# 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求：

（1）本竞争性磋商文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）服务项目中包含货物的，根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，**供应商必须在响应文件中提供所竞标产品有效期内的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件按无效处理**。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序、评审方法和评审标准”。

**2.“实质性要求”是指磋商文件中已经指明不满足则响应文件按无效响应处理的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。**

3. 如竞标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，应承担相应法律责任。

4.采购标的对应的中小企业划分标准所属行业名称：**其他未列明行业**

5.**1分标、2分标、3分标成交规则：**

**1）参与本项目****1分标、2分标、3分标磋商的供应商只能成为一个分标的成交供应商。**

**2）如某供应商在2个或以上均综合评分排名第一，则按1-2-3分标排序推荐为成交候选人，即：如1分标和2分标综合评分均排名第一，则按前述规则顺序推荐为1分标的成交候选人。推荐综合评分排名第二的供应商为的成交候选人，以此类推。**

**3）采购人按磋商小组推荐顺序依法确认成交供应商。**

**4）供应商应对上述成交规则认真研读，并按磋商文件第六章的格式在响应文件中提供《关于本项目成交规则的承诺函》扫描件（加盖供应商公章）。**

6. **4分标无成交规则限制。**

1分标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **单位** | **服务参数** |
|  | 实验仪器维修保养服务（1分标） | 1 | 项 | 一、项目基本要求：  1.广西壮族自治区产品质量检验研究院通过磋商的方式确认所需检验仪器设备维护保养服务供应商，为期一年。  2.当采购人实验仪器（包含附表1所需维修的主要实验仪器清单中的全部仪器但不仅限于列表中的仪器）发生故障或者需要维护时，成交供应商应采购人要求对指定的仪器进行故障维修、配件更换、清洁清洗、安装调试、搬迁移位；提供工程师上门检测服务、验收、培训、定期巡检等服务。  3.维护响应时间：成交供应商应在24小时内响应采购人提出故障设备的质量问题及维修要求，可通过电话或书面方式解答故障设备使用方面的疑问，必要时派驻技术人员上门服务。  二、具体实施要求：  1.维修地点：根据采购单位的指定地点。广西产品质量检验研究院本部（南宁市邕宁区永乐路28号）、广西产品质量检验研究院分部（南宁市高新区科兴路5号）、广西新能源电动车产品质量检验中心（贵港市西江产业园西六路与西七路交汇处西北角）、广西板材及木家具产品质量检验中心（广西贵港市覃塘林业生态循环经济（核心）示范区工业一路林产品展示中心大楼）。  2.响应文件需提供服务和实施方案。  3.成交供应商必须自行承担维保、维修人员的人身意外风险。  4.报价要求：  ①设备由成交供应商独立维修完毕的情形，实际维修费用按（配件费用+总维修工时费）进行结算。其中：总维修工时费用=维修工时单价×实际发生的维修时长（时长按小时计算，超过30分钟部分计1小时，不足30分钟部分不计时。从维修人员到达设备现场开始维修工作起算）。工时单价最高限价为180元。响应文件对工时单价进行报价，大于180元的报价和小于等于0元的报价视为响应文件无效。本文件的工时单价为一名维修人员对设备进行维修工作一个小时的报价（单位：元/人/小时）。  ②设备无法由成交供应商独立维修，经采购人同意，由设备原厂工程师维修完毕的情形，实际维修费用按（原厂维修费用+服务费）进行结算。其中：原厂维修费用在结算前须提供经采购人认可的原厂报价单原件（或扫描件）方予以认可。维修费用比率最高上限为原厂维修费用的15%，且服务费最高上限价为5000元（服务费=原厂维修费用×维修费用比率，服务费计算超过5000元的，按5000元结算）。响应文件的服务费报价按原厂维修费用比率报价，大于15%的报价和小于等于0%的报价视为响应文件无效。  5.服务期限：此次实验仪器维修服务，签订合同之日起1年，附表所列实验仪器为采购期限内可能维修的仪器，只有在采购人需要时才要求提供维修服务，其中包含维修服务和所需的配件费用；附表未列入的检验检测仪器的维修及所需的配件等在合同期限内也有可能购买，未列入附表清单的仪器所发生的维修服务，以采购人发出的实际采购清单为准。  三、本项目服务期限：自签订合同之日起12个月。服务期满后，合同自动终止；或服务期内，预算使用完毕，合同自行终止。  四、服务提供的规则  合同服务期内，1分标成交供应商作为签订合同第一、四、七、十个月（共四个自然月）的服务提供商。  五、所需维护的实验仪器清单详见附表1。 |
| **商务条款要求** | | | | |
| 质保期及有效期 | | 按国家及行业有关标准执行。 | | |
| 签订合同的时间 | | 成交通知书发出后25日内。 | | |
| 服务期限 | | 合同服务期内，1分标成交供应商作为签订合同第一、四、七、十个月（共四个自然月）的服务提供商。 | | |
| 技术要求及质量保证 | | 1.维修所使用的材料、配件等必须符合国家标准及行业标准，为合格产品；  2.对修理质量和安全负责，在部件保修期间提供及时维修修复或更换服务；  3.成交供应商在每个合同履行期的自然月内，对采购人实验仪器设备进行1次巡检，并在第二个自然月的5日前出具巡检和设备运行情况巡检记录。  4.服务标准：及时响应采购人维保要求，派出的维修人员具备相应的技术能力。 | | |
| 付款条件 | | 按实际维修的设备清单，成交供应商提供维修保养服务的次月15日前，采购人收到成交供应商开具的增值税专用发票后10个工作日内向其支付相应的款项。 | | |
| **合同履行违约责任** | | 1.成交供应商对采购人提出的质量问题及维修要求成交供应商超过24小时响应的，服务期内每次超过24小时，累计达到5次（含），采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。  2.设备发生故障，成交供应商不按要求提供相关维修维护服务，服务期内累计达到5次（含）的，采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。 | | |

2分标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **单位** | **服务参数** |
|  | 实验仪器维修保养服务（2分标） | 1 | 项 | 一、项目基本要求：  1.广西壮族自治区产品质量检验研究院通过磋商的方式确认所需检验仪器设备维护保养服务供应商，为期一年。  2.当采购人实验仪器（包含附表1所需维修的主要实验仪器清单中的全部仪器但不仅限于列表中的仪器）发生故障或者需要维护时，成交供应商应采购人要求对指定的仪器进行故障维修、配件更换、清洁清洗、安装调试、搬迁移位；提供工程师上门检测服务、验收、培训、定期巡检等服务。  3.维护响应时间：成交供应商应在24小时内响应采购人提出故障设备的质量问题及维修要求，可通过电话或书面方式解答故障设备使用方面的疑问，必要时派驻技术人员上门服务。  二、具体实施要求：  1.维修地点：根据采购单位的指定地点。广西产品质量检验研究院本部（南宁市邕宁区永乐路28号）、广西产品质量检验研究院分部（南宁市高新区科兴路5号）、广西新能源电动车产品质量检验中心（贵港市西江产业园西六路与西七路交汇处西北角）、广西板材及木家具产品质量检验中心（广西贵港市覃塘林业生态循环经济（核心）示范区工业一路林产品展示中心大楼）。  2.响应文件需提供服务和实施方案。  3.成交供应商必须自行承担维保、维修人员的人身意外风险。  4.报价要求：  ①设备由成交供应商独立维修完毕的情形，实际维修费用按（配件费用+总维修工时费）进行结算。其中：总维修工时费用=维修工时单价×实际发生的维修时长（时长按小时计算，超过30分钟部分计1小时，不足30分钟部分不计时。从维修人员到达设备现场开始维修工作起算）。工时单价最高限价为180元。响应文件对工时单价进行报价，大于180元的报价和小于等于0元的报价视为响应文件无效。本文件的工时单价为一名维修人员对设备进行维修工作一个小时的报价（单位：元/人/小时）。  ②设备无法由成交供应商独立维修，经采购人同意，由设备原厂工程师维修完毕的情形，实际维修费用按（原厂维修费用+服务费）进行结算。其中：原厂维修费用在结算前须提供经采购人认可的原厂报价单原件（或扫描件）方予以认可。维修费用比率最高上限为原厂维修费用的15%，且服务费最高上限价为5000元（服务费=原厂维修费用×维修费用比率，服务费计算超过5000元的，按5000元结算）。响应文件的服务费报价按原厂维修费用比率报价，大于15%的报价和小于等于0%的报价视为响应文件无效。  5.服务期限：此次实验仪器维修服务，签订合同之日起1年，附表所列实验仪器为采购期限内可能维修的仪器，只有在采购人需要时才要求提供维修服务，其中包含维修服务和所需的配件费用；附表未列入的检验检测仪器的维修及所需的配件等在合同期限内也有可能购买，未列入附表清单的仪器所发生的维修服务，以采购人发出的实际采购清单为准。  三、本项目服务期限：自签订合同之日起12个月。服务期满后，合同自动终止；或服务期内，预算使用完毕，合同自行终止。  四、服务提供的规则  合同服务期内，2分标成交供应商作为签订合同第二、五、八、十一个月（共四个自然月）的服务提供商。  五、所需维护的实验仪器清单详见附表1。 |
| **商务条款要求** | | | | |
| 质保期及有效期 | | 按国家及行业有关标准执行。 | | |
| 签订合同的时间 | | 成交通知书发出后25日内。 | | |
| 服务期限 | | 合同服务期内，2分标成交供应商作为签订合同第二、五、八、十一个月（共四个自然月）的服务提供商。 | | |
| 技术要求及质量保证 | | 1.维修所使用的材料、配件等必须符合国家标准及行业标准，为合格产品；  2.对修理质量和安全负责，在部件保修期间提供及时维修修复或更换服务；  3.成交供应商在每个合同履行期的自然月内，对采购人实验仪器设备进行1次巡检，并在第二个自然月的5日前出具巡检和设备运行情况巡检记录。  4.服务标准：及时响应采购人维保要求，派出的维修人员具备相应的技术能力。 | | |
| 付款条件 | | 按实际维修的设备清单，成交供应商提供维修保养服务的次月15日前，采购人收到成交供应商开具的增值税专用发票后10个工作日内向其支付相应的款项。 | | |
| **合同履行违约责任** | | 1.成交供应商对采购人提出的质量问题及维修要求成交供应商超过24小时响应的，服务期内每次超过24小时，累计达到5次（含），采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。  2.设备发生故障，成交供应商不按要求提供相关维修维护服务，服务期内累计达到5次（含）的，采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。 | | |

3分标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **单位** | **服务参数** |
|  | 实验仪器维修保养服务（3分标） | 1 | 项 | 一、项目基本要求：  1.广西壮族自治区产品质量检验研究院通过磋商的方式确认所需检验仪器设备维护保养服务供应商，为期一年。  2.当采购人实验仪器（包含附表1所需维修的主要实验仪器清单中的全部仪器但不仅限于列表中的仪器）发生故障或者需要维护时，成交供应商应采购人要求对指定的仪器进行故障维修、配件更换、清洁清洗、安装调试、搬迁移位；提供工程师上门检测服务、验收、培训、定期巡检等服务。  3.维护响应时间：成交供应商应在24小时内响应采购人提出故障设备的质量问题及维修要求，可通过电话或书面方式解答故障设备使用方面的疑问，必要时派驻技术人员上门服务。  二、具体实施要求：  1.维修地点：根据采购单位的指定地点。广西产品质量检验研究院本部（南宁市邕宁区永乐路28号）、广西产品质量检验研究院分部（南宁市高新区科兴路5号）、广西新能源电动车产品质量检验中心（贵港市西江产业园西六路与西七路交汇处西北角）、广西板材及木家具产品质量检验中心（广西贵港市覃塘林业生态循环经济（核心）示范区工业一路林产品展示中心大楼）。  2.响应文件需提供服务和实施方案。  3.成交供应商必须自行承担维保、维修人员的人身意外风险。  4.报价要求：  ①设备由成交供应商独立维修完毕的情形，实际维修费用按（配件费用+总维修工时费）进行结算。其中：总维修工时费用=维修工时单价×实际发生的维修时长（时长按小时计算，超过30分钟部分计1小时，不足30分钟部分不计时。从维修人员到达设备现场开始维修工作起算）。工时单价最高限价为180元。响应文件对工时单价进行报价，大于180元的报价和小于等于0元的报价视为响应文件无效。本文件的工时单价为一名维修人员对设备进行维修工作一个小时的报价（单位：元/人/小时）。  ②设备无法由成交供应商独立维修，经采购人同意，由设备原厂工程师维修完毕的情形，实际维修费用按（原厂维修费用+服务费）进行结算。其中：原厂维修费用在结算前须提供经采购人认可的原厂报价单原件（或扫描件）方予以认可。维修费用比率最高上限为原厂维修费用的15%，且服务费最高上限价为5000元（服务费=原厂维修费用×维修费用比率，服务费计算超过5000元的，按5000元结算）。响应文件的服务费报价按原厂维修费用比率报价，大于15%的报价和小于等于0%的报价视为响应文件无效。  5.服务期限：此次实验仪器维修服务，签订合同之日起1年，附表所列实验仪器为采购期限内可能维修的仪器，只有在采购人需要时才要求提供维修服务，其中包含维修服务和所需的配件费用；附表未列入的检验检测仪器的维修及所需的配件等在合同期限内也有可能购买，未列入附表清单的仪器所发生的维修服务，以采购人发出的实际采购清单为准。  三、本项目服务期限：自签订合同之日起12个月。服务期满后，合同自动终止；或服务期内，预算使用完毕，合同自行终止。  四、服务提供的规则  合同服务期内，3分标成交供应商作为签订合同第三、六、九、十二个月（共四个自然月）的服务提供商。  五、所需维护的实验仪器清单详见附表1。 |
| **商务条款要求** | | | | |
| 质保期及有效期 | | 按国家及行业有关标准执行。 | | |
| 签订合同的时间 | | 成交通知书发出后25日内。 | | |
| 服务期限 | | 合同服务期内，3分标成交供应商作为签订合同第三、六、九、十二个月（共四个自然月）的服务提供商。 | | |
| 技术要求及质量保证 | | 1.维修所使用的材料、配件等必须符合国家标准及行业标准，为合格产品；  2.对修理质量和安全负责，在部件保修期间提供及时维修修复或更换服务；  3.成交供应商在每个合同履行期的自然月内，对采购人实验仪器设备进行1次巡检，并在第二个自然月的5日前出具巡检和设备运行情况巡检记录。  4.服务标准：及时响应采购人维保要求，派出的维修人员具备相应的技术能力。 | | |
| 付款条件 | | 按实际维修的设备清单，成交供应商提供维修保养服务的次月15日前，采购人收到成交供应商开具的增值税专用发票后10个工作日内向其支付相应的款项。 | | |
| **合同履行违约责任** | | 1.成交供应商对采购人提出的质量问题及维修要求成交供应商超过24小时响应的，服务期内每次超过24小时，累计达到5次（含），采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。  2.设备发生故障，成交供应商不按要求提供相关维修维护服务，服务期内累计达到5次（含）的，采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。 | | |

4分标

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标的名称** | **数量** | **单位** | **服务参数** |
|  | 实验设施维修保养服务（4分标） | 1 | 项 | 一、项目基本要求：  1.广西壮族自治区产品质量检验研究院通过磋商的方式确认所需实验设施维护保养服务供应商，为期一年。  2.当采购人实验设施（包含附表2所需维修保养的主要实验设施清单中的全部实验设施但不仅限于列表中的实验设施）发生故障或者需要维护时，成交供应商应采购人要求对指定的实验设施进行故障维修、配件更换、清洁清洗、安装调试、搬迁移位；提供实验台搬迁移位、实验室气路、水路及电路维修维护；提供空调、实验室环境设施、中央纯水系统维修维护；提供工程师上门检测服务、验收、培训、定期巡检等服务。  3.维护响应时间：成交供应商应在24小时内响应采购人提出故障实验设施的质量问题及维修要求，可通过电话或书面方式解答故障实验设施使用方面的疑问，必要时派驻技术人员上门服务。  二、具体实施要求：  1.维修地点：根据采购单位的指定地点。广西产品质量检验研究院本部（南宁市邕宁区永乐路28号）、广西产品质量检验研究院分部（南宁市高新区科兴路5号）、广西新能源电动车产品质量检验中心（贵港市西江产业园西六路与西七路交汇处西北角）、广西板材及木家具产品质量检验中心（广西贵港市覃塘林业生态循环经济（核心）示范区工业一路林产品展示中心大楼）。  2.响应文件需提供服务和实施方案。  3.成交供应商必须自行承担维保、维修人员的人身意外风险。  4.报价要求：  实际维修费用按（配件费用+总维修工时费）进行结算。其中：总维修工时费用=维修工时单价×实际发生的维修时长（时长按小时计算，超过30分钟部分计1小时，不足30分钟部分不计时。从维修人员到达设备现场开始维修工作起算）。工时单价最高限价为180元。响应文件对工时单价进行报价，大于180元的报价和小于等于0元的报价视为响应文件无效。本文件的工时单价为一名维修人员对设备进行维修工作一个小时的报价（单位：元/人/小时）。  5.服务期限：此次实验设施维修保养服务，签订合同之日起1年，附表2所列实验设施为采购期限内可能需要维修保养的实验设施，只有在采购人需要时才要求提供维修保养服务，其中包含维修服务和所需的配件费用；附表未列入的实验设施的维修及所需的配件等在合同期限内也有可能购买，未列入附表清单的实验设施所发生的维修服务，以采购人发出的实际采购清单为准。  三、本项目服务期限：自签订合同之日起1年。服务期满后，合同自动终止；或服务期内，预算使用完毕，合同自行终止。  四、所需维护的实验设施清单详见附表2。 |
| **商务条款要求** | | | | |
| 质保期及有效期 | | 按国家及行业有关标准执行。 | | |
| 签订合同的时间 | | 成交通知书发出后25日内。 | | |
| 服务期限 | | 自合同签订之日起1年。 | | |
| 技术要求及质量保证 | | 1.维修所使用的材料、配件等必须符合国家标准及行业标准，为合格产品；  2.对修理质量和安全负责，在部件保修期间提供及时维修修复或更换服务；  3.成交供应商在合同履行期的每个自然月内，对采购人实验设施进行1次巡检，并在次月的5日前出具巡检和设备运行情况巡检记录。  4.服务标准：及时响应采购人维保要求，派出的维修人员具备相应的技术能力。 | | |
| 付款条件 | | 按实际维修的实验设施清单，成交供应商提供维修保养服务的次月15日前，采购人收到成交供应商开具的增值税专用发票后10个工作日内向其支付相应的款项。 | | |
| **合同履行违约责任** | | 1.成交供应商对采购人提出的质量问题及维修要求成交供应商超过24小时响应的，服务期内每次超过24小时，累计达到5次（含），采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。  2.设备发生故障，成交供应商不按要求提供相关维修维护服务，服务期内累计达到5次（含）的，采购人有权取消合同，并追究违约方依法承担的一切责任。 | | |

附表1

**所需维修的主要实验仪器清单（包括但不限于）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **厂家** | **型号规格** | **台套数** |
|  | 45度燃烧性能测试仪 | 锡莱亚太拉斯有限公司 | M233G | 1 |
|  | 600KN微机控制电液压伺服井盖压力试验机 | 深圳万测 | HCT605Y | 1 |
|  | C型试验水箱（卧式） | 深圳万测 | C型 | 1 |
|  | HVI大容量纤维测试系统 | 乌斯特 | HVI1000型 | 1 |
|  | KRUSS强冷光源 | 德国克鲁斯 | KL5120 | 1 |
|  | PET瓶爆破试验机 | 肇庆市嘉仪仪器有限公司 | PEBT-4000 | 1 |
|  | PET树脂特性粘度测定仪 | 上海羽通仪器仪表厂 | YT-265Z-1 | 1 |
|  | X射线荧光光谱仪 | Thermo Fisher | ARL Perform'4200 | 1 |
|  | 摆锤式冲击试验机 | 美特斯工业系统中国有限公司 | ZBC2452-C | 1 |
|  | 摆锤式冲击试验机 | 广州电器科学研究所 | 92-6 | 1 |
|  | 帮面低温耐折试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2010 | 1 |
|  | 薄膜/容器透氧仪 | 济南兰光机电技术有公司 | TOY-C2 | 1 |
|  | 薄膜冲击试验仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | FIT-01 | 1 |
|  | 宝石显微镜 | 德国Leica | NGI-M2S6D | 1 |
|  | 宝石显微镜 | 南京宝光检测技术有限公司 | GI-M29/M29P | 1 |
|  | 宝石显微镜 | 美国 | GIA966550 | 1 |
|  | 便携式多参数测定仪 | HACH | HQ30D | 3 |
|  | 便携式红外线气体分析器 | 北京华云分析仪器研究所有限公司 | GXH-3011A1 | 14 |
|  | 表面矿粉料粘附性试验仪 | 中国化学建筑材料公司苏州防水材料研究设计所 | ET-1 | 1 |
|  | 玻璃瓶内压力测试机 | 山东省远达电子研所 | GPT-I | 1 |
|  | 剥离强度试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2032 | 1 |
|  | 测汞仪 | MILESTONE（迈尔斯通） | DMA-80 | 1 |
|  | 测汞仪 | 意大利Milestone s.r.i公司 | DMA-80 | 1 |
|  | 测汞仪 | 亿通 | ETCG-1 | 1 |
|  | 测汞仪 | 北京利曼科技有限公司 | Hydra IIC | 1 |
|  | 测厚仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | CHY-C2 | 1 |
|  | 插头插座/开关组合寿命试验机 | 东莞高升电子精密科技有限公司 | GS-CKGM30 | 1 |
|  | 差示扫描量热仪 | 耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司 | DSC214 | 1 |
|  | 差示扫描量热仪 | / | HYD | 1 |
|  | 产烟毒性试验装置 | 南京市江宁区分析仪器厂 | YD-1 | 1 |
|  | 超高效液相色谱-串联质谱仪 | AB SCIEX | TripleQuad5500 | 1 |
|  | 超高效液相色谱—三重四级杆串联质谱仪 | 美国AB Sciex公司 | QTRAP5500 | 1 |
|  | 超高效液相色谱仪 | Waters沃特世 | H-Class | 1 |
|  | 超高效液相色谱仪 | 日本岛津 | SPD-M20A | 1 |
|  | 超高效液相色谱仪 | 安捷伦科技中国有限公司 | Agilent1290 Infinity II | 1 |
|  | 超高效液相色谱仪 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | Ultimate 3000 anal | 1 |
|  | 超高效液相色谱仪(配二极管陈列检测器） | Waters | ACQUITY UP | 1 |
|  | 超声波测厚仪 | NOTICE | PX-7 | 1 |
|  | 超声波测厚仪 | 时代集团公司 | TT110 | 1 |
|  | 车架前叉落下试验机 | 天津东方威尔科技有限公司 | JS31 | 1 |
|  | 车架前叉组合件落重试验机 | 天津麒聚科技发展有限公司 | JS70 | 1 |
|  | 成束电缆燃烧试验装置 | 南京市江宁区分析仪器厂 | CS-1 | 1 |
|  | 程控耐压测试仪 | 南京长盛仪器有限公司 | CS9914BS | 1 |
|  | 吹扫捕集浓缩系统 | 美国EST | Encon Evolution | 1 |
|  | 垂直燃烧试验机 | 锡莱亚太拉斯 | M233M | 1 |
|  | 纯水机 | Thero Fisher | facific 20 | 1 |
|  | 带绝缘护套插头插销耐磨性测试装置 | 东莞高升 | GS-HTN30 | 1 |
|  | 单根电线电缆垂直燃烧测试仪 | 德迈盛 | DSM-DG | 1 |
|  | 单根电线电缆火焰垂直蔓延试验装置 | Fire Testing Technology | IEC60332 | 1 |
|  | 倒置金相显微镜 | Nikon | Nikon MA200 | 1 |
|  | 低本底aB测量仪 | 湖北方圆环保科技有限公司 | FYFS-400X | 1 |
|  | 低温恒温水浴箱 | 南京泰斯特试验设备有限公司 | HA-125 | 2 |
|  | 低温耐寒试验测试箱 | 深圳市德迈盛科技发展有限公司 | DMS-870 | 1 |
|  | 电池程控测试仪 | 武汉华友达电子科技有限公司 | HYD-B-60V/30A2D | 1 |
|  | 电池程控测试仪 | 武汉华友达电子科技有限公司 | HYD-B-10V/3A 16D | 2 |
|  | 电池程控测试仪 | 武汉力电源股份分有限公司 | PCBT-188-16D | 1 |
|  | 电池程控测试仪 | 武汉力兴测试设备有限公司 | PCBT-138-8D | 1 |
|  | 电动振动台 | 苏州苏轼实验仪器股份有限公司 | DC-3200-36 | 1 |
|  | 电动振动台 | 江苏苏州试验仪器总厂 | DY-300-2 | 1 |
|  | 电感耦合等离子体发射光谱仪ICP | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | iCAP PRO XP | 1 |
|  | 电感耦合等离子体质谱仪 | 赛默飞世尔科技（中国） | iCapRQ | 2 |
|  | 电感耦合等离子体质谱仪 | 美国ThermoFisher | ICAP Q | 1 |
|  | 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） | 美国热电 | Thermo X Series | 1 |
|  | 电感耦合等离子体质谱仪（ICP-MS） | 美国ThermoFisher | / | 1 |
|  | 电机测试系统 | 杭州威博科技有限公司 | PF200 | 1 |
|  | 电缆光缆耐火实验装置 | 南京江宁分析仪器有限公司 | DGH-2 | 1 |
|  | 电脑查片仪 | 北京拓普康商贸有限公司 | CL-300 | 1 |
|  | 电气安全检测仪 | 奥利科 | ES601 Plus | 1 |
|  | 电热毯发热丝曲挠试验机 | 东莞市高升精密科技有限公司 | GS-DRS30 | 1 |
|  | 电线电缆烟密度试验装置 | 南京市江宁区分析仪器厂 | DXY-1 | 1 |
|  | 电源线拉力扭转试验机 | 德迈盛 | DSM-DY20 | 1 |
|  | 电源线弯曲试验机 | 广州亿博 | ABLE-DW02 | 3 |
|  | 电源质量分析仪 | FLUKE | 435-Ⅱ | 1 |
|  | 电子复丝强力仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | HD012+ | 1 |
|  | 电子扫描显微镜 | 电子株式会社 | JSM-6610LV | 1 |
|  | 电子天平 | 瑞士AMTTLE | AG-285 | 1 |
|  | 电子天平 | 瑞士AMTTLE | AE-100 | 2 |
|  | 电子天平 | 奥豪斯仪器（常州） | STX1202ZH | 4 |
|  | 电子天平 | 梅特勒-托利多仪器（上海）公司 | ME204E | 10 |
|  | 电子天平 | 上海舜宇恒平科学仪器有限公司 | MP21001 | 4 |
|  | 电子天平 | 常州天之平 | JY12001 | 3 |
|  | 电子天平 | 上海越平科学仪器有限公司 | JA1203B | 1 |
|  | 电子天平 | 上海越平科学仪器有限公司 | YP15000 | 2 |
|  | 电子天平 | 上海越平科学仪器有限公司 | YP10001 | 3 |
|  | 电子天平 | 上海精密科学仪器有限公司 | YP1201N | 1 |
|  | 电子天平 | 上海精密科学仪器有限公司 | T500 | 1 |
|  | 电子天平 | 上海精密科学仪器有限公司 | YP2001N | 1 |
|  | 电子万能材料测试拉力系统 | 美特斯工业系统中国有限公司 | C43.104 | 1 |
|  | 电子织物强力仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | HD026H | 1 |
|  | 动态曲绕试验机 | 深圳市德迈盛机电设备有限公司 | DMS-8802 | 1 |
|  | 防火涂料大板法测试仪 | 南京市江宁区分析仪器厂 | DBF-2 | 1 |
|  | 非金属超声检测仪 | 北京智博联科技有限公司 | ZBL-U510 | 1 |
|  | 分光测色计 | 上海市嘉定学联仪表厂 | CM-700d/600d | 1 |
|  | 分光测色计 | 柯尼卡美能达（中国）投资有限公司 | CM-2600d/2500d | 1 |
|  | 分析天平（岛津） | 日本岛津 | AUY120 | 2 |
|  | 封盖密封性测定仪 | 肇庆市嘉仪仪器有限公司 | DSST-100 | 1 |
|  | 氟含量测试仪 | 德迈盛 | DMS-F852 | 1 |
|  | 浮游微生物采样器 | 苏州宏瑞净化科技有限公司 苏州市长春电子仪器厂 | FSC-IV | 1 |
|  | 傅立叶变换红外光谱仪 | Thermo Fisher | Nicolet iS5 | 1 |
|  | 干湿态闸制动试验装置 | 天津麒聚科技股份有限公司 | JS-63 | 1 |
|  | 钢筋弯曲试验机 | 美特斯工业系统（中国）有限公司 | BHT3165 | 1 |
|  | 高倍投影仪 | 无锡光学仪器制造厂 | JTT-D | 1 |
|  | 高低温交变湿热试验箱 | 东莞市伟煌试验设备有限公司 | WHTH-150L-20-880 | 1 |
|  | 高低温交变湿热试验箱 | 广州工文实验设备有限公司 | GDJS-020 | 1 |
|  | 高低温交变湿热试验箱 | 广州工文试验设备有限公司 | GDJS-010 | 1 |
|  | 高低温交变湿热试验箱 | 广州工文试验设备有限公司 | GDJS-100 | 1 |
|  | 高精度快速光谱辐射计 | 杭州远方 | HAAS-2000-VIS-V2 | 1 |
|  | 高精度快速光谱辐射计 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | HAAS-2000 | 2 |
|  | 高速冷冻离心机 | Thermo Fisher | LYNX6000 | 2 |
|  | 高温电阻炉 | 美国热电 | M110 | 4 |
|  | 高温电阻炉 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | M110 | 2 |
|  | 高温电阻炉 | 上海跃进医疗器械有限公司 | SX2-10-12GP | 3 |
|  | 高温电阻炉 | 长沙电炉厂 | SX-4-10 | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | 美国热电 | UItimate 3000 RS | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | 岛津(香港)有限公司 | LC-2030C 3D | 2 |
|  | 高效液相色谱仪 | 美国戴安公司 | UltiMate3000 | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | / | UltiMate3000 | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | 日本岛津国际贸易有限公司 | SPD-20A | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | 日本岛津 | LC-20AT | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | Waters 美国 | wates2695 | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | 北京普析通用仪器有限责任公司 | L600 | 1 |
|  | 高压脉冲试验仪 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | HVP-2 | 1 |
|  | 管材不透光率测定仪 | 承德市精密试验机有限公司 | XGT | 1 |
|  | 管式电炉 | 英国Fire Testing Technology | TF2122 | 1 |
|  | 光谱透过率分析仪 | 日本TOPCON公司 | TM-2 | 1 |
|  | 光泽度标准板 | 英国SHEEN公司 | 157--S0 | 1 |
|  | 光泽度标准板 | 天津市科器高新技术公司 | KGZ | 2 |
|  | 光泽度标准板 | 天津市科器高新技术公司 | KGZ-IA | 2 |
|  | 光泽度计（60度） | 英国SHEEN公司 | 157--S0 | 1 |
|  | 贵金属检测仪 | 天津市博智伟业科技股份有限公司 | Unique 3680 | 1 |
|  | 贵金属检测仪 | 天津市博智伟业科技股份有限公司 | X-3680 | 1 |
|  | 滚筒式磨耗试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2018 | 1 |
|  | 核酸蛋白分析仪 | 德国Eppendorf | Biophotometer plus | 1 |
|  | 黑板机 | 内江乐检 | HBJ920 | 1 |
|  | 黑板机 | 海宁硖石永兴丝业机械厂 | SJY | 1 |
|  | 黑板机 | 无锡市第二纺织机械厂 | Y721 | 1 |
|  | 恒定温热试验箱 | 上海实验仪器厂有限公司 | SH045B | 1 |
|  | 恒温恒湿环境试验机 | 台湾明驰仪器股份有限公司 | MCU-408R | 1 |
|  | 恒温露点恒湿气候箱 | 济南海纳特科技有限公司 | QWH-1000B | 20 |
|  | 恒温水浴箱 | 河南检亿科技有限公司 | HWY-E | 1 |
|  | 恒温水浴箱 | 德迈盛 | DMS-H106 | 2 |
|  | 恒温水浴箱 | 南京泰斯特试验设备有限公司 | HW-100 | 1 |
|  | 烘箱 | ThermoFisher | OMS180 | 5 |
|  | 红外法水蒸汽透过率测试仪 | 美国MOCON | Permatran-w3/61 | 1 |
|  | 红外分光测油仪 | 吉林市吉光科技有限责任公司 | JLBG-129U | 1 |
|  | 红外光谱仪 | 德国FOSS | XDS | 2 |
|  | 红外光谱仪 | 赛默飞公司 | Nicolet is5 | 1 |
|  | 红砖石灰爆裂蒸煮箱 | 沧州路仪试验仪器有限公司 | ZSX-51型 | 1 |
|  | 环刚度试验机 | 承德市金建检测仪器有限公司 | JJRRST-1411 | 1 |
|  | 混凝土建材冻融试验机 | 北京康路达实验仪器有限公司 | JCD-40J | 1 |
|  | 混凝土抗硫酸盐侵蚀试验机 | 深圳万测试验设备有限公司 | LSB-54 | 1 |
|  | 混凝土快速冻融试验箱 | 河北科析 | HDK-3 | 1 |
|  | 混凝土氯离子电通量测定仪 | 天津市港源试验仪器厂 | DTL-1 | 1 |
|  | 火花光谱仪 | 钢研纳克检测技术有限公司 | SparkCCD6000 | 1 |
|  | 机场灯具力学实验系统（微机控制电子万能试验机） | 美特斯工业系统（中国）有限公司 | CMT4204-DJ | 1 |
|  | 机场用灯性能采集系统（全空间快速分布光度计） | 杭州远方光电信息股份有限公司 | GO-R5000 | 1 |
|  | 激光尘埃粒子计数器 | 苏州苏信环境科技有限公司 | SX-L310T | 1 |
|  | 激光尘埃粒子计数器 | 苏州苏净仪器自控设备有限公司 | Y09-301 | 3 |
|  | 架空电缆耐电痕化试验仪 | 东莞市高升电子精密科技有限公司 | GS-JKNDH | 2 |
|  | 建材可燃性试验炉 | 南京市江宁区分析仪器厂 | JCK-2 | 1 |
|  | 建材难燃性试验装置 | 南京市江宁区分析仪器厂 | JCN-1 | 1 |
|  | 建材热释放速率试验装置 | 南京市江宁区分析仪器厂 | JCZ-1 | 1 |
|  | 建材烟密度测试仪 | 南京市江宁区分析仪器厂 | JCY-2 | 1 |
|  | 建材制品单体燃烧试验装置 | 南京市江宁区分析仪器厂 | DT-1 | 1 |
|  | 交通及车用灯具配光性能测试系统 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | G0-HD5 | 1 |
|  | 交直流电子负载 | 艾诺 | AN29201 | 1 |
|  | 焦度计 | 日本TOPCON公司 | CL-2800 | 1 |
|  | 接地电阻测试仪 | 克列茨国际贸易(上海)有限公司 | 4105A | 1 |
|  | 精密数字电桥LCR表 | KEYSIGHT | 16034E | 1 |
|  | 卡尔费休水分测定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 915型 | 1 |
|  | 卡尔费休水分测定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 787型 | 1 |
|  | 开关插座断路器综合试验机 | 东莞市高升精密科技有限公司 | GS-PDLQ300K | 1 |
|  | 抗干扰高灵敏度检针机 | 南通宏大实验仪器有限公司 | BF-7300 | 1 |
|  | 可程式高低温试验箱 | 明驰科技（东莞）有限公司 | MCTC-408L | 2 |
|  | 空气泄漏测试仪 | 铧禧电子科技有限公司 | UT801D | 1 |
|  | 库仑电量法氧气透过率测试仪 | 美国MOCON | OX-TRAN2/21MD | 1 |
|  | 库仑法微量水测定仪 | 大庆日上仪器制造有限公司 | JF-5 | 1 |
|  | 快速溶剂萃取仪 | 赛默飞世尔科技(中国)有限公司 | ASE350 | 2 |
|  | 快速溶剂萃取仪 | 北京莱伯泰科仪器股份有限公司 | Flex-HPSE | 1 |
|  | 快速溶剂萃取仪 | 美国戴安 | ASE350 | 1 |
|  | 离子色谱仪 | 赛默飞 | Integrion | 1 |
|  | 离子色谱仪 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | Aquion RFIC | 1 |
|  | 离子色谱仪 | 瑞士万通公司 | 861型 | 1 |
|  | 离子色谱仪 | Metrohm | 850Professional IC | 1 |
|  | 立式灭菌器 | 致微(厦门)仪器有限公司 | GR60DR | 1 |
|  | 立式去污测定机 | 中国日用化学工业研究院 | RHLQ-III | 1 |
|  | 粮食粉碎机 | 国家粮食储备局成都粮食储藏科学研究所 | FSJ-Ⅱ | 1 |
|  | 量热仪 | 长沙开元仪器股份有限公司 | 5E-C5500 | 1 |
|  | 硫氮测定仪 | 江苏江分 | TSN-3000 | 1 |
|  | 硫氮分析仪 | 美国ANTEK | MultiTekNS | 1 |
|  | 漏电起痕试验仪 | 东莞市高升电子精密科技有限公司 | KB-NDH20 | 1 |
|  | 漏电起痕试验仪 | 广州擎天实业有限公司 | LDQ-1 | 1 |
|  | 卤酸气体释出测试仪 | 德迈盛 | DSM-LS890 | 1 |
|  | 落镖冲击试验仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | BMC-B1 | 1 |
|  | 落锤冲击试验机 | 东莞市恒宇仪器有限公司 | HY-620D | 1 |
|  | 酶标洗板机 | 美国热电 | MK2 | 1 |
|  | 酶标洗板机 | THermo | WELLWASH 4 MK2 | 1 |
|  | 酶标仪 | Bio-rad | iMarK | 1 |
|  | 门和卷帘耐火极限试验装置 | 南京市江宁区分析仪器厂 | MHJ-1型 | 1 |
|  | 棉包水分测定仪 | 苏州市光华电测技术研究所 | MBS | 3 |
|  | 棉包水分测定仪 | 苏州市光华电测技术研究所 | MBS-2 | 1 |
|  | 棉包水分测定仪 | 北京中棉机械成套设备有限公司 | MBS-3 | 2 |
|  | 灭火器筒体水压多用试验机 | 济南康和消防技术有限公司 | KHSY-C | 1 |
|  | 灭火器振动试验台 | 济南康和消防技术有限公司 | KHZD-A | 1 |
|  | 模拟汽车运输试验台 | 苏州东菱振动试验仪器有限公司 | SY50-300 | 1 |
|  | 摩擦色牢度试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2027 | 1 |
|  | 摩擦系数仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | MXD-02 | 1 |
|  | 耐臭氧老化试验机 | 东莞市高升电子精密科技有限公司 | GS-QUA500 | 1 |
|  | 耐划痕试验机 | 广东安规检测有限公司 | AGNHH | 1 |
|  | 耐磨性能试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2042 | 1 |
|  | 耐洗色牢度仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | SW-24A | 1 |
|  | 耐压爆破试验机 | 美特斯工业系统有限公司 | ZNY1167-6B | 1 |
|  | 耐折性能试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2012 | 1 |
|  | 能量色散X荧光光谱仪 | 江苏天瑞仪器股份有限公司 | EDX2800 | 3 |
|  | 凝胶成像分析系统 | 美国UVP | Tt-310 | 1 |
|  | 扭转试验机 | 江苏江分电分析仪器有限公司 | GX-4 | 1 |
|  | 扭转试验机 | 上海华立电缆附件厂 | GX-4 | 1 |
|  | 配光性能测试系统 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | G0-HD5 | 1 |
|  | 配光性能测试系统 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | G0-2000A | 1 |
|  | 配光性能测试系统 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | YF1000 | 1 |
|  | 瓶盖耐冲击试验仪 | 济南三泉中石实验仪器有限公司 | CQ-50 | 1 |
|  | 瓶颈空气和数显式二氧化碳测定仪 | HAFFMANS.B.V公司 | Inpack2000 | 1 |
|  | 瓶身壁厚仪 | 肇庆市嘉仪仪器有限公司 | MBT-300 | 1 |
|  | 铺地材料热辐射板测试仪 | 英国FTT公司 | FTT0030 | 1 |
|  | 气动冲击碰撞台 | 苏州苏试试验仪器股份有限公司 | QCP-100 | 1 |
|  | 气相色谱/质谱联用仪 | Thermo Fisher | ISQ OD | 2 |
|  | 气相色谱/质谱联用仪 | 岛津 | GCMS-QP2020NX | 1 |
|  | 气相色谱/质谱联用仪 | 岛津 | GCMS-QP2010 | 4 |
|  | 气相色谱/质谱联用仪 | 新加坡赛默飞世尔科技 | ISQ 7000 | 1 |
|  | 气相色谱/质谱联用仪 | 赛默飞世尔科技 | Scientific ISQ 7000 | 1 |
|  | 气相色谱仪 | Thermo Fisher | TRACE GC Ultra | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 安捷伦科技（中国）有限公司 | 8890 | 2 |
|  | 气相色谱仪 | 安捷伦科技（中国）有限公司 | 7890A | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 安捷伦科技（中国）有限公司 | 6890N | 3 |
|  | 气相色谱仪 | 安捷伦 | 7820A | 2 |
|  | 气相色谱仪 | 岛津（香港）有限公司 | GC17AAFW | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 岛津（香港）有限公司 | GC2030 | 3 |
|  | 气相色谱仪 | 岛津（香港）有限公司 | GC-2010 plus | 6 |
|  | 气相色谱仪 | 岛津 | GC-2014C | 5 |
|  | 气相色谱仪 | 美国热电 | TRACE 1310 | 2 |
|  | 气相色谱仪 | 北京东西电子仪器有限公司 | GC-4000A | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 赛默飞世尔(Thermo)科技有限公司 | Trace 1310 | 4 |
|  | 气相色谱仪 | 上海灵华仪器有限公司 | GC9890A | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 北京北分瑞利分析仪器集团 | 3420 | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 北京市东西电子技术研究所 | GC4006D | 1 |
|  | 气相色谱质谱联用仪 | 岛津 | GCMS-QP2020NX | 1 |
|  | 铅酸蓄电池防爆性能测试设备 | 武汉逸腾光电子科技有限公司 | YT-B-20V40A-2DT | 1 |
|  | 切断机 | 四川省内江康乐医疗器械有限公司 | DJ104型 | 3 |
|  | 切片机 | LEICA | RM255 | 1 |
|  | 倾点凝点浊点冷凝点测定器 | 大连瑞高自动化有限公司 | DSY-006B | 1 |
|  | 全能/等温量热仪 | IKA | C6000 | 1 |
|  | 全站仪 | 华星光电技术有限公司 | HTS-221 | 1 |
|  | 全自动安全性能综合测试仪 | 青岛艾诺仪器公司 | 9641A系列 | 1 |
|  | 全自动氨基酸分析仪 | 德国Sykam(赛卡姆 | S433D | 1 |
|  | 全自动低本底多道能谱仪 | 湖北方圆环保科技有限公司 | FYFS-2002K | 1 |
|  | 全自动低本底多道能谱仪 | 湖北方圆环保科技有限公司 | FYFS-2002F | 1 |
|  | 全自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 905型 | 1 |
|  | 全自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 855型 | 1 |
|  | 全自动电位滴定仪 | 梅特勒托利多 | T70 | 1 |
|  | 全自动核酸提取工作站 | 凯杰 | QIAxtractor | 1 |
|  | 全自动绝缘油介电强度测试仪 | 上海苏特电气有限公司 | 6803E | 1 |
|  | 全自动凯氏定氮仪 | FOSS | KJELTEC-8420 | 1 |
|  | 全自动凯氏定氮仪 | 瑞典福斯公司 | KJELTEC-8400 | 2 |
|  | 全自动凯氏定氮仪 | 济南海南仪器股份有限公司 | K1100F | 2 |
|  | 全自动抗张试验机 | 杭州纸邦自动化技术有限公司 | ZB-WLQ30(30N) | 1 |
|  | 全自动快速八蓝烘箱 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG747C | 2 |
|  | 全自动扭力测定仪 | 嘉义仪器（香港）有限公司 | CanNeed-ATT-100 | 1 |
|  | 全自动水泥压力试验机 | 无锡建仪仪器机械有限公司 | TYE-300型 | 1 |
|  | 全自动缩水率试验机 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG089N | 2 |
|  | 全自动小型煮茧机 | 杭州华龙纺织机械有限公司 | HL600X | 1 |
|  | 全自动移液工作站 | 凯杰 | QIAgility | 1 |
|  | 全自动影像测量仪 | 广东万濠精密仪器股份有限公司 | VMS-3020H | 1 |
|  | 热缩试验仪 | 济南兰光机电有限公司 | RSY-R2 | 1 |
|  | 热粘拉力试验机 | 济南兰光机电技术有限公司 | HTT-L1 | 1 |
|  | 熔体流动速率试验机 | 美特斯工业系统（中国）有限公司 | ZRZ1452 | 1 |
|  | 润滑油泡沫特性测定仪 | 大连邦能石油仪器有限公司 | BN-040 | 1 |
|  | 砂尘试验箱 | 深圳市德迈盛机电设备有限公司 | DMS-8862 | 1 |
|  | 生丝黑板机 | 内江市东兴区华乐生丝检验设备经营部 | HBJ920 | 2 |
|  | 生丝检验黑板检验房 | 海宁硖石永兴丝业机械厂 | / | 1 |
|  | 生丝切断机 | 内江市东兴区乐检生丝检验设备经营部 | DJ100 | 2 |
|  | 生物安全柜 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | ThermoFisher 1374 | 5 |
|  | 生物安全柜 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | ThermoFisher 1316 | 1 |
|  | 生物安全柜 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | ThermoFisher 1563 | 2 |
|  | 生物安全柜 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | ThermoFisher 1516 | 7 |
|  | 生物安全柜 | 济南鑫贝西生物技术有限公司 | BSC-1500IIB2-X | 3 |
|  | 生物安全柜 | ESCO科技有限公司 | CLASII3SC | 2 |
|  | 生物显微镜 | 奥林巴斯（广州）工业有限公司 | CX23LEDRFS1C | 1 |
|  | 生物显微镜 | 广西梧州奥卡光学仪器有限公司 | BM1000 | 1 |
|  | 生物显微镜 | LICA | DM4000B | 2 |
|  | 生物显微镜 | 梧州搂奥卡光学仪器有限公司 | XSZ-0800 | 2 |
|  | 生物显微镜 | 梧州光学仪器厂 | XSZ-8102 | 1 |
|  | 生物显微镜 | 上海光学仪器厂 | ZXC-Ⅲ | 1 |
|  | 石油产品残炭测试仪（微量法） | 大连石油仪器有限公司 | DSY-042Z | 1 |
|  | 石油产品和烃类溶剂苯胺点和混合苯胺点测定法 | 西安市精华电子仪器厂 | JH060411 | 1 |
|  | 实际胶质测定器 | 大连瑞高自动化有限公司 | DSY-011D | 2 |
|  | 实际胶质测定器 | 上海昌吉地质仪器有限公司 | DSY-8019A | 2 |
|  | 实验室专用超纯水机 | 台湾艾科 | KL-UP-IV-10 | 1 |
|  | 试样煮茧机 | 杭州纺织机械有限公司 | FFY521 | 1 |
|  | 试样煮茧机 | 杭州华龙纺织机械有限公司 | HL600 | 1 |
|  | 手机锂电池安全综合测试仪 | 华友达 | HYD-KF-07 | 1 |
|  | 数据采集器(温度巡检仪) | FLUKE | FLUKE 2638A | 1 |
|  | 数据采集器(温度巡检仪) | 美国福禄克公司 | 2625A108 | 1 |
|  | 数控电火花线切割机 | 苏州中航 | DK7725 | 1 |
|  | 数显布氏硬度计 | 北京时代创合科技有限公司 | HBS-3000 | 1 |
|  | 数显电热鼓风干燥箱 | 吴江东禾 | DH841-3 | 1 |
|  | 数显电热鼓风干燥箱 | 吴江东禾 | DH881-6L | 1 |
|  | 数显电热鼓风干燥箱 | 上海实验仪器厂 | 101A-2E | 1 |
|  | 数显封盖密封性测定仪 | 肇庆市嘉仪仪器有限公司 | DSST-100 | 1 |
|  | 数显交直流耐压试验仪 | 菊水（中国）有限公司 | TOS9201 | 1 |
|  | 数字功率计 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | PF2010-V1 | 1 |
|  | 数字功率计 | YOKOGAWA | WT500 | 1 |
|  | 数字功率计 | YOKOGAWA | WT310 | 1 |
|  | 数字功率计 | 杭州远方光电信息股份有限公司 | PF210 | 2 |
|  | 数字式测量投影仪 | 万濠精密仪器股份有限公司 | CPJ-3025AZ | 1 |
|  | 数字式超声波探伤仪 | 武汉中科创新技术有限公司 | HS600 | 1 |
|  | 数字式管材耐压爆破试验机 | 德国IPT | 1520Bluline | 1 |
|  | 数字式织物撕裂机 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG033C | 1 |
|  | 数字荧光示波器 | Tektronix | COS30520 | 1 |
|  | 双道原子荧光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-810 | 1 |
|  | 双道原子荧光光度计 | 北京海光公司 | AFS-3100 | 1 |
|  | 双光束紫外可见分光光度计 | 北京普析通用仪器有限责任公司 | TU-1950 | 1 |
|  | 双目显微镜 | 徕卡（中国）有限公司 | DM750 | 1 |
|  | 双目显微镜 | 日本尼康 | E200 | 1 |
|  | 双翼跌落试验机 | 东莞贝尔 | BF-F-320S | 1 |
|  | 水冷日晒牢度机 | 美国ATLAS | CI3000+F | 1 |
|  | 水泥压力试验机 | 美特斯工业系统（中国）有限公司 | CDT1305 | 1 |
|  | 水泥压力试验机 | 无锡市锡仪建材仪器厂 | WYA-300B | 1 |
|  | 水平垂直燃烧试验仪 | 德迈盛 | DSM-HV | 1 |
|  | 水平燃烧测试仪（AGC自动燃气控制系统） | 锡莱亚太拉斯 | M233F | 1 |
|  | 水嘴综合性能试验机 | 北京楚海中科科技有限公司 | SZ-LY | 1 |
|  | 撕裂度仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | SLY-S1 | 1 |
|  | 伺服系统双柱拉力强度试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-6010 | 1 |
|  | 塑料摆锤冲击试验机 | 深圳万测试验设备有限公司 | PIT501J | 1 |
|  | 台式离心机 | 上海安亭科学仪器厂 | TDL-40B | 1 |
|  | 台式离心机 | 上海手术器械厂 | 800型 | 1 |
|  | 台式离心机 | 上海安亭科学仪器厂 | TDL-40B | 1 |
|  | 台式离心机 | 德国 | Z300 | 1 |
|  | 泰伯耐磨度仪 | 美国TMT | TABER10-48 | 1 |
|  | 碳黑分散测试仪 | 承德精密试验机有限公司 | BK6000-TR | 1 |
|  | 碳黑试验装置 | 南京大展机电技术研究所 | DZ3500 | 1 |
|  | 透湿性测试仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | TSY-T3 | 1 |
|  | 袜子拉伸仪 | 南通三思机电科技有限公司 | YG832 | 1 |
|  | 万能材料试验机 | 英国AMETEK | LS1 | 1 |
|  | 网络性能验收测试仪 | 福禄克 | IT-3000 | 1 |
|  | 微波快速灰化系统 | 美国CEM公司 | Phoemix | 1 |
|  | 微波消解仪 | Anton Paar （奥地利） | Mulitiwave PRO | 2 |
|  | 微波消解仪 | 意大利麦尔斯通 | ETHOS UP | 1 |
|  | 微机控制电液伺服万能试验机 | 美特斯工业系统中国有限公司 | SHT4106 | 1 |
|  | 微机控制电液伺服万能试验机 | 上海新三思计量仪器制造有限公司 | SHT-4305 | 1 |
|  | 微机控制电液伺服压力试验机 | 上海新三思计量仪器仪制造公司 | YAW4206 | 1 |
|  | 微机控制电子万能材料试验机 | 上海衡翼精密仪器有限公司 | HY-0580 | 1 |
|  | 微机控制管材耐压爆破试验机 | 美特斯工业系统有限公司 | ZNY1167-6B | 1 |
|  | 微库仑综合分析仪 | 江苏江分 | WK-2D | 1 |
|  | 微库仑综合分析仪 | 江苏江分电分析仪器有限公司 | JF-WK-2000 | 1 |
|  | 微生物检测系统 | 法国梅里埃 | VITEK 2 COMPACT30 | 1 |
|  | 维卡软化点温度试验机 | 美特斯工业系统（中国）有限公司 | ZWK1302-C | 1 |
|  | 卧式电脑拉力仪 | 杭州纸邦自动化技术有限公司 | ZB-WL30A(30N) | 1 |
|  | 无绳壶插拔寿命试验机 | 广东安规检测有限公司 | AG335WSL301 | 1 |
|  | 无污染行星式研磨机 | 湖北省地质实验测试中心 | GSXX-4B | 2 |
|  | 纤度机 | 内江市东兴区乐华生丝检验设备经营部 | QDJ920-Ⅱ | 3 |
|  | 纤维细度分析仪 | 北京合众视野科技有限公司 | CU-6 | 2 |
|  | 氙灯气候老化试验机 | 东莞市高升电子精密科技有限公司 | JB-UVX600B | 1 |
|  | 氙弧灯气候老化机 | 英国ATLAS公司 | Ci4000 | 1 |
|  | 显微镜 | 徕卡（中国）有限公司 | DM750 | 1 |
|  | 显微镜 | 北京朝阳高科应用技术研究所有限公司 | GK-2200T | 1 |
|  | 显微维氏硬度计 | 北京时代创合科技有限公司 | HVS-1000 | 1 |
|  | 箱式起球仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG511N | 1 |
|  | 消防水带试验机及配套 | 济南康和消防技术有限公司 | KHSD-D | 1 |
|  | 小型电加热热风烘干箱 | 南充首创 | GH-45 | 1 |
|  | 鞋用纤维板曲折试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2034 | 1 |
|  | 泄露与密封强度测试仪 | 济南兰花机电技术有限公司 | LSSD-01 | 1 |
|  | 压差法气体透过率测试仪 | 德国Brugger | GDP-C | 1 |
|  | 压差法汽体渗透仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | VAC-V2 | 1 |
|  | 烟气分析仪 | 中国德图仪器国际贸易（上海）有限公司 | Testo 350 | 1 |
|  | 烟气分析仪 | 德国德图 | testo | 1 |
|  | 盐雾试验箱 | 德迈盛 | DMS-YW305 | 1 |
|  | 眼镜镜片投射比专用测试仪 | 北京拓普康商贸有限公司 | TM-3 | 1 |
|  | 厌氧培养箱 | 美国Sheldon manufacturing | SHEL LAB BactronⅡ-2 | 1 |
|  | 氧指数仪 | 英国FTT公司 | FTT0078 | 1 |
|  | 液化石油气硫化氢含量测定仪 | 长沙卡顿海克尔仪器有限公司 | KD-SB077 | 1 |
|  | 液体石油产品烃类测定器 | 大连石油 | DSY-404B | 1 |
|  | 液体石油产品烃类测定器 | 湖南津市市石油化工仪器公司 | JSR 3804 | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 安捷伦科技（中国）有限公司 | Agilent 1260 lnfinty ll prime | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | UItiMate3000 | 3 |
|  | 液相色谱仪 | 南宁市威玛龙色谱科技有限公司 | LC-9000S | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 北京分析仪器厂 | SY-5060 | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 日本岛津 | LC-10AT | 1 |
|  | 液相色谱仪 | Waters沃特世 | e2695 | 2 |
|  | 医用低温保存箱 | 青岛海尔特种电器有限公司 | DW-30L508 | 1 |
|  | 医用低温保存箱 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | DW-25L92 | 1 |
|  | 医用冷藏箱 | 青岛海尔特种电器有限公司 | HYC-940 | 12 |
|  | 医用冷藏箱 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | HYC-890F | 2 |
|  | 荧光定量PCR | 德国QIAGEN | Rotor-GeneQ | 1 |
|  | 油气回收多参数检测仪 | 青岛崂应环境科技有限公司 | 7003 | 1 |
|  | 羽绒分辨显微投影仪 | 温州际高检测仪器有限公司 | EG-3000 | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 赛默飞世尔科技 | iCE3000 | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | ICE-3500 | 2 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 日立（HITACHI） | ZA3000 | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 日本岛津公司 | AA6300 | 2 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 美国热电 | ICE 3300 | 2 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 铂金埃尔默企业管理（上海）有限公司 | PinAAcle 900T | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 日本岛津 | AA-6701F | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 美国热电 | AA-ICE3500 | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 安捷伦 | 50AA | 2 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 美国热电 | AA-ICE3500 | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司 | PinAAcle 900T | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 北京市东西电子技术研究所 | AA7002 | 1 |
|  | 原子荧光分光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-8230 | 1 |
|  | 原子荧光分光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-933 | 1 |
|  | 原子荧光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-8230 | 1 |
|  | 原子荧光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-8220 | 2 |
|  | 原子荧光光度计 | 北京海光仪器有限公司 | AFS9750 | 1 |
|  | 粘度计 | 德国BRABENDER | Viscograph-E | 1 |
|  | 粘度计 | 天津市精科材料试验机厂 | QND-4 | 3 |
|  | 照度计 | 上海嘉定学联仪器厂 | ZDS-10 | 4 |
|  | 照度计 | 上海嘉定学联仪器厂 | JD-720 | 1 |
|  | 照度计 | 台湾泰仕 | TES-1339P | 1 |
|  | 照度计 | 广州市科会仪器有限公司 | CL-200A | 1 |
|  | 折光仪 | 奥地利安东帕 | Abbemat 300 | 1 |
|  | 折光仪 | Anton Paar GmbH | ABBEMAT 3200 | 1 |
|  | 蒸汽灭菌锅 | TOMY | SX-700 | 3 |
|  | 织物平磨仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG401C-9 | 1 |
|  | 智能抽油排油加液装置 | 大庆市日上仪器制造有限公司 | A-1 | 1 |
|  | 智能电子拉力试验机 | 济南兰光机电技术有限公司 | XLW(PC) | 1 |
|  | 智能型双平板导热系数测定仪 | 英贝儿(天津)测控设备有限责任公司 | IMDRY3001-V1 | 1 |
|  | 智能氧指数测定仪 | 南京市江宁区分析仪器厂 | JF-5 | 1 |
|  | 重金属消解仪 | 山东海能科学仪器有限公司 | SH230N | 1 |
|  | 浊度仪 | 上海昕瑞仪器仪表有限公司 | WGZ-2PJ | 1 |
|  | 浊度仪 | 意大利哈纳 | HI88713 | 1 |
|  | 浊度仪 | 上海精密科学仪器有限公司 | WGC-200 | 1 |
|  | 紫外分光光度计 | 岛津 | UV-2700 | 1 |
|  | 紫外分光光度计 | 岛津 | UV2401PC | 1 |
|  | 紫外分光光度计 | 美国热电 | Evoution 300 | 1 |
|  | 紫外光耐气候试验箱 | 东莞市高升电子精密科技有限公司 | GS-UV400NH | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | ThermoFisher | EVOLUTION | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | 上海美析仪器有限公司 | UV-1800pc | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | ThermoFisher | EVOLUTION | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | 美国ThermoFisher | Evolution 201 | 1 |
|  | 紫外-可见光分光光谱仪（珠宝光谱检测仪） | 广州标旗电子科技有限公司 | GEM-3000-III | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通 | 855 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 梅特勒托利多 | T70 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 905型 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 916型 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 855型 | 1 |
|  | 自动卷线器试验机 | 广东安规检测有限公司 | AGZDJX | 1 |
|  | 自动落球冲击试验机 | 深圳市新三思材料检测有限公司 | ZCJI302-1 | 1 |
|  | 自动缫丝测试仪 | 杭州纺织机械有限公司 | FY501 | 2 |
|  | 自动缫丝测试仪 | 杭州华龙纺织机械有限公司 | XJ2008 | 5 |
|  | 自动织物胀破强力仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG032C | 1 |
|  | 自行车整车振动试验机 | 天津东方威尔科技有限公司 | JS49 | 1 |
|  | 综合布线测试仪 | 美国FLUKE | DTX-1800AP | 1 |
|  | 微机控制电液伺服压力试验机 | 上海新三思计量仪器仪制造公司 | YAW4206 | 1 |
|  | 微机控制电子万能材料试验机 | 上海衡翼精密仪器有限公司 | HY-0580 | 1 |
|  | 微机控制管材耐压爆破试验机 | 美特斯工业系统有限公司 | ZNY1167-6B | 1 |
|  | 微库仑综合分析仪 | 江苏江分 | WK-2D | 1 |
|  | 微库仑综合分析仪 | 江苏江分电分析仪器有限公司 | JF-WK-2000 | 1 |
|  | 微生物检测系统 | 法国梅里埃 | VITEK 2 COMPACT30 | 1 |
|  | 维卡软化点温度试验机 | 美特斯工业系统（中国）有限公司 | ZWK1302-C | 1 |
|  | 卧式电脑拉力仪 | 杭州纸邦自动化技术有限公司 | ZB-WL30A(30N) | 1 |
|  | 无绳壶插拔寿命试验机 | 广东安规检测有限公司 | AG335WSL301 | 1 |
|  | 无污染行星式研磨机 | 湖北省地质实验测试中心 | GSXX-4B | 2 |
|  | 纤度机 | 内江市东兴区乐华生丝检验设备经营部 | QDJ920-Ⅱ | 3 |
|  | 纤维细度分析仪 | 北京合众视野科技有限公司 | CU-6 | 2 |
|  | 氙灯气候老化试验机 | 东莞市高升电子精密科技有限公司 | JB-UVX600B | 1 |
|  | 氙弧灯气候老化机 | 英国ATLAS公司 | Ci4000 | 1 |
|  | 显微镜 | 徕卡（中国）有限公司 | DM750 | 1 |
|  | 显微镜 | 北京朝阳高科应用技术研究所有限公司 | GK-2200T | 1 |
|  | 显微维氏硬度计 | 北京时代创合科技有限公司 | HVS-1000 | 1 |
|  | 箱式起球仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG511N | 1 |
|  | 立柜式恒温恒湿空调机 | 广东省吉荣 | HF20N | 9 |
|  | 消防水带试验机及配套 | 济南康和消防技术有限公司 | KHSD-D | 1 |
|  | 小型电加热热风烘干箱 | 南充首创 | GH-45 | 1 |
|  | 鞋用纤维板曲折试验机 | 昆山景新通电子科技有限公司 | JX-2034 | 1 |
|  | 泄露与密封强度测试仪 | 济南兰花机电技术有限公司 | LSSD-01 | 1 |
|  | 压差法气体透过率测试仪 | 德国Brugger | GDP-C | 1 |
|  | 压差法汽体渗透仪 | 济南兰光机电技术有限公司 | VAC-V2 | 1 |
|  | 烟气分析仪 | 中国德图仪器国际贸易（上海）有限公司 | Testo 350 | 1 |
|  | 烟气分析仪 | 德国德图 | testo | 1 |
|  | 盐雾试验箱 | 德迈盛 | DMS-YW305 | 1 |
|  | 眼镜镜片投射比专用测试仪 | 北京拓普康商贸有限公司 | TM-3 | 1 |
|  | 厌氧培养箱 | 美国Sheldon manufacturing | SHEL LAB BactronⅡ-2 | 1 |
|  | 氧指数仪 | 英国FTT公司 | FTT0078 | 1 |
|  | 液化石油气硫化氢含量测定仪 | 长沙卡顿海克尔仪器有限公司 | KD-SB077 | 1 |
|  | 液体石油产品烃类测定器 | 大连石油 | DSY-404B | 1 |
|  | 液体石油产品烃类测定器 | 湖南津市市石油化工仪器公司 | JSR 3804 | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 安捷伦科技（中国）有限公司 | Agilent 1260 lnfinty ll prime | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | UItiMate3000 | 3 |
|  | 液相色谱仪 | 南宁市威玛龙色谱科技有限公司 | LC-9000S | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 北京分析仪器厂 | SY-5060 | 1 |
|  | 液相色谱仪 | 日本岛津 | LC-10AT | 1 |
|  | 液相色谱仪 | Waters沃特世 | e2695 | 2 |
|  | 医用低温保存箱 | 青岛海尔特种电器有限公司 | DW-30L508 | 1 |
|  | 医用低温保存箱 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | DW-25L92 | 1 |
|  | 荧光定量PCR | 德国QIAGEN | Rotor-GeneQ | 1 |
|  | 油气回收多参数检测仪 | 青岛崂应环境科技有限公司 | 7003 | 1 |
|  | 羽绒分辨显微投影仪 | 温州际高检测仪器有限公司 | EG-3000 | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 赛默飞世尔科技 | iCE3000 | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 赛默飞世尔科技（中国）有限公司 | ICE-3500 | 2 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 日立（HITACHI） | ZA3000 | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 日本岛津公司 | AA6300 | 2 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 美国热电 | ICE 3300 | 2 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 铂金埃尔默企业管理（上海）有限公司 | PinAAcle 900T | 1 |
|  | 原子吸收分光光度计 | 日本岛津 | AA-6701F | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 美国热电 | AA-ICE3500 | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 安捷伦 | 50AA | 2 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 美国热电 | AA-ICE3500 | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 珀金埃尔默企业管理（上海）有限公司 | PinAAcle 900T | 1 |
|  | 原子吸收光谱仪 | 北京市东西电子技术研究所 | AA7002 | 1 |
|  | 原子荧光分光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-8230 | 1 |
|  | 原子荧光分光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-933 | 1 |
|  | 原子荧光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-8230 | 1 |
|  | 原子荧光光度计 | 北京吉天仪器有限公司 | AFS-8220 | 2 |
|  | 原子荧光光度计 | 北京海光仪器有限公司 | AFS9750 | 1 |
|  | 粘度计 | 德国BRABENDER | Viscograph-E | 1 |
|  | 粘度计 | 天津市精科材料试验机厂 | QND-4 | 3 |
|  | 照度计 | 上海嘉定学联仪器厂 | ZDS-10 | 4 |
|  | 照度计 | 上海嘉定学联仪器厂 | JD-720 | 1 |
|  | 照度计 | 台湾泰仕 | TES-1339P | 1 |
|  | 照度计 | 广州市科会仪器有限公司 | CL-200A | 1 |
|  | 折光仪 | 奥地利安东帕 | Abbemat 300 | 1 |
|  | 折光仪 | Anton Paar GmbH | ABBEMAT 3200 | 1 |
|  | 蒸汽灭菌锅 | TOMY | SX-700 | 3 |
|  | 织物平磨仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG401C-9 | 1 |
|  | 智能抽油排油加液装置 | 大庆市日上仪器制造有限公司 | A-1 | 1 |
|  | 智能电子拉力试验机 | 济南兰光机电技术有限公司 | XLW(PC) | 1 |
|  | 智能型双平板导热系数测定仪 | 英贝儿(天津)测控设备有限责任公司 | IMDRY3001-V1 | 1 |
|  | 智能氧指数测定仪 | 南京市江宁区分析仪器厂 | JF-5 | 1 |
|  | 重金属消解仪 | 山东海能科学仪器有限公司 | SH230N | 1 |
|  | 浊度仪 | 上海昕瑞仪器仪表有限公司 | WGZ-2PJ | 1 |
|  | 浊度仪 | 意大利哈纳 | HI88713 | 1 |
|  | 浊度仪 | 上海精密科学仪器有限公司 | WGC-200 | 1 |
|  | 紫外分光光度计 | 岛津 | UV-2700 | 1 |
|  | 紫外分光光度计 | 岛津 | UV2401PC | 1 |
|  | 紫外分光光度计 | 美国热电 | Evoution 300 | 1 |
|  | 紫外光耐气候试验箱 | 东莞市高升电子精密科技有限公司 | GS-UV400NH | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | ThermoFisher | EVOLUTION | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | 上海美析仪器有限公司 | UV-1800pc | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | ThermoFisher | EVOLUTION | 1 |
|  | 紫外可见分光光度计 | 美国ThermoFisher | Evolution 201 | 1 |
|  | 紫外-可见光分光光谱仪（珠宝光谱检测仪） | 广州标旗电子科技有限公司 | GEM-3000-III | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通 | 855 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 梅特勒托利多 | T70 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 905型 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 916型 | 1 |
|  | 自动电位滴定仪 | 瑞士万通中国有限公司 | 855型 | 1 |
|  | 自动卷线器试验机 | 广东安规检测有限公司 | AGZDJX | 1 |
|  | 自动落球冲击试验机 | 深圳市新三思材料检测有限公司 | ZCJI302-1 | 1 |
|  | 自动缫丝测试仪 | 杭州纺织机械有限公司 | FY501 | 2 |
|  | 自动缫丝测试仪 | 杭州华龙纺织机械有限公司 | XJ2008 | 5 |
|  | 自动织物胀破强力仪 | 南通宏大实验仪器有限公司 | YG032C | 1 |
|  | 自行车整车振动试验机 | 天津东方威尔科技有限公司 | JS49 | 1 |
|  | 综合布线测试仪 | 美国FLUKE | DTX-1800AP | 1 |
|  | 食药二氧化硫测定仪 | 济南盛泰电子科技有限公司 | ST109B | 2 |
|  | 过度包装体积测量系统 | 上海汇像信息技术有限公司 | PHS750LV | 1 |
|  | 微波消解仪 | CEM | Mars6 | 2 |
|  | 零污染制样碎研机 | 天津拓至明实验仪器设备有限公司 | SP-1006 | 1 |
|  | 电子天平 | 梅特勒-托利多 | ME204T/02 | 2 |
|  | 消化炉 | 福斯 | FOSS DT220 Digestor | 1 |
|  | 水浴恒温振荡器 | 江苏金怡仪器有限公司 | SHZ-82A | 2 |
|  | 超声波提取器 | 昆山市超声仪器有限公司 | KQ-300ES | 1 |
|  | 低速台式离心机[配（4-8）\*50mL水平转子）] | 上海安亭科学仪器厂 | TDL-40B | 1 |
|  | 循环水式多用真空泵 | 郑州长城科工贸有限公司 | SHB-III | 2 |
|  | 调压电热板 | 天津拓至明实验仪器设备有限公司 | TD347 | 1 |
|  | 调压电热板 | 天津拓至明实验仪器设备有限公司 | TD227 | 2 |
|  | 可调微量移液器 | 艾本德Eppendorf research plus | 单道 100-1000ul | 1 |
|  | 可调微量移液器 | 艾本德Eppendorf research plus | 单道 1-10ml | 1 |
|  | 可调微量移液器 | 艾本德Eppendorf research plus | 单道 0.5-5ml | 1 |
|  | 旋涡混匀仪 | 雷磁 | HY-2 | 2 |
|  | 双管路（10mL/20mL）自动电位滴定仪（选配SCH-02自动进样器、上搅拌器） | 雷磁 | ZDJ-5B | 1 |
|  | 水分测定仪/水分仪 | 雷磁 | ZDY-504 | 1 |
|  | 环境空气综合采样器 | 崂应 | 2050型（22款） | 10 |
|  | 氮气发生器 | 睿莱博 | RNG DS | 1 |
|  | 氮吹浓缩仪 | 厦门睿科 | AutoEVA80 | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | 日本岛津 | LC-2050C 3D Plus | 1 |
|  | 皂膜流量计 | A.P. BUCK | M-1,M-5 | 1 |
|  | 数显恒流气体采样仪 | 北京市科安劳保新技术有限责任公司 | 北劳10 | 4 |
|  | 纸尿裤吸收性能测试仪 | 中国制浆造纸研究院有限公司 | T025A | 1 |
|  | 纸尿裤防侧漏性能测试仪 | 中国制浆造纸研究院有限公司 | T 042 | 1 |
|  | 纸尿裤杂质 | 中国制浆造纸研究院有限公司 | T 044 | 1 |
|  | 纸尿裤腰围试样夹 | 中国制浆造纸研究院有限公司 | 婴儿，成人，腰贴 | 1 |
|  | 压力表 | 上海汝翊仪表 | HC-YS100 | 2 |
|  | 精密调压器 | 菲奥 | 30061 DN15 | 1 |
|  | 精密气体流量计 | 天津市迎云仪表科技有限公司 | 普通膜式燃气表G2.5 | 1 |
|  | 气密性检漏仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | CH050 | 1 |
|  | 电子天平 | 常熟市双杰测试仪器厂 | E100YB-C | 1 |
|  | 流量调节阀 | 南京宏德嘉阀门制造有限公司 | G3/4 | 1 |
|  | 环规 | VTOOL陕西陕量量具有限公司 | M22×1.5LH | 2 |
|  | 塞规 | VTOOL陕西陕量量具有限公司 | M22×1.5LH | 2 |
|  | 扭力扳手 | 东莞市胤程检测仪器有限公司 | AM-100 | 1 |
|  | 气密性检漏仪 | 安徽皖仪科技股份有限公司 | CH050 | 1 |
|  | 电子压力表 | 江苏省苏科仪表有限公司 | SK-YB-C | 2 |
|  | 电热温度计 | 德图仪器国际贸易（上海）有限公司 | testo 925 | 1 |
|  | 气体流量计 | 天津市迎云仪表科技有限公司 | 普通膜式燃气表G10 | 1 |
|  | 热敏电阻温度计 | 德图仪器国际贸易（上海）有限公司 | testo 110 | 1 |
|  | 气体流量计 | 天津市迎云仪表科技有限公司 | 普通膜式燃气表G16 | 1 |
|  | 拉力试验机 | 东莞博莱德仪器设备有限公司 | BLD-1028C | 1 |
|  | 测力计 | 乐清市艾德堡仪器有限公司 | HP-200 | 1 |
|  | 高低温实验箱 | 东莞博莱德仪器设备有限公司 | BLD-80L | 1 |
|  | 扭力扳手 | 东莞市胤程检测仪器有限公司 | AM-200 | 1 |
|  | 真空隔膜泵 | 日本东京理化器械株式会社（上海工厂） | NVP-1000 | 1 |
|  | 扫描终端（含入库扫描核查系统） | 北京智棉科技有限公司（供应商） | LX-500 | 2 |
|  | 棉包水分测定仪（含棉包水分测定系统） | 北京智棉科技有限公司（供应商） | MBS-5 | 2 |
|  | 纽扣强力机 | 广州市晶博电子有限公司 | MZ2101 | 1 |
|  | 锐利边缘测试仪 | 东莞精宏检测有限公司 | JH-1124 | 1 |
|  | 锐利尖端测试仪 | 东莞精宏检测有限公司 | JX-2049 | 1 |
|  | 切断机（丝锭装置） | 内江市中区永华生丝检验设备经营部 | DJ104-56锭 | 1 |
|  | 抱合力机 | 常州第二纺织仪器有限公司 | YG731D | 1 |
|  | 生丝纤度仪 | 上海际发仪器设备有限公司 | YG101 | 1 |
|  | 电子天平 | 常州市天之平仪器设备有限公司 | EL-2.2KJ | 1 |
|  | 电子台秤 | 深圳市飞亚衡器有限公司 | E218W | 1 |
|  | 直流充电机现场综合测试仪 | 深圳市星龙科科技股份有限公司 | XL-942/0.05级 | 1 |
|  | 交流充电桩现场综合测试仪 | 深圳市星龙科科技股份有限公司 | XL-943/0.05级 | 1 |
|  | 直流可编程负载（最大120KW) | 深圳市星龙科科技股份有限公司 | XL-A3603 | 1 |
|  | 交流可编程负载（最大48KW) | 深圳市星龙科科技股份有限公司 | XL-A3433 | 1 |
|  | 接地电阻测试仪 | 深圳市星龙科科技股份有限公司 | FLUKE 1623-2 | 1 |
|  | 透光率/雾度测定仪 | 上海精密科学仪器有限公司 | WGT-S | 1 |
|  | 落砂试验机 | 东莞市宏图仪器有限公司 | HT-6012 | 1 |
|  | 头盔表面摩擦试验机 | 东莞市宏图仪器有限公司 | HT-6013 | 1 |
|  | GB冲击镁头模（半）  尺寸：特小，小，中，大，特大 | 东莞市宏图仪器有限公司 | HT-6017-B1 | 5 |
|  | GB聚胺酯头模（全）  尺寸：特小，小，中，大,特大 | 东莞市宏图仪器有限公司 | HT-6017-A2 | 5 |
|  | 单通道加速度传感器信号线 | 东莞市宏图仪器有限公司 | 5米 | 1 |
|  | 充电宝检测设备 | 武汉逸腾光电子科技有限公司 | YT-B-6v5A16D | 1 |
|  | 电桥夹具 | 上海正阳仪表厂 | DQ-1200 | 1 |
|  | 耐紫外线照射箱 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司 | ZW-Ⅱ | 2 |
|  | 可程式恒温恒湿试验机 | 明驰科技（东莞）有限公司台湾明驰科技股份有限公司 | MCU-408R | 1 |
|  | 护面纸与芯材粘结性能试验仪 | 上海魅宇仪器设备有限公司 | NJ-2型 | 1 |
|  | 抗冲击强度试验仪 | 上海荣计达仪器有限公司 | KCJ-50 | 1 |
|  | 纸张表面吸收重量测定仪 | 上海荣计达仪器有限公司 | XS-100 | 1 |
|  | 受潮挠度试验箱 | 上海荣计达仪器有限公司 | SCND-90 | 1 |
|  | 楔形棱边深度检测仪 | 上海荣计达仪器有限公司 | XL-10 | 1 |
|  | 闭口闪点测定器 | 大连瑞高自动化有限公司 | DSY-002A | 1 |
|  | 钳型接地电阻测试仪 | 广州市铱泰电子科技有限公司 | ETCR2000+ | 1 |
|  | 多功能钳形表 | 福禄克测试仪器（上海）有限公司 | fluke 317 | 1 |
|  | 电导率测试仪 | 上海雷磁 | DDSJ-308F | 1 |
|  | 单相两极带接地附加力矩插头量规 | 广东安规 | AGGB3F10216A | 1 |
|  | 单相两极带接地附加力矩插头量规 | 广东安规 | AGGB3F10210A | 1 |
|  | 推力试验直指 | 广东安规 | AGP11T | 1 |
|  | 保护门探针 | 广东安规 | AG884F9 | 1 |
|  | 保护门探针 | 广东安规 | AG884F10 | 1 |
|  | 插头压缩试验装置 | 广东安规 | AG884F8 | 1 |
|  | 插座接触顺序测试仪 | 广东安规 | AG884C111 | 1 |
|  | 数显型砂浆凝结时间测定仪 | ZKS-100 | ZKS-100 | 1 |
|  | 电子天平 | 上海喆钛机械制造有限公司 | MS16001LE | 1 |
|  | 1J摆锤 | 梅特勒-托利多（仪器）上海有限公司 | 1J | 1 |
|  | 包装耐压强度测试仪 | 深圳万测试验设备有限公司 | NLY-05 | 1 |
|  | 超低温冷冻储存箱 | 济南三泉中实验仪器有限公司 | DW-HL340G | 1 |
|  | 超声波清洗器 | 中科美菱低温科技有限责任公司 | KQ2200DE | 1 |
|  | 旋涡混合器 | 昆山超声波仪器有限公司 | VORTEX-6 | 10 |
|  | 高效液相色谱-质谱联用仪 | 日本岛津制作所 | LCMS-8050 | 1 |
|  | 非车载充电机现场特性测试仪 | 深圳市星龙科技股份有限公司 | XL-942S | 1 |
|  | 交直流可编程负载 | 深圳市星龙科技股份有限公司 | XL-A3603 | 1 |
|  | 交流充电桩现场特性测试仪 | 深圳市星龙科技股份有限公司 | XL-943S | 1 |
|  | 电气安全性能综合分析仪 | 青岛艾诺仪器公司 | AN9636HC | 1 |
|  | 氩气检测仪 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司 | HELOX-4 | 1 |
|  | 中空玻璃恒温恒湿试验箱 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司 | ZHWHS-012 | 1 |
|  | 紫外照度计 | 深圳市林上科技有限公司 | LS125+UVA-X1 | 1 |
|  | 水泥胶砂搅拌机 | 无锡建仪仪器机械有限公司 | JJ-20H | 1 |
|  | 中空玻璃高低温交变湿热试验箱 | 中国建材检验认证集团秦皇岛有限公司 | ZKEN-012B | 1 |
|  | 数显成品酒二氧化碳测定仪 | 哈夫曼/HAFFMANS BV | 1CC-05 | 1 |
|  | 气相色谱-三重四级杆质谱仪 | 杭州谱育科技发展有限公司 | EXPEC 5231 | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 浙江福立分析仪器股份有限公司 | GC9790Plus | 1 |
|  | 白度颜色测定仪 | 中建材智能自动化研究院有限公司 | YQ-Z-48A | 1 |
|  | 气相色谱仪 | 日本岛津制作所 | GC-2030AF | 1 |
|  | 高效液相色谱仪 | 日本岛津制作所 | LC-2050C 3D | 1 |
|  | 电感耦合等离子体发射光谱仪（ICP-OES） | Agilent Technologies | 5800 ICP-OES | 1 |
|  | 防水卷材搭接缝不透水仪 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司 | ZY-1 | 1 |
|  | 生物降解分析系统 | 浙江泰林分析仪器有限公司 | HTY-BDA12 | 1 |
|  | 毛皮摩擦色牢度仪 | 温州方圆仪器有限公司 | YG2790 | 1 |

附表2：

**主要实验设施清单（包括但不限于）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **厂家** | **型号规格** | **放置地点** | **台套数** |
| 1 | 冷库 | / | / | 邕宁区永乐路28号/高新区科兴路5号 | 13 |
| 2 | 通风橱 | / | / | 邕宁区永乐路28号/高新区科兴路5号 | 152 |
| 3 | 实验室废水处理系统 | 广州昕展实验室设备科技有限公司 | SCS-WT-MBR-Z-10 | 邕宁区永乐路28号 | 1 |
| 4 | 超纯水制备系统 | 广州市诚泉水处理科技有限公司 | GK-EDL-500/H | 邕宁区永乐路28号 | 1 |
| 密理博（上海）贸易有限公司 | Milli-Q Advantage A10 | 高新区科兴路5号 | 1 |
| 密理博（上海）贸易有限公司 | Milli-Q Advantage A10 | 邕宁区永乐路28号 | 1 |
| 5 | 中央纯水设备系统 | / | / | 贵港实验室 | 3 |
| 6 | 超纯水机 | Thero Fisher | facific 20 | 高新区科兴路5号 | 1 |
| 德国赛多利斯公司 | H2O-MM-UV-T | 贵港实验室 | 2 |
| 青岛富勒姆科技有限公司 | FBZ10002-UP-P | 2 |
| 7 | 恒温恒湿空调机 | 广东吉荣 | / | 邕宁区永乐路28号/高新区科兴路5号 | 9 |
| 8 | 精密机房空调 | 广东海悟科技有限公司 | CSA1013F3E3AW | 邕宁区永乐路28号 | 1 |
| 9 | UPS不间断电源 | / | / | 邕宁区永乐路28号/高新区科兴路5号 | 25 |
| 10 | 实验室气路 | / | / | 邕宁区永乐路28号/高新区科兴路5号 | / |
| 11 | 医用冷藏箱 | 青岛海尔特种电器有限公司 | HYC-940 | 邕宁区永乐路28号 | 12 |
| 12 | 医用冷藏箱 | 青岛海尔生物医疗股份有限公司 | HYC-890F | 邕宁区永乐路28号 | 2 |
| 13 | 冰箱 | / | / | 邕宁区永乐路28号/高新区科兴路5号 | 20 |
| 14 | 机房后备不简单电源（UPS）系统 | 风帆（扬州）有限责任公司 | 6-GFM-200 | 邕宁区永乐路28号 | 144 |