | s码，无粉、麻面，100个/盒 | 盒 | 50 | 47.10 | 2355.00 |  |
| 36 | 一次性丁腈有机专用手套 | L码，无粉、100个/盒 | 盒 | 80 | 54.02 | 4321.60 |  |
| 37 | 一次性丁腈有机专用手套 | m码，无粉、100个/盒 | 盒 | 80 | 54.02 | 4321.60 |  |
| 38 | 一次性丁腈有机专用手套 | s码，无粉、100个/盒 | 盒 | 40 | 53.48 | 2139.20 |  |
| 39 | 一次性防护口罩 | 非独立装 50个/盒 | 盒 | 1000 | 11.88 | 11880.00 |  |
| 40 | 一次性防护口罩 | 独立装 50个/盒 | 盒 | 1000 | 15.13 | 15130.00 |  |
| 41 | 一次性隔离服 | 蓝色，隔离性 | 套 | 160 | 4.34 | 694.40 |  |
| 42 | 一次性活性炭口罩 | 非独立包装 50个/盒 | 盒 | 600 | 14.34 | 8604.00 |  |
| 43 | 一次性活性炭口罩 | 独立包装 50个/盒 | 盒 | 600 | 15.13 | 9078.00 |  |
| 44 | 一次性无纺布头套 | 20个/包 | 包 | 20 | 10.13 | 202.60 |  |
| 45 | 一次性医用防护服 | 医用级，隔离性 | 套 | 120 | 36.64 | 4396.80 |  |
| 46 | 医用一次性口罩（灭菌型） | （灭菌型 ） | 个 | 60000 | 0.50 | 30000.00 |  |
| 47 | 75%酒精消毒剂 | 500mL/瓶 | 瓶 | 100 | 9.00 | 900.00 |  |

**附件2：供应商履约评价表**

**供应商履约评价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 合同名称 | |  | | | | |
| 合同编号 | |  | | | | |
| 甲方（买方）名称 | |  | | | | |
| 供应商名称 | |  | | | | |
| 供应货物名称 | |  | | | | |
| 序号 | 履约评价项目 | 评价标准 | | 评分说明 | 分值 | 实得分 |
| 1 | 质量 | （1）货物未出现全部拒收或换货等质量问题；  （2）供货货物符合合同规定，其他指标符合合同规定；  （3）每季度或临时的供货货物质量稳定，未出现由于每批次货物质量参差不齐或在同一类货物产生不同效果，而对甲方使用需求造成实质性影响或损失等情况。 | | 达到标准的得满分，每季度每次有一项未达到标准的扣4分。 | 20 |  |
| 2 | 包装、运输 | 货物的包装、运输符合合同规定及行业标准；未出现由于包装、运输方式不当造成以下不良后果：  （1）影响货物输送质量；  （2）货物质量下降；  （3）货物损坏导致供货量不足。 | | 达到标准的得满分，每季度每次有一项未达到标准的扣3分。 | 15 |  |
| 3 | 货物交付 | （1）按合同约定时间供货；  （2）交付人员专业性强，工作效率高，熟悉交付操作流程；  （3）运输车辆按厂区指示行驶及停放、卸货方式恰当；  （4）每批次实际供货数量与甲方（买方）所发出供货通知要求的供货数量一致。 | | 达到标准的得满分，每季度每次有一项未达到标准的扣3分。 | 20 |  |
| 4 | 验收 | （1）及时提供货物的各项技术资料；  （2）高效处理退换货工作、态度良好；  （3）未出现因对检验结果存在异议而影响供货的情况；  （4）未出现因货物验收不合格，或因货物不合格影响甲方使用需求的情况。 | | 达到标准的得满分，每季度每次有一项未达到标准的扣4分。 | 20 |  |
| 5 | 安全 | （1）所提供货物符合国家安全生产标准；  （2）所提供货物无因产品质量问题发生相关安全事故。 | | 达到标准的得满分，每季度每次有一项未达到标准的扣3分。 | 15 |  |
| 6 | 售后服务 | （1）人员：  ①服务队伍稳定，人员充足、专业性强，充分配合甲方（买方）供货需求；  ②对接人员与甲方（买方）沟通良好、理解到位、执行力强，能及时发现、解决问题，并未雨绸缪地因应甲方实际情况提供合理化的供配货建议；  ③未出现推诿，借故不肯签署合同规定的文件或者敷衍了事、置之不理等情况。  （2）配合：  ①售后服务流程完善，跟踪到位，响应速度快；  ②就货物使用保质方式、方法提出合理化建议并能提供专业技术指导；  ③能根据甲方（买方）要求提供专业培训。 | | 达到标准的得满分，每季度每次有一项未达到标准的扣2分。 | 10 |  |
| 合计 | | | | | 100 |  |
| 履约评审部门（使用部门）其他意见及签署 | | | 经办人 |  | | |
| 部门负责人 |  | | |