

实验耗材采购合同

3包（轻工、建环、能源）



采购人（全称）：西安市产品质量监督检验院

投标人（全称）：上海安谱实验科技股份有限公司

“实验耗材采购”（项目编号：SXWZ2026ZB-ZJY-021），通过公开招标采购。经评审推荐，西安市产品质量监督检验院（以下简称“甲方”）确认上海安谱实验科技股份有限公司（以下简称“乙方”）为本项目（第3标包）中标（成交）单位。依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》，甲、乙双方在平等自愿的基础上协商一致，达成如下合同条款：

一、项目概况

1. 项目名称：实验耗材采购（第3包）

2. 项目地点：采购人指定地点

二、组成本合同的文件

1. 协议书；
2. 中标通知书、投标文件、招标文件、澄清、招标补充文件（或委托书）；
3. 相关服务建议书；

本合同签订后，双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

三、合同价款

1. 合同金额（大写）：商品单价清单见附件，合同总价不超过伍拾万元（¥ 500000.00）；

2. 根据采购人需求数量最终结算，价格按商品计价表，不受市场价变化或实际工作量变化的影响。

3. 如采购商品清单以外的商品，价格由双方协商确定，总价值不超过合同总价上限的10%。

四、供货期：按采购人实际需求分批配送。接到采购人配送通知后，10个日历日内送达采购人指定地点，合同有效期截至2026年12月15日。若乙方逾期超过10个日历日仍未送达，甲方有权取消该笔订单，不承担任何责任。

质保期：与商品有效期一致。

五、付款方式：根据采购人实际需求数量及合同报价统一结算，付款金额不超过各包预算金额。

六、质量保证：

1、供应商提供的产品及材料必须保证质量可靠，为市场最新或主流产品，进货渠道正常，配置合理齐全，应全面满足招标文件的要求，招标文件未明确要求的内容，供应商须按招标产品主流标准配置或以采购人的补充要求为准。所供产品工艺质量应严格按国家最新发布的规范标准执行，如发生质量问题由供应商承担全部责任。

2、供应商应保证所有产品的完好无损（包括配套包装），如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3、供应商必须严格按照需方要求和国家颁布的有关技术规范标准提供货物。

4、货物交付至甲方指定地点并验收合格前，所有运输、储存、毁损灭失风险、安全责任均由乙方承担，乙方负责获取本合同供货所需的全部相关专业资质。

5、所供产品送达甲方指定地点时，剩余有效使用期不少于产品标注总有效期的一半。

七、考核验收：

1. 供方提供的产品性能及质量有国家标准的应符合国家标准，无国家标准的应符合行业标准或企业标准，并满足需方要求；

2. 验收：货到当场验收，供方需提供合格证、校准或检定证书、标准物质证书、发票等有效质量证明材料。如发现货物的规格，数量，质量有任何问题，供方需无条件更换，并承担一切责任。所有产品验收以招标文件技术要求为准逐条进行验收，不符合者则验收不予通过。更换后仍不符合本合同要求的，甲方有权拒收该批货物并拒付该笔货款。

3. 中标人向采购人提供项目履约过程中的所有资料，以便采购人日后管理和维护。

对于当场验收无法发现的隐性质量问题，采购人有权在发现质量问题之日起 10 日内提出异议，乙方应当在收到异议后 5 日内予以答复并完成更换处理。

4. 验收依据

4.1 招标文件、投标文件、澄清表（如有）；

4.2 本合同及附件文本；

4.3 国家相应的标准、规范；

4.4 校准或检定证书、标准物质证书、合格证等证明文件。

八、合同争议的解决

合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向采购人所在地人民法院提请诉讼。

九、不可抗力情况下的免责约定

1. 双方约定不可抗力情况指：双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

投标人已充分考虑新冠疫情因素对合同履行的影响，新冠疫情因素不作为不可抗力因素。

不可抗力情形发生双方互不承担违约责任，但受不可抗力影响的一方应在不可抗力事由发生之日起 5 日内书面通知对方，共同协商合同履行事宜。

十、违约责任

1. 未按合同或招标文件要求提供产品或供应的产品质量不能满足采购人技术要求或未能履行质量保证责任的，采购单位有权终止合同，投标人应当赔偿因此给招标人造成的损失（该等损

失包括但不限于直接损失、间接损失以及采购人为实现债权而支付的律师费、诉讼费、保全费、鉴定费等全部费用)并承担不超过合同总金额 30%的违约金;如损失金额超过该违约金数额的,投标人还应就超出部分进行赔偿。

2. 一般情况下投标人应严格遵守合同中供货期要求。如有特殊情况需延期供货的,投标人应征得采购人同意,否则将在付款时按照该批次延迟交付货物的合同金额,每日按千分之一累计计算违约金。该违约金总额不超过该批次延迟交付货物合同金额的百分之二十。

3. 投标人的投标文件为签订正式书面合同书不可分割的部分,供货方应履行相应的责任。

十一、其他(在合同中具体明确)

十二、合同订立

1. 订立时间: 2026年 4月 22日。

2. 订立地点: 西安市雁塔区科技六路 198 号。

3. 本合同一式 伍 份,具有同等法律效力,双方各执 贰 份,招标代理机构存档 壹 份。

甲乙双方签字并盖章后生效,合同执行完毕之日本合同所涉各方权利义务终止(合同的服务承诺则长期有效)。

甲方(公章): 西安市产品质量监督检验院

法定代表人或授权代表人(签字):


成老师 4.24

地址: 西安市雁塔区科技六路 198 号

联系人: 成老师

电话: 029-81771009

传真:

邮编: 710000

日期:

代理机构(盖章): 陕西万泽招标有限公司


联系人:


张航波

日期:

乙方(公章): 上海安谱实验科技股份有限公司

法定代表人或授权代表人(签字):


夏政勇

地址: 上海市松江区叶榭镇叶张路 59 号

联系人: 张志超

电话: 18516359578

传真: 021-64697742

邮编: 200030

日期:

附表1: 供货清单

采购包3采购明细分项报价表

| 序号 | 名称 | 规格 | 包装数量 | 精度/等级/材质/需求 | 品牌 | 制造厂商 | 价格(元) | 类别 | 备注 |
|----|----------------------------------|---|------|-----------------------|-------|-----------------|---------|----------------|----|
| 1 | 白大褂/实验服 | 尺寸定制 | 1件 | 棉质加厚 | ANPEL | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 81.00 | 安全防护用品 | |
| 2 | 点手枪 | 无 | 1把 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 8.30 | 安全防护用品 | |
| 3 | 电焊防弧隔热服 | 大号 | 1套 | 无 | 迈盾 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 81.30 | 安全防护用品 | |
| 4 | 防毒面具 | 1个/包 | 1包 | 无 | 迈盾 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 200.00 | 安全防护用品 | |
| 5 | 防飞溅电焊面罩 | 无 | 1个 | 无 | 迈盾 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 75.90 | 安全防护用品 | |
| 6 | 防护面罩 | 无 | 1个 | 无 | 迈盾 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 149.00 | 安全防护用品 | |
| 7 | 隔热手套 | 耐受500° | 1付 | 无 | 迈盾 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 79.30 | 安全防护用品 | |
| 8 | 工业滑石粉 | 2Kg/袋 | 1袋 | 无 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 18.40 | 安全防护用品 | |
| 9 | 护目镜 | 无 | 1个 | 无 | ANPEL | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 21.00 | 安全防护用品 | |
| 10 | 绝缘手套 | 12Kv | 1付 | 无 | 迈盾 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 26.00 | 安全防护用品 | |
| 11 | 口罩 | 9041 | 1盒 | 50个/盒 | 迈盾 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 400.00 | 安全防护用品 | |
| 12 | 蓝大褂/实验服 | 尺寸定制 | 1件 | 棉质加厚 | 安谱 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 85.00 | 安全防护用品 | |
| 13 | 劳保手套 | / | 1付 | 普通棉线手套 | 安谱 | 迈盾(青岛)防护科技有限公司 | 5.00 | 安全防护用品 | |
| 14 | 棉线手套 | 无 | 1双 | / | 得力 | 得力集团有限公司 | 2.00 | 安全防护用品 | |
| 15 | 橡胶手套 | S/M/L | 1双 | 防酸碱,加厚 | 得力 | 得力集团有限公司 | 11.90 | 安全防护用品 | |
| 16 | 一次性活性炭口罩 | 50个/盒 | 1盒 | 无 | 安谱优选 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 35.00 | 安全防护用品 | |
| 17 | 一次性口罩 | 50个/包 | 1包 | 无 | 安谱优选 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 35.00 | 安全防护用品 | |
| 18 | 一次性乳胶手套 | 无粉, L/M/S, 50只/盒 | 1盒 | / | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 45.00 | 安全防护用品 | |
| 19 | 一次性医用手套 | 50个/包 | 1包 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 36.00 | 安全防护用品 | |
| 20 | 艾氏剂标准溶液 | 100mg/L于正己烷 1mL | 1支 | 无 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 32.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 21 | 1, 3-丙二醇 (CAS:109-76-2) 标准品 | ≥100mg | 1支 | ≥99% | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 88.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 22 | 1, 3-丁二醇标准品 | 2000µg/mL | 1支 | 无 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 165.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 23 | 1, 3-二氯-2-丙醇 (CAS:96-23-1) | ≥250mg | 1瓶 | 无 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 51.20 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 24 | 1, 3-二氯-2-丙醇-[D5](1, 3-DCP-[D5]) | 1.2ml | 1支 | 100mg/L于乙酸乙酯 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 93.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 25 | 1, 4-丁二醇 (CAS:110-63-4) 标准品 | 5mL | 1支 | ≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 59.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 26 | 13种溶解标准品 (SVOC混标) | 2000mg/L 甲醇 1mL | 1支 | 甲醇溶液 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 420.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 27 | 17种邻苯二甲酸酯混合标准品 | DMP, DEP, DAP, DIBP, DBP, DMEP, BMPP, DEEP, DPP, DHXP, BBR, DBEP, DCHP, DEHP, DPHP, DNOP, DNP | 1支 | 1000ug/mL 1mL 溶剂: 正己烷 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 765.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 28 | 18种丙烯酸酯和甲基丙烯酸酯标准品 | 1000mg/L于乙酸乙酯 ≥1mL | 1支 | 满足31604.29-2023 附录A | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 308.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |
| 29 | 19种残留溶剂混标 | 25000µg/mL在N, N-二甲基甲酰胺, 1mL | 1支 | 满足GB31604.60-2024要求 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1200.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 | |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|----|------------------------|------|----------------|---------|----------------|
| 30 | 19种邻苯二甲酸酯混标 (GB31604.30-2025第二篇) | DMP、DEP、DAP、DIBP、DBP、DMEP、BMPP、DEEP、DPP、DHXP、BBP、DBEP、DCHP、DEHP、DPhP、DNOP、DNP、DINP、DIDP | 1支 | 250-5000mg/mL于正己烷 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3330.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 31 | 19种邻苯二甲酸酯混标 (GB31604.30-2025第一篇) | DMP、DEP、DAP、DIBP、DBP、DMEP、BMPP、DEEP、DPP、DHXP、BBP、DBEP、DCHP、DEHP、DPhP、DNOP、DNP、DINP、DIDP | 1支 | 250-5000mg/mL于正己烷 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3330.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 32 | 1-己烯(CAS:592-41-6)标准品 | 5mL | 1支 | ≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 528.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 33 | 1-甲基-2-吡咯烷酮标准品 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 82.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 34 | 1-辛烯(CAS:111-66-0)标准品 | 5mL | 1支 | 纯度≥99.5% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 92.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 35 | 2, 2, 4, 4-三甲基-1, 3-戊二 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 110.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 36 | 2, 4, 5-三氯苯胺(CAS:636-30-6)标准品 | 250mg | 1支 | ≥99% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 94.60 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 37 | 2, 4-二硝基苯胺 | 纯度≥99% 1g/瓶 | 1瓶 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 82.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 38 | 24种芳香胺标准溶液 | 1000ug/mL 溶剂: 乙腈/甲醇 | 1支 | ≥99% | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1200.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 39 | 25种溶剂残留混标 (GB31604.60-2024)VOC Mix25 | 非苯类溶剂5000mg/L、2500mg/L | 1支 | 不同浓度于N, N-二甲基酰胺 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 860.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 40 | 29种芳香族伯胺混标 | 1000mg/L 溶于甲醇 ≥1mL | 1支 | 满足31604.52-2021要求 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 880.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 41 | 2-氨基-2-甲基-1-丙醇 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 110.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 42 | 2-甲基-3 (2H) 异噻唑啉酮 | 标准物质 纯度≥95% | 1瓶 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 141.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 43 | 2-甲基丙烯酸(CAS:79-41-4)标准品 | 5mL | 1支 | ≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 68.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 44 | 3-氯-1, 2-丙二醇(CAS:96-24-2) | ≥250mg/瓶 | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 78.70 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 45 | 3-氯-1, 2-丙二醇-[D5](3-MCPD-[D5]) | 1.2ml | 1支 | 100mg/L于乙酸乙酯 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 92.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 46 | 3中氘代多环芳烃混标 | 萘-D8、苊-D10、苊-D12 | 1支 | 溶剂乙酸乙酯, 浓度≥10ug/ml | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 107.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 47 | 4, 4'-二氧基-3, 3'-二氧二苯甲烷(MOCA) | / | 1支 | 纯度≥98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 123.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 48 | 4-氨基偶苯(CAS:60-09-3)标准品 | 250mg | 1支 | ≥99% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 159.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 49 | 4-甲基-2-戊酮 | 体积≥20mL | 1瓶 | 分析纯或者优级纯, 纯度≥ | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 56.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 50 | 4-甲基-2-戊酮标准品(CAS 108-10-1) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 56.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 51 | 5-氯-2-甲基-2H-异噻唑-3- | 250mg/瓶 | 1瓶 | ≥99% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1650.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 52 | 5-亚乙基-2-脲冰片烯标准品 | ≥100mg, CAS:16219-75-3 | 1支 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 99.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 53 | 5种邻苯二甲酸酯混标 (GB/T22048-2022) | 1000mg/L, 溶剂二氯甲烷 | 1瓶 | DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 178.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 54 | 6种塑化剂混标 | DEHP、BBP、DBP、DIDP、DINP、DNOP | 1支 | 溶剂乙酸乙酯, 浓度≥1000ug/ml | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 193.60 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 55 | 6种苯系物混标 | 25000ug/mL在N, N-二甲基酰胺, 1mL | 1支 | 满足GB31604.60-2024要求 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1400.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |

| | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|--------------------|----|----------------------------------|------|----------------|---------|----------------|
| 56 | 6种丙烷酸和甲基丙烷酸及其酯类标准品 | 1000mg/L于甲醇 ≥ 1mL | 1支 | 满足31604.29-2023附录B | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 187.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 57 | 7种邻苯二甲酸酯类标准品 (GB/T22048-2022) | ≥ 1000mg/L, 溶剂二氯甲烷 | 1瓶 | DIBP、DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 440.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 58 | BBP标准品 | 0.25g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 63.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 59 | BMPP标准品 | 0.1g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 269.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 60 | DAP标准品 | 0.25g/支 | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 102.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 61 | DBEP标准品 | 0.1g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 30.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 62 | DBP标准品 | 0.5g/支 | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 31.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 63 | DCHP标准品 | 0.1g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 71.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 64 | DEEP标准品 | 0.1g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 267.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 65 | DEHP标准品 | 0.5g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 30.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 66 | DEP标准品 | 0.25g/支 | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 43.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 67 | DHP标准品 | 0.1g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 56.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 68 | DIBP标准品 | 0.25g/支 | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 37.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 69 | DIDP标准品 | 0.1g/支 | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 37.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 70 | DINP标准品 | 0.25g/支 | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 110.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 71 | DMEP标准品 | 0.25g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 34.70 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 72 | DMP标准品 | 0.25g/支 | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 33.60 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 73 | DNOP标准品 | 0.25g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 111.70 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 74 | DNP标准品 | 0.25g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 110.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 75 | DPHP标准品 | 0.5g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 67.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 76 | DPP标准品 | 0.25g | 1支 | 纯度 ≥ 95% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 53.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 77 | N, N-二甲苯酰胺 | 0.002 | 1瓶 | 溶剂甲醇, 浓度 ≥ 5000 μg/ml | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 134.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 78 | PRA溶液 | / | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 99.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 79 | ε-7,7,6,6标准品 | / | 1瓶 | 纯度 ≥ 98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1000.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 80 | 艾氏剂标准品 (CAS.309-00-2) | 100mg/瓶 | 1瓶 | 纯度 ≥ 98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 57.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 81 | 钼单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 82 | 苯标准品 (CAS 71-43-2) | ≥ 3g | 1瓶 | 纯度 ≥ 98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 55.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 83 | 苯酚标准品 | 纯度 ≥ 98% | 1支 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 74.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 84 | 苯酚标准溶液 | 1000mg/L | 1支 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 14.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 85 | 苯基异氰酸酯标准品 | 1g/瓶 | 1瓶 | 纯度 ≥ 98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 69.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 86 | 苯甲酸 (燃烧热值) 标准品 | 标准品 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 35.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 87 | 苯乙烯 | 体积 ≥ 20mL | 1瓶 | 分析纯或者优级纯, 纯度 ≥ 99.5% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 39.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 88 | 苯乙烯 (CAS:100-42-5)标准品 | 5mL | 1支 | ≥ 99.5% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 48.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 89 | 苯扎氯铵标准物质 | 25g/瓶 | 1个 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 80.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 90 | 苯扎氯铵标准物质 | 25g/瓶 | 1个 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 74.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 91 | 钼单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 92 | 平素氨酸标准品 | 1g/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 144.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 93 | 丙二醇甲醚标准品 (CAS 107-98-2) | ≥ 3g | 1瓶 | 纯度 ≥ 98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 75.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 94 | 丙二醇甲醚标准品 (CAS 108-65-6) | ≥ 3g | 1瓶 | 纯度 ≥ 98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 49.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 95 | 丙二醇乙醚标准品 (CAS 1569-02-4) | ≥ 3g | 1瓶 | 纯度 ≥ 98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 180.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |

| | | | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------------|----|---|-------|----------------|---------|----------------|
| 96 | 丙腈标准品 (CAS:107-12-0) | 1000ug/mL 1mL | 1支 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 94.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 97 | 丙酮标准品 (CAS 67-64-1) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 19.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 98 | 丙腈标准品 (CAS:107-13-1) | 1000ug/mL 1mL | 1支 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 14.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 99 | 丙烯酸标准品 (CAS:79-10-7) | 5g | 1支 | ≥98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 93.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 100 | 丙烯酸标准品 | 5g | 1支 | ≥99% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 48.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 101 | 草酸容量分析标准溶液 | 500ml/瓶 0.1mol/L | 1瓶 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 59.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 102 | 醋酸酐己定标准品 | 250mg/瓶 | 1瓶 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 79.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 103 | 醋酸乙烯酯 (CAS:108-05-4) 标准品 | 5mL | 1支 | ≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 53.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 104 | 氧代丙烯酸 (2, 3, 3-D3) 标准品 | 100mg | 1支 | ≥98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 275.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 105 | 导热系数标准板 | / | 1套 | 300×300 (mm) | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 106 | 靛蓝二磺酸钠标准液 | 1mg/L | 1支 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 196.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 107 | 丁酮 | 体积≥20mL | 1瓶 | 分析纯或者优级纯, 纯度≥ | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 68.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 108 | 丁酮标准品 (CAS 78-93-2) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 68.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 109 | 对苯二甲酸标准品 | 100mg/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 67.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 110 | 对二甲苯标准品 (CAS 106-42-3) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 111 | 多溴联苯湿标 | 100mg/L 1.2mL | 1支 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1815.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 112 | 多溴联苯标准液 | 100mg/L 1.2mL | 1支 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 5252.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 113 | 多元素湿标 | 100mg/L | 1支 | GSB 04-1767-2004 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 990.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 114 | 多元素混合标准溶液 | 浓度: 100mg/L 50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 174.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 115 | 萘-D10 | / | 1支 | 溶剂丙酮, 浓度≥2000μg/ml | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 77.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 116 | 萘-D10 (CAS:1719-06-8) 标准品 | 100mg | 1支 | ≥99% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 199.70 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 117 | 萘标准品 | / | 1支 | 纯度≥98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 55.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 118 | 二氨基甲苯 (CAS:95-80-7) 标准品 | ≥250mg | 1支 | ≥99% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 37.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 119 | 二氨基甲苯 (CAS:95-80-7) 标准溶液 | 1000ug/mL 1ml(溶剂二氯甲烷) | 1支 | | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 88.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 120 | 二苯基甲烷-4, 4'-二异氰酸酯标准品 | 250mg/支 | 1支 | 纯度≥98% | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 192.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 121 | 二氧甲烷中7种异氰酸酯混标 | 浓度: 1000mg/L, ≥5ml/瓶 | 1瓶 | 甲苯-2, 6-二异氰酸酯、二苯基甲烷-4, 4'-二异氰酸酯、甲苯-2, 4-二异氰酸酯、萘-1, 5-二异氰酸酯、苯基异氰酸酯、环己基异氰酸酯、六亚甲基二异氰酸酯 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1400.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 122 | 二氧化硫标准液 | 100mg/L | 1支 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 27.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 123 | 高锰酸钾滴定溶液标准物质 | 0.1mol/L 500mL | 1瓶 | 无 | ANPEL | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 52.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 124 | 高锰酸钾容量分析标准溶液 | 500mL/瓶 | 1瓶 | | ANPEL | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 52.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 125 | 镉单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L, 50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 126 | 铬单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L, 50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 127 | 汞单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L 50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱曜世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |

| | | | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------------------|--------------------|------|----------------|---------|----------------|
| 128 | 环己基异氰酸酯标准品 | 1g/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 42.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 129 | 环己酮 | 体积≥20mL | 分析纯或者优级纯，纯度≥ | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 53.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 130 | 环己烷标准品 (CAS 110-82-7) | ≥3g | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 33.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 131 | 己二胺 (CAS:124-09-4) 标准品 | 250mg | ≥99% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 102.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 132 | 甲苯-2, 4-二异氰酸酯标准 | 100mg/支 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 231.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 133 | 甲苯-2, 6-二异氰酸酯标准 | 100mg/支 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.70 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 134 | 甲苯标准品 (CAS 108-88-3) | ≥3g | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 15.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 135 | 甲醇标准品 (CAS 67-56-3) | ≥3g | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 27.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 136 | 3种异噻唑啉酮混标 | 1000mg/L, 介质: 甲醇 | GB 31604.55-2023适用 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 412.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 137 | 甲基环己烷标准品 (CAS 108-87-2) | ≥3g | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 61.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 138 | 甲基异噻唑啉酮 | 标准品 纯度≥99% | 100mg/瓶 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1650.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 139 | 甲基异噻唑啉酮 | 标准品 纯度≥99% | 100mg/瓶 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 141.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 140 | 甲醛标准溶液 | 10mg/mL | 无 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 38.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 141 | 甲酸标准溶液 | 1000ug/ml | 无 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 45.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 142 | 钾钙钠镁多元素标准溶液 | 1000ug/ml | GNM-M040040-2013 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 88.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 143 | 间苯二甲酸标准品 | 2g/瓶 | 纯度≥99% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 110.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 144 | 间二甲苯标准品 (CAS 108-38-3) | ≥3g | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 65.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 145 | 胶砂流动度标准样 | / | 粉料: 600g; 专用油剂: | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 146 | 金单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L | 50mL/瓶 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 96.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 147 | 铁单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L | 50mL/瓶 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 49.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 148 | 铈单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L | 50mL/瓶 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 253.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 149 | 联苯 (CAS:92-52-4) | 250mg/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 91.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 150 | 邻苯二甲酸标准品 | 500mg/瓶 | 纯度≥99% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 209.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 151 | 邻苯基苯酚 (CAS:90-43-7) | 1g/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 88.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 152 | 邻二甲苯标准品 (CAS 95-47-6) | ≥3g | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 66.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 153 | 硫化氢标准液 | 100mg/L | 无 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 154 | 六亚甲基二异氰酸酯标准品 | 500mg/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 71.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 155 | 氯乙烷标准溶液 | 溶剂甲醇, 浓度≥5000ug/ml | | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 192.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 156 | 氯乙烷标准溶液 | 溶剂丙酮/甲醇, 5000mg/L, | | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 192.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 157 | 蔡-1, 5-二异氰酸酯标准品 | 1g/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 222.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 158 | 蔡-D8标准品 (CAS:1146-65-2) | 100mg | ≥99% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 138.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 159 | 蔡标准品 | / | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 52.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 160 | 七氟丁酰基咪唑 (CAS: 32477-35-3) | 5g/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 66.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 161 | 铅多元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L | 50mL/瓶 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 162 | 王基酚 (异构体的混合物) | 1mL | 1000mg/L, 溶剂甲醇 | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 165.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 163 | 王基酚 (支链异构体的混合物, CAS:84852-15-3) | 250mg/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 52.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 164 | 噻菌灵标准品 (CAS:148-79-8) | 5g/瓶 | 纯度≥98% | 安谱理世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 99.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------------------|----|---------------------|-------|----------------|--------|----------------|
| 165 | 三聚氰胺标准品 | 1000mg/L | 1瓶 | | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 14.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 166 | 三氧化生标准品 | 250mg/瓶 | 1瓶 | | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 98.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 167 | 砷单元素标准溶液 | 浓度：1000mg/L50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 39.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 168 | 十七烷酸甘油三酯标准品 (CAS:2438-40-6) | 1g | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 511.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 169 | 双酚A标准品 | 250mg/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 59.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 170 | 双酚F标准品 | 100mg/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 56.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 171 | 双酚S标准品 | 100mg/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 48.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 172 | 水中铅溶液标准物质 | 1000mg/L | 1瓶 | 无 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 173 | 顺丁烯二酸 (CAS:110-16-7) 标准品 | 250mg | 1支 | ≥99% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 37.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 174 | 破酸二苯酯 | 标准物质 纯度≥99% 100mg/瓶 | 1瓶 | | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 100.70 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 175 | 铋单元素标准溶液 | 浓度：1000mg/L50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 176 | 五氟苯酚标准品 (CAS:87-86-5) | 100mg/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 26.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 177 | 砷单元素标准溶液 | 浓度：1000mg/L, 50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 178 | 硝酸铅标准溶液 | 0.1mol/L 500mL | 1瓶 | | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 102.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 179 | 硝酸银标准溶液 | / | 1支 | 纯度≥98% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 102.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 180 | 亚硝酸钠标准溶液 | 0.01mol/L | 1支 | 无 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 80.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 181 | 亚硝酸钠标准溶液 | 200mg/L | 1支 | 无 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 35.20 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 182 | 盐酸标准溶液 | 0.100mol/L | 1支 | 无 | ANPEL | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 29.70 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 183 | 乙苯(CAS:100-41-4)标准品 | 5mL | 1支 | ≥99.5% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 67.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 184 | 乙醇标准品 (CAS 64-17-1) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 26.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 185 | 乙二醇 (CAS:107-21-1)标准品 | 5mL | 1支 | ≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 46.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 186 | 乙二醇甲醚标准品 (CAS 110-49-6) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 56.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 187 | 乙腈中乙酸乙酯标准溶液 | 2mL | 1支 | 1000mg/mL于乙腈 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 66.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 188 | 乙醚标准品 | 5mL/瓶 | 1瓶 | ≥99.5% (GC) | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 70.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 189 | 乙醚溶于甲醇标准品 | 1000mg/L 甲醇 1mL | 1支 | 甲醇溶液 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 23.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 190 | 乙醚水溶液标准品 | 1000mg/L 1mL | 1支 | | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 23.10 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 191 | 乙酸丁酯标准品 (CAS 123-86-4) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 59.40 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 192 | 乙酸乙酯标准溶液 | 1000ug/ml | 1支 | 无 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 193 | 乙酸乙酯标准品 (CAS 141-78-6) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 176.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 194 | 2种羧丙醇标准品 | 1.2ml, GB 4806.8-2022 附录C | 1支 | 1000ug/mL, 介质: 乙酸乙酯 | 安谱瑞世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 208.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 195 | 乙酸正丙酯标准品 (CAS 108-21-4) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 65.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 196 | 乙酸正丙酯标准品 (CAS 109-60-4) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 197 | 异丙醇标准品 (CAS 67-63-0) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 25.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 198 | 异丁醇标准品 (CAS 78-83-1) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 45.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 199 | 异辛烷 (CAS:540-84-1)标准品 | 5mL | 1支 | 纯度≥99.5% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------------|----|---------------------|------|------------------|--------|----------------|
| 200 | 抑霉唑 (CAS:35554-44-0) | 100mg/瓶 | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 118.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 201 | 钢单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.80 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 202 | 荧光增白剂220标准品 | / | 1瓶 | 纯度≥95% | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 52.30 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 203 | 锆单元素标准溶液 | 浓度: 1000mg/L50mL/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 33.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 204 | 正丙醇标准品 (CAS 71-23-8) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥99% | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 73.20 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 205 | 正丁醇标准品 (CAS 71-36-3) | ≥3g | 1瓶 | 纯度≥98% | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 44.50 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 206 | 邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)(C9异构体混合物)标准溶液 | 1mL | 1支 | 10000mg/mL, 介质: 正己烷 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 14.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 207 | 正十二烷 (CAS:112-40-3) 标准品 | 5mL | 1支 | ≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 82.90 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 208 | 正戊烷标准品 | ≥1g | 1支 | 纯度≥99.5% | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 55.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 209 | 重铬酸钾标准物质 | 50g | 1瓶 | | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 标准物质/标准溶液/标准样品 |
| 210 | 比色皿 | 0.5mm石英 | 1个 | 无 | 宜兴晶科 | 宜兴市晶科光学仪器有限公司 | 320.00 | 玻璃器皿 |
| 211 | 比色皿 | 2cm | 1个 | 无 | 宜兴晶科 | 宜兴市晶科光学仪器有限公司 | 12.00 | 玻璃器皿 |
| 212 | 玻璃板 | 10cm*10cm | 1块 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 10.00 | 玻璃器皿 |
| 213 | 玻璃表面皿 | / | 1个 | 60mm | 秦宁 | 秦皇岛市秦宁玻璃有限公司 | 2.00 | 玻璃器皿 |
| 214 | 玻璃表面皿 | / | 1个 | 70mm | 秦宁 | 秦皇岛市秦宁玻璃有限公司 | 2.10 | 玻璃器皿 |
| 215 | 玻璃表面皿 | / | 1个 | 80mm | 秦宁 | 秦皇岛市秦宁玻璃有限公司 | 2.20 | 玻璃器皿 |
| 216 | 玻璃表面皿 | / | 1个 | 90mm | 秦宁 | 秦皇岛市秦宁玻璃有限公司 | 2.40 | 玻璃器皿 |
| 217 | 玻璃表面皿 | / | 1个 | 100mm | 秦宁 | 秦皇岛市秦宁玻璃有限公司 | 2.80 | 玻璃器皿 |
| 218 | 玻璃分液漏斗 | 250mL | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 28.60 | 玻璃器皿 |
| 219 | 玻璃干燥器 | 直径400mm | 1个 | 无 | Umic | 广州北玻科学仪器有限公司 | 375.00 | 玻璃器皿 |
| 220 | 玻璃管 (带盖) | 16*100mm | 1个 | 12mL | 蜀牛 | 四川蜀玻 (集团) 有限责任公司 | 5.00 | 玻璃器皿 |
| 221 | 玻璃胶头滴管 | 2mL | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 0.50 | 玻璃器皿 |
| 222 | 玻璃搅拌棒 | 直径5mm×25cm/直径7mm×25cm | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻 (集团) 有限责任公司 | 1.00 | 玻璃器皿 |
| 223 | 玻璃具塞三角烧瓶 | 100ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻 (集团) 有限责任公司 | 17.40 | 玻璃器皿 |
| 224 | 玻璃具塞三角烧瓶 | 250ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻 (集团) 有限责任公司 | 20.00 | 玻璃器皿 |
| 225 | 玻璃平板 | / | 1个 | 80mm×80mm×5mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 8.00 | 玻璃器皿 |
| 226 | 玻璃平板 | / | 1个 | 100mm×100mm×5mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 10.00 | 玻璃器皿 |
| 227 | 玻璃平板 | / | 1块 | 150mm×150mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 12.00 | 玻璃器皿 |
| 228 | 玻璃平板 | / | 1块 | 200mm×200mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 15.00 | 玻璃器皿 |
| 229 | 玻璃瓶 | 10mL | 1个 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 5.00 | 玻璃器皿 |
| 230 | 玻璃样品瓶 | 50ml (带聚四氟乙烯瓶盖) | 1个 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 5.00 | 玻璃器皿 |
| 231 | 玻璃样品瓶 | 30ml (带聚四氟乙烯瓶盖) | 1个 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 5.00 | 玻璃器皿 |
| 232 | 称量瓶 | 50×30mm | 1个 | 无 | Umic | 广州北玻科学仪器有限公司 | 6.60 | 玻璃器皿 |
| 233 | 称量瓶 | 21mm×38mm | 1个 | 无 | Umic | 广州北玻科学仪器有限公司 | 4.80 | 玻璃器皿 |
| 234 | 大泡吸收瓶 | 10ml | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 2.50 | 玻璃器皿 |
| 235 | 碘量瓶 | 250ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻 (集团) 有限责任公司 | 23.00 | 玻璃器皿 |
| 236 | 短颈玻璃漏斗 | / | 1个 | 直径74mm | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 8.00 | 玻璃器皿 |
| 237 | 多孔波板吸收瓶 | 10ml | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 12.00 | 玻璃器皿 |
| 238 | 多孔波板吸收瓶 | 25ml | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 18.80 | 玻璃器皿 |
| 239 | 坩埚 | 5mL | 1个 | 无 | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 3.70 | 玻璃器皿 |
| 240 | 坩埚 | 20mL | 1个 | 无 | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 3.70 | 玻璃器皿 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------|----------------|----|-------------|------|-------------------|--------|------|
| 241 | 坩埚 | 50mL | 1个 | 无 | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 5.80 | 玻璃器皿 |
| 242 | 坩埚 | 100mL | 1个 | 无 | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 11.60 | 玻璃器皿 |
| 243 | 高硼硅玻璃板 | / | 1块 | 250mm×250mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 36.00 | 玻璃器皿 |
| 244 | 高硼硅玻璃板 | / | 1块 | 300mm×300mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 43.00 | 玻璃器皿 |
| 245 | 高硼硅玻璃板 | / | 1块 | 200mm×200mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 20.00 | 玻璃器皿 |
| 246 | 离心管 | 100mL, 圆底刻度 | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 18.50 | 玻璃器皿 |
| 247 | 化学分析用玻璃球形冷凝管 | 300mm | 1支 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 31.00 | 玻璃器皿 |
| 248 | 化学分析用玻璃球形冷凝管 | 600mm | 1支 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 85.00 | 玻璃器皿 |
| 249 | 化学分析用玻璃球形冷凝管 | 800mm | 1支 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 90.00 | 玻璃器皿 |
| 250 | 化学分析用玻璃球形冷凝管 | 1000mm | 1支 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 260.00 | 玻璃器皿 |
| 251 | 化学分析用玻璃球形冷凝管 | 500mm | 1支 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 49.00 | 玻璃器皿 |
| 252 | 尖底螺口玻璃离心管(带盖)-带刻度 | 30ml | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 5.30 | 玻璃器皿 |
| 253 | 尖底螺口玻璃离心管(带盖)-带刻度 | 2ml | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 2.40 | 玻璃器皿 |
| 254 | 胶头滴管 | 个 | 1个 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 0.50 | 玻璃器皿 |
| 255 | 具塞比色管 | 50ml, 1盒6个 | 1盒 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 48.00 | 玻璃器皿 |
| 256 | 聚四氟乙烯蒸发皿 | 个 | 1个 | 80ml | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 25.00 | 玻璃器皿 |
| 257 | 冷凝器圆底烧瓶 | 300ml | 1套 | 冷凝器圆底烧瓶配套 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 22.50 | 玻璃器皿 |
| 258 | 量筒 | 10mL | 1个 | 无 | 北玻 | 广州北玻科学仪器有限公司 | 3.70 | 玻璃器皿 |
| 259 | 量筒 | 50mL | 1个 | 无 | 北玻 | 广州北玻科学仪器有限公司 | 5.30 | 玻璃器皿 |
| 260 | 量筒 | 500mL | 1个 | 无 | 北玻 | 广州北玻科学仪器有限公司 | 18.70 | 玻璃器皿 |
| 261 | 量筒 | 1000mL | 1个 | 无 | 北玻 | 广州北玻科学仪器有限公司 | 27.30 | 玻璃器皿 |
| 262 | 量筒 | 100mL | 1个 | 无 | 北玻 | 广州北玻科学仪器有限公司 | 6.20 | 玻璃器皿 |
| 263 | 馏分接收器 | / | 1个 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 100.00 | 玻璃器皿 |
| 264 | 磨砂广口玻璃瓶 | 1000mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 13.30 | 玻璃器皿 |
| 265 | 平底烧瓶 | BM24/29, 500ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 18.00 | 玻璃器皿 |
| 266 | 平底烧瓶 | 100ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 11.00 | 玻璃器皿 |
| 267 | 茄形烧瓶 | 口径φ29/32 25mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 14.00 | 玻璃器皿 |
| 268 | 茄形烧瓶 | 口径φ29/32 50mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 13.50 | 玻璃器皿 |
| 269 | 茄形烧瓶 | 口径φ29/32 100mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 15.50 | 玻璃器皿 |
| 270 | 容量瓶 | 5mL | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 20.00 | 玻璃器皿 |
| 271 | 容量瓶 | 10mL | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 22.00 | 玻璃器皿 |
| 272 | 容量瓶 | 25mL | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.00 | 玻璃器皿 |
| 273 | 容量瓶 | 50mL | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 26.00 | 玻璃器皿 |
| 274 | 容量瓶 | 100mL | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 28.00 | 玻璃器皿 |
| 275 | 容量瓶 | 250m | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 30.00 | 玻璃器皿 |
| 276 | 容量瓶 | 500mL | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 36.00 | 玻璃器皿 |
| 277 | 容量瓶 | 1000mL | 1个 | 透明/棕色 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 48.00 | 玻璃器皿 |
| 278 | 砂芯抽滤漏斗套装 | G3 漏斗250mL | 1套 | 无 | 鹿头牌 | 四唯鹿头牌(东莞)精密材料有限公司 | 132.00 | 玻璃器皿 |
| 279 | 砂芯抽滤漏斗套装 | G4 漏斗250mL | 1套 | 无 | 鹿头牌 | 四唯鹿头牌(东莞)精密材料有限公司 | 132.00 | 玻璃器皿 |
| 280 | 砂芯抽滤装置 | 1000mL | 1套 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 300.00 | 玻璃器皿 |
| 281 | 烧杯 | 50ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 2.30 | 玻璃器皿 |
| 282 | 烧杯 | 100mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 2.50 | 玻璃器皿 |
| 283 | 烧杯 | 250mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 3.70 | 玻璃器皿 |
| 284 | 烧杯 | 500mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 5.60 | 玻璃器皿 |
| 285 | 烧杯 | 1000mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 10.90 | 玻璃器皿 |

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------------------|----|--------------------------------|------|-----------------|--------|-------|-----|
| 286 | 蛇形冷凝管 | / | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 30.00 | 玻璃器皿 | |
| 287 | 石英比色皿 | 1cm | 1个 | 无 | 宜兴晶科 | 宜兴晶科 | 65.00 | 玻璃器皿 | |
| 288 | 石英比色皿 | 5cm | 1个 | 无 | 宜兴晶科 | 宜兴晶科 | 300.00 | 玻璃器皿 | |
| 289 | 酸碱滴定管 | 50mL | 1支 | 0.2mL | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 183.00 | 玻璃器皿 | |
| 290 | 索氏萃取仪 | 无 | 1套 | 无 | UMic | 广州北玻科学仪器有限公司 | 111.00 | 玻璃器皿 | 需计量 |
| 291 | 索氏提取器整套 | 150mL | 1套 | 无 | UMic | 广州北玻科学仪器有限公司 | 111.00 | 玻璃器皿 | |
| 292 | 透明棕色容量瓶 | 1mL | 1个 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 35.00 | 玻璃器皿 | |
| 293 | 无磷烧杯 | 100mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 15.00 | 玻璃器皿 | |
| 294 | 肖特瓶 | 50mL | 1个 | 透明/棕色 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 6.10 | 玻璃器皿 | |
| 295 | 肖特瓶 | 100mL | 1个 | 透明/棕色 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 7.30 | 玻璃器皿 | |
| 296 | 肖特瓶 | 250mL | 1个 | 透明/棕色 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 9.10 | 玻璃器皿 | |
| 297 | 肖特瓶 | 500mL | 1个 | 透明/棕色 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 16.00 | 玻璃器皿 | |
| 298 | 肖特瓶 | 1000mL | 1个 | 透明/棕色 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 27.50 | 玻璃器皿 | |
| 299 | 旋转蒸发器蒸发瓶 | 口径φ24/29 500ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 33.00 | 玻璃器皿 | |
| 300 | 旋转蒸发器蒸发瓶 | 口径φ24/29 250ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 28.00 | 玻璃器皿 | |
| 301 | 有机玻璃漏斗架 | / | 1个 | 双柱5孔架 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 33.00 | 玻璃器皿 | / |
| 302 | 圆底烧瓶 | 100mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 9.00 | 玻璃器皿 | |
| 303 | 圆底烧瓶 | 200mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 12.00 | 玻璃器皿 | |
| 304 | 圆底烧瓶 | 500mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 16.00 | 玻璃器皿 | |
| 305 | 圆底烧瓶 | 1000mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 24.00 | 玻璃器皿 | |
| 306 | 圆底烧瓶 | BM24/29 500ml | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 16.00 | 玻璃器皿 | |
| 307 | 圆柱形玻璃容器(高硼硅) | / | 1个 | 容器的最大厚度约为3mm, 外直径约为190mm, 高度约为 | UMic | 广州北玻科学仪器有限公司 | 100.00 | 玻璃器皿 | |
| 308 | 长颈玻璃漏斗 | / | 1个 | 直径74mm | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 11.00 | 玻璃器皿 | / |
| 309 | 蒸馏瓶 | 100ml | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 35.00 | 玻璃器皿 | |
| 310 | 直型冲击式吸收瓶 | 50ml | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 30.00 | 玻璃器皿 | |
| 311 | 锥形瓶 | 50mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 6.60 | 玻璃器皿 | |
| 312 | 锥形瓶 | 100mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 6.80 | 玻璃器皿 | |
| 313 | 锥形瓶 | 250mL | 1个 | 无 | 蜀牛 | 四川蜀玻(集团)有限责任公司 | 8.60 | 玻璃器皿 | |
| 314 | PSA乙二胺基-N-丙基 SPE小柱(核心产品) | 1g, 6mL | 1盒 | | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 234.00 | 固相萃取柱 | |
| 315 | 固相萃取柱 | C18, 500mg/6ml, 25支/盒 | 1盒 | 十八烷基硅烷(ODS) | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 180.00 | 固相萃取柱 | |
| 316 | 固相萃取柱 | 1g二氧化硅胶体/6mL, 25支/盒 | 1盒 | SPE | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 142.70 | 固相萃取柱 | |
| 317 | 硅藻土固相萃取小柱 | 填料5g 容量60mL 16支/盒 | 1盒 | 无 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 414.90 | 固相萃取柱 | |
| 318 | 禁用偶氮染料液液萃取专用SPE柱 | 50支/盒 | 1盒 | 无 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 507.60 | 固相萃取柱 | |
| 319 | 1, 1, 1, 1-三氟乙烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 100.00 | 化学试剂 | |
| 320 | 1, 1, 2, 2-四氟乙烷 | 500mg/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 麦克林 | 上海麦克林生化科技股份有限公司 | 72.00 | 化学试剂 | |
| 321 | 1, 1, 2, 3-氯乙烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 68.00 | 化学试剂 | |
| 322 | 1, 1-二氯乙烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 100.00 | 化学试剂 | |
| 323 | 1, 2-丙二醇 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 22.80 | 化学试剂 | |
| 324 | 1, 2-丙二醇-1-丁醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 麦克林 | 上海麦克林生化科技股份有限公司 | 89.00 | 化学试剂 | |
| 325 | 1, 2-二氯乙烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 39.00 | 化学试剂 | |
| 326 | 1, 3-丙二醇 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 22.20 | 化学试剂 | |
| 327 | 1, 5-二苯砷二胂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 431.40 | 化学试剂 | |

| | | | | | | | | |
|-----|-----------------|---------------------------------------|----|---------------------|------|-----------------|---------|------|
| 366 | 二乙二醇 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 48.00 | 化学试剂 |
| 367 | 二乙醇单丁醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 100.00 | 化学试剂 |
| 368 | 二乙醇丁醚醋酸酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 72.00 | 化学试剂 |
| 369 | 二乙醇二甲醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 58.40 | 化学试剂 |
| 370 | 二乙醇甲醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 62.40 | 化学试剂 |
| 371 | 二乙醇乙醚醋酸酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 87.20 | 化学试剂 |
| 372 | 酚试剂 | 10g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 321.00 | 化学试剂 |
| 373 | 酚酞 | 瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 30.60 | 化学试剂 |
| 374 | 氟硼酸 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 50% | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 48.80 | 化学试剂 |
| 375 | 甘露醇 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 65.60 | 化学试剂 |
| 376 | 高碘酸钾 | 无 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 74.40 | 化学试剂 |
| 377 | 高氯酸 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 优级纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 414.00 | 化学试剂 |
| 378 | 铬酸钾 | 无 | 1瓶 | 无 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 146.40 | 化学试剂 |
| 379 | 庚烷 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 64.80 | 化学试剂 |
| 380 | 过氧化氢 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 270.00 | 化学试剂 |
| 381 | 环己醇 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 45.80 | 化学试剂 |
| 382 | 环己烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 102.00 | 化学试剂 |
| 383 | 己二酸二乙酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 61.20 | 化学试剂 |
| 384 | 甲苯 | 250mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 156.00 | 化学试剂 |
| 385 | 甲苯 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 108.00 | 化学试剂 |
| 386 | 甲苯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 15.00 | 化学试剂 |
| 387 | 甲苯二异氰酸酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 25.60 | 化学试剂 |
| 388 | 甲醇 | 4L/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 120.00 | 化学试剂 |
| 389 | 9种VOC混标 | 苯、甲苯、乙苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、苯乙烯、乙酸正丁酯、正十一烷 | 1支 | 浓度≥500µg/ml, 介质: 甲醇 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1080.00 | 化学试剂 |
| 390 | 甲基红 | 瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 34.00 | 化学试剂 |
| 391 | 甲基异戊基酮 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 24.00 | 化学试剂 |
| 392 | 甲酸 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 210.00 | 化学试剂 |
| 393 | 间二甲苯 | 25mL/瓶 | 1瓶 | ≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 33.00 | 化学试剂 |
| 394 | 间二甲苯 | 250mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 33.00 | 化学试剂 |
| 395 | 抗坏血酸 | 纯品100g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 73.80 | 化学试剂 |
| 396 | 连二亚硫酸钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 135.00 | 化学试剂 |
| 397 | 邻二甲苯 | 250mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 51.60 | 化学试剂 |
| 398 | 邻二甲苯 | 25mL/瓶 | 1瓶 | ≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 51.60 | 化学试剂 |
| 399 | 磷酸 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 优级纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 118.80 | 化学试剂 |
| 400 | 磷酸二氢铵 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 179.40 | 化学试剂 |
| 401 | 磷酸二氢铵(石墨炉基体改进剂) | 纯品100g/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 159.00 | 化学试剂 |
| 402 | 磷酸二氢钾 | 500g | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 71.40 | 化学试剂 |
| 403 | 磷酸二氢钠 | 分析纯500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 67.80 | 化学试剂 |
| 404 | 磷酸氢二钾 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 104.40 | 化学试剂 |
| 405 | 磷酸氢二钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 93.00 | 化学试剂 |
| 406 | 磷酸氢钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 56.00 | 化学试剂 |
| 407 | 硫脲 | 纯品100g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 64.00 | 化学试剂 |
| 408 | 硫酸铵标准溶液 | / | 1瓶 | 0.05mol/L/1L/瓶 | 安谱耀世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 76.80 | 化学试剂 |
| 409 | 硫酸铁氨 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 396.00 | 化学试剂 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|------------|----|--------------------|-----------|-----------------|---------|------|
| 410 | 六水合氯化铝 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.80 | 化学试剂 |
| 411 | 氟仿 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 57.00 | 化学试剂 |
| 412 | 氯化铵 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 126.00 | 化学试剂 |
| 413 | 氯化钡 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 190.20 | 化学试剂 |
| 414 | 氯化钙 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 306.60 | 化学试剂 |
| 415 | 氯化钾 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 78.00 | 化学试剂 |
| 416 | 氯化钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 22.80 | 化学试剂 |
| 417 | 氯化十六烷三甲胺 | 分析纯 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 150.00 | 化学试剂 |
| 418 | 氯化石蜡C10-C13 (氯化度 51.5%) | / | 1支 | 溶剂环己烷, 浓度≥100µg/ml | 安谱瑾世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1272.60 | 化学试剂 |
| 419 | 氯化石蜡C10-C13 (氯化度 55.5%) | / | 1支 | 溶剂环己烷, 浓度≥100µg/ml | 安谱瑾世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1272.60 | 化学试剂 |
| 420 | 氯化石蜡C10-C13 (氯化度 63%) | / | 1支 | 溶剂环己烷, 浓度≥100µg/ml | 安谱瑾世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1272.60 | 化学试剂 |
| 421 | 氯化铝 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 198.40 | 化学试剂 |
| 422 | 钼单元素标准溶液 | / | 1瓶 | 100ug/mL | 安谱瑾世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 21.00 | 化学试剂 |
| 423 | 柠檬酸 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 108.00 | 化学试剂 |
| 424 | 柠檬酸钠 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.60 | 化学试剂 |
| 425 | 硼氢化钾 | ≥100g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 408.00 | 化学试剂 |
| 426 | 偏重亚硝酸钠 | 无 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 20.00 | 化学试剂 |
| 427 | 七氟丁酸酐 | ≥5ml/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 780.00 | 化学试剂 |
| 428 | 氢氟酸 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 优级纯 | 国药 | 国药控股股份有限公司 | 28.00 | 化学试剂 |
| 429 | 氢氟酸 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 国药 | 国药控股股份有限公司 | 25.00 | 化学试剂 |
| 430 | 氢氧化钾 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 54.00 | 化学试剂 |
| 431 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 33.00 | 化学试剂 |
| 432 | 氢氧化钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 优级纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 120.00 | 化学试剂 |
| 433 | 乳酸 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 101.60 | 化学试剂 |
| 434 | 三磷酸甘油酯 | 4L/瓶 | 1瓶 | 化学纯及以上, 纯度≥99.5%. | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 195.00 | 化学试剂 |
| 435 | 三氯化硼甲醇溶液 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 150g/L溶于甲醇, | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 364.20 | 化学试剂 |
| 436 | 三氯乙烯 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 84.00 | 化学试剂 |
| 437 | 三氯化硼 | ≥20ml/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 50.40 | 化学试剂 |
| 438 | 三水合乙酸钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 31.20 | 化学试剂 |
| 439 | 三乙醇胺 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 41.00 | 化学试剂 |
| 440 | 三乙醇胺 | ≥20ml/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 132.00 | 化学试剂 |
| 441 | 三乙醇胺 | 无 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 96.60 | 化学试剂 |
| 442 | 三乙醇胺 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 优级纯 | 阿拉丁 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 84.00 | 化学试剂 |
| 443 | 三乙二醇二甲基醚 | ≥20ml/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 80.00 | 化学试剂 |
| 444 | 十二烷基苯磺酸钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 68.80 | 化学试剂 |
| 445 | 叔丁基甲醚 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 105.00 | 化学试剂 |
| 446 | 双氧水 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 电子MOS级 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 270.00 | 化学试剂 |
| 447 | 水泥细度标准样品 | 50g/份 | 1个 | 符合GB14-1511要求 | 中国建筑科学研究院 | 中国建筑科学研究院 | 80.00 | 化学试剂 |
| 448 | 水杨酸 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 98.40 | 化学试剂 |
| 449 | 四苯硼钠 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 720.00 | 化学试剂 |
| 450 | 四氯化碳 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 240.00 | 化学试剂 |
| 451 | 四氯化碳 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 250.20 | 化学试剂 |
| 452 | 四氟乙烷 | / | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 80.80 | 化学试剂 |
| 453 | 四氢呋喃 | 4L/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 480.00 | 化学试剂 |

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|-----------|----|------------|------|-----------------|--------|------|---|
| 454 | 碳酸铵 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 132.60 | 化学试剂 | / |
| 455 | 碳酸钙 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 47.20 | 化学试剂 | |
| 456 | 碳酸氢钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 45.00 | 化学试剂 | |
| 457 | 元素二硫化碳 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 420.00 | 化学试剂 | |
| 458 | 无水硫酸钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 46.80 | 化学试剂 | |
| 459 | 无水氯化钾 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 152.40 | 化学试剂 | |
| 460 | 无水氯化钙 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 54.00 | 化学试剂 | |
| 461 | 无水碳酸钾 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 55.20 | 化学试剂 | |
| 462 | 无水碳酸钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 16.80 | 化学试剂 | |
| 463 | 无水乙醇 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.00 | 化学试剂 | |
| 464 | 硝酸 | 500mL/瓶 | 1瓶 | MOS级 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 化学试剂 | |
| 465 | 硝酸 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 优级纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 化学试剂 | |
| 466 | 硝酸 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 化学试剂 | |
| 467 | 硝酸铵 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 伟业计量 | 北方伟业计量集团有限公司 | 260.00 | 化学试剂 | / |
| 468 | 硝酸钡 (石墨炉基体改进) | 纯品100g/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 800.00 | 化学试剂 | |
| 469 | 硝酸镁 (石墨炉基体改进) | 纯品100g/瓶 | 1瓶 | 纯度≥99% | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 84.00 | 化学试剂 | / |
| 470 | 溴丙烷 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 24.00 | 化学试剂 | |
| 471 | 溴酚蓝 | 500mL/瓶 | 1瓶 | | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 800.00 | 化学试剂 | |
| 472 | 亚甲蓝 | 0.01mol/L | 1瓶 | 纯度不小于98.5% | 伟业计量 | 北方伟业计量集团有限公司 | 96.00 | 化学试剂 | |
| 473 | 亚硫酸钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 324.80 | 化学试剂 | |
| 474 | 亚硫酸氢钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 44.00 | 化学试剂 | |
| 475 | 亚硝基铁氰化钠 | 无 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 90.40 | 化学试剂 | |
| 476 | 一水合磷酸二氢钠 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 48.00 | 化学试剂 | |
| 477 | 乙醇 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 153.00 | 化学试剂 | |
| 478 | 乙二醇 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 88.80 | 化学试剂 | |
| 479 | 乙二醇苯醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 24.00 | 化学试剂 | / |
| 480 | 乙二醇单丁醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 69.60 | 化学试剂 | / |
| 481 | 乙二醇二醋酸酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 48.00 | 化学试剂 | / |
| 482 | 乙二醇二甲醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 564.00 | 化学试剂 | / |
| 483 | 乙二醇二乙醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 国药 | 国药控股股份有限公司 | 172.00 | 化学试剂 | / |
| 484 | 乙二醇甲醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 24.00 | 化学试剂 | / |
| 485 | 乙二醇醋酸酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 144.00 | 化学试剂 | / |
| 486 | 乙二醇乙醚 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 国药 | 国药控股股份有限公司 | 49.00 | 化学试剂 | / |
| 487 | 乙二醇二醋酸酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 44.80 | 化学试剂 | / |
| 488 | 乙腈 | 4L/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 240.00 | 化学试剂 | |
| 489 | 乙酰胺 | 500g/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 106.80 | 化学试剂 | |
| 490 | 乙酸丁酯 | 250mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 29.40 | 化学试剂 | |
| 491 | 乙酸戊酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 39.00 | 化学试剂 | / |
| 492 | 乙酸乙酯 | 4L/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 285.00 | 化学试剂 | |
| 493 | 乙酸异丙酯 | 250mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | 国药 | 国药控股股份有限公司 | 196.00 | 化学试剂 | |
| 494 | 乙酸正丁酯 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 42.10 | 化学试剂 | / |
| 495 | 乙腈丙酮 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 68.00 | 化学试剂 | |
| 496 | 异丙醇 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 659.40 | 化学试剂 | |
| 497 | 异丙醇 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 120.00 | 化学试剂 | |
| 498 | 异辛烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.60 | 化学试剂 | |
| 499 | 异辛烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 240.00 | 化学试剂 | |
| 500 | 正丙醇 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 210.00 | 化学试剂 | |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-------------------------------|----|---------------|------|----------------|--------|-------|
| 501 | 正庚烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 156.00 | 化学试剂 |
| 502 | 正庚烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 201.00 | 化学试剂 |
| 503 | 正己烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 52.50 | 化学试剂 |
| 504 | 正己烷 | 4L/瓶 | 1瓶 | 色谱纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 350.00 | 化学试剂 |
| 505 | 正十四烷标准品 | / | 1支 | 纯度≥98% | 安谱雅世 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 39.00 | 化学试剂 |
| 506 | 正戊烷 | 500mL/瓶 | 1瓶 | 分析纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 180.00 | 化学试剂 |
| 507 | 仲丁醇 | ≥20mL/瓶 | 1瓶 | 99%以上或已知纯度 | 阿拉丁 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 68.00 | 化学试剂 |
| 508 | 重铬酸钾 | 500g/瓶 | 1瓶 | 优级纯 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 126.60 | 化学试剂 |
| 509 | 1, 2-羧基异噻唑基-3 (2H) 酮 | 填料: Bio-Beads SX-3 | 1瓶 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 510 | AB胶 | WD1001 | 1盒 | 无 | 上海康达 | 上海康达 | 9.90 | 其他/杂项 |
| 511 | ALS进样针 | 10 μL, 固定式针头, 23-26s/42mm锥形针尖 | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 560.00 | 其他/杂项 |
| 512 | M10螺纹充气嘴 | 8mm公头 | 1个 | | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 8.50 | 其他/杂项 |
| 513 | M10螺纹充气嘴 | 8mm母头 | 1个 | | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 21.20 | 其他/杂项 |
| 514 | pH复合电极探头 | | 1个 | 适配于pH计 | 雷磁 | 雷磁 | 755.00 | 其他/杂项 |
| 515 | pH缓冲液 | pH4.00 | 1包 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 65.00 | 其他/杂项 |
| 516 | pH缓冲液 | pH6.86 | 1包 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 65.00 | 其他/杂项 |
| 517 | pH缓冲液 | pH9.18 | 1包 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 65.00 | 其他/杂项 |
| 518 | pH试纸 | pH1-14 | 1个 | 20本/盒 | 新星 | 杭州特种纸业 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 519 | tenax-ta吸附管 | | 1盒 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 150.00 | 其他/杂项 |
| 520 | tenax-ta吸附管进样密封垫 | 1/4*3.5英寸 | 1盒 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 521 | 白凡士林 | 500g/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 28.00 | 其他/杂项 |
| 522 | 百分表 | 0.01mm/30mm | 1个 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 240.10 | 其他/杂项 |
| 523 | 保鲜袋 | 200*300mm 100个/包 | 1包 | 无 | 妙洁 | 妙洁 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 524 | 本生灯 | 喷嘴内径9mm | 1个 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 525 | 笔刷 | 18支/袋 | 1袋 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 526 | 变色硅胶干燥剂 | 500g/瓶 | 1瓶 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 84.00 | 其他/杂项 |
| 527 | 标准检验筛 (直径20cm) | 20目 | 1个 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 528 | 标准检验筛 (直径20cm) | 40目 | 1个 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 529 | 标准品贮液瓶及瓶盖 | ≥100个/盒 | 1盒 | 20mL | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 600.00 | 其他/杂项 |
| 530 | 玻璃内插管 | ≥100个/盒 | 1盒 | 锥形, 2mL进样瓶适用 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 400.00 | 其他/杂项 |
| 531 | 玻璃容量瓶放置架 | 10mL/12孔位 正放 | 1个 | | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 532 | 玻璃容量瓶放置架 | 10mL/12孔位 倒放 | 1个 | | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 533 | 玻璃容量瓶放置架 | 25mL/12孔位 正放 | 1个 | | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 534 | 玻璃容量瓶放置架 | 25mL/12孔位 倒放 | 1个 | | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 535 | 玻璃纤维滤纸 | Φ50mm | 1包 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 536 | 玻璃磨珠 | Φ5mm | 1盒 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 25.00 | 其他/杂项 |
| 537 | 不锈钢钢丝网 | 最小孔径 | 1卷 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 538 | 不锈钢金属筛 | 0.5mm孔径 | 1个 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 539 | 不锈钢镊子 | 个 | 1个 | ≥18厘米 | 安谱优选 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 18.00 | 其他/杂项 |
| 540 | 布氏漏斗抽滤装置 | 套 | 1套 | 漏斗直径150mm 抽滤瓶 | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 541 | 裁缝剪刀 | / | 1把 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 28.30 | 其他/杂项 |
| 542 | 插线板 | | 1个 | 8孔, ≥3米 | 得力 | 得力集团有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 543 | 插线板 | | 1个 | 8孔, ≥5米 | 得力 | 得力集团有限公司 | 70.00 | 其他/杂项 |
| 544 | 称量纸 | 75mm x 75mm, ≥100张/袋 | 1包 | 500张/包 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 545 | 称量纸 | 10cm x 10cm, ≥100张/袋 | 1包 | 500张/包 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 12.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---------------------|----|------------------------------|--|--|------|-----------------|---------|-------|
| 546 | 除胶剂 | | 1瓶 | | | | 得力 | 得力集团有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 547 | 除锈剂 | | 1瓶 | | | | 得力 | 得力集团有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 548 | 纯水机过滤芯 | 前置三级套装（用于三条腿反渗透机） | 1套 | | | | 钻芯 | 深圳市钻芯环保科技有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 549 | 纯水机用PP柱 | | 1个 | 适用于纯水机前级 | | | 钻芯 | 深圳市钻芯环保科技有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 550 | 纯水机用活性炭柱 | | 1个 | 适用于纯水机前级 | | | 钻芯 | 深圳市钻芯环保科技有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 551 | 纯水机用棉线柱 | | 1个 | 适用于纯水机前级 | | | 钻芯 | 深圳市钻芯环保科技有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 552 | 磁力搅拌器 | | 1套 | 带加热功能 | | | 力辰 | 湖南力辰仪器科技有限公司 | 200.00 | 其他/杂项 |
| 553 | 磁力搅拌子 | | 1个 | 无 | | | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 3.00 | 其他/杂项 |
| 554 | 达因笔 | 36-44号 | 1套 | 无 | | | 得力 | 得力集团有限公司 | 565.00 | 其他/杂项 |
| 555 | 大豆油 | 5L | 1瓶 | GB/T 1535 一级 | | | 中粮 | 中粮集团有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 556 | 大气压盒 | 无 | 1个 | 无 | | | 三强仪器 | 三强仪器 | 160.00 | 其他/杂项 |
| 557 | 带盖瓷拍捣 | / | 1个 | 25ml | | | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 3.70 | 其他/杂项 |
| 558 | 电池 | 4节/包 | 1包 | 7号 | | | 南孚 | 福建南平南孚电池有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 559 | 电池 | 4节/包 | 1包 | 5号 | | | 南孚 | 福建南平南孚电池有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 560 | 电池 | 1号 | 1个 | 无 | | | 南孚 | 福建南平南孚电池有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 561 | 电池 | 9号 | 1个 | 无 | | | 南孚 | 福建南平南孚电池有限公司 | 6.40 | 其他/杂项 |
| 562 | 电池 | LR44, A76, 1.5V | 1个 | 无 | | | 南孚 | 福建南平南孚电池有限公司 | 1.40 | 其他/杂项 |
| 563 | 钉头 | / | 1个 | 无 | | | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 2.00 | 其他/杂项 |
| 564 | 顶空瓶 | 20mL, ≥100个/盒 | 1盒 | 100个/盒 | | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 400.00 | 其他/杂项 |
| 565 | 顶空钎口瓶盖（无隔垫） | 100个/包 | 1包 | 20mm | | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 200.00 | 其他/杂项 |
| 566 | 定量滤纸 | 直径70mm, 慢/中/快速 | 1盒 | 100张/盒 | | | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 21.00 | 其他/杂项 |
| 567 | 定量滤纸 | 直径110mm, 慢/中/快速 | 1盒 | 100张/盒 | | | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 49.00 | 其他/杂项 |
| 568 | 定量滤纸 | 直径130mm, 慢/中/快速 | 1盒 | 100张/盒 | | | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 49.00 | 其他/杂项 |
| 569 | 定量滤纸 | 直径230mm, 慢/中/快速 | 1盒 | 100张/盒 | | | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 570 | 定性滤纸 | 直径150mm, 慢/中/快速 | 1盒 | 100张/盒 | | | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 24.00 | 其他/杂项 |
| 571 | 定性滤纸 | 直径110mm, 慢/中/快速 | 1盒 | 100张/盒 | | | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 15.50 | 其他/杂项 |
| 572 | 定性滤纸 | 直径125mm, 慢/中/快速 | 1盒 | 100张/盒 | | | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 18.60 | 其他/杂项 |
| 573 | 二氧化碳示踪器 | / | 1个 | / | | | 希玛 | 北京希玛企业集团 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 574 | 凡士林 | 500g/瓶 | 1瓶 | 透明状 | | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 28.00 | 其他/杂项 |
| 575 | 反差增强剂 | 罐装、喷涂 | 1瓶 | 适用标准NB/T 47013.4-2015中4.12.4 | | | 恒通 | 苏州恒通集团有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 576 | 方捣棒+缺口捣棒 | / | 1组 | (方捣棒+缺口捣棒) 各1个 | | | 城亿 | 徐州城亿环保科技有限公司 | 70.00 | 其他/杂项 |
| 577 | 防爆手电筒 | / | 1个 | 无 | | | 力辰 | 湖南力辰仪器科技有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 578 | 废液收集桶 | 25L | 1个 | 材质: PC, 加厚, 耐酸碱、有机试剂腐蚀 | | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 80.00 | 其他/杂项 |
| 579 | 分析天平 | | 1个 | 1mg | | | 力辰 | 湖南力辰仪器科技有限公司 | 1000.00 | 其他/杂项 |
| 580 | 分析天平 | | 1个 | 0.1mg | | | 力辰 | 湖南力辰仪器科技有限公司 | 2000.00 | 其他/杂项 |
| 581 | 分子排阻色谱柱 | 尺寸: 220mm*20mm (内径) | 1支 | | | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3000.00 | 其他/杂项 |
| 582 | 分子筛 | 500g | 1瓶 | 5A型 (同PM996) | | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 583 | 封口膜 | 100mm×38M | 1卷 | 分析纯 | | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 126.00 | 其他/杂项 |
| 584 | 甘油 | 1L/瓶 | 1瓶 | / | | | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 80.00 | 其他/杂项 |
| 585 | 坩埚铲 | 耐高温1000℃以上; 与坩埚架配 | 1把 | / | | | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 45.00 | 其他/杂项 |
| 586 | 坩埚架 | 耐高温1000℃以上; 8孔位适用 | 1个 | / | | | 理化陶瓷 | 唐山理化陶瓷有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 587 | 橄榄油 | 1L/瓶 | 1瓶 | 食品级 | | | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 220.00 | 其他/杂项 |
| 588 | 钢化玻璃板 | 200mm×150mm×3mm | 1块 | 无 | | | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|----|------------------------------------|-------|-----------------|--------|-------|
| 589 | 钢锯条 | 细齿款 10根/盒 | 1盒 | 精钢材质 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 590 | 钢锯条 | 中齿款 10根/盒 | 1盒 | 精钢材质 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 591 | 钢直尺 | 30cm | 1把 | 精度1mm | 得力 | 得力集团有限公司 | 15.50 | 其他/杂项 |
| 592 | 钢直尺 | 50cm | 1把 | 精度1mm | 得力 | 得力集团有限公司 | 21.20 | 其他/杂项 |
| 593 | 钢直尺 | 1.5m | 1把 | 精度1mm | 得力 | 得力集团有限公司 | 46.60 | 其他/杂项 |
| 594 | 高级绿色进样垫 | / | 1盒 | 适用安捷伦气相色谱仪 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 595 | 高温玻璃管 | 内径30mm 长度500mm | 1支 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技股份有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 596 | 高真空密封硅脂 | 50g/罐 | 1罐 | 无 | 长城 | 中国石化润滑油公司 | 22.00 | 其他/杂项 |
| 597 | 工业级重型钢丝断线钳 | 8寸 | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 598 | 工业级重型钢丝断线钳 | 14寸 | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 599 | 固相萃取小柱 | Silica/PSA复合填料玻璃柱 (500mg/500µg, 6ml) 30/盒 | 1盒 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 900.00 | 其他/杂项 |
| 600 | 管切刀 | 切割直径63mm | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 601 | 广泛pH试纸 | 20本/盒 | 1盒 | pH1-14 | 新星 | 杭州特种纸业股份有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 602 | 硅胶保鲜盖 | 直径25cm | 1个 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 7.00 | 其他/杂项 |
| 603 | 硅胶保鲜盖 | 直径16cm | 1个 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 604 | 硅胶胶隔膜垫 棕色PIEE/白色 硅胶胶 | 100个/包 | 1包 | 20mm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 605 | 硅胶胶管 | 10m/盒 | 1盒 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 25.00 | 其他/杂项 |
| 606 | 硅油 | 200g/管 | 1管 | 无 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 120.00 | 其他/杂项 |
| 607 | 黑油磁悬液 | 罐装、喷；浓度 (10~25) g/L, 磁粉尺寸 (1.5~40) µm | 1瓶 | 适用标准NB/T 47013.4-2015 中4.6.1和4.6.3 | 宏达 | 吴江市宏达探伤器材有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 608 | 划圆仪专用书写纸 | 70克/平方米 | 1卷 | 每卷≥400m, 宽度: 380mm | 得力 | 得力集团有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 609 | 灰色样卡 | | 1套 | | 千通彩 | 深圳千通彩色影像有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 610 | 活扳手/管钳双功能两用 | 8寸 | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 8.50 | 其他/杂项 |
| 611 | 活扳手/管钳双功能两用 | 10寸 | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 14.60 | 其他/杂项 |
| 612 | 活扳手/管钳双功能两用 | 12寸 | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 20.80 | 其他/杂项 |
| 613 | 活扳手/管钳双功能两用 | 15寸 | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 24.80 | 其他/杂项 |
| 614 | 活扳手/管钳双功能两用 | 18寸 | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 30.80 | 其他/杂项 |
| 615 | 活扳手/管钳双功能两用 | 24寸 | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 44.80 | 其他/杂项 |
| 616 | 活性炭口罩 | 无 | 1盒 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 617 | 急救箱 | | 1个 | ≥49种急救药品 | 明心医疗 | 松原市明心医疗有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 618 | 棘轮式塑料管专业割刀 | 3-63mm | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 619 | 检漏液 | | 1个 | | 强翠 | 上海强翠实业有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 620 | 剪刀 | 刃长≥9cm | 1把 | | 得力 | 得力集团有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 621 | 剪切式塑料管专业割刀 | 3--42mm | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 622 | 胶棉拖把 | / | 1把 | / | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 623 | 胶砂流动度试验跳桌专用捣 | / | 1个 | 无 | 申克建仪 | 北京申克伟业仪器设备有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 624 | 胶砂试模专用盖板 (PC材) | / | 1个 | 无 | 申克建仪 | 北京申克伟业仪器设备有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 625 | 金相砂纸 | 120#~1000# | 1套 | 无 | 上砂牌 | 上砂牌 | 110.00 | 其他/杂项 |
| 626 | 进样口衬管 | 分流, 单细径锥, 带玻璃毛, 去活, 内径4 mm | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 400.00 | 其他/杂项 |
| 627 | 进样口衬管 | 不分流, 直型, 2mm内径, 超高惰性 | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 400.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------|-----------------------------|----|---|-------|----------------|--------|-------|
| 628 | 进样瓶+不开口瓶盖 | 2mL, ≥100套/包, 透明/棕色 | 1包 | 进样瓶材质为玻璃, 盖子材质为聚丙烯, 垫片材质为特氟龙或硅胶, 瓶颈及瓶口尺寸匹配自动进样器, 带刻度线和标识签字区 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 629 | 进样瓶+预开口瓶盖 | 2mL, ≥100套/包, 透明/棕色 | 1包 | 进样瓶材质为玻璃, 盖子材质为聚丙烯, 垫片材质为特氟龙或硅胶, 瓶颈及瓶口尺寸匹配自动进样器, 带刻度线和标识签字区 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 350.00 | 其他/杂项 |
| 630 | 浸泡消解罐用酸缸 | 材质: PP树脂 尺寸: 约60*45*38cm | 1个 | 无 | UMIC | 广州北玻科学仪器有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 631 | 精密pH试纸 | 0.5-5 | 1盒 | 20本/盒 | 新星 | 杭州特种纸业有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 632 | 精密pH试纸 | 5.5-9 | 1盒 | 20本/盒 | 新星 | 杭州特种纸业有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 633 | 精密pH试纸 | 3.8-5.4 | 1盒 | 20本/盒 | 新星 | 杭州特种纸业有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 634 | 精密pH试纸 | 5.4-7 | 1盒 | 20本/盒 | 新星 | 杭州特种纸业有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 635 | 精密pH试纸 | 6.4-8 | 1盒 | 20本/盒 | 新星 | 杭州特种纸业有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 636 | 具塞比色管 | 10ml, 1盒10个 | 1盒 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 637 | 聚丙烯样品瓶 | 125ml; 2000ml | 1个 | 无 | 垒固 | 垒固玻璃仪器有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 638 | 聚四氟乙烯板 | 50cm×50cm, 厚度3mm | 1块 | A级 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 96.00 | 其他/杂项 |
| 639 | 聚四氟乙烯膜 | / | 1包 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 640 | 聚四氟乙烯烧杯 (带盖) | 150ml | 1个 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 11.00 | 其他/杂项 |
| 641 | 聚四氟乙烯烧杯 (带盖) | 200ml | 1个 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 14.00 | 其他/杂项 |
| 642 | 绝缘胶带 | / | 1个 | 无 | 公牛 | 公牛 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 643 | 刻度滴管 | / | 1个 | 0.5ml | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 0.50 | 其他/杂项 |
| 644 | 刻度滴管 | / | 1个 | 1ml | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 0.50 | 其他/杂项 |
| 645 | 刻度滴管 | / | 1个 | 2ml | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 0.50 | 其他/杂项 |
| 646 | 刻度滴管 | / | 1个 | 5ml | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 0.50 | 其他/杂项 |
| 647 | 垃圾袋 | ≥85×95cm | 1包 | 无 | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 77.70 | 其他/杂项 |
| 648 | 雷氏袋 | ≥40cm×50cm | 1卷 | 45支/卷 | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 649 | 雷氏袋 | 符合GB/T 1346-2011 | 1个 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 12.00 | 其他/杂项 |
| 650 | 离心管 | ≥50个/包 | 1包 | 15ml | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 651 | 离心管 | ≥25个/包 | 1包 | 50ml | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 35.00 | 其他/杂项 |
| 652 | 离心管架 | 适用于15ml离心管, 亚克力架加厚, 孔位≥20位。 | 1个 | 15mL | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 25.00 | 其他/杂项 |
| 653 | 离心管架 | 适用于50ml离心管, 亚克力架加厚, 孔位≥20位。 | 1个 | 50mL | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 55.00 | 其他/杂项 |
| 654 | 离型纸 | A4 | 1包 | 100张/包 | 得力 | 得力集团有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 655 | 沥水篮 (配合配套酸缸使用) | 长*宽*高30*21*18cm | 1个 | 无 | 垒固 | 垒固玻璃仪器有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 656 | 铝箔纸 | 30cm*8m/盒 | 1盒 | 无 | 白鲨 | 广州捷承科技有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 657 | 滤纸 | 10cm×15cm | 1盒 | 120pcs/盒 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 658 | 滤纸 | 60cm×60cm | 1盒 | 无 | 新星 | 杭州特种纸业有限公司 | 167.00 | 其他/杂项 |
| 659 | 毛刷 | 各类规格 | 1把 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 4.00 | 其他/杂项 |
| 660 | 美工刀 | 大号 | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 661 | 秒表 | 无 | 1个 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 120.00 | 其他/杂项 |
| 662 | 抹布 | 条 | 1条 | 无 | 金翎家纺 | 金翎家纺服饰有限公司 | 4.50 | 其他/杂项 |
| 663 | 耐高温面罩 | 耐高温1000°C以上 | 1个 | / | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 65.00 | 其他/杂项 |
| 664 | 耐酸碱手套 | 40cm加长加厚 | 1付 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 665 | 内六角棘轮扳手 | 4mm 总长约25cm | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|---|----|---|--------|----------------|---------|-------|
| 666 | 内六角棘轮扳手 | 5mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 6.00 | 其他/杂项 |
| 667 | 内六角棘轮扳手 | 6mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 7.00 | 其他/杂项 |
| 668 | 内六角棘轮扳手 | 8mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 8.00 | 其他/杂项 |
| 669 | 内六角棘轮扳手 | 10mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 9.00 | 其他/杂项 |
| 670 | 内六角棘轮扳手 | 12mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 671 | 内六角棘轮扳手 | 14mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 11.00 | 其他/杂项 |
| 672 | 内六角棘轮扳手 | 17mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 12.00 | 其他/杂项 |
| 673 | 泡沫橡胶垫 | 400×400mm | 1块 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 674 | 漂浮温度计 (红水款) | / | 1个 | 量程0-50℃, 精度0.2℃(漂浮在水中测水温用) | 精创仪器仪表 | 烟台精创仪器仪表有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 675 | 瓶口分液器 | 瓶口分液器, 适用于多种试剂瓶, 适用量程5.0-50 mL, 刻度: 1.0mL, 误差: ±0.5%。 | 1个 | / | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 1500.00 | 其他/杂项 |
| 676 | 气相色谱进样针 | / | 1支 | 适用安捷伦气相色谱仪7890A, 10 μL, 固定式针头, 针规23-26s, 针长度42mm, 锥形针尖, PTFE头推杆 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 560.00 | 其他/杂项 |
| 677 | 气相色谱仪不粘连进样口隔圈, 不粘连氟碳 | 11mm | 1盒 | 50只/盒 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 678 | 气相色谱仪石蜡密封垫圈 | 短型, 内径 0.5 mm | 1盒 | 10只/盒 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 190.00 | 其他/杂项 |
| 679 | 气相色谱仪石墨密封垫圈 | 内径 1 mm | 1盒 | 10只/盒 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 680 | 气相色谱柱 | / | 1个 | 同DB-5MS填料 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 681 | 气柱柱螺帽 | / | 1个 | 适用安捷伦气相色谱仪 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1800.00 | 其他/杂项 |
| 682 | 气柱柱螺帽 | 2L | 1个 | 无 | 德力西 | 德力西集团有限公司 | 200.00 | 其他/杂项 |
| 683 | 气柱柱螺帽 | 1L/瓶 | 1瓶 | 全合成 | 长城 | 中国石化润滑油公司 | 9.00 | 其他/杂项 |
| 684 | 汽油机油 | φ255mm | 1个 | 硬质合金 | 驰锋数控刀具 | 东莞市驰锋数控刀具有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 685 | 切割刀片 | 530*410mm | 1个 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 2.00 | 其他/杂项 |
| 686 | 热敏纸 | 宽5.6cm/卷 | 1卷 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 687 | 三棱刮刀 | / | 1个 | 边长为28mm的正三角形, 钢制, 有效长度为26mm | 得力 | 得力集团有限公司 | 2.00 | 其他/杂项 |
| 688 | 扫帚 | / | 1把 | / | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 689 | 砂浆试块 | / | 1块 | 40mm*40mm*10mm | 城亿 | 徐州城亿环保科技有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 690 | 生料带 | 无 | 1卷 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 691 | 施胶度测量套装 | SJD-1 | 1套 | 无 | 申克建仪 | 北京申克伟业仪器设备有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 692 | 石棉网 | / | 1个 | 15cm | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 693 | 石英方网 | 长100mm宽10mm | 1个 | 无 | 北玻 | 洛阳北方玻璃技术股份有限公司 | 3.00 | 其他/杂项 |
| 694 | 实验室标准铁架台 | 高80cm | 1个 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 695 | 实验室电炉 | 1000w | 1个 | 无 | 永光明 | 永光明 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 696 | 实验室划线特种铅笔 | 长180mm红色内芯 | 1支 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 92.00 | 其他/杂项 |
| 697 | 实验室旋蒸瓶架 (有机溶剂型瓶架) | 50mL/12孔 | 1个 | 无 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 1.40 | 其他/杂项 |
| 698 | 试管 | φ16mm×150mm | 1支 | 配有聚四氟乙烯膜 (PTFE) 螺旋帽 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 699 | 试管 | φ16mm×150mm | 1支 | 配有聚四氟乙烯膜 (PTFE) 螺旋帽 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | |
|-----|----------------------|---------------------------------------|----|--|--------|----------------|---------|-------|
| 700 | 试管刷 | 套 | 1套 | 4支/套 (100mL/250mL/500mL/1000 mL) | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 4.00 | 其他/杂项 |
| 701 | 试剂勺 | 双头20cm | 1把 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 4.20 | 其他/杂项 |
| 702 | 试验清洁抹布 | / | 1条 | 300mm*400mm | 金翎家纺 | 金翎家纺服饰有限公司 | 4.50 | 其他/杂项 |
| 703 | 试验用混凝土板基材 | 4h表面吸水量控制在0.5-1.5cm ³ | 1块 | 400mm*400mm*40mm | 申克建仪 | 北京申克伟杰仪器设备有限公司 | 130.00 | 其他/杂项 |
| 704 | 试验用混凝土板基材 | 4h表面吸水量控制在0.5-1.5cm ³ | 1块 | 400mm*200mm*40mm | 申克建仪 | 北京申克伟杰仪器设备有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 705 | 双面胶 | 0.5cm*10m | 1卷 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 706 | 双面纳米胶 | 3cm*5m | 1卷 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 25.00 | 其他/杂项 |
| 707 | 双头(大小头)油性记号笔 | 10支/盒 | 1盒 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 1.40 | 其他/杂项 |
| 708 | 水泥标准稠度用水量测定专用25mm直边刀 | / | 1把 | 宽25mm | 申克建仪 | 北京申克伟杰仪器设备有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 709 | 水泥净浆搅拌机 | 符合JC/T 729-2005 | 1个 | | 越达仪器 | 上虞市越达仪器厂 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 710 | 水泥凝结时间测定模具 | / | 1个 | 深度40±0.2mm, 顶内径 65±0.5mm, 底内径 75±0.5mm的截顶圆锥体 | 基创仪器 | 广州基创仪器有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 711 | 水泥细度测定负压筛 | / | 1个 | GB/T6005 R20/3 80µm, R20/3 45µm附有透明筛盖筛盖 和筛上口应有良好的密封性 | 城亿 | 徐州城亿环保科技有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 712 | 水压压蒸试验三连模 | 符合JC/T 603-2004 | 1个 | 25*25*280 | 申克建仪 | 北京申克伟杰仪器设备有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 713 | 水压压蒸试验试件架 | 符合GB/T 750-1992 | 1个 | | 申克建仪 | 北京申克伟杰仪器设备有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 714 | 水中温度计 | / | 1个 | 无 | 精创仪器仪表 | 烟台精创仪器仪表有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 715 | 塑料包装罐 | 1L/个 | 1个 | 无 | 垒固 | 垒固玻璃仪器有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 716 | 塑料包装罐 | 500mL/个 | 1个 | 无 | 垒固 | 垒固玻璃仪器有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 717 | 塑料脸盆 | 2(中号) | 1个 | 无 | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 718 | 塑料瓶带密封盖和外盖 | / | 1个 | 500ml | 垒固 | 垒固玻璃仪器有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 719 | 塑料吸管 | (2ml) | 1包 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 720 | 塑料洗瓶 | 500mL | 1个 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 721 | 陶瓷砖 | 能均匀施加(2000加减15)g的 压力背面花纹深度小于0.25mm | 1块 | 50mm*50mm*(7-10)mm | 城亿 | 徐州城亿环保科技有限公司 | 12.00 | 其他/杂项 |
| 722 | 套筒扳手 | 8mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 13.00 | 其他/杂项 |
| 723 | 套筒扳手 | 10mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 724 | 套筒扳手 | 11mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 16.00 | 其他/杂项 |
| 725 | 套筒扳手 | 13mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 17.00 | 其他/杂项 |
| 726 | 套筒扳手 | 14mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 18.00 | 其他/杂项 |
| 727 | 套筒扳手 | 16mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 19.00 | 其他/杂项 |
| 728 | 套筒扳手 | 17mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 729 | 套筒扳手 | 19mm 总长约25cm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 21.00 | 其他/杂项 |
| 730 | 套筒扳手 | 21mm | 1把 | 工业级铬钒钢 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 22.00 | 其他/杂项 |
| 731 | 特种铅笔 | | 1支 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 1.40 | 其他/杂项 |
| 732 | 梯形裁刀 | 符合GB/T 328.19-2007 图2 | 1个 | 下底130, 高50 | 得力 | 得力集团有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 733 | 炔类/水分管集阱 | 1/8英寸, 200cc | 1个 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1000.00 | 其他/杂项 |
| 734 | 透明自封袋 | 240×340 | 1包 | / | 安谱优选 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 735 | 透明自封袋 | 100×150 | 1包 | / | 安谱优选 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 736 | 通用柱螺帽 | 适配安捷伦7890A | 1个 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 200.00 | 其他/杂项 |
| 737 | 透明胶带 | 45mm*50m | 1卷 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 4.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | |
|-----|--------------|---|----|-------------|--------|-----------------|---------|-------|
| 738 | 脱脂棉 | 500g | 1包 | 医用级 | 明心医疗 | 松原市明心医疗有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 739 | 玩具锐利边缘检测专用胶带 | 10m | 1卷 | 符合GB6675 | 得力 | 得力集团有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 740 | 微波消解赶酸器 | 样品管数：20 最高温度：180°C 消解池尺寸（D*H）： 30.5mm*120mm | 1套 | 无 | 基创仪器 | 广州基创仪器有限公司 | 4000.00 | 其他/杂项 |
| 741 | 微量进样器 | 100uL | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 742 | 微量进样器 | 250uL | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 743 | 微量进样器 | 500uL | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 744 | 微量进样器 | 1mL | 1支 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 745 | 卫生纸 | 12卷/提 | 1提 | 无 | 心心相印 | 心心相印 | 25.00 | 其他/杂项 |
| 746 | 温度计 | 0-100°C | 1个 | 0.2°C | 精创仪器仪表 | 烟台精创仪器仪表有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 747 | 温度计 | 0-100°C | 1支 | 1°C | 精创仪器仪表 | 烟台精创仪器仪表有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 748 | 温湿度计 | | 1个 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 749 | 无动力扩散采样器 | 需带无动力扩散采样器使用说明 | 1个 | 无 | 申克建仪 | 北京申克建仪仪器设备有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 750 | 无灰级定量滤纸 | 直径90mm 100张/盒 | 1盒 | 无 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 751 | 无孔石墨垫 | 适配安捷伦7891A | 1个 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 752 | 无荧光纱布（白色） | | 1包 | 无 | 明心医疗 | 松原市明心医疗有限公司 | 16.00 | 其他/杂项 |
| 753 | 吸水滤纸 | 直径200mm | 1包 | 无 | 新星 | 杭州特种纸业有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 754 | 锡纸 | / | 1卷 | 无 | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 755 | 洗耳球 | 大/中/小号 | 1个 | 无 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 3.00 | 其他/杂项 |
| 756 | 洗洁精 | 1.5kg/桶 | 1桶 | 无 | 立白 | 广州立白企业集团有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 757 | 洗脸盆 | 普通大小 | 1个 | 无 | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 758 | 洗手液 | 500ml/瓶 | 1瓶 | 无 | 立白 | 广州立白企业集团有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 759 | 洗衣粉 | / | 1袋 | 2kg/袋 | 立白 | 广州立白企业集团有限公司 | 15.00 | 其他/杂项 |
| 760 | 纤维素套筒 | 25支/盒 | 1盒 | | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 761 | 香皂 | ≥100克 | 1块 | | 立白 | 广州立白企业集团有限公司 | 4.00 | 其他/杂项 |
| 762 | 橡胶裁刀（哑铃型裁刀） | 符合GB/T 8804.2-2003标准中冲裁试样类型2要求 | 1把 | | 城亿 | 徐州城亿环保科技有限公司 | 250.00 | 其他/杂项 |
| 763 | 橡胶裁刀（哑铃型裁刀） | 符合GB/T 8804.3-2003标准中类型1试样要求 | 1把 | | 城亿 | 徐州城亿环保科技有限公司 | 250.00 | 其他/杂项 |
| 764 | 橡胶软管 | 内径5mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 24.00 | 其他/杂项 |
| 765 | 橡胶软管 | 内径6mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 25.00 | 其他/杂项 |
| 766 | 橡胶软管 | 内径7mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 26.00 | 其他/杂项 |
| 767 | 橡胶软管 | 内径8mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 27.00 | 其他/杂项 |
| 768 | 橡胶软管 | 内径9mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 28.00 | 其他/杂项 |
| 769 | 橡胶软管 | 内径10mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 29.00 | 其他/杂项 |
| 770 | 橡胶软管 | 内径11mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 771 | 橡胶软管 | 内径12mm | 1包 | 食品级硅胶，每包10米 | 奎固 | 奎固玻璃仪器有限公司 | 33.00 | 其他/杂项 |
| 772 | 斜口钳 | | 1把 | | 绿林 | 烟台绿林工具有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 773 | 蓄电池 | | 1个 | 12V, 7AH | 丰日 | 丰日 | 650.00 | 其他/杂项 |
| 774 | 蓄电池 | | 1个 | 12V, 100AH | 丰日 | 丰日 | 1000.00 | 其他/杂项 |
| 775 | 蓄电池 | | 1个 | 12V, 65AH | 丰日 | 丰日 | 750.00 | 其他/杂项 |
| 776 | 旋转拖把 | / | 1把 | 无 | 太太乐家居 | 太太乐智能家居有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 777 | 漩涡振荡器 | | 1个 | 样品前处理 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 500.00 | 其他/杂项 |
| 778 | 压力表 | 1.0级0-0.6mpa | 1个 | | 万兴仪表 | 万兴仪表 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 779 | 压力表 | 0.25级0-100kpa | 1个 | | 万兴仪表 | 万兴仪表 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 780 | 椰子油 | 500g/瓶 | 1瓶 | 食品级 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 80.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|------------------|----|---------------------------------|-----|-----------------|--------|--------------|
| 781 | 一次性筷子 | 长度≥24cm, 1包/100双 | 1包 | 无 | 玺固 | 玺固玻璃仪器有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 782 | 一次性塑料杯 | 约150mL | 1包 | 无 | 玺固 | 玺固玻璃仪器有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 783 | 一次性塑料滴管 | 2mL | 1包 | 100支/包 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 784 | 一次性塑料漏斗 | 直径6.5cm 嘴长5.5 | 1袋 | 100个袋 | 比克曼 | 湖南比克曼生物科技有限公司 | 200.00 | 其他/杂项 |
| 785 | 一次性塑料碗 | 1000mL, 1000个/箱 | 1箱 | 无 | 玺固 | 玺固玻璃仪器有限公司 | 80.00 | 其他/杂项 |
| 786 | 一次性无菌注射器 | 1mL | 1盒 | 100支/盒 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 787 | 一次性无菌注射器 | 10mL | 1盒 | 100支/盒 | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 80.00 | 其他/杂项 |
| 788 | 一次性鞋套(帆布) | 50个/包 | 1包 | 无 | 玺固 | 玺固玻璃仪器有限公司 | 5.00 | 其他/杂项 |
| 789 | 移液枪 | 最大量值10mL | 1把 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 790 | 移液枪 | 最大量值5mL | 1把 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 791 | 移液枪 | 最大量值1000uL | 1把 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 792 | 移液枪 | 最大量值100uL | 1把 | | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 793 | 移液枪枪头 | ≥100个/盒 | 1盒 | 10mL | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 794 | 移液枪枪头 | ≥100个/盒 | 1盒 | 1mL | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 795 | 移液枪枪头 | ≥100个/盒 | 1盒 | 200μL | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 796 | 移液枪枪头 | ≥100个/盒 | 1盒 | 5mL | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 797 | 游标卡尺 | 无 | 1把 | 0.02mm | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 198.90 | 其他/杂项 需计量 |
| 798 | 游标直径尺(外径尺) | φ50-125mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 113.00 | 其他/杂项 |
| 799 | 游标直径尺(外径尺) | φ100-225mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 155.40 | 其他/杂项 |
| 800 | 游标直径尺(外径尺) | φ200-375mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 183.60 | 其他/杂项 |
| 801 | 游标直径尺(外径尺) | φ350-525mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 211.90 | 其他/杂项 |
| 802 | 游标直径尺(外径尺) | φ500-725mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 240.10 | 其他/杂项 |
| 803 | 游标直径尺(外径尺) | φ700-925mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 254.30 | 其他/杂项 |
| 804 | 游标直径尺(外径尺) | φ900-1125mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 268.10 | 其他/杂项 |
| 805 | 游标直径尺(外径尺) | φ1100-1325mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 339.00 | 其他/杂项 |
| 806 | 游标直径尺(外径尺) | φ1300-1525mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 367.30 | 其他/杂项 |
| 807 | 游标直径尺(外径尺) | φ1500-1725mm | 1件 | | 苏测 | 南京苏测计量仪器有限公司 | 423.80 | 其他/杂项 |
| 808 | 玉米油 | 500g/瓶 | 1瓶 | 食品级 | 阿拉丁 | 上海阿拉丁生化科技股份有限公司 | 128.00 | 其他/杂项 |
| 809 | 圆底试剂管 | 14mL | 1瓶 | 无 | 玺固 | 玺固玻璃仪器有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 810 | 扎带 | 100个/包 | 1包 | 无 | 得力 | 得力集团有限公司 | 10.00 | 其他/杂项 |
| 811 | 着色渗透探伤剂-清洗剂 | 罐装、喷涂 | 1瓶 | 适用标准NB/T 47013.5-2015 中4.2.1 | 新美达 | 山东新美达科技材料有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 812 | 着色渗透探伤剂-渗透剂 | 罐装、喷涂 | 1瓶 | | 新美达 | 山东新美达科技材料有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 813 | 着色渗透探伤剂-显像剂 | 罐装、喷涂 | 1瓶 | | 新美达 | 山东新美达科技材料有限公司 | 40.00 | 其他/杂项 |
| 814 | 针式过滤器 | ≥100个/包 | 1包 | Φ13mm, 有机系 (PTFE), 0.22μm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 815 | 针式过滤器 | ≥100个/包 | 1包 | Φ13mm, 有机系 (PTFE), 0.45μm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 816 | 针式过滤器 | ≥100个/包 | 1包 | Φ13mm, 水系, 0.22μm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 817 | 针式过滤器 | ≥100个/包 | 1包 | Φ13mm, 水系, 0.45μm | 安谱 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 60.00 | 其他/杂项 |
| 818 | 真空泵油 | 4L/桶 | 1桶 | UL19 | 长城 | 中国石化润滑油公司 | 200.00 | 其他/杂项 |
| 819 | 整理箱 | 长*宽*高40*30*25cm | 1个 | 无 | 玺固 | 玺固玻璃仪器有限公司 | 50.00 | 其他/杂项 |
| 820 | 直柄重型美工刀 | 刃长20mm 刀尖角度(60° | 1把 | 锌合金 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 821 | 中性硅酮耐候密封胶 | 590ml/管 | 1管 | 刀片片 | 周民 | 上海固民化工有限公司 | 115.00 | 其他/杂项 |
| 822 | 重型全钢加厚美工刀 | / | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 14.10 | 其他/杂项 |
| 823 | 重型手动管材旋转割刀 | 63--168mm | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 100.00 | 其他/杂项 |
| 824 | 重型手动管材旋转割刀 | 168--273mm | 1把 | 无 | 绿林 | 烟台市绿林工具有限公司 | 200.00 | 其他/杂项 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------------|--------------------------|----|--|------|----------------|---------|----------|
| 825 | 重型手动管材旋转割刀 | 273--400mm | 1把 | 无 | 格林 | 烟台市格林工具有限公司 | 300.00 | 其他/杂项 |
| 826 | 自封袋 | 100*150mm 100个/包 | 1包 | 无 | 安谱优选 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 20.00 | 其他/杂项 |
| 827 | 自封袋 | 240*340mm 100个/包 | 1包 | 无 | 安谱优选 | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 30.00 | 其他/杂项 |
| 828 | 气相色谱柱 | 长度30mm*内径0.32mm*膜厚0.25µm | 1个 | 同DB-1701等效的色谱柱 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2553.70 | 色谱分析柱 |
| 829 | 气相色谱柱 | 长度30mm*内径0.32mm*膜厚0.25µm | 1个 | 同HP-5等效的色谱柱 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2338.60 | 色谱分析柱 |
| 830 | 气相色谱柱 | 长度30mm*内径0.25mm*膜厚0.25µm | 1个 | 同VF-1701MS等效的色谱柱 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2288.00 | 色谱分析柱 |
| 831 | 气相色谱柱 | 长度25mm*内径0.25mm*膜厚0.20µm | 1个 | 同DB-FATWAX UI等效的色谱柱 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2035.00 | 色谱分析柱 |
| 832 | 气相色谱柱 | 长度30mm*内径0.25mm*膜厚0.25µm | 1个 | 同HP-5MS等效的色谱柱 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3284.10 | 色谱分析柱 |
| 833 | 气相色谱柱 | 长度30mm*内径0.25mm*膜厚0.25µm | 1个 | 同DB-WAX等效的色谱柱 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2234.70 | 色谱分析柱 |
| 834 | 气相色谱柱 | 50m*0.25mm*0.2µm | 1个 | 同CP-WAX57 CB填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3284.10 | 色谱分析柱 |
| 835 | 气相色谱柱 | 60m*0.25mm*1.4µm | 1根 | 同DB-VRX填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3284.10 | 色谱分析柱 |
| 836 | 气相色谱柱 | 30m*0.32mm*10µm | 1根 | 同HP-PLOT/U填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3284.10 | 色谱分析柱 |
| 837 | 气相色谱柱 | 30m*0.32mm*1µm | 1根 | 同DB-FFAP填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3284.10 | 色谱分析柱 |
| 838 | 气相色谱柱 | 30m*0.25mm*0.25µm | 1根 | 同HP-5填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2385.40 | 色谱分析柱 |
| 839 | 气相色谱柱 | 30m*0.32mm*0.5µm | 1根 | 同DB-WAX填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2506.40 | 色谱分析柱 |
| 840 | 气相色谱柱 | 30m*0.32mm*5µm | 1根 | 同HP-1填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2455.80 | 色谱分析柱 |
| 841 | 气相色谱柱 | 30m*0.32mm*0.25µm | 1根 | 同DB-WAX填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2506.40 | 色谱分析柱 |
| 842 | 气相色谱柱 | 30m*0.25mm*0.25µm | 1根 | 同DB-WAX填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2234.70 | 色谱分析柱 |
| 843 | 气相色谱柱 | 30m*0.32mm*0.25µm | 1根 | 同HP-innowax填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3300.00 | 色谱分析柱 |
| 844 | 气相色谱柱 | 30m*0.53mm*1.5µm | 1根 | 同DB-5填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2860.00 | 色谱分析柱 |
| 845 | 气相色谱柱 | 30m*0.25mm*0.25µm | 1根 | 同DB-FFAP填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2722.00 | 色谱分析柱 |
| 846 | 气相色谱柱 | 30m*0.25mm*1.4µm | 1根 | 同DB-624填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3186.70 | 色谱分析柱 |
| 847 | 气相色谱柱 | 30m*0.32mm*0.25µm | 1根 | 同DB-5填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2338.60 | 色谱分析柱 |
| 848 | 气相色谱柱 | 60m*0.32mm*1.8µm | 1根 | 同CP-1301填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2681.30 | 色谱分析柱 |
| 849 | 气相色谱柱 | 50m*0.25mm*0.2µm | 1根 | 同DB-WAX填料 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 3300.00 | 色谱分析柱 |
| 850 | 液相色谱柱C18 | 150mm*4.6mm*5µm | 1根 | 填料同Eclipse XDB-C18 | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2750.00 | 色谱分析柱 |
| 851 | 液相色谱柱C18 | 150mm*3.0mm*2.6µm | 1根 | | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 2750.00 | 色谱分析柱 |
| 852 | 液相色谱柱C18 | 100mm*4.6mm*3µm | 1根 | | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1376.10 | 色谱分析柱 |
| 853 | 液相色谱柱C18 | 250mm*4.6mm*5µm | 1根 | | CNW | 上海安谱实验科技股份有限公司 | 1620.30 | 色谱分析柱 |
| 854 | SCDLP液体培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | 提供具备相应检验能力,并取得国家相关认证认可资质检验机构出具的同批次产品检验报告 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术有限公司 | 174.00 | 生化试剂/培养基 |
| 855 | 瓷珠菌种保存管(通用) | 25支/盒 | 1盒 | | 北京陆桥 | 北京陆桥技术有限公司 | 432.00 | 生化试剂/培养基 |
| 856 | 瓷珠菌种保存管(厌氧) | 25支/盒 | 1盒 | | 北京陆桥 | 北京陆桥技术有限公司 | 432.00 | 生化试剂/培养基 |
| 857 | 冻干草酸钾血浆 | 0.2ml*10支/盒 | 1盒 | | 北京陆桥 | 北京陆桥技术有限公司 | 108.00 | 生化试剂/培养基 |
| 858 | 改良沙堡弱琼脂培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | | 北京陆桥 | 北京陆桥技术有限公司 | 255.00 | 生化试剂/培养基 |
| 859 | 甘露醇发酵培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | 提供具备相应检验能力,并取得国家相关认证认可资质检验机构出具的同批次产品检验报告 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术有限公司 | 210.00 | 生化试剂/培养基 |
| 860 | 杆菌肽药敏纸片 | 20片/瓶,0.04U/片 | 1瓶 | | 北京陆桥 | 北京陆桥技术有限公司 | 230.00 | 生化试剂/培养基 |

| | | | | | | | |
|-------|--------------------|---------------|----|------|---------------|--------|----------|
| 861 | 绿脓杆菌(铜绿假单胞菌)生化鉴定套装 | 5种*10套, 10套/盒 | 1盒 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 160.00 | 生化试剂/培养基 |
| 862 | 绿脓菌素测定用培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 160.00 | 生化试剂/培养基 |
| 863 | 明胶 | 20支/盒 | 1盒 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 60.00 | 生化试剂/培养基 |
| 864 | 明胶培养基基础 | 250g/瓶 | 1瓶 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 264.00 | 生化试剂/培养基 |
| 865 | 醭液链球菌/原代/标准菌株 | 1支/盒 | 1盒 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 960.30 | 生化试剂/培养基 |
| 866 | 葡萄糖肉汤培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 138.00 | 生化试剂/培养基 |
| 867 | 溶血性链球菌 | 1支/盒 | 1支 | 广州环凯 | 广东环凯微生物科技有限公司 | 500.00 | 生化试剂/培养基 |
| 868 | 乳糖发酵培养基 | 10mL/支*20 | 1盒 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 230.00 | 生化试剂/培养基 |
| 869 | 沙氏琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 156.00 | 生化试剂/培养基 |
| 870 | 十六烷三甲基溴化铵琼脂 | 250g/瓶 | 1瓶 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 216.00 | 生化试剂/培养基 |
| 871 | 硝酸盐蛋白陈水培养基 | 250g/瓶 | 1瓶 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 132.00 | 生化试剂/培养基 |
| 872 | 氧化酶试剂 | 20支/盒 | 1盒 | 北京陆桥 | 北京陆桥技术股份有限公司 | 186.00 | 生化试剂/培养基 |
| 单价合计: | | | | | | 194896 | |



投标人 (单位名称及公章): 上海安谱试验科技股份有限公司

日期: 2026年4月22日

合同专用章

