

北京市朝阳区教育服务保障中心  
项目采购合同

合同编号： 装备 T-2026-008G

甲 方： 北京市朝阳区教育服务保障中心

乙 方： 北京鸿天伟业安全技术有限公司

签署地点： 北京

乙方在朝阳区政府采购办公室审批立项的项目编号为(11010526210200028744-XM001)的(2026年陈经纶中学嘉铭分校(精诚实验)改扩建设备配备-教学设备3)中被确定为中标人。双方同意按下述条款和条件签署本合同(以下简称合同)。

1. 合同文件及附件

下列文件是本合同的组成部分

- 1.1 本合同书
- 1.2 中标通知书
- 1.3 补充协议
- 1.4 投标文件 (含澄清文件)
- 1.5 招标文件 (含招标文件补充通知)
- 1.6 补充澄清确认文件

2. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

2.1 “合同”系指甲乙双方签署的, 合同格式中载明双方所达成的协议, 包括构成合同的所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

2.2 “合同价”系指根据合同规定, 在乙方正确、完全履行合同义务后, 甲方应付的价格。

2.3 “货物”系指乙方根据合同规定须向甲方提供的所有硬件设备、安装调试、技术资料及其它材料。

2.4 “服务”系指根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务, 如送货、



安装、调试、维修、提供技术援助、培训和其它类似的义务。

### 3. 采购货物、数量及总价

货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额：（详见附件一）

交货地点及数量：（详见附件二）

合同总金额：1,085,606.7 人民币元（大写：壹佰零捌万伍仟陆佰零陆元柒角）

### 4. 技术规格

4.1 乙方提供的货物的技术规格、功能结构等应与其投标文件中的相关内容及技术资料等相关内容一致。

4.2 当所供货物、价格、服务等与标书不一致时，乙方应提出书面申请，经甲方批准后方可执行。

4.3 乙方承诺投标文件中有关技术资料的正偏离参数具有向下指标的兼容性。

### 5. 权利保证

5.1 乙方应保证对其提供的货物拥有合法的所有权。若乙方所交货物包含任何知识产权，乙方应保证不侵犯任何第三方的知识产权。对乙方所交货物引起的任何所有权、知识产权纠纷，乙方负全责并以自己的费用解决，同时乙方要赔偿甲方因此而遭受的经济损失（包括但不限于法院诉讼的费用、律师费、损害赔偿费、罚款等）。

5.2 乙方保证在货物上不存在其他任何第三人的担保物权。

5.3 乙方保证货物不侵犯任何第三人的姓名权、名称权、肖像权、荣誉权等人身权。

5.4 如前款所述的诉讼或其他法律程序禁止甲方使用货物，乙方应赔偿甲方因此而受到的损失。对于甲方购买的货物，乙方应当：

（1）自付费用向销售人取得使用货物的许可。

（2）自负风险及费用将货物运回并退回甲方已支付的货款。

5.5 乙方完全遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》中关于劳动和社会保障权益的有关要求。

### 6. 供货时间及包装要求

6.1 供货时间自合同签订之日起不超过 30 个日历日。乙方应将本批全部货物运抵甲方指定的使用单位并完成安装调试投入使用。

6.2 乙方提供的全部货物均应采用标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损运抵现场。由于包装、运输、安装、调试等不善所引起的货物损坏和损失均由乙方承担。

6.3 每件包装箱内应附一份详细装箱单、使用说明书、质量合格证等相关资料。

## 7. 装运条件

7.1 乙方负责安排运输工具，运输过程中涉及的全部费用均由乙方承担。

7.2 乙方将全部货物运抵使用单位指定地点并完成安装调试工作后，乙方完成交付。乙方应保证设备安装过程中的安全措施及对施工人员的保险、规范施工。

## 8. 支付

8.1 合同生效后，甲方按程序支付乙方 50%货款，即 542,803.35 元（大写：伍拾肆万贰仟捌佰零叁元叁角伍分）（乙方提供本合同的合法发票），作为预付款，根据财政拨款进度，分批次付款。

8.2 乙方应按照双方签订的合同规定交货。乙方按规定的将全部货物送达甲方指定的地点，货物运抵使用单位后，乙方进行安装、调试、试运行，并经甲方验收合格后，甲方按程序支付乙方货物货款。

8.3 经甲方最终验收合格且财政预算资金拨付后，预付款转为首付款，甲方按程序支付剩余的货款，根据财政拨款进度，分批次付款（乙方提供本合同的合法发票），为最终结款。

## 9. 技术资料

9.1 交货时，乙方应将货物的完整技术资料、保修单和售后服务承诺书等材料交给甲方指定单位，技术资料、保修单和售后服务承诺书应该与投标文件相一致。以上材料构成乙方是否正确履行合同的依据之一。

9.2 甲方因使用、维修需要，有翻译成其它文字和复印的权利。

## 10. 质量保证

10.1 乙方应保证货物是全新、未使用的合格产品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能等要求。乙方应保证所提供的货物经正确安装调试、正常使用和在使用寿命期内应具有满意的性能。在货物最终验收后的质量保证期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的任何不足或故障负责，费用由乙方负担。

10.2 本合同涉及货物的质量保证以招标文件为准。

10.3 本合同涉及货物的质量保证期以投标书中“保修和售后服务承诺书”为准。

10.4 若乙方违反上述担保，货物将被禁止使用，乙方应自负风险和费用并将货物收回，退还甲方已支付的货款。

## 11. 保修和售后服务

11.1 乙方负责设备的免费送货、免费安装、免费调试。

11.2 质量保证期内设备（包括易损件）出现故障，乙方应按投标文件中承诺的响应时间内免费上门服务并免费更换损坏的部件。

11.3 质量保证期后，维修调试、更换配件等只收取成本费。

11.4 如果乙方在收到报修通知后在投标文件承诺的时间内没有维修或弥补缺陷，甲方可以采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担。

11.5 设备售出后乙方应用多种方式定期进行回访。

11.6 乙方应兑现投标文件中“质量保证和售后服务承诺书”中承诺的其它各项售后服务。

## 12. 检验

12.1 在交货前乙方应对货物的质量、规格、性能、数量等进行详细而全面的检验。

12.2 全部货物运抵甲方指定的使用单位并经乙方安装调试正常运行后，由用户进行初验，初验合格后，报朝阳区教育服务保障中心进行最终验收。

如产品初验至最终验收期间，发现乙方提供的产品不合格或与投标文件承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符之处，乙方无条件在 15 日内（涉及重新生产制造的，30 日内）更换为合格产品或投标文件所承诺的相应产品，更换期间货物由用户继续无偿留存或留用，调换期间的违约责任按照本合同第 20 条

款执行。货物更换后仍然验收不合格或与投标文件承诺的产品厂家、产地、品牌、型号有任一不符的,甲方有权解除合同并要求乙方全部退还所收费用且赔偿给甲方合同额的 20%作为经济损失。

### 13. 索赔

13.1 在质量保证期内,如果货物存在规格、性能等方面与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的部件等,甲方以书面形式通知乙方,提出索赔。

13.2 当甲方与乙方对货物的质量性能和技术指标等存在的问题认知不一致时,可向甲方所在地的商检局或产品检验所申请对货物的质量、技术规格等进行检验,并出具检验证书。检验费用由责任方负担。

13.3 如果乙方对甲方提出的索赔负有责任,乙方应按照甲方同意的下列一种方式解决索赔事宜:

13.3.1 甲方要求退货,乙方按合同规定的同种货币将货款退还给甲方,并承担由此发生的一切损失和费用。

13.3.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额,经甲乙双方商定同意降低货物的价格。

13.3.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分,乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所遭受的损失。同时,乙方应按合同条款第 10 条规定,相应延长修补或更换部分的质量保证期。

13.4 如果在甲方发出索赔通知后十个日历日内,乙方未作答复,上述索赔应视为已被乙方接受;如乙方未能在甲方提出索赔通知后十个日历日内或甲方同意的更长时间内,按照合同条款第 13.3 条规定的任何一种方法解决索赔事宜,甲方有权从履约保函资金中扣出索赔金额,如果履约保函资金不足以补偿给甲方造成的损失或已退还乙方,乙方另外赔偿相应的损失。

### 14. 履约保函

14.1 乙方应在收到中标通知书后,向甲方提交合同总金额的 5%履约保函(接受银行保函)。

14.2 如乙方未能履行合同规定的相关义务,甲方有权从履约保函资金中得到补偿。乙方应在履约保证金扣除后的七个日历日内补足被扣除部分,并以此作

为合同延续的先决条件。如履约保函资金不足以补偿乙方给甲方造成的损失，甲方有权要求乙方按实际发生的损失赔偿。

14.3 货物质保期满，乙方未发生违约问题，甲方将无息退还履约保函。

#### 15. 网上公布投标报价

乙方无条件同意甲方在朝阳区政府采购网上公布其投标报价。

#### 16. 争议解决方式

16.1 甲乙双方通过友好协商，解决在执行合同中所发生的或与本合同有关的一切争端，如从协商开始十个日历日内仍得不到解决，甲乙双方将争端提交北京市朝阳区政府采购办公室进行调解。

16.2 如调解不成，双方可以到朝阳区人民法院提请诉讼。

16.3 诉讼的费用应由败诉方负担。

16.4 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同其它部分应继续执行。

#### 17. 不可抗力

17.1 由于自然灾害、社会因素、政府行为及其他经双方同意的原因，导致本合同不能全部或部分履行，甲乙双方互不承担违约责任，善后事宜由双方协商。

17.2 受事故影响的一方应在事故发生后三个工作日内以书面形式通知另一方，并在事故发生后十四个日历日内将有关部门出具的证明文件提交给另一方。

#### 18. 税费

18.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方负担。

18.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方负担。

#### 19. 合同解除和终止

##### 19.1 合同解除：

19.1.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，出现下列情况，方可向乙方发出书面通知，提出解除合同，并要求退货、返款。

19.1.2 乙方未能在规定的期限或甲方同意延长的期限内交货。

19.1.3 乙方使用假冒、伪劣产品，或达不到合同规定的质量、性能。

19.1.4 乙方其它严重违反合同规定的行为。

## 19.2 提前终止合同：

如果乙方在合同履行期间破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方即时终止合同，不予退还履约保函，并保留甲方已经采取或将要采取的补救措施的权利。

## 20. 违约责任

20.1 因乙方原因（包括乙方提供的货物未达到验收标准）使货物未按规定运抵甲方指定地点，每延迟一个日历日，乙方应按逾期所涉金额的5%向甲方支付违约金。

若乙方延迟超过十个日历日，甲方有权解除合同，并要求乙方全部退还所收费用，赔偿经济损失。

20.2 乙方所提供的货物质量不符合本合同约定标准时，乙方应负责及时更换、维修，甲方有权拒绝付款，并追究乙方违约责任。

20.3 因产品缺陷而产生的退换货或赔偿损失的直接费用，如检验费、退换货往返运费、保险费、仓储费及装卸费等，均由乙方承担。

20.4 因产品质量缺陷造成第三方损害而要求甲方赔偿的，甲方有权随时向乙方追索费用。

20.5 如乙方出现严重违反合同条款并给甲方带来损失时，甲方可将违约行为上报北京市朝阳区政府采购办公室，由北京市朝阳区政府采购办公室对违反合同行为做出处理，在政府采购网上公布。

## 21. 转让

未经甲方事先书面同意，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

## 22. 质量抽检

甲方有权对乙方所供货物进行随机抽检，检测部门由甲方指定，乙方对此应予以配合。甲方抽检时将随机取样送至其权威机构进行检测，如果已要求提供评标样品，随机抽检将与上述封存的评标样品对照；对于没有要求提供评标样品的，随机抽检结果将与国家、行业、地方标准以及招标文件、投标文件中的标准进行对照，检测所发生的费用由乙方承担。若随机抽检结果不合格，则认定该批次所供货物不合格，乙方承担由此造成的全部责任和损失。

## 23. 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的相关法律进行解释。

24. 合同生效及其它

24. 1 合同在甲乙双方签字盖章后开始生效。

24. 2 本合同一式五份，以中文书就，甲方执三份，乙方执一份，招标代理机构一份。

24. 3 如需修改或补充合同内容，经协商，双方应签署书面修改或补充协议。该补充协议作为本合同的一个组成部分。

24. 4 以上所提供合同为合同范本，招标方与中标方在签订合同时，可双方协商其补充条款或协议。



法定代表人

或授权代表签字:

2026年5月28日

乙



法定代表人

或授权代表签字:

2026年5月28日

附件一：货物名称、规格型号、生产厂家、单价、数量及合计金额

项目编号/包号：11010526210200028744-XM001/3 项目名称：2026年陈经纶中学嘉铭分校（精诚实验）改扩建设备配备-教学设备3  
 报价单位：人民币元

| 序号 | 分项名称     | 制造商           | 产地/国别 | 制造商统一社会信用代码        | 制造商规模 | 制造商所属性别 | 外商投资类型 | 品牌  | 规格、型号                    | 单价(元) | 数量 | 合价(元)  |
|----|----------|---------------|-------|--------------------|-------|---------|--------|-----|--------------------------|-------|----|--------|
| 1  | 工作服      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型    | 女       | 内资     | 威成亚 | 规格：纯白色，由布料制成<br>型号：82001 | 66.08 | 2  | 132.16 |
| 2  | 机械危害防护手套 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型    | 女       | 内资     | 威成亚 | 规格：棉纱线<br>型号：82006       | 5.28  | 10 | 52.82  |
| 3  | 套袖       | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型    | 女       | 内资     | 威成亚 | 规格：棉，40*20cm<br>型号：82009 | 5.28  | 10 | 52.82  |

|   |       |                            |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |         |
|---|-------|----------------------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 4 | 激光防护镜 | 备有限公司<br>北京威成亚<br>实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 激光类实验用, 防激光、抗冲击。<br>型号: 82002   | 39.46  | 10 | 394.63  |
| 5 | 护目镜   | 北京威成亚<br>实验设备有限公司          | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 用于实验教师防强光、眩光、紫外线、激光或是机械性伤害(机加工)<br>型号: 82003  | 7.90   | 10 | 79.04   |
| 6 | 简易急救箱 | 江苏和美<br>电子科技有限公司           | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美  | 规格: 箱体采用中号铝合金材质, 14寸, 可手提, 可肩背, 箱内有1个镊子、1个小剪刀、1个手电筒等。<br>型号: 82010  | 316.62 | 5  | 1583.08 |
| 7 | 恒温水浴锅 | 北京威成亚<br>实验设备有限公司          | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 加热功率: 500W。温控范围: 室温~100℃。温控精度: ±1℃。电源: 交流 220V/50Hz。微电脑恒温数显, 内锅中的不锈钢管内装有热敏电阻, 控温部分选用电子控温, 温度数显直接显示锅内实际温度。 | 633.21 | 2  | 1266.43 |

|    |       |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |         |
|----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 8  | 电加热杯  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 220V、300W、350mL 双层透明、可调温, 盖子上有排气孔, 温度计可通过盖子插入水中<br>型号: 定制   | 26.62  | 12 | 319.43  |
| 9  | 平板加热器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 可直接对器皿加热, 防烫伤, 方便固定支架; 使用220V电源, 最高200W, 可调温度, 温度显示精度1℃<br>型号: 定制   | 382.68 | 23 | 8801.62 |
| 10 | 仪器车   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 1.规格: 600mm×400mm×800mm。2. 仪器车应分为2层, 层间距不小于300mm。<br>3. 车架用直径不小于Φ19mm、壁厚不小于1mm的钢管或不锈钢管制成, 架高不低于800mm。4. 车架脚安装有不小于Φ50mm、厚15mm转动灵活的万向轮。5. 车隔板为不薄于1mm的铁板或不锈钢制成, 四周安装有不小于20mm的挡 | 633.21 | 5  | 3166.07 |

|    |       |                |       |                    |    |   |    |     |  |       |    |        |
|----|-------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|-------|----|--------|
| 11 | 小托盘   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 板。6. 整车安装好后应载重60Kg, 应运行平稳, 不得变形、摇晃、松动。<br>型号: 2020<br><br>规格: 200mm×300mm×60mm, 材质为耐酸碱塑料注塑成型, 化学稳定性好, 防止化学药品的腐蚀; 托盘质量应保证不易老化, 变脆和开裂等; 托盘底板厚度应满足承重要求;<br>型号: 200mm×300mm×60mm | 12.84 | 50 | 642.20 |
| 12 | 大托盘   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 250mm×400mm×80mm, 材质为耐酸碱塑料注塑成型, 化学稳定性好, 防止化学药品的腐蚀; 托盘质量应保证不易老化, 变脆和开裂等; 托盘底板厚度应满足承重要求;<br>型号: 250mm×400mm×80mm   | 15.60 | 50 | 779.95 |
| 13 | 一字螺丝刀 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: Φ6mm, 长150mm; Φ3mm, 长75mm; 工作部带磁性, 硬度不低于48HRC; 螺杆  | 7.90  | 1  | 7.90   |

|    |           |                                |               |                    |        |   |    |     |   |       |   |       |
|----|-----------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|---|-------|---|-------|
| 14 | 十字螺<br>丝刀 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 采用铬钒钢, 长度 $\geq 100$ mm, 应经镀铬防锈处理; 手柄采用高强度 PP+高强度 TPR 注塑成型<br>型号: 81002   | 7.90  | 1 | 7.90  |
| 15 | 剥线钳       | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: $\Phi 0.5$ mm $\sim 2.5$ mm; 刃口闭合状态间隙 $\leq 0.3$ mm, 刃口错位 $\leq 0.2$ mm; 钳口硬度不低于 65HRA 或 30HRC<br>型号: 81003                 | 27.53 | 2 | 55.06 |
| 16 | 钢丝钳       | 上海军<br>虹五金<br>工具厂              | 上海<br>/中<br>国 | 91310112787805004X | 微<br>型 | 女 | 内资 | 劳仕达 | 规格: 160mm, 抗弯强度 1120N, 扭力矩 15N $\cdot$ m, 15 $^{\circ}$ ; 可剪切 $\Phi 16$ mm 钢丝, 580N; 夹持面硬度不低于 44HRC; PVC 环保手柄, 在 $\leq 18$ N 的力 | 31.20 | 1 | 31.20 |

|    |      |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |        |
|----|------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|--------|
| 17 | 尖嘴钳  | 上海军虹五金工具厂     | 上海/中国 | 91310112787805004X | 微型 | 女 | 内资 | 劳仕达 | 作用下撑开角度 $\geq 22^\circ$<br>型号: 81014<br>规格: 160mm, 抗弯强度 710N, 剪切性能 $\Phi 1.6\text{mm}$ 钢丝, 570N; 在 $\leq 18\text{N}$ 的力作用下撑开角度 $\geq 22^\circ$ , 硬度不低于 44HRC, PVC 手柄<br>型号: 81004 | 12.84  | 1  | 12.84  |
| 18 | 平口钳  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 普通机用平口钳; 钳口宽度 100mm, 最大张开度 100mm<br>型号: 81025   | 171.61 | 1  | 171.61 |
| 19 | 斜口钳  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 125mm, 双刃刀<br>型号: 125mm   | 26.62  | 1  | 26.62  |
| 20 | 砂纸   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 干磨砂纸, P36~P50, P150~P220, P1000~P2000<br>型号: P36~P50, P150~P220, P1000~P2000  | 2.64   | 50 | 132.05 |
| 21 | 民用剪刀 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 长 170mm, 用于剪布   | 7.90   | 1  | 7.90   |

|    |       |                        |               |                    |        |   |    |     |   |       |    |        |
|----|-------|------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|---|-------|----|--------|
| 22 | 电烙铁套装 | 广州宏<br>观工具<br>有限公<br>司 | 广州<br>/中<br>国 | 91440111MABTRHLW2D | 微<br>型 | 男 | 内资 | 宏观  | 规格: 20W 内热式, 橡胶线,<br>含烙铁架<br>型号: 20W    | 31.20 | 1  | 31.20  |
| 23 | 电烙铁套装 | 广州宏<br>观工具<br>有限公<br>司 | 广州<br>/中<br>国 | 91440111MABTRHLW2D | 微<br>型 | 男 | 内资 | 宏观  | 规格: 80W 内热式, 橡胶线,<br>含烙铁架<br>型号: 80W    | 52.31 | 1  | 52.31  |
| 24 | 焊锡膏   | 广州宏<br>观工具<br>有限公<br>司 | 广州<br>/中<br>国 | 91440111MABTRHLW2D | 微<br>型 | 男 | 内资 | 宏观  | 规格: 中性<br>型号: 100g                      | 17.44 | 50 | 872.10 |
| 25 | 焊锡丝   | 广州宏<br>观工具<br>有限公<br>司 | 广州<br>/中<br>国 | 91440111MABTRHLW2D | 微<br>型 | 男 | 内资 | 宏观  | 规格: 无铅<br>型号: 50g/卷                     | 0.25  | 50 | 12.35  |
| 26 | 松香    | 广州宏<br>观工具<br>有限公<br>司 | 广州<br>/中<br>国 | 91440111MABTRHLW2D | 微<br>型 | 男 | 内资 | 宏观  | 规格: 助焊<br>型号: 50g/盒                     | 0.17  | 50 | 8.55   |
| 27 | 打孔器   | 北京威<br>成亚实<br>实验室      | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 齿口式, 不锈钢材质,<br>每组 4 支, 外径分别为 5.0mm、 | 14.69 | 1  | 14.69  |

|    |            |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |         |
|----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 28 | 打孔夹板       | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 6.5mm、8mm、9.5mm; 附通棒<br>型号: 2002  | 22.02  | 1  | 22.02   |
| 29 | 低压测电器      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 笔式, 氛泡式, 测电极<br>长度不少于10mm, 100V~<br>500V, 辉光应稳定不闪烁<br>型号:   | 3.95   | 5  | 19.76   |
| 30 | 低压测电器      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 螺旋旋具式, 测量范围<br>100V~500V, 起辉电压 50V~<br>90V, 起辉后辉光应稳定不闪<br>烁; 绝缘电阻为常态 $\geq 20M\Omega$ ,<br>潮态 $\geq 2M\Omega$ ; 电气强度为常态<br>2500V, 潮态 2000V; 兼作螺<br>钉旋具的旋杆端部硬度测 3<br>点, 至少 2 点不低于 48HRC<br>型号: 81001 | 26.62  | 5  | 133.10  |
| 31 | 方座支架(教学支架) | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 由方形座、立杆、烧瓶<br>夹、大小铁环、垂直夹(2只)、<br>平行夹、吊杆等组成; 立杆长   | 105.55 | 23 | 2427.54 |

|    |         |                |       |                    |    |   |    |     |   |          |    |          |
|----|---------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|----------|----|----------|
| 32 | 多功能实验支架 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 600mm, 方形座长 210mm, 宽 135mm, 烧瓶夹夹口内壁有耐热不低于 120℃ 的缓压层<br>型号: 3002   | 171.61   | 23 | 3946.98  |
| 33 | 多功能实验支架 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含组合座架 1 个, 最小组合支承面积应≥560mm×10mm; 滑块式垂直夹 5 个、烧瓶夹 1 个、万向夹 1 个、大铁环 1 个、方托盘 1 个、绝缘环 2 个、吊钩 4 个<br>型号: 3003                      | 1,450.88 | 23 | 33370.19 |
| 34 | 三脚架     | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 采用铝、不锈钢、ABS 工程塑料材质制造, 对磁学实验适应; 含 1 个铝轨底座、3 个滑块、4 个圆转换头、6 个支杆、2 个绝缘杆、4 个吊钩、1 个不锈钢环、1 个平板夹、1 个 4 爪夹具、1 个大平面支架; 底座稳固<br>型号: 定制 | 7.90     | 12 | 94.85    |

|    |          |                          |               |                    |    |   |    |     |  |       |    |        |
|----|----------|--------------------------|---------------|--------------------|----|---|----|-----|--|-------|----|--------|
| 35 | 钢直尺      | 恩平市<br>光正工<br>具有限<br>公司  | 恩平<br>/中<br>国 | 91440785MADJUC9X15 | 微型 | 男 | 内资 | 保联  | 规格: 300mm, 1mm, 0~50mm<br>分度值 0.5mm, 其余分度值为<br>1mm; 材料为 1Cr18Ni9、1Cr13<br>或其他类似性能材料, 硬度应<br>不低于 342HV; 刻度面平面度<br>误差应 ≤ 0.25mm, 允许误差应<br>≤ ± 0.15mm; 需有计量器具制<br>造许可证标志<br>型号: 300mm   | 7.90  | 25 | 197.60 |
| 36 | 钢直尺      | 恩平市<br>光正工<br>具有限<br>公司  | 恩平<br>/中<br>国 | 91440785MADJUC9X15 | 微型 | 男 | 内资 | 保联  | 规格: 1000mm, 1mm, 0~50mm<br>分度值 0.5mm, 其余分度值为<br>1mm; 材料为 1Cr18Ni9、1Cr13<br>或其他类似性能材料, 硬度应<br>不低于 342HV; 刻度面平面度<br>误差应 ≤ 0.25mm, 允许误差应<br>≤ ± 0.15mm; 需有计量器具制<br>造许可证标志<br>型号: 1000mm | 31.20 | 25 | 779.95 |
| 37 | 演示直<br>尺 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 木直尺长度应 1000mm<br>型号: 1000mm  | 11.88 | 10 | 118.75 |

|    |           |                                |               |                    |    |   |    |     |   |       |    |        |
|----|-----------|--------------------------------|---------------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|----|--------|
| 38 | 直角尺       | 永康市<br>世雅雄<br>发量具<br>厂         | 永康<br>/中<br>国 | 92330784MA2FJN7W7M | 微型 | 男 | 内资 | 金铃  | 规格: 宽座角尺, 160mm × 100mm, 不锈钢材料, 硬度 561HV(或 53HRC), 2 级<br>型号: JLS-30A   | 9.23  | 12 | 110.81 |
| 39 | 钢卷尺       | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 量程 0~2000mm, 分度值 1mm, B 型(自卷制动式), 尺带宽 ≥12mm, 厚不低于 0.15mm; 尺带拉伸、收卷轻便灵活, 无卡阻现象; 活动尺钩缩回时, 尺钩外侧为零点端<br>型号: 2000mm | 5.28  | 25 | 132.05 |
| 40 | 布纤维<br>卷尺 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 摇卷盒式, 量程 0~30m, 分度值 1cm, 尺带宽度 20mm, 有“CMC”标志, 刻度清晰, 边缘平直、材料环保、耐磨损<br>型号: 30m                                  | 21.11 | 12 | 253.31 |
| 41 | 游标卡<br>尺  | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 量程 0~150mm, 分度值 0.02mm; 尺框、微动装置沿尺身移动平稳、无卡滞和松动现象, 用制动螺钉能准确、可   | 66.08 | 5  | 330.41 |

|    |                  |               |       |                    |    |   |    |     |  |        |    |         |
|----|------------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|---------|
| 42 | 外径千分尺<br>(螺旋测微器) | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 靠的固定在尺身上;带深度尺<br>型号: 150mm, 0.02mm<br><br>规格: 量程 0~25mm, 分度值 0.01mm; 螺杆和螺母全量程范围内充分啮合, 无明显卡滞和轴向窜动, 螺杆与轴套配合良好, 无明显径向摆动, 锁紧装置能有效锁紧测微装置<br>型号: 10011 | 78.93  | 5  | 394.63  |
| 43 | 激光测距仪            | 山东科恩仪表有限公司    | 临沂/中国 | 91371311MA3DJ91N74 | 微型 | 男 | 内资 | 科恩  | 规格: 量程 1mm~50mm, 分辨力 1mm<br>型号: H-D510   | 303.75 | 5  | 1518.77 |
| 44 | 电子秒表             | 上海沙逊钟表有限公司    | 上海/中国 | 9131011874055042X2 | 微型 | 女 | 内资 | 沙逊  | 规格: 专用型, 全时段分辨力 0.01s; 有防震、防水功能, 电池更换周期 $\geq 1.5$ 年<br>型号: ZS-2D  | 33.95  | 50 | 1697.65 |
| 45 | 红液温度计            | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 量程 -20℃~100℃, 分度值 1℃, 示值误差 $< \pm 1.5$ ℃<br>型号: 13001  | 3.95   | 50 | 197.60  |
| 46 | 水银温度计            | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 量程 0~200℃, 分度值   | 6.59   | 50 | 329.65  |

|    |      |               |       |                     |    |   |    |    |  |  |        |    |         |
|----|------|---------------|-------|---------------------|----|---|----|----|--|--|--------|----|---------|
| 47 | 托盘天平 | 常熟市董浜镇常平精密仪器厂 | 常熟/中国 | 92320581MA1P1LLC697 | 小型 | 女 | 内资 | 常平 |  | 1°C,有保护套<br>型号: 13002  | 78.93  | 25 | 1973.15 |
| 48 | 托盘天平 | 常熟市董浜镇常平精密仪器厂 | 常熟/中国 | 92320581MA1P1LLC697 | 小型 | 女 | 内资 | 常平 |  | 规格: 200g, 0.2g, 单杠杆等臂式双盘天平, 配 6 级(M2 级)砝码含 100g、50g、10g、5g 各 1 个, 20g 2 个, 钢制镊子<br>型号: YJT-200-1 | 118.39 | 23 | 2722.95 |
| 49 | 电子天平 | 慈溪市华徐衡器实业有限公司 | 慈溪/中国 | 91330282144820753X  | 小型 | 男 | 内资 | 华驰 |  | 规格: 量程 0~1kg, 分辨力 0.1g, 带标准砝码<br>型号: HC-C10001   | 290.00 | 12 | 3479.96 |
| 50 | 台秤   | 慈溪市华徐衡器实业有限公司 | 慈溪/中国 | 91330282144820753X  | 小型 | 男 | 内资 | 华驰 |  | 规格: 量程 0~10kg, 分度值 10g, 普通准确度等级, 有“CMC”标志<br>型号: 10kg  | 395.52 | 5  | 1977.62 |

|    |        |               |       |                    |    |   |    |     |  |        |    |         |
|----|--------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|---------|
| 51 | 体重秤    | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美  | 规格：量程0~150kg，分度值1kg<br>型号：RGZ-160  | 579.99 | 5  | 2899.97 |
| 52 | 条形盒测力计 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：量程0~1N，分度值0.02N；示值误差≤1/2分度，升降示差≤1/2分度，重复性偏差≤1/4分度，演示用<br>型号：14004<br>1N     | 7.90   | 5  | 39.52   |
| 53 | 条形盒测力计 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：量程0~2.5N，分度值0.05N；示值误差≤1/4分度，升降示差≤1/2分度，重复性偏差≤1/4分度，演示用<br>型号：14003<br>2.5N | 7.90   | 5  | 39.52   |
| 54 | 条形盒测力计 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：量程0~5N，分度值0.1N；示值误差≤1/4分度，升降示差≤1/2分度，重复性偏差≤1/4分度<br>型号：14002<br>5N          | 7.90   | 50 | 395.20  |

|    |        |               |       |                     |    |   |    |     |  |        |    |          |
|----|--------|---------------|-------|---------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|----------|
| 55 | 条形盒测力计 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 量程0~10N, 分度值0.2N; 示值误差≤1/4分度, 升降示差≤1/2分度, 重复性偏差≤1/4分度, 演示用<br>型号: 14001<br>10N           | 7.90   | 5  | 39.52    |
| 56 | 直流电表   | 上海存真仪器仪表有限公司  | 上海/中国 | '913101181321854060 | 微型 | 女 | 内资 | 存真  | 规格: 0.6A、3A 双量程, 2.5级, 基本误差、升降变差、平衡误差不超过量程上限的2.5%<br>型号: 15008                               | 47.73  | 50 | 2386.40  |
| 57 | 数字低压电表 | 上海存真仪器仪表有限公司  | 上海/中国 | '913101181321854060 | 微型 | 女 | 内资 | 存真  | 规格: 液晶显示, 电池供电, 测量范围为0~10A, 精度误差1%, 工作温度为-20℃~65℃, 可独立运行, 显示屏尺寸≥45mm×26mm<br>型号: 30206000623 | 211.07 | 50 | 10553.55 |
| 58 | 直流电表   | 上海存真仪器仪表有限公司  | 上海/中国 | '913101181321854060 | 微型 | 女 | 内资 | 存真  | 规格: 3V、15V 双量程, 2.5级, 基本误差、升降变差、平衡误差不超过量程上限的2.5%<br>型号: 15009                                | 47.73  | 50 | 2386.40  |

|    |        |                |       |                     |    |   |    |     |   |        |    |         |
|----|--------|----------------|-------|---------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 59 | 数字低电压表 | 上海存真仪器有限公司     | 上海/中国 | '913101181321854060 | 微型 | 女 | 内资 | 存真  | 规格: 液晶显示, 电池供电, 测量范围为0~100V, 精度误差1%, 工作温度为-10°C~65°C, 可独立运行, 显示屏尺寸≥45mm×26mm<br>型号: 30206000822 | 211.07 | 12 | 2532.85 |
| 60 | 多用电表   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 指针式, 不低于2.5级<br>型号: MF47  | 105.55 | 12 | 1266.54 |
| 61 | 多用电表   | 上海存真仪器有限公司     | 上海/中国 | '913101181321854060 | 微型 | 女 | 内资 | 存真  | 规格: 数字式, 4~1/2位, 可测试电压、电流、电阻、电容、二极管、温度、频率等中的某几项指标<br>型号: 770G                                   | 685.52 | 12 | 8226.24 |
| 62 | 灵敏电流计  | 上海存真仪器有限公司     | 上海/中国 | '913101181321854060 | 微型 | 女 | 内资 | 存真  | 规格: 300μA, G0档表头内阻80Ω~125Ω, G档表头内阻2400Ω~3000Ω<br>型号: 15010                                      | 48.64  | 25 | 1216.00 |
| 63 | 试管     | 北京威成亚实验室       | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: Φ15mm×150mm, 透明, 硼硅酸盐玻璃制  | 1.06   | 50 | 53.20   |



|    |            |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |          |
|----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|----------|
| 68 | 广口瓶        | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 250ml<br>型号: 250ml  | 7.90   | 2  | 15.81    |
| 69 | 滴管         | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 100mm, 直形, 滴管尖端口径1mm, 上端有防滑脱翻口, 翻口处直径比滴管直径略多1mm~2mm, 配套胶头<br>型号: 100mm      | 1.06   | 50 | 53.20    |
| 70 | 酒精灯        | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 150mL, 透明钠钙玻璃材质, 灯口平整, 瓷灯头与灯口平面间隙<1.5mm, 磨口玻璃灯罩, 白色瓷灯头, 相应棉质灯芯<br>型号: 62001 | 5.28   | 50 | 264.10   |
| 71 | 晶体熔化与凝固实验器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含透明容器、2个试管、2个温度计、搅拌勺等, 有固定试管及温度计装置<br>型号: 30307207700                       | 305.60 | 25 | 7639.90  |
| 72 | 晶体熔化与凝固数显  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 威成亚 | 规格: 数显式, 采用一体机设计, 含铝型材边框实验面板、   | 838.77 | 25 | 20969.35 |





|    |                 |                                |               |                    |        |   |    |     |   |        |    |         |
|----|-----------------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 77 | 分子间<br>隔演示<br>器 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 承受轴向拉力应 $\geq 60\text{N}$<br>型号: 22202  | 33.95  | 5  | 169.77  |
| 78 | 惯性演<br>示器       | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 观察的物体应能收回,<br>成功率 $\geq 98\%$<br>型号: 21004  | 27.53  | 5  | 137.66  |
| 79 | 斜面小<br>车        | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含斜面、小车、摩擦块、<br>支撑杆、砝码桶和摩擦材料等,<br>与教学支架配套使用; 斜面板<br>$\geq 915\text{mm} \times 100\text{mm} \times 20\text{mm}$ , 一<br>端应有滑轮、缓冲或捕获小车的<br>装置; 斜面板工作面平面度<br>误差应 $< 2\text{mm}$ ; 附摩擦材料丁<br>睛橡胶、砂纸、棉布等, 有摩<br>擦材料的固定夹<br>型号: 21054 | 136.74 | 50 | 6837.15 |

|    |    |                          |               |                    |        |   |        |                  |  |       |    |         |
|----|----|--------------------------|---------------|--------------------|--------|---|--------|------------------|--|-------|----|---------|
| 80 | 斜面 | 北京研<br>实中发<br>科技有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 微<br>型 | 男 | 内<br>资 | 研<br>实<br>中<br>发 | 规格：具凹槽轨道，保证小车<br>直线运动；一端可装滑轮，具<br>手拧螺母，角度调节范围超过<br>180°，满足多种实验要求；两<br>侧具挡板，可防止小车跑出轨<br>道；两侧具孔，可与教学支架<br>配套使用<br>型号：29001 | 52.31 | 50 | 2615.35 |
| 81 | 小车 | 北京研<br>实中发<br>科技有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 微<br>型 | 男 | 内<br>资 | 研<br>实<br>中<br>发 | 规格：底面四轮，上面有凹槽，<br>前端带挂钩，塑料材质配轨道<br>轴承轮，轴轴螺丝固定，配减<br>震防摔且不掉轮，四轮转速一<br>致，小车可在配套轨道或水平<br>面上使用。<br>型号：29010                  | 66.08 | 50 | 3304.10 |
| 82 | 小车 | 北京研<br>实中发<br>科技有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 微<br>型 | 男 | 内<br>资 | 研<br>实<br>中<br>发 | 规格：底面四轮，前侧具孔并<br>可加装挂钩，塑料材质配轨道<br>轴承轮，轴轴螺丝固定，后侧<br>具孔并可加装磁铁，上侧具<br>孔并可加装立杆，可与轨道型<br>斜面板及轨道型平面板配套使<br>用<br>型号：定制          | 39.46 | 5  | 197.32  |

|    |      |                |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |          |
|----|------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|----------|
| 83 | 木块   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 木质, 底面稍粗糙, 可拆卸底轮, 上面带四个凹槽, 侧面两个凹槽<br>型号: 定制   | 52.31  | 5  | 261.54   |
| 84 | 圆柱体组 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含纯铜、铝(或铝合金)、铁(钢)、塑料等几种材质圆柱体; 每个圆柱体配网兜(质量<0.01g)<br>型号: 30307100101  | 36.71  | 50 | 1835.40  |
| 85 | 立方体组 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含黄铜、铁、铝、木、塑料 5 种材料的立方体, 黄铜(边长 20mm)、铁(边长 20mm)、铝(边长 20mm)、铝(边长 25mm)、铝(边长 30mm)、木块(边长 20mm)、木材(边长 50mm)、塑料(边长 20mm)各 1 个, 带不锈钢挂钩<br>型号: 30307100201 | 87.19  | 50 | 4359.55  |
| 86 | 立方体组 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含黄铜、铁、铝、木、塑料 5 种材料的立方体, 10000mm <sup>3</sup> 、12000mm <sup>3</sup> 、14000mm <sup>3</sup> 三种类型各一   | 290.00 | 50 | 14499.85 |

|    |            |                          |               |                    |    |   |    |         |  |        |    |         |
|----|------------|--------------------------|---------------|--------------------|----|---|----|---------|--|--------|----|---------|
| 87 | 摩擦力<br>实验器 | 北京研<br>实中发<br>科技有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发<br>发 | 型号: 30307100202<br><br>规格: 含金属底板、摩擦板、摩擦块、摩擦材料、匀速电机、定滑轮、测力计、测力计支架、细绳、钩码等各一组成; 不低于以下要求: 底板具凹槽轨道, 两侧具挡板; 滑板具凸槽轨道, 可在凹槽轨道滑动, 平面度误差 $\leq 0.6\text{mm}$ ; 摩擦块尺寸 $\geq 110\text{mm} \times 50\text{mm} \times 35\text{mm}$ , 两摩擦面平面度误差 $\leq 0.1\text{mm}$ , 侧面有挂钩; 提供同一种材料 3 种不同粗糙程度的摩擦面, 同种材料、相同粗糙程度的不同面积的摩擦面; 电机拉动速度 $0 \sim 5\text{cm/s}$ , 可调节, 可显示, 匀速运动速度误差 $\leq \pm 5\%$ ; 实验时, 测力计固定不动, 摩擦块运动, 保证测力计示数稳定<br>型号: 定制 | 490.98 | 12 | 5891.75 |
| 88 | 摩擦力<br>演示器 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚     | 规格: 含皮带传动装置、塑料块、演示测力计<br>型号: 21024   | 448.76 | 12 | 5385.13 |

|    |                 |                                |               |                    |        |   |    |     |  |        |    |          |
|----|-----------------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|--|--------|----|----------|
| 89 | 滑动摩擦<br>力探究仪    | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：含金属摩擦板、摩擦块、<br>摩擦材料、正反匀速电机、<br>定滑轮、测力计、测力计支架、<br>细绳；提供同一种材料3种不<br>同粗糙程度的摩擦面，底板尺<br>寸 $\geq 1000\text{mm} \times 100\text{mm} \times$<br>$10\text{mm}$ ，滑板尺寸 $\geq 500\text{mm} \times$<br>$90\text{mm} \times 5\text{mm}$ ，平面度误差 $\leq$<br>$0.6\text{mm}$ ；摩擦块尺寸 $\geq 100\text{mm}$<br>$\times 40\text{mm} \times 30\text{mm}$ ，两摩擦面平<br>面度误差 $\leq 0.1\text{mm}$ ，侧面有挂<br>钩，电机可调节转动速度，电<br>机加有开关可随时停止转动<br>型号：J2175 | 501.07 | 23 | 11524.56 |
| 90 | 微小形<br>变演示<br>器 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：利用光杠杆原理。产品<br>由半导体激光器、三脚架、平<br>面镜、调节装置组成。激光器<br>射出的为红色圆点；三脚架的<br>钢丝弹性良好。演示效果明显。<br>型号：21025   | 52.31  | 50 | 2615.35  |
| 91 | 杠杆              | 北京威<br>成亚实                     | 河北<br>/中      | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：由底座、立杆、杠杆、  | 31.20  | 50 | 1559.90  |

|    |           |                                |               |                    |        |   |    |     |   |       |    |        |
|----|-----------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|---|-------|----|--------|
| 92 | 演示滑<br>轮组 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 轴、调平装置和挂钩组成，刻度尺间隔10mm有挂钩或挂钩在标尺上能连续移动，杠杆 $\geq 550\text{mm} \times 50\text{mm}$ ，宜具有指针和角度盘，指示平衡状态；宜可防止杠杆翻转<br>型号：21030 | 33.95 | 5  | 169.77 |
| 93 | 滑轮组       | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：含单滑轮、三并滑轮、三串滑轮、支杆滑轮各两件，附滑轮绳；额定负荷：单滑轮9.8N，串及并滑轮为19.6N，支杆滑轮为9.8N；满负荷时，单、支杆滑轮的效率不应低于90%，并、串滑轮的效率不应低于75%<br>型号：21031   | 23.86 | 12 | 286.37 |

|    |             |                |       |                    |    |   |    |     |  |           |    |          |
|----|-------------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|-----------|----|----------|
| 94 | 滑轮组的机械效率实验器 | 北京研发科技有限公司     | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发  | 并、串滑轮的效率不应低于75%<br>型号: 21032   | 1, 314.15 | 12 | 15769.85 |
| 95 | 二力平衡演示器     | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 一体机设计, 含铝合金实验面板、坐标刻度尺(0~800mm, 最小刻度10mm)、钩码(50g×10)、测力计、细绳、支架、滑轮、正反匀速电机、开关、磁吸装置各一, 2个底座支架, 钩码和磁钉各10个; 实验时定滑轮可以直接挂在刻度板上, 刻度板右侧有磁吸装置, 可以用磁钉标注钩码与测力计的初始位置, 做动滑轮时可以直接用磁钉加重; 采用低压供电: 3V~12V<br>型号: YSZF-HLZJXSL | 250.53    | 5  | 1252.67  |
| 96 | 弹簧测力计测量力的   | 北京研发科技有限公司     | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发  | 规格: 含底座、2个Φ10mm×330mm 长立杆、2个滑轮等<br>型号: 定制  | 343.22    | 12 | 4118.59  |

|       |              |             |       |                    |    |   |    |      |   |        |   |         |
|-------|--------------|-------------|-------|--------------------|----|---|----|------|---|--------|---|---------|
| 大小实验器 | 限公司          |             |       |                    |    |   |    |      | 细绳、支架、钩码、正反匀速电机、开关、坐标刻度尺(0~550mm,最小刻度10mm);钩码(50g×10);采用低压供电:3V~12V<br>型号: YSZF-THCL  |        |   |         |
| 97    | 阻力对物体运动影响实验器 | 北京实中发科技有限公司 | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发中发 | 规格: 含金属平面板、配套滑块及摩擦面。平面板具弹射装置,尺寸为1000mm×100mm×10mm;两侧具挡板,可防止小车跑出轨道;一侧具孔,可与教学支架配套使用。摩擦面含牛皮纸、毛毡布、毛巾,与平面板配套,用于探究阻力或摩擦力<br>型号: YSZF-ZLDDWT | 593.75 | 5 | 2968.75 |
| 98    | 运动和力实验器      | 北京实中发科技有限公司 | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发中发 | 规格: 含小车(车轮直径≥20mm)、平面板、过渡片、斜面板、挡板、支架、3个小球及空盒、3种不同阻力的平面等;平面板长度≥800mm,宽度≥120mm;平面板具有弹射装置,斜面与平面连接平滑,不铺摩擦材料与铺摩擦材料的                        | 96.37  | 5 | 481.84  |

|     |           |               |       |                    |    |   |    |      |  |        |    |          |
|-----|-----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|------|--|--------|----|----------|
| 99  | 金属钩码      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 情况下, 小车运动距离相差应 $\geq 80\text{mm}$ ; 铺两种不同的摩擦材料, 小车运动距离相差应 $\geq 40\text{mm}$ , 用于探究阻力或摩擦力<br>型号: YSZF-YDHL   | 29.37  | 50 | 1468.70  |
| 100 | 阿基米德原理实验器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格: $10\text{g} \times 1$ , $20\text{g} \times 2$ , $50\text{g} \times 2$ , $200\text{g} \times 1$ , 允许误差: $10\text{g} \pm 0.1\text{g}$ , $20\text{g} \pm 0.2\text{g}$ , $50\text{g} \pm 0.5\text{g}$ , $200\text{g} \pm 2.0\text{g}$<br>型号: 11021 | 31.20  | 50 | 1559.90  |
| 101 | 透明四孔覆膜立方体 | 北京研发中发科技有限公司  | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发中发 | 规格: 透明塑料材质, 尺寸不小于 $80\text{mm} \times 80\text{mm} \times 80\text{mm}$ , 上、下、左、右四面有孔直径不小于 $50\text{mm}$ , 四孔可用密封胶向内压膜, 膜面与内侧壁瓶, 立方体上方有横向扶手<br>型号: YSZF-SKFL   | 258.80 | 50 | 12939.95 |
| 102 | 浮力产生演示    | 北京研发中发        | 北京/中  | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发中发 | 规格: 透明有夹层水槽, 夹层  | 778.20 | 5  | 3891.01  |



|     |                              |   |                         |                    |                      |   |    |     |  |       |    |         |
|-----|------------------------------|---|-------------------------|--------------------|----------------------|---|----|-----|--|-------|----|---------|
| 106 | 液体内部压 <strong>强</strong> 实验器 | 北京威成亚 <strong>实</strong> 验室 <strong>设</strong> 备有限 <strong>公</strong> 司 | 河北/中 <strong>国</strong> | 91110115760133412L | 小 <strong>型</strong> | 女 | 内资 | 威成亚 | 水袋不破,用硫钉板时水袋破,演示用<br>型号: YSZF-DCY  | 7.90  | 50 | 395.20  |
| 107 | 微小压 <strong>强</strong> 计     | 北京威成亚 <strong>实</strong> 验室 <strong>设</strong> 备有限 <strong>公</strong> 司 | 河北/中 <strong>国</strong> | 91110115760133412L | 小 <strong>型</strong> | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格:由U形管、标度板、三通连接管、硅橡胶管、弹簧止水夹和连有塑料管的注射器组成;U形管外径8mm,高 $\geq 410$ mm,液面 $\geq 100$ mm;标尺长 $\geq 300$ mm,0分度在中间,最小分度线为1mm;系统气密性好<br>型号: J21016 型 | 7.90  | 50 | 395.20  |
| 108 | 盛液筒                          | 北京威成亚 <strong>实</strong> 验室 <strong>设</strong> 备有限 <strong>公</strong> 司 | 河北/中 <strong>国</strong> | 91110115760133412L | 小 <strong>型</strong> | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格:高300mm $\pm 5$ mm,筒底外径 $\geq 110$ mm,壁厚 $\geq 1.5$ mm。筒身有深度标尺,标尺长 $\geq 250$ mm,分度值1mm,透光率  | 42.22 | 50 | 2110.90 |

|     |            |               |       |                    |    |   |    |     |  |        |   |        |
|-----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|---|--------|
| 109 | 连通器        | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 由粗直管、细直管、细弯折管、细带球管等组成, 尺寸 210mm×210mm×120mm, 底座应平稳; 粗管外径 30mm, 细管外径 12mm, 无色透明材料透光率≥90%<br>型号: 21010 | 20.20  | 5 | 100.99 |
| 110 | 生活中的连通器模型  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 透明地漏模型、透明茶壶、水位计等, 可注水演示<br>型号: 30807042101   | 66.08  | 5 | 330.41 |
| 111 | 液体对器壁压强演示器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 透明圆筒壁同一直线上不同高度处应有 3 个喷嘴, 对面应有 1 个喷嘴; 配 4 个喷嘴塞或盖, 有表示深度的标尺<br>型号: 21017                               | 14.69  | 5 | 73.44  |
| 112 | 马德堡半球      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 由半球、拉手、气嘴、阀门、橡胶管 2 根以及底座等组成; 球体外径应≥80mm, 气嘴外径 8mm  | 111.04 | 5 | 555.18 |

|     |              |               |       |                    |    |   |    |     |  |          |   |         |
|-----|--------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|----------|---|---------|
| 113 | 旋片真空泵        | 浙江肯奇机电科技有限公司  | 温岭/中国 | 91331081MA2AM51Q2F | 小型 | 男 | 内资 | 挺威  | 型号: 21019<br>规格: 单相, 油封旋片式直联泵 2XZ-0.5 型, 底座采用 2.5mm 厚的钢板, 铝合金机壳; 进气口为台阶口, 外径 8mm, 配有内径 6.3mm ± 0.75mm、长 2.0mm 的压缩空气用橡胶管。电气安全要求是 I 类电器必须使用三极插头, 外壳接保护接地线, 电源与外壳抗电强度 1500V; II 类电器必须使用二极插头, 电源与外壳抗电强度 3000V<br>型号: TW-1A | 791.07   | 5 | 3955.33 |
| 114 | 流体压强与流速关系演示器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 由透明塑料材质流道(长度 ≥ 180mm, 粗口内径 ≥ 20mm, 细口内径 ≤ 15mm)、液体接入部件、液泵、压强观测部直管、标度板等组成; 可连续调节流速并观测压强大小; 直管内液柱能沿标度方向移动<br>距离 ≥ 120mm; 尺寸 ≥ 300mm × 200mm<br>型号: 30307102402   | 1,345.35 | 5 | 6726.76 |

|     |            |               |       |                    |    |   |    |      |  |        |    |         |
|-----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|------|--|--------|----|---------|
| 115 | 飞机升力原理演示器  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格：由机翼模型(或飞机模型，硬质塑料制成)、平行风源风机、底座、滑杆等组成，机翼下表面水平；若有调速电位器的II类电器，金属外壳(以及与金属外壳相连的螺母)不应露在外<br>型号：21037 | 382.68 | 5  | 1913.40 |
| 116 | 机翼模型       | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格：机翼两侧加彩条，演示用<br>型号：定制  | 395.52 | 5  | 1977.62 |
| 117 | 听诊器        | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美   | 规格：插入式单用听诊器，耳环弹片用弹簧钢制成，100Hz~500Hz衰减≤12dB<br>型号：插入式(A型)  | 43.13  | 5  | 215.65  |
| 118 | 多功能便携声音实验仪 | 北京研发实中科技有限公司  | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发中发 | 规格：使用电池模块，也可使用外部电源；可接电容及动圈话筒；可插U盘、SD卡、TF卡三者之一；音频输出口；喇叭外露，带外部机械接口；配套无线麦克风                         | 474.45 | 12 | 5693.39 |

|     |         |                |       |                    |    |   |    |      |   |        |    |         |
|-----|---------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|------|---|--------|----|---------|
| 119 | 低频信号发生器 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 型号: YSZF-SYNL<br>规格: 频率范围 0.05Hz~50kHz, 可产生正弦波、三角波及方波信号, 各种输出波形不应有明显失真, I 类电器, 电源端与信号输出端抗电强度 3000V<br>型号: 24022 | 659.83 | 12 | 7917.98 |
| 120 | 纸盆扬声器   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格: 动圈式, 直径≥200mm, 8Ω<br>型号: 22213  | 132.15 | 12 | 1585.74 |
| 121 | 漫反射镜面   | 北京研实中发科技有限公司   | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研实中发 | 规格: 可磁吸; 一面平滑, 另一面凹凸不平的反射面, 演示用<br>型号: YSZF-PMJ   | 26.62  | 5  | 133.10  |
| 122 | 激光笔     | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格: 带扩束器、可磁吸<br>型号: 25012   | 105.55 | 12 | 1266.54 |

|     |               |                 |       |                     |    |   |    |     |  |        |    |         |
|-----|---------------|-----------------|-------|---------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|---------|
| 123 | 激光盒           | 北京威成亚实验设备有限公司   | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 不少于3束光, 各激光束要平行, 能形成平行光, 每束光可单控, 可磁吸<br>型号: 30307511901  | 132.15 | 50 | 6607.25 |
| 124 | 光的传播、反射、折射实验器 | 靖江市季光教学仪器设备有限公司 | 靖江/中国 | 9132128277323365582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光  | 规格: 含能显示光路的透明材料制成的半圆玻璃、角度板、3个不同颜色半导体激光光源(不加扩束镜), 也可演示光的折射, 光路可逆, 表盘 $\Phi \geq 250\text{mm}$<br>型号: 25011  | 132.15 | 50 | 6607.25 |
| 125 | 电缆结构材料套材      | 北京威成亚实验设备有限公司   | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含透明收纳盒(220mm $\times$ 105mm $\times$ 50mm)、裸电线( $\Phi$ 1mm $\times$ 100mm)、漆包线( $\Phi$ 0.1mm $\times$ 1200mm)、电线电缆( $\Phi$ 10mm $\times$ 100mm)、电力电缆( $\Phi$ 10mm $\times$ 100mm)、通信电缆( $\Phi$ 30mm $\times$ 100mm), 通过截面能观察导体、绝缘体及电缆结构<br>型号: 30807000408 | 144.99 | 5  | 724.95  |
| 126 | 光导纤维组         | 靖江市季光教          | 靖江/中  | 9132128277323365582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光  | 规格: 透明光导纤维 $\Phi$ 3mm、   | 343.22 | 5  | 1716.08 |

|     |                  |                                |               |                    |        |   |    |     |   |          |    |          |
|-----|------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|---|----------|----|----------|
| 127 | 光纤<br>维应用<br>演示器 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 10mm,包黑皮光纤Φ5mm<br>型号: 30307511601<br><br>规格: 含传光束、传像束、有<br>机玻璃棒、通讯演示器(发射机<br>和接收机)、字母板、放大屏等。<br>视听距离≥6m,传光束长度≥<br>400mm,横截面≥2.55mm <sup>2</sup> ,<br>白光透过率≥50%,传像束长<br>度≥350mm,传像工作面积≥<br>100mm <sup>2</sup> 。光线丝排列对应整<br>齐,无错位,像元数不低于900<br>个<br>型号: 25022 | 765.36   | 5  | 3826.79  |
| 128 | 光的反<br>射实验<br>仪  | 靖江市<br>季光教<br>仪设备<br>有限公<br>司  | 靖江<br>/中<br>国 | 913212827732336582 | 微<br>型 | 男 | 内资 | 季光  | 规格: 由底盘、半圆玻璃砖、入<br>射光调节支架、法线光源支架<br>各一,以及两个激光光源等组<br>成;底盘,中心具反光镜片,<br>可磁吸入射光调节支架,具光<br>角度指示线;半圆玻璃砖,由能<br>显示光路的透明材料制成的,<br>具入射光和反射光角度指示<br>线;激光光源,不加扩束镜,<br>分别提供入射光线和法线;入  | 1,002.14 | 23 | 23049.13 |

|     |                 |                          |               |                    |    |   |    |         |   |          |    |          |
|-----|-----------------|--------------------------|---------------|--------------------|----|---|----|---------|---|----------|----|----------|
| 129 | 光的反<br>射实验<br>仪 | 北京研<br>实中发<br>科技有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发<br>发 | 射光调节支架,可在三维空间<br>调节入射光线;法线光源支架,<br>要求装上入射光源后,射入底<br>板上反光镜的入射光线与反光<br>镜上反射的光线重和,具微调<br>功能<br>型号:定制   | 1,688.57 | 23 | 38837.06 |
|     |                 |                          |               |                    |    |   |    |         | 规格:含圆形槽底座、雾化器<br>(或玻璃)、红色激光光源、绿<br>色激光光源、半圆形量角器、<br>反光镜片各一,激光源支架、<br>激光源盖板各二;圆形槽底座<br>尺寸为 $\Phi 200\text{mm} \times 100\text{mm}$ ,中<br>间位置为反光镜片;半圆形量<br>角器为透明亚克力材质,中间<br>角为 $0$ 刻度线,角度为 $90^\circ$<br>$-0-90^\circ$ ,可显示入射角与反射<br>角的夹角是相等的(长<br>210mm、高105mm、厚3mm);<br>激光源为点光源;两组激光源:<br>双色激光源与激光笔座相连,<br>分别提供入射光源和法线光<br>源,法线可以在水平面转动,<br>入射光源也可以在水平面转<br>动,转动入射光源到不同位置 |          |    |          |



|     |      |               |       |                    |    |   |    |    |  |       |    |        |
|-----|------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|----|--|-------|----|--------|
| 132 | 凹透镜  | 靖江市季光教仪设备有限公司 | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光 | 有标志, 倾角宜能连续微调; 宜采用黑色物体, 印有白色左右对称标志 F; 角度不可调平面镜固定后与水平面的角度为 $90^{\circ} \pm 1'$ , 成像清晰无叠影<br>型号: YSZF-PMISS      | 17.44 | 50 | 872.10 |
| 133 | 凸透镜  | 靖江市季光教仪设备有限公司 | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光 | 规格: 焦距-50mm, 误差 $\pm 2\text{mm}$ ; 焦距-100mm, 误差 $\pm 3\text{mm}$ ; 以上规格各一, 火光学玻璃制, 光洁度 IV 级<br>型号: 30307511701 | 17.44 | 50 | 872.10 |
| 134 | 凸透镜组 | 靖江市季光教仪设备有限公司 | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光 | 规格: 含双凸柱凸透镜、平凸柱凸透镜、磁吸式平凸柱凸透镜、磁吸式凹凸柱凸透镜, 演示用<br>型号: 定制  | 66.08 | 5  | 330.41 |

|     |              |                 |       |                    |    |   |    |     |  |        |   |         |
|-----|--------------|-----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|---|---------|
| 135 | 凹透镜组         | 靖江市季光教学设备有限公司   | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光  | 规格：含双凹柱凹透镜、平凹柱凹透镜、磁吸式平凹柱凹透镜、磁吸式凹凸柱凹透镜，演示用<br>型号：定制   | 66.08  | 5 | 330.41  |
| 136 | 眼球仪          | 北京威成亚实验学校设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：用于眼睛的工作原理及视力矫正实验；模拟晶状体曲度可调节，能实现正常、远视、近视三种状态，近视镜、远视镜与眼球匹配，能将远视眼、近视眼调节为正常视力，演示用<br>型号：33206 | 448.76 | 5 | 2243.81 |
| 137 | 水透镜模拟眼睛成像实验器 | 靖江市季光教学设备有限公司   | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光  | 规格：水透镜、注射器、光具座、光屏、F光源、凸透镜、凹透镜、可调光栅等，演示用<br>型号：定制   | 316.62 | 5 | 1583.08 |
| 138 | 照相机原理模型      | 靖江市季光教学设备有限公司   | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光  | 规格：凸透镜成像，像距可调，镜头可伸缩，演示用<br>型号：80131  | 42.22  | 5 | 211.09  |

|     |             |               |       |                    |    |   |    |      |   |          |    |         |
|-----|-------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|------|---|----------|----|---------|
| 139 | 简易幻灯机模型     | 靖江市季光教仪设备有限公司 | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光   | 规格：材质塑料，演示用<br>型号：定制  | 1,450.88 | 5  | 7254.39 |
| 140 | 白光的色散与合成实验器 | 北京研实中发科技有限公司  | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研实中发 | 规格：由光源、三棱镜、三棱镜台、光屏、支承系统等组成；两块棱镜应配对，用ZF3玻璃制，其折射率之差不大于0.003，中部色散之差不大于0.0004。实验效果：做白光的光色散实验时，可见光区域内光谱连续清晰；能把白光色散后的七色光谱带还原成白光的<br>型号：YSZF-GSS | 105.55   | 50 | 5277.25 |
| 141 | 光的三原色合成实验器  | 靖江市季光教仪设备有限公司 | 靖江/中国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光   | 规格：可单独显示红、绿、蓝三原色，也可显示双色光混合色和三色光混合色<br>型号：25013  | 63.33    | 50 | 3166.35 |
| 142 | 三色光源        | 北京研实中发科技有限公司  | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研实中发 | 规格：各色光源分体，采用红绿蓝LED强光灯珠，亮度可调，光源出口 $\Phi \geq 48\text{mm}$ ，纽扣电池供电  | 47.73    | 50 | 2386.40 |

|     |     |                                |               |                    |    |   |    |          |   |        |    |         |
|-----|-----|--------------------------------|---------------|--------------------|----|---|----|----------|---|--------|----|---------|
| 143 | 透光片 | 北京研发<br>实中发<br>科技公司            | 北京<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研实中<br>发 | 型号: YSZF-SGY<br><br>规格: 无色、红色、绿色、蓝色、黄色、紫色, 尺寸为 125mm × 90mm × 3mm, 环保 ABS 制<br>型号: YSZF-GTP   | 14.69  | 50 | 734.35  |
| 144 | 光屏  | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚      | 规格: 白色, ≥150mm × 100mm, 具标尺<br>型号: 定制   | 9.23   | 50 | 461.70  |
| 145 | 三棱镜 | 靖江市<br>季光教<br>仪设备<br>有限公<br>司  | 靖江<br>/中<br>国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光       | 规格: 重火石玻璃制<br>型号: 25007   | 26.62  | 50 | 1330.95 |
| 146 | 光具座 | 靖江市<br>季光教<br>仪设备<br>有限公<br>司  | 靖江<br>/中<br>国 | 913212827732336582 | 微型 | 男 | 内资 | 季光       | 规格: 导轨长 1000mm, 导轨和滑块均为金属件, 滑块在导轨上应滑行自如, 无阻滞现象。<br>金属标尺刻度 900mm, 分度值 1mm。光源出口处照度应 ≥ 500lx, 500mm 处照度 ≥ 300lx。附件含平凸透镜、双凹透镜、“1”字屏、白屏、带支 | 163.34 | 50 | 8167.15 |

|     |          |               |       |                    |    |   |    |     |   |       |   |       |
|-----|----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|---|-------|
| 147 | 玻璃棒      | 余姚市学友教学仪器有限公司 | 余姚/中国 | 91330281668495904E | 小型 | 男 | 内资 | 学友  | 架毛玻璃屏、烛台各一，双凸透镜两件，插杆五根。<br>型号：25005<br><br>规格：或有机玻璃棒(附丝绸)，丝绸面积 $\geq 350\text{mm} \times 350\text{mm}$ 。在<br>规定工作条件下，用丝绸裹住<br>玻璃棒(或有机玻璃棒)，做一次快速<br>拉出，棒上所带的电荷用<br>D-YDQ-Z-100型指针验电器检<br>验张角 $\geq 30^\circ$ ( $\geq 50^\circ$ )<br>型号：23001 | 13.78 | 5 | 68.88 |
| 148 | 胶棒       | 余姚市学友教学仪器有限公司 | 余姚/中国 | 91330281668495904E | 小型 | 男 | 内资 | 学友  | 规格：或聚碳酸酯棒(附毛皮)，<br>毛皮面积 $\geq 150\text{mm} \times 150\text{mm}$ 。<br>在<br>规定工作条件下，用毛皮裹<br>胶棒(或聚碳酸酯棒)，做一次快<br>速拉出，棒上所带的电荷用<br>D-YDQ-Z-100型指针验电器检<br>验张角 $\geq 30^\circ$ ( $\geq 45^\circ$ )<br>型号：23003                                      | 17.44 | 5 | 87.21 |
| 149 | 电磁实验用旋转架 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：由底座、转轴和转台等<br>组成。转台应采用静电绝缘材<br>料制成，转台内应有一凹槽；<br>凹槽宽度应 $\geq 15\text{mm}$ ，凹槽深度   | 10.55 | 5 | 52.73 |

|     |            |                                |               |                    |        |   |    |     |   |        |   |        |
|-----|------------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|---|--------|---|--------|
| 150 | 验电器<br>连接杆 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 应 $\geq 8\text{mm}$ , 凹槽长度应 $\geq 35\text{mm}$ ; 转台应能作 $360^\circ$ 旋转 $\geq 35$<br>型号: 3013   | 14.69  | 5 | 73.44  |
| 151 | 箔片验<br>电器  | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 由外壳、圆盘、导电杆、绝缘子、箔片、中位卡、接线柱和底座等组成。外壳应由不能带静电的材料制成, 观察面应采用透明材料, 透明材料透光率 $\geq 90\%$ ; 箔片长度 $\geq 25\text{mm}$ 。性能要求是相对湿度 $\leq 65\%$ 环境, 圆盘上面加 $8\text{kV}$ 直流高压, 箔片张开与中位片角度应 $\geq 45^\circ$ ; 移去高压后, 箔片张开角度保持 $30^\circ$ 以上的时间 $\geq 10\text{min}$<br>型号: 23042 | 55.06  | 5 | 275.31 |
| 152 | 指针验<br>电器  | 北京威<br>成亚实                     | 河北<br>/中      | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 由外壳、圆球、法拉第  | 166.10 | 5 | 830.49 |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |   |         |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|---|---------|
| 153 | 感应起电机 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 圆筒、导电杆、绝缘子、指针、指针架、接地线柱等构成。外壳应由不能带静电的材料制成，外壳上观察面应采用透明材料(透光率 $\geq 90\%$ )；指针用非磁性材料，长度 $\geq 100\text{mm}$ 。性能要求：相对湿度 $\leq 65\%$ 环境，圆球加 $9\text{kV}$ 直流高压，指针张开角度在 $45^\circ \sim 50^\circ$ ；移去高压后，指针保持 $30^\circ$ 以上的时间 $\geq 20\text{min}$<br>型号：23007          | 250.53 | 5 | 1252.67 |
|     |       |               |       |                    |    |   |    |     | 规格：可全天候使用，由起电盘、底座、莱顿瓶、集电杆、放电杆、电刷、电刷杆、皮带轮、连接片等组成。起电盘上导电膜应采用铝箔和纸箔交替分布；莱顿瓶应采用塑料制成，电容量应 $\geq 30\text{pF}$ ，击穿电压应 $\geq 42\text{kV}$ ；集电杆采用 $\Phi \geq 4\text{mm}$ 的冷拉圆钢制成，电梳应由针状金属杆或束状裸铜线制成，与起电盘距离不应 $< 6\text{mm}$ ；放电杆采用 $\Phi$ 为 $3\text{mm}$ 的冷拉圆钢制成，表面镀铬，绝缘手柄 |        |   |         |

|     |       |                |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |         |
|-----|-------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 154 | 条形磁铁  | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 长度应 $\geq 80\text{mm}$ , 体积电阻率 $\geq 101\ \Omega$ ; 电刷应采用束状磷铜线; 导电膜与起电盘的 $90^\circ$ 剥离强度应 $\geq 8\text{N}$ 。性能要求: 在温度为 $20^\circ\text{C}$ 、相对湿度为 $65\% \pm 5\%$ 的环境中, 摇柄转速 $120\text{r/min}$ , 火花放电距离应 $\geq 55\text{mm}$ ; 在温度为 $5^\circ\text{C}\sim 30^\circ\text{C}$ 范围, 相对湿度为 $85\% \pm 5\%$ 的条件下, 仪器应正常工作, 火花放电距离应 $\geq 30\text{mm}$<br>型号: 23008 | 29.37  | 50 | 1468.70 |
| 155 | 蹄形磁铁  | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: D-CG-LT-180, 表面磁感应强度 $\geq 0.07\text{T}$<br>型号: 24001   | 21.11  | 50 | 1055.45 |
| 156 | 圆柱形磁铁 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: D-CG-LU-100, 表面磁感应强度 $\geq 0.055\text{T}$<br>型号: 24002  | 105.55 | 5  | 527.73  |

|     |          |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |          |
|-----|----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|----------|
| 157 | 立体磁感线演示器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 永磁、电磁场<br>型号: 24004   | 171.61 | 50 | 8580.40  |
| 158 | 铁粉       | 义乌市教学仪器有限公司   | 义乌/中国 | 91330782147635983F | 微型 | 男 | 内资 | 良师  | 规格: 铁屑要均匀, 颗粒小,<br>装在透明盒子里<br>型号: 500g/盒  | 52.31  | 50 | 2615.35  |
| 159 | 稳压直流电源   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 便携式, 数显, 双路稳压; 0~15V 连续可调, 每路额定电流 1.5A, 两路可串联使用; 直流稳压负载电流达到 1.6A~1.7A 时电源限流保护, 输出电流恒定在最大电流, 过载消除自动恢复; 电压稳定度 0.5%, 加 10mV; 负载稳定度 0.5%, 加 10mV; 安全要求为电源端与外壳抗电强度 1500V(有保护接地线)或 3000V(无保护接地线), 电源端与低压输出抗电强度 3000V<br>型号: 30102001801 | 791.07 | 50 | 39553.25 |

|     |          |                |       |                    |    |   |    |      |  |          |    |           |
|-----|----------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|------|--|----------|----|-----------|
| 160 | 学生电源     | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格：直流稳压输出 1.5V~9V，每 1.5V 为一档，共 6 档；额定电流 1.5A；电压偏调 $\leq \pm(2\%U+0.1V)$ ，电压稳定度 $\leq 2\%U$ 标+0.1V，负载稳定度 $\leq 2\%U$ 标+0.1V，满载时纹波电压 $\leq 0.1\%U$ 标；过载保护 1.05~1.5 倍，延时 1s；电源输入与低压输出端子间抗电强度 3000V；电源输入与外壳间抗电强度 I 类电器 1500V，II 类电器 3000V<br>型号：J04001 | 157.85   | 50 | 7892.60   |
| 161 | 奥斯特实验仪   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格：含支撑轴，可绕支撑轴灵活转动的磁针，以及平行放置在磁针旁边的直导线<br>型号：定制  | 277.15   | 50 | 13857.65  |
| 162 | 电与磁综合实验器 | 北京研发中发科技有限公司   | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发中发 | 规格：含底座、脚垫、灵敏电流计 (1mA)、U 型磁铁、方形线圈、支架台、开关、导线、磁针、磁针底座、平行轨道、铜管、单股铜导线；配套恒流恒压电源。方形线圈要求线圈   | 2,030.87 | 50 | 101543.60 |

|     |     |                      |               |                    |        |   |    |                  |  |       |    |         |
|-----|-----|----------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|------------------|--|-------|----|---------|
| 163 | 螺线管 | 北京研发<br>实中科技有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 微<br>型 | 男 | 内资 | 研<br>发<br>中<br>发 | <p>规格：由透明底板、铜导线、磁针、底座、收纳盒组成；底板上 8 个相应凹槽，便于磁针底座安放；由多股铜导线绕成的 7 匝线圈，粗细均匀，导</p>  | 52.31 | 50 | 2615.35 |
|     |     |                      |               |                    |        |   |    |                  | <p>框架为非金属材料，结构为正方形，内边长为 63mm ± 3mm，其上有绕线槽，线圈引线采用导线截面积 ≤ 0.8mm<sup>2</sup> 的多股软线制成，线端接线叉加套管，方形线圈装接后，线圈框架底端内边两端到底座的高度差 ≤ 3mm，其中部到底座的高度为 46mm ± 3mm；底座为亚克力材料制成，其底部安装垫角；U 型磁铁磁极端面磁感应强度为 0.5T ± 0.1T；平行轨道铜管制成；磁针带护套；通过恒流恒压电源提供稳压、稳流输出的电流，配合操作板顶面各组件可以演示左右手定则、安培力实验、电磁感应实验、通电线圈或线圈在磁场中的运动和奥斯特实验等多类实验<br/>型号：YSZF-DXSYX</p> |       |    |         |

|     |            |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |         |
|-----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 164 | 充磁器        | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | <p>电流畅；磁针带保护套；供电为6V~24V直流电，实验效果明显，指针摆动灵活<br/>型号：YSZF-LXG</p> <p>规格：有充磁时间自动控制功能，外壳为非铁磁性材料，线圈轴向长度<math>\geq 80\text{mm}</math>，能充两极间距<math>&gt; 28\text{mm}</math>、磁极截面积<math>&lt; 42\text{mm} \times 24\text{mm}</math>的U形磁铁以及截面积<math>&lt; 42\text{mm} \times 24\text{mm}</math>的条形磁铁，电源与线圈骨架以及外壳金属件之间抗电强度3000V<br/>型号：2023</p> | 258.80 | 2  | 517.60  |
| 165 | 左右手定制演示器   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | <p>规格：底座、支架、U型磁铁、长方形线圈，线圈可多角度切割磁感线，灵敏电流计300uA<br/>型号：24017</p>  | 43.13  | 5  | 215.65  |
| 166 | 磁场对电流作用实验器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | <p>规格：含<math>\Phi 2\text{mm}</math>铜棒1根、接线柱、导轨、U形磁铁、底板等，底板有固定磁铁装置，磁铁磁极方向可互换，实验效果</p>  | 55.06  | 50 | 2753.10 |

|     |         |               |       |                    |    |   |    |     |  |          |    |          |
|-----|---------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|----------|----|----------|
| 167 | 小型电动机模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 明显, 动作电流 $\leq 2A$<br>型号: 24016<br><br>规格: 由定子、转子、电刷、转子支架和底座等组成。直流工作电压 1.5V~8V, 工作电流 0.5A~1A; 启动性能: 永磁 $\leq 3V$ , 励磁并励 $\leq 3V$ , 励磁串励 $\leq 6V$ ; 电枢线圈在任何位置时换向器都不应将两电刷短路<br>型号: 24018           | 29.37    | 12 | 352.49   |
| 168 | 电磁感应实验器 | 北京研发科技有限公司    | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发中 | 规格: 由电磁感应实验器及匀强磁场实验器组成。电磁感应实验器: 底座、支架、U型磁铁、长方形线圈可与双向指示灯配合, 线圈可水平、垂直、倾斜等多角度切割磁感线, 灵敏电流计 300 $\mu A$ , 长方形线圈可在支架上旋转, 方便调整线圈到对应角度, 实现对磁场的切割。匀强磁场实验器: 由框架、匀强磁场、长方形线圈组成, 可插拔 LED 双向指示灯<br>型号: YSZF-DCGY | 1,160.90 | 23 | 26700.70 |

|     |           |               |       |                    |    |   |    |     |  |          |    |         |
|-----|-----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|----------|----|---------|
| 169 | 磁悬浮原理实验器  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：含2个小圆柱形磁体、配套试管等或2个环形磁铁和抗磁底座等<br>型号：30807000405  | 44.97    | 12 | 539.68  |
| 170 | 重力势能实验演示器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 威成亚 | 规格：由底板、竖板、4个小球、2个撞针、2个撞箱组成。竖板具高度标尺，方便学生直接读取小球的位置高度及撞针的移动距离，环保材质；4个小球；其中2个小球直径相同、质量不同，2个小球直径相同、质量相同<br>型号：J23035                          | 1,055.36 | 5  | 5276.78 |
| 171 | 空气压缩引火仪   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：由气缸、底座、端盖、活塞等部分组成。气缸用透明有机玻璃制作，内径10mm，外径25mm，手柄Φ40mm，底座Φ65mm，手柄Φ40mm，活塞杆Φ8mm。活塞体应使用弹性材料制成，活塞与气缸气密性应良好，连续压缩引火100次后密封性能不变。应能引燃脱脂，不应使用硝化棉 | 42.22    | 5  | 211.09  |

|     |            |               |       |                    |    |   |    |       |   |          |    |          |
|-----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-------|---|----------|----|----------|
| 172 | 内能转化机械能演示器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚   | 型号: 22203<br>规格: 由玻璃瓶、橡胶塞、玻璃管、乳胶管、打气筒组成。<br>型号: 22205   | 738.76   | 5  | 3693.79  |
| 173 | 比热容实验仪     | 北京研发实中发科技有限公司 | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发实中发 | 规格: 含铝合金实验面板、大屏数显计时器、开关、储气盒夹、导线、开关各一, 底座支架两个、数显温度表、传感器、储气盒、储气盒盖各三, 少量电阻; 电阻: 5Ω2个、10Ω2个; 采用了三组储气盒, 便于存储温度, 采用活动式盖板, 方便取下散温; 采用低压供电: 6V~12V<br>型号: YSZF-JRDL | 1,094.82 | 50 | 54740.90 |
| 174 | 磁吸实验板面     | 北京研发实中发科技有限公司 | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发实中发 | 规格: 磁吸实验板面可吸附在黑板上, 高度随意调节, 单只减速电机, 工作电压 6V~12V, 75r/min, 数字显示电流表 0~2A, 电压表 0~20V, 计时器 0~100min (带启动、停止、继  | 1,371.97 | 5  | 6859.86  |

|     |         |               |       |                    |    |   |    |     |  |           |    |         |
|-----|---------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|-----------|----|---------|
| 175 | 电流做功实验器 | 北京研发科技有限公司    | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发  | 续调时键) 电流、电压时间可<br>精准调节<br>型号: YSZF-CXSYB<br><br>规格: 含铝合金底座、立板、<br>细线、连接导线、2组正反转<br>匀速电机、定滑轮、刻度尺等,<br>卷轴通过细线可悬挂钩码等重<br>物, 实验面板上设置有刻度表,<br>刻度表呈竖直设置, 实验面板<br>的顶部两侧均设置有卷轴, 单<br>个卷轴与正反转匀速电机的输<br>出端相连接, 正反转匀速电机<br>卷轴的上方分别设置有 2 组数<br>字电流表和 2 组数字电压表,<br>可同时进行 2 组数据对比, 通<br>过对比实验能够方便快捷的进<br>行测量数据探究电流做功与电<br>压、电流、通电时间等因素的<br>关系<br>型号: YSZF-DLZG | 1, 187.50 | 5  | 5937.50 |
| 176 | 电池盒     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 适用于 R6 电池<br>型号: 04010 (5#)  | 3.95      | 12 | 47.42   |

|     |       |                |       |                    |    |   |    |     |  |       |    |        |
|-----|-------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|-------|----|--------|
| 177 | 电池盒   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: R20(1#)电池用, 有接线柱, 负极可用弹簧或弹性磷铜片, 有串联接口, 电池装反时不能接通<br>型号: 04010 (1#)   | 5.28  | 12 | 63.38  |
| 178 | 单刀开关  | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 最高工作电压 36V, 额定工作电流 6A; 开关闸刀、接线柱、垫片均为铜质, 黑色底座; 闸刀宽度 $\geq 7\text{mm}$ , 闸刀厚度 $\geq 0.7\text{mm}$ ; 接线柱 $\Phi 4\text{mm}$ , 有效行程 $\geq 4\text{mm}$ ; 通额定电流, 导电部分允许温升 $\leq 35^\circ\text{C}$ ; 操作手柄允许温升 $\leq 25^\circ\text{C}$ ; 开关的绝缘强度应能承受 1200V; 在额定直流电流工作条件下, 接线两端直流电压降 $\leq 100\text{mV}$ ; 每个接线端采用 2 个 4mm 插头插孔并联<br>型号: 23011 | 5.28  | 50 | 264.10 |
| 179 | 滑动变阻器 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: $5\Omega, 3\text{A}$ , 误差应 $< \pm 10\%$ ; 滑杆应采用正六边形、正四边形的正三角形截面, 不应采用圆形截面; 电阻丝采用康铜丝,   | 47.73 | 5  | 238.64 |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |     |   |       |    |         |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|----|---------|
| 180 | 滑动变阻器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 接线柱应有防松动装置；额定电流工作 30min 温升 $\leq 300^{\circ}\text{C}$<br>型号：5 $\Omega$<br><br>规格：20 $\Omega$ , 2A, 误差应 $< \pm 10\%$ ；滑杆应采用正六边形、正四边形或正三角形截面，不应采用圆形截面；电阻丝应采用康铜丝，接线柱应有防松动装置；额定电流工作 30min 温升 $\leq 300^{\circ}\text{C}$<br>型号：20 $\Omega$ | 63.33 | 50 | 3166.35 |
| 181 | 滑动变阻器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：50 $\Omega$ , 1.5A, 误差应 $< \pm 10\%$ ；滑杆应采用正六边形、正四边形或正三角形截面，不应采用圆形截面；电阻丝应采用康铜丝，接线柱应有防松动装置；额定电流工作 30min 温升 $\leq 300^{\circ}\text{C}$<br>型号：50 $\Omega$   | 63.33 | 5  | 316.64  |
| 182 | 演示电阻箱 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：插头式，4 个电阻线圈串联展开在平板上，阻值分别为 1 $\Omega$ 、2 $\Omega$ 、2 $\Omega$ 、5 $\Omega$ ，允许误差 $\pm 0.05\%$ 。1 $\Omega$ 和 2 $\Omega$ 允许通   | 85.35 | 2  | 170.70  |

|     |         |                |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |         |
|-----|---------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 183 | 教学电阻箱   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 过最大电流 2A, 5Ω 允许通过最大电流 1A。残余电阻 ≤ 0.05Ω<br>型号: 23021  | 157.85 | 2  | 315.70  |
| 184 | 学生电阻箱   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 十进多盘式, 调解范围 0~9999.9Ω, 残余电阻及其允差值 25mΩ ± 10mΩ, 功率 1W, 演示用<br>型号: 23022                         | 85.35  | 50 | 4267.40 |
| 185 | 定值电阻    | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含 5Ω、10Ω、15Ω、20Ω、25Ω、30Ω 共 6 种规格, 额定功率 20W, 阻值误差 ≤ ± 1%; 电阻丝应采用锰铜线或康铜线绕制; 配套插头导线<br>型号: 23018 | 63.33  | 50 | 3166.35 |
| 186 | 电阻定律实验器 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 由底板、2 种金属导线(康铜、镍铬)、接线柱、连接片、支撑架等组成; 康铜导线 2 根   | 33.95  | 5  | 169.77  |

|     |              |               |       |                    |    |   |    |      |  |          |   |         |
|-----|--------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|------|--|----------|---|---------|
| 187 | 焦耳定律实验器      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | (长均为500mm,直径分别为0.5mm、0.3mm);镍铬线2根(长分别为500mm、300mm,直径均为0.3mm)<br>型号:23020   | 78.93    | 5 | 394.63  |
| 188 | 焦耳定律数字感温式实验仪 | 北京研发实发科技有限公司  | 北京/中国 | 91110115760133412L | 微型 | 男 | 内资 | 研发实发 | 规格:数显感温式,采用一体机设计用来演示焦耳定律的定性探究实验、定量探究实验;由铝型材边框实验面板、数显计时器、导线、开关各一、底座支架2个、数显温度表、传感器各三、感温片、电阻各四个组成;数显计时器范围为0~99分59秒;数显温度计,精度0.1℃,-50℃~110℃,误差±1.0℃,自带显示屏,工作环境:-40℃到65℃;感温片可根据电阻的温度不同而变色;采用了四组活动式插拔电阻,温度表 | 1,529.80 | 5 | 7649.02 |

|     |                 |                                |               |                    |    |   |    |     |  |        |   |         |
|-----|-----------------|--------------------------------|---------------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|---|---------|
| 189 | 家庭电<br>路示教<br>板 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 可单独控制, 整个实验可以准<br>确的读数, 看到温度与时间的<br>变化; 采用低压供电: 3V~12V<br>型号: J23035   | 765.36 | 5 | 3826.79 |
| 190 | 家庭电<br>路示教<br>板 | 北京威<br>成亚实                     | 河北<br>/中      | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 配电部分含三线 10A 插<br>头与电网连接, 开启式闸刀开<br>关、铅熔断器(保险丝)盒、单相<br>机械式有功电能表(2.0 级,<br>5A)。负荷部分含三极和二极插<br>座、三极和二极插头、螺口灯<br>座(E27)1 个、插口灯座(E27)1<br>个、倒扳开关、拉线开关、白<br>炽灯泡(E27 卡口或 E27LED 螺<br>口灯泡)、卡口-螺口转换器(有<br>卡口灯座时配)。插座、开关均<br>为明装式, 软导线(截面积<br>0.5mm <sup>2</sup> )。火线用红色, 零线用<br>蓝色, 保护地线用黄绿双色。<br>示教板应能竖立在桌上。开关<br>电极应为左面是零线, 右面是<br>火线, 三极插座上面是保护接<br>地线。底板可用木板或塑料板<br>型号: 30807000305 | 791.07 | 5 | 3955.33 |

|     |          |               |       |                    |    |   |    |     |   |          |   |         |
|-----|----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|----------|---|---------|
| 191 | 保险丝作用演示器 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：保险丝：1A、2A、3A、5A；单芯铜导线 $\Phi \geq 0.5\text{mm}$ ，长度 $\geq 80\text{mm}$ ，10根以上；绝缘实验导线3A，长度 $\geq 290\text{mm}$ ，30根以上；单芯裸实验导线 $\Phi \geq 0.7\text{mm}$ ，长度 $\geq 285\text{mm}$ ，10根以上；多芯短路导线长度 $\geq 150\text{mm}$ ，两端有接                     | 1,107.66 | 5 | 5538.31 |
|     | 板        | 验室设备有限公司      | 国     |                    |    |   |    |     | 头与电网连接，带剩余电流保护器的过电流保护器(空气开关)、单相静止式有功电能表(2.0级，5A)。负荷部分含三极和二极插座、三极和二极插头、螺口灯座(E27)1个、插口灯座(E27)1个、E27LED螺口灯泡、卡口-螺口转换器(有卡口灯座时配)、倒扳开关、拉线开关、宜有声控开关和光控开关。火线用红色，零线用蓝色，保护地线用黄绿双色。示教板应能竖立在桌上。开关电极应为左面是零线，右面是火线，三极插座上面是保护接地线。底板可用木板或塑料板<br>型号：30807000308 |          |   |         |

|     |           |                                |               |                    |        |   |        |             |  |        |    |         |
|-----|-----------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|--------|-------------|--|--------|----|---------|
| 192 | 漏电<br>器模型 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：如漏电冰箱模型，演示<br>用<br>型号：定制  | 738.76 | 5  | 3693.79 |
| 193 | 陶土网       | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：金属网尺寸 $\geq 125\text{mm} \times 125\text{mm}$ ，耐火材料为陶土，功能等同石石棉网<br>型号：64033 | 1.84   | 50 | 92.15   |
| 194 | 药匙        | 北京威<br>成亚实<br>验室设              | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：长度 $\geq 130\text{mm}$ ，带小勺，<br>材质可选金属、牛角、塑料                                | 1.06   | 50 | 53.20   |

|     |     |               |       |                    |    |   |    |     |  |        |    |         |
|-----|-----|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|---------|
| 195 | U形棒 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 型号: 64042<br>规格: U形玻璃棒、铁棒、铜棒各一<br>型号: SJ1821 | 21.49  | 50 | 1074.45 |
| 196 | 角度盘 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 360°或180°角度盘<br>型号: SJ1802               | 198.23 | 5  | 991.14  |
| 197 | 铁棍  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 小铁棍, 固定滑轮用<br>型号: SJ1805                 | 15.60  | 12 | 187.19  |
| 198 | 钢琴片 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 一组7片<br>型号: SJ1810                       | 290.00 | 5  | 1449.99 |
| 199 | 琴码  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 红木材质<br>型号: SJ1815                       | 31.20  | 5  | 155.99  |

|     |      |                |       |                    |    |   |    |     |  |       |    |         |
|-----|------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|-------|----|---------|
| 200 | 弦乐器  | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：含8个音阶<br>型号：SJ1812  | 92.68 | 5  | 463.41  |
| 201 | 木槌   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：木制<br>型号：SJ1813   | 18.35 | 5  | 91.77   |
| 202 | 铜锣   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：锣面 $\Phi \geq 200\text{mm}$ ，带槌<br>型号：SJ1818                      | 66.08 | 5  | 330.41  |
| 203 | 小锤   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：木质<br>型号：SJ1820   | 15.60 | 5  | 78.00   |
| 204 | F型光源 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：发光范围 $\Phi \geq 45\text{mm}$ ，工作电压 $\geq 1.5\text{V}$<br>型号：12009 | 33.95 | 50 | 1697.65 |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |     |  |          |     |         |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|----------|-----|---------|
| 205 | 白色光源  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：采用白色LED强光灯珠，亮度可调，光源出口Φ≥48mm，纽扣电池供电<br>型号：SJ6530                           | 31.20    | 50  | 1559.90 |
| 206 | 空气开关  | 浙江正泰电器股份有限公司  | 乐清/中国 | 91330000142944445H | 大型 | 男 | 内资 | 正泰  | 规格：2P、10A<br>型号：NXB-63C10  | 39.46    | 100 | 3946.30 |
| 207 | 紧急喷淋器 | 上海域融流体设备有限公司  | 上海/中国 | 91310114555936232T | 微型 | 男 | 内资 | 劲感  | 规格：不锈钢，喷淋流量120L/min~180L/min<br>型号：070-007                                   | 2,769.61 | 1   | 2769.61 |
| 208 | 洗眼器   | 上海域融流体设备有限公司  | 上海/中国 | 91310114555936232T | 微型 | 男 | 内资 | 劲感  | 规格：台式双口，铜质阀体，软性橡胶喷淋头，水流锁定开关，1500mm供水软管，PVC管外覆不锈钢网，流量12L/min~18L/min<br>型号：双口 | 685.52   | 2   | 1371.04 |
| 209 | 简易急救箱 | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美  | 规格：箱内含烧（烫）伤药膏、医用酒精、碘伏、创可贴、胶布、绷带、卫生棉签、剪刀、                                     | 316.62   | 2   | 633.23  |

|     |         |               |       |  |  |                    |    |   |                               |     |  |        |    |         |
|-----|---------|---------------|-------|--|--|--------------------|----|---|-------------------------------|-----|--|--------|----|---------|
|     |         |               |       |  |  |                    |    |   | 镊子、止血带（长度≥300mm）等<br>型号：82010 |     |  |        |    |         |
| 210 | 实验服     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 |  |  | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资                            | 威成亚 | 规格：可分为大、中、小号<br>型号：82001   | 66.08  | 10 | 660.82  |
| 211 | 防护屏     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 |  |  | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资                            | 威成亚 | 规格：PC等材质，轻便抗摔不宜碎，质感光滑无毛边；双面防雾处理，全脸透明高清；加宽加高面罩，质感舒适；一体式鼻托，佩戴舒适，不易掉落；弧形镜腿，贴合耳廓；对眼部及脸部起到很好的保护作用<br>型号：82004 | 211.07 | 5  | 1055.36 |
| 212 | 一次性乳胶手套 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 |  |  | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资                            | 威成亚 | 规格：耐酸碱<br>型号：82007   | 92.68  | 10 | 926.82  |
| 213 | 灭火毯     | 泰州市中盛玻纤制品有限公司 | 泰州/中国 |  |  | 91321204083160359N | 微型 | 男 | 内资                            | 铭辰  | 规格：玻璃纤维材质，1200mm×1800mm<br>型号：1200mm×1800mm  | 78.93  | 2  | 157.85  |

|     |                      |               |                    |    |   |    |     |  |           |   |          |
|-----|----------------------|---------------|--------------------|----|---|----|-----|--|-----------|---|----------|
| 214 | 电冰箱                  | 上海<br>/中<br>国 | 91310117755023585P | 小型 | 男 | 内资 | 上菱  | 规格: ≥180L<br>型号: BMY216WL  | 3,166.07  | 1 | 3166.07  |
| 215 | 恒温水<br>浴锅            | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 水浴控温范围为室温<br>+5℃~99.9℃,水温控制±0.5℃,<br>不锈钢内胆, 数字显示<br>型号: 2082 | 633.21    | 1 | 633.21   |
| 216 | 体外训<br>练除颤<br>仪(AED) | 深圳<br>/中<br>国 | 914403007084678371 | 大型 | 男 | 内资 | 迈瑞  | 规格: 教学型<br>型号: S2 训练机  | 21,104.35 | 2 | 42208.69 |
| 217 | 实验用<br>品提篮           | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 木制, 配有提手, 490mm<br>×360mm×290mm<br>型号: 2123                  | 126.64    | 5 | 633.18   |
| 218 | 仪器车                  | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 600mm×400mm×<br>800mm, 不锈钢材质, 至少两<br>层, 各层带可拆卸护栏, 总载         | 633.21    | 5 | 3166.07  |

|     |     |               |       |                    |    |   |    |     |  |       |    |        |
|-----|-----|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|-------|----|--------|
| 219 | 大托盘 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 400mm × 300mm × 60mm; 材质为耐酸碱塑料注塑成型, 化学稳定性好, 防止化学药品的腐蚀; 托盘质量应保证不易老化, 变脆和开裂等; 托盘底板厚度应满足承重要求;<br>型号: 400mm × 300mm × 60mm | 15.60 | 20 | 311.98 |
| 220 | 小托盘 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 300mm × 200mm × 40mm; 材质为耐酸碱塑料注塑成型, 化学稳定性好, 防止化学药品的腐蚀; 托盘质量应保证不易老化, 变脆和开裂等; 托盘底板厚度应满足承重要求;<br>型号: 300mm × 200mm × 40mm | 12.84 | 20 | 256.88 |
| 221 | 钢直尺 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 200mm<br>型号: 200mm   | 3.95  | 10 | 39.52  |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |     |   |       |    |         |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|----|---------|
| 222 | 电子秒表  | 上海沙逊钟表有限公司    | 上海/中国 | 9131011874055042X2 | 微型 | 女 | 内资 | 沙逊  | 规格：专用型，全时段分辨力0.01s；有防震、防水功能，电池更换周期≥1.5年<br>型号：ZS-2D                                 | 33.95 | 20 | 679.06  |
| 223 | 红液温度计 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：0~100℃,分度值1℃,误差范围<1.5℃<br>型号：13001   | 3.95  | 10 | 39.52   |
| 224 | 计数器   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：手持式<br>型号：16041  | 12.84 | 20 | 256.88  |
| 225 | 解剖器   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：不锈钢材料，7件，含2把解剖剪（直剪、弯剪各1）、2个镊子（直头、弯头各1）、2个解剖刀（圆头、尖头各1）、1个解剖针（六菱医用，全钢）<br>型号：27001 | 44.97 | 25 | 1124.33 |
| 226 | 解剖盘   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：260mm×200mm×30mm，蜡盘<br>型号：27003  | 17.44 | 25 | 436.05  |

|     |      |                |       |                    |    |   |    |     |  |        |    |         |
|-----|------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|---------|
| 227 | 骨锯   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 弓型锯<br>型号: 27004                             | 316.62 | 10 | 3166.16 |
| 228 | 双面刀片 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 43mm×22mm<br>型号: 43mm×22mm                   | 5.28   | 10 | 52.82   |
| 229 | 三脚架  | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 铁质, 环内径75mm,<br>高150mm<br>型号: 3006           | 7.90   | 20 | 158.08  |
| 230 | 试管架  | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 木质或塑料质, 8孔,<br>孔径21mm, 立柱黏结牢固<br>型号: 3008    | 14.69  | 20 | 293.74  |
| 231 | 试管   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: Φ20mm×200mm, 透明<br>硼硅酸盐玻璃制<br>型号: 20mm×200mm | 1.58   | 80 | 126.16  |

|     |    |               |       |                    |    |   |    |     |  |      |    |        |
|-----|----|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|------|----|--------|
| 232 | 烧杯 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：50mL，透明硼硅酸盐玻璃制，烧杯的满口容量应超过标称容量的10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于10mm，并应采用容量差值较大的一种<br>型号：50mL   | 4.48 | 25 | 112.10 |
| 233 | 烧杯 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：100mL，透明硼硅酸盐玻璃制，烧杯的满口容量应超过标称容量的10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于10mm，并应采用容量差值较大的一种<br>型号：100mL | 5.28 | 25 | 132.05 |
| 234 | 烧杯 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：250mL，透明硼硅酸盐玻璃制，烧杯的满口容量应超过标称容量的10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于10mm，并应采用容量差值较大的一种<br>型号：250mL | 7.90 | 25 | 197.60 |

|     |     |                |       |                    |    |   |    |     |   |       |    |        |
|-----|-----|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|----|--------|
| 235 | 烧杯  | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 500mL, 透明硼硅酸盐玻璃制, 烧杯的满口容量应超过标称容量的10%或烧杯的满口容量和标称容量的两液面间距不应少于10mm, 并应采用容量差值较大的一种<br>型号: 500mL | 10.55 | 25 | 263.63 |
| 236 | 锥形瓶 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 250mL, 透明硼硅酸盐玻璃制, 放在平台上应直立不摇晃、不转动<br>型号: 250mL  | 15.60 | 20 | 311.98 |
| 237 | 广口瓶 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 125mL, 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动<br>型号: 125mL                     | 5.80  | 20 | 115.90 |
| 238 | 广口瓶 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 250ml, 透明钠钙玻璃制, 瓶塞与瓶口紧实, 不晃动; 口部应圆整光滑, 底部应平整, 放置平台上不应摇晃或转动<br>型号: 250mL                     | 7.90  | 23 | 181.79 |

|     |      |               |       |                    |    |   |    |     |   |       |    |        |
|-----|------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|----|--------|
| 239 | 茶色滴瓶 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：60mL，黄棕色钠钙玻璃制，瓶口细磨，磨砂面应均匀细腻，滴管应附橡胶帽，吸放弹性好，开口Φ6mm，与滴管口套合牢固稳定<br>型号：茶，60mL                                     | 5.28  | 20 | 105.64 |
| 240 | 酒精灯  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：150mL，透明钠钙玻璃制，无明显黄绿色；灯口应平整，瓷灯头与灯口平面间隙不应超过1.5mm；玻璃灯罩应磨口；瓷灯头应为白色，完全覆盖灯口，表面无缺陷，配置与灯口孔径相适应的整齐完整的棉线灯芯<br>型号：62001 | 5.28  | 20 | 105.64 |
| 241 | 培养皿  | 江都区红旗玻璃厂      | 江都/中国 | 92321012MA1RA6DT49 | 小型 | 男 | 内资 | 环球  | 规格：90mm，玻璃薄厚均匀、耐高温高压<br>型号：90mm   | 11.88 | 25 | 296.88 |
| 242 | 漏斗   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：60mm，直径准确，锥度适中<br>型号：60mm  | 6.33  | 12 | 75.92  |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |     |   |       |     |        |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|-----|--------|
| 243 | 分液漏斗  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：球形分液漏斗<br>型号：50mL，球型   | 39.46 | 5   | 197.32 |
| 244 | 滴管    | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：100mm，直形，滴管尖<br>嘴口径1mm，上端有防滑脱翻<br>口，翻口处直径比滴管直径略<br>多1mm~2mm，配套胶头<br>型号：100mm | 1.06  | 20  | 21.28  |
| 245 | 载玻片   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：无色透明，平整<br>型号：80302  | 6.59  | 10  | 65.93  |
| 246 | 盖玻片   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：无色透明，平整<br>型号：80303  | 3.95  | 100 | 395.20 |
| 247 | 三通连接管 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：Y形， $\Phi 7\text{mm} \sim \Phi 8\text{mm}$ ，<br>连接完好，管口应作打磨或烧<br>结处理<br>型号：Y | 1.58  | 23  | 36.27  |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |      |  |          |    |          |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|------|--|----------|----|----------|
| 248 | 玻璃弯管  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格: $\Phi$ 7mm~ $\Phi$ 8mm, 一端长度为60mm~70mm, 一端长度约为200mm, 形状为直角和钝角两种, 管口应打磨或烧结, 避免划伤事故<br>型号: 7mm~8mm                             | 3.95     | 20 | 79.04    |
| 249 | 玻璃棒   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚  | 规格: $\Phi$ 3mm~ $\Phi$ 4mm, 粗细均匀<br>型号: 3mm~4mm  | 48.64    | 1  | 48.64    |
| 250 | 生物显微镜 | 江西苏凤光学仪器有限公司  | 上饶/中国 | 91361100MAE05XJF33 | 微型 | 女 | 内资 | 苏凤光学 | 规格: 双目, 消色差物镜为4 $\times$ 、10 $\times$ 、40 $\times$ 、100 $\times$ ; 广视场目镜为WF10 $\times$ ; 带照明光源和聚光镜, 亮度连续可调; 双层移动式载物台<br>型号: PH23 | 1,978.57 | 12 | 23742.78 |
| 251 | 数码显微镜 | 江西苏凤光学仪器有限公司  | 上饶/中国 | 91361100MAE05XJF33 | 微型 | 女 | 内资 | 苏凤光学 | 规格: 消色差物镜为4 $\times$ 、10 $\times$ 、40 $\times$ ; 广视场目镜为WF10 $\times$ ; 带照明光源和聚光镜, 亮度连续可调; 双层移动式载物台; 可外接电脑等                       | 3,957.13 | 14 | 55399.82 |

|     |        |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |        |
|-----|--------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|--------|
| 252 | 放大镜    | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 其他设备（配套相关图像处理软件），也可自带屏幕，拍照≥500万像素，录像分辨率≥720p/30fps<br>型号：XSP-50-DM500U              | 3.95   | 20 | 79.04  |
| 253 | 植物细胞模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：以洋葱表皮细胞为参考材料，示细胞壁、细胞膜、细胞质、细胞核、核仁和液泡等结构<br>型号：33001                               | 205.56 | 2  | 411.12 |
| 254 | 根纵剖模型  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：应以单子叶植物玉米的根尖为参考材料，示根尖的解剖结构，根尖中部做不同方向的纵剖面，突出维管柱，示根冠、分生区、伸长区、成熟区和原形成层等<br>型号：33002 | 89.93  | 2  | 179.85 |
| 255 | 桃花模型   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：放大的盛开状态的桃花   | 62.40  | 2  | 124.79 |

|     |           |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |   |        |
|-----|-----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|---|--------|
| 256 | 小麦花模型     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 模型, 花冠的 $\Phi 330\text{mm} \pm 15\text{mm}$ , 示花柄、花托、花萼、花冠、雄蕊和雌蕊, 花瓣、雌蕊可拆装, 子房做纵剖<br>型号: 33007  | 85.35  | 2 | 170.70 |
| 257 | 叶构造模型     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 放大的小麦花模型, 高 $300\text{mm} \pm 20\text{mm}$ , 并附以小穗为单元(至少八个)的复穗状花序模型, 高 $250\text{mm} \pm 20\text{mm}$ , 示外稃、内稃、雄蕊、雌蕊和浆片, 复穗状花序模型: 至少1个小穗可拆下, 至少1个小穗去掉颖片和外稃<br>型号: 33008 | 205.56 | 2 | 411.12 |
| 258 | 牙列及磨牙解剖模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 示双子叶植物叶的构造, 示上表皮、下表皮、栅栏组织、海绵组织、主脉、侧脉、木质部、韧皮部、形成层、气孔等部位<br>型号: 33006<br>规格: PVC制作<br>型号: 33221   | 171.61 | 2 | 343.22 |

|     |             |               |       |                    |    |   |    |     |  |          |   |         |
|-----|-------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|----------|---|---------|
| 259 | 胃解剖模型       | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: PVC 制作<br>型号: 33222  | 126.64   | 2 | 253.27  |
| 260 | 小肠绒毛模型      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: PVC 制作<br>型号: 定制   | 1,187.50 | 2 | 2375.00 |
| 261 | 肝、十二指肠、胰脏模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: PVC 制作<br>型号: 33216  | 105.55   | 2 | 211.09  |
| 262 | 心脏解剖模型      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 3 倍自然大, 示上腔静脉、下腔静脉、主动脉、肺动脉、动脉韧带、左冠状动脉、右冠状动脉、冠状窦, 左心房、右心房、左心室、右心室、二尖瓣、三尖瓣、主动脉瓣、肺动脉瓣、卵圆窝、冠状窦口<br>型号: 33207 | 118.39   | 2 | 236.78  |

|     |            |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |   |        |
|-----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|---|--------|
| 263 | 心脏解剖模型     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：自然大，示上腔静脉、下腔静脉、主动脉、肺动脉、左心房、右心房、左心室、右心室<br>型号：33208   | 84.44  | 2 | 168.87 |
| 264 | 男性泌尿生殖系统模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：自然大，结构清晰，位置精准，比例适宜<br>型号：33213   | 118.39 | 2 | 236.78 |
| 265 | 女性泌尿生殖系统模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：自然大，结构清晰，位置精准，比例适宜<br>型号：33214   | 118.39 | 2 | 236.78 |
| 266 | 肾单位、肾小体模型  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：肾单位模型 $\geq 400\text{mm} \times 240\text{mm}$ ，示肾小体、肾小管和集合管等；肾小体模型直径 $\geq 100\text{mm}$ ，半剖，示肾小球、肾小囊、入球小动脉和出球小动脉等<br>型号：33217 | 118.39 | 2 | 236.78 |
| 267 | 肾盂模型       | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：PVC制作  | 395.52 | 2 | 791.05 |

|     |           |               |       |                    |    |   |    |     |  |        |   |         |
|-----|-----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|---|---------|
| 268 | 肾脏模型      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 型号：定制<br>规格：PVC制作<br>型号：定制   | 316.62 | 2 | 633.23  |
| 269 | 尿的形态成动态模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：应清晰显示1个肾单位和集合管，以及小叶间动脉、小叶间静脉和包绕在肾小管周围的球后毛细血管网等组成的模式结构，能动态显示滤过和重吸收的过程<br>型号：33223                  | 791.07 | 2 | 1582.13 |
| 270 | 眼球解剖模型    | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：6倍自然大，应采用硬质热塑性塑料制作，角膜、虹膜应完整显示，两者和眼球内的晶状体、玻璃体分别可拆下，各部的肌肉、膜壁、血管和神经等的形态结构、位置、比例、颜色均应正确自然<br>型号：33205 | 118.39 | 2 | 236.78  |

|     |          |               |       |                    |    |   |    |     |   |        |   |        |
|-----|----------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|---|--------|
| 271 | 眼球仪      | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：由放大的成人眼球模型、晶状体曲度调节器、光源、矫正镜片、视网膜成像显示屏及手持式显示屏等组成<br>型号：33206                   | 448.76 | 2 | 897.52 |
| 272 | 耳解剖模型    | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：6倍自然大，应完整显示外耳道、鼓膜、听小骨、鼓室、咽鼓管、鼓膜张肌、乳突窦、前庭、骨半规管、耳蜗、前庭窗、蜗窗、前庭蜗神经等结构<br>型号：33212 | 132.15 | 2 | 264.29 |
| 273 | 内耳迷路放大模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：PVC制作，3倍大<br>型号：定制   | 136.74 | 2 | 273.49 |
| 274 | 脑解剖模型    | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：自然大，大脑做正中矢状切面，左侧脑半球经外侧沟向枕部再做水平切面，并保留完整的脑干形态，应示大脑、小脑、延髓、脑桥、上下丘、胼胝体、透明隔、嗅球、视神  | 84.44  | 2 | 168.87 |

|     |         |               |       |                     |    |   |    |     |  |          |   |         |
|-----|---------|---------------|-------|---------------------|----|---|----|-----|--|----------|---|---------|
| 275 | 人体骨骼模型  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 850mm, 各部分骨的形态特征, 应正确清晰, 富有真实感, 骨缝应清楚, 骨性鼻腔, 眶及所有孔、管、沟、裂显示应正确自然<br>型号: 850mm | 205.56   | 2 | 411.12  |
| 276 | 肘关节活动模型 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 单配5个易老化的橡胶配件和连接处构件, 附肩胛骨<br>型号: 33220  | 171.61   | 2 | 343.22  |
| 277 | 人体肌肉模型  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L  | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 850mm 全身, 示浅层肌及部分深层肌<br>型号: 33219  | 514.82   | 2 | 1029.65 |
| 278 | 护理人员模型  | 浙江向阳花教学器材有限公司 | 余姚/中国 | '913302816950500974 | 小型 | 男 | 内资 | 优昵享 | 规格: 半身或全身能模拟训练人工呼吸及胸外按压, 采用热塑性弹性体混合胶材料; 解剖标志准确, 可支持心肺复苏(胸外按压、人工呼吸)等急救操作          | 1,543.58 | 2 | 3087.16 |

|     |                   |                                |               |                    |        |   |    |     |  |        |   |         |
|-----|-------------------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|--|--------|---|---------|
| 279 | 家鸽双<br>重呼吸<br>演示器 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 型号: 33226<br>规格: 电动式, PVC 制作<br>型号: 定制 | 791.07 | 1 | 791.07  |
| 280 | 鱼骨骼<br>标本         | 山东弘<br>儒教育<br>装备有<br>限公司       | 栖霞<br>/中<br>国 | 913706867710109280 | 微<br>型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 规格: 干制<br>型号: 43107                    | 111.04 | 2 | 222.07  |
| 281 | 蛙骨骼<br>标本         | 山东弘<br>儒教育<br>装备有<br>限公司       | 栖霞<br>/中<br>国 | 913706867710109280 | 微<br>型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 规格: 干制<br>型号: 43108                    | 308.35 | 2 | 616.70  |
| 282 | 蜥蜴骨<br>骼标本        | 山东弘<br>儒教育<br>装备有<br>限公司       | 栖霞<br>/中<br>国 | 913706867710109280 | 微<br>型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 规格: 干制<br>型号: 43105                    | 765.36 | 2 | 1530.72 |
| 283 | 鸽骨骼<br>标本         | 山东弘<br>儒教育<br>装备有<br>限公司       | 栖霞<br>/中<br>国 | 913706867710109280 | 微<br>型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 规格: 干制<br>型号: 43109                    | 316.62 | 2 | 633.23  |
| 284 | 兔骨骼<br>标本         | 山东弘<br>儒教育<br>装备有<br>限公司       | 栖霞<br>/中<br>国 | 913706867710109280 | 微<br>型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 规格: 干制<br>型号: 43106                    | 245.02 | 2 | 490.05  |

|     |         |              |       |                    |    |   |    |    |                      |        |   |        |
|-----|---------|--------------|-------|--------------------|----|---|----|----|----------------------|--------|---|--------|
| 285 | 家蚕生活史标本 | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：干制或包埋<br>型号：43104 | 47.73  | 2 | 95.46  |
| 286 | 蝗虫生活史标本 | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：干制或包埋<br>型号：43101 | 47.73  | 2 | 95.46  |
| 287 | 蛙发育顺序标本 | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43006 | 42.22  | 2 | 84.44  |
| 288 | 鱼解剖标本   | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43001 | 87.19  | 2 | 174.38 |
| 289 | 蛙解剖标本   | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43002 | 411.12 | 2 | 822.24 |
| 290 | 蜥蜴解剖标本  | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43003 | 337.71 | 2 | 675.41 |

|     |             |              |       |                    |    |   |    |    |                      |        |   |         |
|-----|-------------|--------------|-------|--------------------|----|---|----|----|----------------------|--------|---|---------|
| 291 | 鸽解剖标本       | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43004 | 200.05 | 2 | 400.10  |
| 292 | 鸽的消化、泄殖系统标本 | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：定制    | 633.21 | 2 | 1266.43 |
| 293 | 兔解剖标本       | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43005 | 142.25 | 2 | 284.51  |
| 294 | 真鲷鱼标本       | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：定制    | 422.14 | 2 | 844.28  |
| 295 | 鲢鱼标本        | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：定制    | 422.14 | 2 | 844.28  |
| 296 | 鲨鱼标本        | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：定制    | 422.14 | 2 | 844.28  |
| 297 | 鱼的胚胎发育      | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中  | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制                | 171.61 | 2 | 343.22  |

|     |             |              |       |                    |    |   |    |    |                            |        |   |         |
|-----|-------------|--------------|-------|--------------------|----|---|----|----|----------------------------|--------|---|---------|
| 298 | 鸟的胚胎发育标本    | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 型号：定制<br>规格：浸制<br>型号：定制    | 329.46 | 2 | 658.92  |
| 299 | 鸟类标本        | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：几种不同种类鸟类标本<br>型号：定制     | 171.61 | 2 | 343.22  |
| 300 | 脊椎动物五纲脑比较标本 | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：定制          | 527.69 | 2 | 1055.37 |
| 301 | 脊椎动物五纲心比较标本 | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：定制          | 527.69 | 2 | 1055.37 |
| 302 | 苔藓类植物标本     | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：30509101011 | 92.68  | 2 | 185.36  |
| 303 | 藓类生活史标本     | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43022       | 55.06  | 2 | 110.12  |

|     |            |              |       |                    |    |   |    |    |   |        |   |        |
|-----|------------|--------------|-------|--------------------|----|---|----|----|---|--------|---|--------|
| 304 | 蕨类植物标本     | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：30509101111                  | 92.68  | 2 | 185.36 |
| 305 | 蕨类生活史标本    | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43023                        | 52.31  | 2 | 104.61 |
| 306 | 裸子植物标本     | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：30509101211                  | 68.84  | 2 | 137.67 |
| 307 | 被子植物标本     | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：棉、大豆、小麦和玉米<br>四种，浸制或包埋<br>型号：30509000611 | 422.14 | 2 | 844.28 |
| 308 | 珍贵植物保色标本   | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制或包埋<br>型号：43021                        | 111.04 | 2 | 222.07 |
| 309 | 花冠类型保色浸制标本 | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制<br>型号：43010                           | 290.00 | 2 | 579.99 |
| 310 | 花冠类型原色     | 山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中  | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒 | 规格：浸制                                       | 171.61 | 2 | 343.22 |

|     |                    |                        |       |                    |    |   |    |     |  |        |    |        |
|-----|--------------------|------------------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|--------|
| 311 | 覆膜标本<br>花序类型保色浸制标本 | 装备有限公司<br>山东弘儒教育装备有限公司 | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 型号: 43122<br>规格: 浸制<br>型号: 43009                                     | 290.00 | 2  | 579.99 |
| 312 | 花序类型原色覆膜标本         | 山东弘儒教育装备有限公司           | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 规格: 覆膜<br>型号: 43123  | 171.61 | 2  | 343.22 |
| 313 | 叶的形态原色覆膜标本         | 山东弘儒教育装备有限公司           | 栖霞/中国 | 913706867710109280 | 微型 | 女 | 内资 | 弘儒  | 规格: 覆膜<br>型号: 43124  | 105.55 | 2  | 211.09 |
| 314 | 字母装片               | 北京威成亚实验设备有限公司          | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: “e”或“b”或“上”,<br>多重染色<br>型号: 43601                                | 3.95   | 25 | 98.80  |
| 315 | 蚕豆叶下表皮装片           | 北京威成亚实验设备有限公司          | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 细胞质着色均匀, 细胞核明显, 细胞界限清晰, 保卫细胞形态应正常, 应清晰可见<br>细胞核和叶绿体<br>型号: 43208 | 3.95   | 25 | 98.80  |

|     |              |               |       |                    |    |   |    |     |  |      |    |       |
|-----|--------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|------|----|-------|
| 316 | 洋葱根尖细胞分裂永久切片 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：多重染色<br>型号：43223  | 3.95 | 25 | 98.80 |
| 317 | 正常人体染色体制片    | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：多重染色<br>型号：43603  | 3.95 | 25 | 98.80 |
| 318 | 单层扁平上皮装片     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：取材于动物的肠系膜等，应能看清由边缘不规则而呈锯齿状的扁平细胞组成的单层上皮<br>型号：43501            | 3.95 | 25 | 98.80 |
| 319 | 纤维结缔组织切片     | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：腱纵切，取材于哺乳动物或两栖动物的跟腱或尾腱，应能看清平行排列的胶原纤维束和呈不规则四边形的腱细胞<br>型号：43505 | 3.95 | 25 | 98.80 |
| 320 | 骨骼肌纵横切       | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：取材于哺乳动物的膈肌，应能看清肌外膜、肌束膜、肌纤维膜、肌纤维及其细胞核和                         | 3.95 | 25 | 98.80 |

|     |         |               |       |                    |    |   |    |     |   |      |    |        |
|-----|---------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|------|----|--------|
| 321 | 运动神经元装片 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 小血管等<br>型号: 43508<br>规格: 应能看清运动神经元的细胞体和突起、细胞核以及少量的神经纤维<br>型号: 43511 | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 322 | 兔脊髓横切片  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 应能看清被膜、灰质和白质<br>型号: 43521                                       | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 323 | 肾血管注射切片 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 能看清肾皮质中血管的分布, 肾小体的毛细血管网和髓质中并行的血管<br>型号: 43519                   | 5.28 | 25 | 132.05 |
| 324 | 肾脏纵切    | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 应能看清经过肾门的肾脏整体纵断面, 并区分皮质、髓质和皮质外的被膜<br>型号: 43515                  | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 325 | 纤毛上皮切片  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 多重染色<br>型号: 43505   | 3.95 | 25 | 98.80  |

|     |            |                |       |                    |    |   |    |     |  |      |    |        |
|-----|------------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|------|----|--------|
| 326 | 植物根尖纵切     | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：应取材于玉米根，取材部位为根冠至根毛区，应明显显示根冠、分生区、伸长区、根毛区和原形成层等<br>型号：43201   | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 327 | 百合子房切片     | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：应示子房横切面的背缝线、腹缝线、子房壁、子房室和胚珠的结构<br>型号：43217                   | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 328 | 双子叶植物茎横切   | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：应能看清表皮、皮层、机械组织、散生维管束和薄壁组织<br>型号：43205                       | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 329 | 木本双子叶植物茎横切 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：取材于三年生椴木枝，应能看清表皮、木栓层、厚角组织、皮层、韧皮部、形成层、木质部、髓部和髓射线<br>型号：43206 | 5.28 | 25 | 132.05 |
| 330 | 松叶横切       | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：应能看清表皮、厚壁组  | 3.95 | 25 | 98.80  |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |     |   |      |    |        |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|------|----|--------|
| 331 | 迎春叶横切 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 应显示叶片横断面的上下表皮、栅栏组织、海绵组织及叶脉等<br>型号: 43210                    | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 332 | 蕨叶切片  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 应显示叶片横断面的上下表皮、栅栏组织、海绵组织及维管束等; 应显示多个完整的孢子囊群的纵切面<br>型号: 43213 | 5.28 | 25 | 132.05 |
| 333 | 青霉装片  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 应能看清分生孢子梗和顶端的扫帚枝, 菌丝、孢子梗、孢子应无收缩<br>型号: 43301                | 3.95 | 25 | 98.80  |
| 334 | 凹槽载玻片 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 1 凹槽, 深度 0.6mm~0.8mm, 厚度 1.2mm~1.5mm<br>型号: 80302           | 6.59 | 25 | 164.83 |

|     |       |               |       |                    |    |   |    |     |   |      |    |       |
|-----|-------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|------|----|-------|
| 335 | 试管夹   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 木制或竹制, 长度 $\geq$ 200mm, 宽度20mm, 厚度20mm; 试管夹闭口缝 $\leq$ 1mm, 开口距 $\geq$ 25mm; 毡块黏结牢固, 试管夹弹簧作防锈处理, 试管夹持部位圆弧内径 $\leq$ 15mm<br>型号: 64006 | 2.64 | 25 | 66.03 |
| 336 | 止水皮管夹 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: $\Phi$ 3mm 的钢丝制成, 作防锈处理, 夹持角度 $\geq$ 60°, 弹性好, 不漏液<br>型号: 64007   | 2.11 | 25 | 52.73 |
| 337 | 陶土网   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 功能等同于石棉网, 尺寸 $\geq$ 125mm $\times$ 125mm, 耐火材料为陶土<br>型号: 64033  | 1.84 | 25 | 46.08 |
| 338 | 燃烧匙   | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 铜勺, 勺的直径为18mm, 深10mm, 铁柄, 柄长300mm, 长柄和铜勺连接稳定结实<br>型号: 64041   | 1.84 | 5  | 9.22  |

|     |     |               |       |                    |    |   |    |     |   |       |    |        |
|-----|-----|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|-------|----|--------|
| 339 | 橡胶塞 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 000、00、0~10号, 白色, 质地均匀<br>型号: 64061                 | 33.95 | 1  | 33.95  |
| 340 | 试管刷 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: $\Phi$ 12mm, 手持部分顶端应为环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露<br>型号: 12mm | 1.58  | 23 | 36.27  |
| 341 | 试管刷 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: $\Phi$ 18mm, 手持部分顶端应为环状, 顶部要有刷丝, 铁丝不可外露<br>型号: 18mm | 1.84  | 23 | 42.39  |
| 342 | 药匙  | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 长度 $\geq$ 13cm, 带小勺<br>型号: 64042                    | 1.06  | 23 | 24.47  |
| 343 | 橡皮锤 | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 膝跳反射用<br>型号: 81117                                  | 23.86 | 25 | 596.60 |

|     |            |               |       |                    |    |   |    |     |  |           |    |          |
|-----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|-----------|----|----------|
| 344 | 眼罩         | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 不透光眼罩遮光<br>型号: 定制  | 39.46     | 25 | 986.58   |
| 345 | 保温瓶<br>(桶) | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 1L~2L<br>型号: 2120  | 48.64     | 5  | 243.20   |
| 346 | 透明水槽       | 北京威成亚实验设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 250mm×180mm×100mm, 透明塑料制, 可叠放<br>型号: 250mm×180mm×100mm     | 15.60     | 25 | 389.98   |
| 347 | 注射器        | 常州市佳峰医疗器械有限公司 | 常州/中国 | 91320402661769861G | 小型 | 男 | 内资 | 佳峰  | 规格: 100ml<br>型号: 100ml   | 12.84     | 25 | 321.10   |
| 348 | 音响系统       | 广州雅竹音响有限公司    | 广州/中国 | 91440101MA59KLWY2K | 微型 | 男 | 内资 | 雅竹  | 规格: 含音箱(或有源音箱)1对, 功放和DVD机各1台<br>型号: 25K-D/AV-3000USBIII/<br>定制 | 11,871.37 | 1  | 11871.37 |

|     |                  |                                 |               |                     |        |   |    |    |  |           |   |          |
|-----|------------------|---------------------------------|---------------|---------------------|--------|---|----|----|--|-----------|---|----------|
| 349 | 五线谱<br>识读教<br>具  | 北京鑫<br>三美教<br>学设备<br>制造有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 9111101087003088156 | 小<br>型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：节奏卡，五线谱磁力板，<br>磁力音符（1套）<br>型号：HXG-10  | 923.21    | 2 | 1846.42  |
| 350 | 乐谱架              | 北京鑫<br>三美教<br>学设备<br>制造有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 9111101087003088156 | 小<br>型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：适合所有乐器配套使用；<br>铁或铝合金材质；谱板尺寸≥<br>500mm×340mm；伸缩结构设<br>计，整体高度730mm~<br>1400mm之间可调；外表静电<br>喷粉处理工艺处理<br>型号：DYG-300                          | 105.55    | 8 | 844.36   |
| 351 | 音乐数<br>字教学<br>系统 | 北京鑫<br>三美教<br>学设备<br>制造有<br>限公司 | 北京<br>/中<br>国 | 9111101087003088156 | 小<br>型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：支持简谱、五线谱的书<br>写和编辑；可播放音频，并可<br>根据需要变速、变调、停止、<br>反复等；可调用图片、视频等<br>资料；支持谱曲、编辑、输出<br>和打印功能；可显示标准钢琴<br>键盘，并通过鼠标、键盘、触<br>摸等操控其发音<br>型号：MIP-2 | 44,847.09 | 1 | 44847.09 |
| 352 | 音叉               | 北京鑫<br>三美教<br>学设备               | 北京<br>/中<br>国 | 9111101087003088156 | 小<br>型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：钢制，440Hz<br>型号：440HZ  | 21.11     | 2 | 42.22    |

|     |             |               |       |                    |    |   |    |         |   |        |   |        |
|-----|-------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|---------|---|--------|---|--------|
| 353 | 校音器         | 珠海市蔚科科技开发有限公司 | 珠海/中国 | 91440400553675331A | 中型 | 男 | 内资 | MUSED0  | 规格：多合一校音器，支持弦乐、管乐校正音高<br>型号：MT-40                                       | 118.39 | 2 | 236.78 |
| 354 | 音乐节拍器       | 珠海市蔚科科技开发有限公司 | 珠海/中国 | 91440400553675331A | 中型 | 男 | 内资 | 小天使     | 规格：机械式<br>型号：WSM-305  | 184.45 | 2 | 368.90 |
| 355 | 初中音乐欣赏教学曲库  | 人民音乐出版社有限公司   | 河北/中国 | 91110000100010978L | 大型 | 男 | 内资 | 人民音乐出版社 | 规格：依据现行《义务教育艺术课程标准（2022年版）》的要求精选出来的曲目，涵盖中西方各个时期、各个流派和各种题材的经典作品<br>型号：定制 | 211.07 | 1 | 211.07 |
| 356 | 初中音乐教育图书及杂志 | 人民音乐出版社有限公司   | 河北/中国 | 91110000100010978L | 大型 | 男 | 内资 | 人民音乐出版社 | 规格：含音乐基本理论、音乐教育学、心理学、音乐教学设计以及各种音乐专业杂志等，应为国家正式出版物<br>型号：定制               | 132.15 | 1 | 132.15 |

|     |     |               |       |                     |    |   |    |    |  |        |   |        |
|-----|-----|---------------|-------|---------------------|----|---|----|----|--|--------|---|--------|
| 357 | 沙锤  | 北京鑫三美教学设备有限公司 | 北京/中国 | 9111101087003088156 | 小型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：木制或椰壳制<br>型号：SD-M45                                 | 33.95  | 5 | 169.77 |
| 358 | 碰铃  | 北京鑫三美教学设备有限公司 | 北京/中国 | 9111101087003088156 | 小型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：黄铜制，系绳<br>型号：BL-21G                                 | 12.84  | 5 | 64.22  |
| 359 | 三角铁 | 北京鑫三美教学设备有限公司 | 北京/中国 | 9111101087003088156 | 小型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：钢制，三件一套，边长<br>分别为150mm、200mm、<br>250mm<br>型号：SJT-T3 | 52.31  | 5 | 261.54 |
| 360 | 木鱼  | 北京鑫三美教学设备有限公司 | 北京/中国 | 9111101087003088156 | 小型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：硬木制，发音清脆，7<br>音一组<br>型号：SC-M8                       | 118.39 | 1 | 118.39 |
| 361 | 铃鼓  | 北京鑫三美教学设备有限公司 | 北京/中国 | 9111101087003088156 | 小型 | 男 | 内资 | 三美 | 规格：木框，铜钹，羊皮鼓面，<br>鼓面Φ200mm~250mm<br>型号：LG-YH8          | 33.95  | 5 | 169.77 |

|     |      |                 |       |                    |    |   |    |     |  |        |    |          |
|-----|------|-----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|--|--------|----|----------|
| 362 | 节奏棒  | 北京鑫三美教学设备有限公司   | 北京/中国 | 911101087003088156 | 小型 | 男 | 内资 | 三美  | 规格: 木制<br>型号: WMT-20   | 12.84  | 2  | 25.69    |
| 363 | 双响筒  | 北京鑫三美教学设备有限公司   | 北京/中国 | 911101087003088156 | 小型 | 男 | 内资 | 三美  | 规格: 木制, 长170mm~180mm, 宽190mm~200mm, 棍长180mm~190mm<br>型号: YT-S8   | 21.11  | 5  | 105.55   |
| 364 | 国画工具 | 北京威成亚实验学校设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 含笔洗、国画颜料(18色)、笔山、墨汁、四尺宣纸、画毡(500mm×700mm)、调色盘、镇尺、笔架、笔帘、砚台、大白云、小白云、中兰竹、大楷、提斗笔(大、中、小号)、勾线笔等<br>型号: SJ1350 | 343.22 | 40 | 13728.64 |
| 365 | 涮笔桶  | 北京威成亚实验学校设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 可折叠式<br>型号: SJ1352   | 21.11  | 20 | 422.18   |
| 366 | 展示画框 | 北京威成亚实验学校设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格: 可装三尺、四尺、六尺   | 52.31  | 10 | 523.07   |

|     |          |                                |               |                    |        |   |        |             |   |        |    |         |
|-----|----------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|--------|-------------|---|--------|----|---------|
| 367 | 水粉工<br>具 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：含大、中、小号水粉笔、<br>水粉颜料（不少于36色）、调<br>色盘（可和国画工具可通用）<br>型号：SJ1365                    | 211.07 | 40 | 8442.84 |
| 368 | 油画工<br>具 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：含油画笔（2号、4号、<br>6号、8号、10号、12号）、调<br>色板、油画颜料等<br>型号：SJ1366                       | 157.85 | 40 | 6314.08 |
| 369 | 油画刮<br>刀 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：3把，含2号、4号、6<br>号各一<br>型号：SJ1360  | 31.20  | 20 | 623.96  |
| 370 | 油画板      | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：含410mm×270mm、<br>550mm×380mm、650mm×<br>500mm、810mm×600mm等，<br>已绷布<br>型号：SJ1361 | 171.61 | 20 | 3432.16 |
| 371 | 绘图工<br>具 | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内<br>资 | 威<br>成<br>亚 | 规格：含蛇形尺（600mm）、丁  | 118.39 | 20 | 2367.78 |

|     |      |                |       |                    |    |   |    |     |   |        |    |         |
|-----|------|----------------|-------|--------------------|----|---|----|-----|---|--------|----|---------|
| 372 | 版画用具 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：含木刻刀一套(切口、平口、三菱口、大圆口、小圆口)、木磨托、笔刀、笔刀片、胶滚(大中小各1件)、油石、刮刀、电烙铁、6B 中华绘图铅笔、塑料工具箱及其他可选用具，含吹塑板、陶泥板、石膏板、铝塑板、木刻用椴木五层板、雪弗板、KT 版、橡皮图章、水性油墨(黑、大红、湖蓝、柠檬黄、白色等)、油画棒、调墨板、硫酸纸、白板纸、海绵纸、印纸、色纸、生宣纸等<br>型号：SJ1370 | 237.69 | 40 | 9507.60 |
| 373 | 泥塑工具 | 北京威成亚实验室设备有限公司 | 河北/中国 | 91110115760133412L | 小型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：含刮板、拍板、托板、泥塑刀、刮刀、环形刀、喷壶、碾滚、木条、型板、割线、陶针、海绵等<br>型号：SJ1355  | 118.39 | 20 | 2367.78 |

|     |                 |                                |               |                    |        |   |    |     |   |           |   |          |
|-----|-----------------|--------------------------------|---------------|--------------------|--------|---|----|-----|---|-----------|---|----------|
| 374 | 数码相机            | 深圳市<br>永诺摄影器材<br>股份有限公司        | 深圳<br>/中<br>国 | 91440300795446494G | 微<br>型 | 男 | 内资 | 松典  | 规格：数码单反，含变焦镜头<br>(24~105F4)、(70~200F2.8)，<br>定焦镜头(85F1.8)、(50F1.4)，<br>≥1800万像素<br>型号：YN455                             | 14,592.00 | 1 | 14592.00 |
| 375 | 三脚架             | 北京威<br>成亚实<br>验室设<br>备有限<br>公司 | 河北<br>/中<br>国 | 91110115760133412L | 小<br>型 | 女 | 内资 | 威成亚 | 规格：与数码相机配套<br>型号：定制   | 2,690.40  | 1 | 2690.40  |
| 376 | 诊查床             | 江苏和<br>美电子<br>科技有<br>限公司       | 丹阳<br>/中<br>国 | 91321181398234981R | 微<br>型 | 男 | 内资 | 和美  | 规格：平板诊查床，规格尺寸：<br>1880mm*600mm*670mm，床框<br>采用40mm*20mm*1.2mm厚的<br>矩管焊接；床腿采用圆形管焊<br>接；床面采用厚的木板包覆以<br>海绵和人造革制成。<br>型号：C01 | 564.85    | 1 | 564.85   |
| 377 | 器械车             | 江苏和<br>美电子<br>科技有<br>限公司       | 丹阳<br>/中<br>国 | 91321181398234981R | 微<br>型 | 男 | 内资 | 和美  | 规格：不锈钢材质，参考规格：<br>600mm*400mm*850mm<br>型号：600mm*400mm*850mm   | 484.00    | 1 | 484.00   |
| 378 | 身高体<br>重测量<br>仪 | 江苏和<br>美电子<br>科技有<br>限公司       | 丹阳<br>/中<br>国 | 91321181398234981R | 微<br>型 | 男 | 内资 | 和美  | 规格：体重秤采用杠杆传动原<br>理，表盘指针指示，指针为金  | 322.85    | 1 | 322.85   |



|     |       |              |       |                    |    |   |    |    |  |        |   |        |
|-----|-------|--------------|-------|--------------------|----|---|----|----|--|--------|---|--------|
| 382 | 握力计   | 江苏和美电子科技有限公司 | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 型号: HMZC-I<br>规格: 电子式, 材质: 塑料, 电子; 测量范围: 1-120KGF; 分辨率: 0.1KGF; 测量精度: 0.2%FS; 电源电压: 6.5-12V(电池), 标准 9V。<br>型号: HM2000-WL | 233.75 | 2 | 467.50 |
| 383 | 综合急救箱 | 江苏和美电子科技有限公司 | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 箱内含医用酒精、创可贴、碘伏、胶布、医用纱布、无菌敷料、药棉、棉签、手术剪、镊子、异物针、绷带、止血带(长度≥300mm)、烫伤膏、甘油、口服补液盐、一次性压舌板等<br>型号: 定制                         | 193.60 | 1 | 193.60 |
| 384 | 医用垃圾箱 | 江苏和美电子科技有限公司 | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: Φ300mm<br>型号: 30L  | 84.15  | 2 | 168.30 |
| 385 | 器械缸   | 江苏和美电子科技有限公司 | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: Φ90mm×100mm<br>型号: 9cm   | 17.05  | 2 | 34.10  |

|     |      |               |       |                    |    |   |    |    |   |        |   |        |
|-----|------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|----|---|--------|---|--------|
| 386 | 带盖方盘 | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 230mm×150mm<br>型号: 9英寸  | 48.40  | 1 | 48.40  |
| 387 | 医用镊子 | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 125mm~250mm<br>型号: 125-250mm<br>6种  | 32.45  | 1 | 32.45  |
| 388 | 医用剪刀 | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 12种,140mm~220mm<br>型号: 12种  | 403.15 | 1 | 403.15 |
| 389 | 血压计  | 广西真幻想医疗器械有限公司 | 广西/中国 | 91450706MAA7WKLM4N | 小型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 电子, 上臂式<br>型号: BP-S17   | 226.05 | 2 | 452.10 |
| 390 | 听诊器  | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 单用A型, 镀铬耳挂, 金属三通, 橡胶导管, 扁型听头。听诊器上的膜片不应松动, 内腔不得有裂纹砂眼。听诊器传音应清晰。耳环弹簧片的硬度应在HR15N82.9-88.4范围内。耳环的弹力应适宜, 当二耳塞拉开140mm时, 其弹力应 | 28.05  | 2 | 56.10  |

|     |         |              |       |                    |    |   |    |    |   |        |   |        |
|-----|---------|--------------|-------|--------------------|----|---|----|----|---|--------|---|--------|
| 391 | 叩诊锤     | 江苏和美电子科技有限公司 | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 在 1.372-1.960N 范围内。<br>型号: 插入式 A 型  | 25.85  | 1 | 25.85  |
| 392 | 小夹板     | 衡水程康医疗器械有限公司 | 河北/中国 | 9113110607209291XU | 微型 | 男 | 内资 | 程康 | 规格: 木质<br>型号: 成小  | 23.65  | 2 | 47.30  |
| 393 | 胸围尺     | 江苏和美电子科技有限公司 | 河北/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 软皮尺<br>型号: 150cm  | 1.50   | 2 | 3.00   |
| 394 | 标准对数视力表 | 江苏和美电子科技有限公司 | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 标准对数 LED5m; 视力表灯箱采用 LED 光源及导光板, 三划等长的正方形“E”字符标, 光照度应达到 200~700Lx, 铝合金外框, 规格: 900*300*10mm。电压: 220V/50hz, 输入功率: ≤ 60VA+15%, 带红绿视标, 三合一附件, 分离式安全电源线。<br>型号: 标准对数 LED 型 5m | 282.15 | 2 | 564.30 |

|     |            |               |       |                    |    |   |    |    |                          |        |           |        |
|-----|------------|---------------|-------|--------------------|----|---|----|----|--------------------------|--------|-----------|--------|
| 395 | 课桌椅<br>测量尺 | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 木质<br>型号: 木质         | 32.45  | 2         | 64.90  |
| 396 | 担架         | 江苏和美电子科技有限公司  | 丹阳/中国 | 91321181398234981R | 微型 | 男 | 内资 | 和美 | 规格: 小型折叠式<br>型号: 折叠式     | 290.40 | 1         | 290.40 |
| 397 | 体温计        | 东莞市好康电子科技有限公司 | 东莞/中国 | 9144190007022275X2 | 小型 | 女 | 内资 | 和美 | 规格: 电子, 额式<br>型号: HK-302 | 96.80  | 10        | 968.00 |
|     |            |               |       |                    |    |   |    |    |                          |        | 1085606.7 |        |

## 附件二：交货地点及数量

| 序号    | 分项名称     | 数量 | 交货地点        |
|-------|----------|----|-------------|
| 1 1   | 工作服      | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 2 2   | 机械危害防护手套 | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 3 3   | 套袖       | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 4 4   | 激光防护镜    | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 5 5   | 护目镜      | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 6 6   | 简易急救箱    | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 7 7   | 恒温水浴锅    | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 8 8   | 电加热杯     | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 9 9   | 平板加热器    | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 10 10 | 仪器车      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 11 11 | 小托盘      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 12 12 | 大托盘      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 13 13 | 一字螺丝刀    | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 14 14 | 十字螺丝刀    | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 15 15 | 剥线钳      | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 16 16 | 钢丝钳      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 17 17 | 尖嘴钳      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 18 18 | 平口钳      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|    |    |            |    |             |
|----|----|------------|----|-------------|
| 19 | 19 | 斜口钳        | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 20 | 20 | 砂纸         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 21 | 21 | 民用剪刀       | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 22 | 22 | 电烙铁套装      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 23 | 23 | 电烙铁套装      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 24 | 24 | 焊锡膏        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 25 | 25 | 焊锡丝        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 26 | 26 | 松香         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 27 | 27 | 打孔器        | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 28 | 28 | 打孔夹板       | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 29 | 29 | 低压测电器      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 30 | 30 | 低压测电器      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 31 |    | 方座支架（教学支架） | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 32 |    | 多功能实验支架    | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 33 |    | 多功能实验支架    | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 34 |    | 三脚架        | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 35 |    | 钢直尺        | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 36 |    | 钢直尺        | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 37 |    | 演示直尺       | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 38 |    | 直角尺        | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|    |              |    |             |
|----|--------------|----|-------------|
| 39 | 钢卷尺          | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 40 | 布纤维卷尺        | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 41 | 游标卡尺         | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 42 | 外径千分尺（螺旋测微器） | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 43 | 激光测距仪        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 44 | 电子秒表         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 45 | 红液温度计        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 46 | 水银温度计        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 47 | 托盘天平         | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 48 | 托盘天平         | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 49 | 电子天平         | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 50 | 台秤           | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 51 | 体重秤          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 52 | 条形盒测力计       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 53 | 条形盒测力计       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 54 | 条形盒测力计       | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 55 | 条形盒测力计       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 56 | 直流电流表        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 57 | 数字低压电流表      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 58 | 直流电压表        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|    |               |    |             |
|----|---------------|----|-------------|
| 59 | 数字低压电压表       | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 60 | 多用电表          | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 61 | 多用电表          | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 62 | 灵敏电流计         | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 63 | 试管            | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 64 | 烧杯            | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 65 | 烧杯            | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 66 | 量筒            | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 67 | 量筒            | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 68 | 广口瓶           | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 69 | 滴管            | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 70 | 酒精灯           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 71 | 晶体熔化与凝固实验器    | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 72 | 晶体熔化与凝固数显式实验器 | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 73 | 碘升华凝华管        | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 74 | 玻璃导电实验演示器     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 75 | 分子间作用力模型      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 76 | 内聚力演示器        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 77 | 分子间隔演示器       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 78 | 惯性演示器         | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|    |                |    |             |
|----|----------------|----|-------------|
| 79 | 斜面小车           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 80 | 斜面             | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 81 | 小车             | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 82 | 小车             | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 83 | 木块             | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 84 | 圆柱体组           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 85 | 立方体组           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 86 | 立方体组           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 87 | 摩擦力实验器         | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 88 | 摩擦力演示器         | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 89 | 滑动摩擦力探究仪       | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 90 | 微小形变演示器        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 91 | 杠杆             | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 92 | 演示滑轮组          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 93 | 滑轮组            | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 94 | 滑轮组的机械效率实验器    | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 95 | 二力平衡演示器        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 96 | 弹簧测力计测量力的大小实验器 | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 97 | 阻力对物体运动影响实验器   | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 98 | 运动和力实验器        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |              |    |             |
|-----|--------------|----|-------------|
| 99  | 金属钩码         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 100 | 阿基米德原理实验器    | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 101 | 透明四孔覆膜立方体    | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 102 | 浮力产生演示器      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 103 | 压力和压强演示器     | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 104 | 压力作用效果演示器    | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 105 | 钉板           | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 106 | 液体内部压强实验器    | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 107 | 微小压强计        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 108 | 盛液筒          | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 109 | 连通器          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 110 | 生活中的连通器模型    | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 111 | 液体对器壁压强演示器   | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 112 | 马德堡半球        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 113 | 旋片真空泵        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 114 | 流体压强与流速关系演示器 | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 115 | 飞机升力原理演示器    | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 116 | 机翼模型         | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 117 | 听诊器          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 118 | 多功能便携声音实验仪   | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |               |    |             |
|-----|---------------|----|-------------|
| 119 | 低频信号发生器       | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 120 | 纸盆扬声器         | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 121 | 漫反射镜面         | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 122 | 激光笔           | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 123 | 激光盒           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 124 | 光的传播、反射、折射实验器 | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 125 | 电缆结构与材料套材     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 126 | 光导纤维组         | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 127 | 光导纤维应用演示器     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 128 | 光的反射实验仪       | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 129 | 光的反射实验仪       | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 130 | 平面镜成像实验器      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 131 | 平面镜成像实验器      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 132 | 凹透镜           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 133 | 凸透镜           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 134 | 凸透镜组          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 135 | 凹透镜组          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 136 | 眼球仪           | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 137 | 水透镜模拟眼睛成像实验器  | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 138 | 照相机原理模型       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |             |    |             |
|-----|-------------|----|-------------|
| 139 | 简易幻灯机模型     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 140 | 白光的色散与合成实验器 | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 141 | 光的三原色合成实验器  | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 142 | 三色光源        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 143 | 透光片         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 144 | 光屏          | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 145 | 三棱镜         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 146 | 光具座         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 147 | 玻棒          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 148 | 胶棒          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 149 | 电磁实验用旋转架    | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 150 | 验电器连接杆      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 151 | 箔片验电器       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 152 | 指针验电器       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 153 | 感应起电机       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 154 | 条形磁铁        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 155 | 蹄形磁铁        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 156 | 圆柱形磁铁       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 157 | 立体磁感线演示器    | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 158 | 铁粉          | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |             |    |             |
|-----|-------------|----|-------------|
| 159 | 稳压直流电源      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 160 | 学生电源        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 161 | 奥斯特实验仪      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 162 | 电与磁综合实验器    | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 163 | 螺线管         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 164 | 充磁器         | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 165 | 左右手定则演示器    | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 166 | 磁场对电流作用实验器  | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 167 | 小型电动机模型     | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 168 | 电磁感应实验器     | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 169 | 磁悬浮原理实验器    | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 170 | 重力势能实验演示器   | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 171 | 空气压缩引火仪     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 172 | 内能转化为机械能演示器 | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 173 | 比热容实验仪      | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 174 | 磁吸实验板面      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 175 | 电流做功实验器     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 176 | 电池盒         | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 177 | 电池盒         | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 178 | 单刀开关        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |              |    |             |
|-----|--------------|----|-------------|
| 179 | 滑动变阻器        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 180 | 滑动变阻器        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 181 | 滑动变阻器        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 182 | 演示电阻箱        | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 183 | 教学电阻箱        | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 184 | 学生电阻箱        | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 185 | 定值电阻         | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 186 | 电阻定律实验器      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 187 | 焦耳定律实验器      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 188 | 焦耳定律数显感温式实验仪 | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 189 | 家庭电路示教板      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 190 | 家庭电路示教板      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 191 | 保险丝作用演示器     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 192 | 漏电电器模型       | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 193 | 陶土网          | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 194 | 药匙           | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 195 | U形棒          | 50 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 196 | 角度盘          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 197 | 铁棍           | 12 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 198 | 钢琴片          | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |               |     |             |
|-----|---------------|-----|-------------|
| 199 | 琴码            | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 200 | 弦乐器           | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 201 | 木槌            | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 202 | 铜锣            | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 203 | 小锤            | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 204 | F 型光源         | 50  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 205 | 白色光源          | 50  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 206 | 空气开关          | 100 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 207 | 紧急喷淋器         | 1   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 208 | 洗眼器           | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 209 | 简易急救箱         | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 210 | 实验服           | 10  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 211 | 防护面屏          | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 212 | 一次性乳胶手套       | 10  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 213 | 灭火毯           | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 214 | 电冰箱           | 1   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 215 | 恒温水浴锅         | 1   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 216 | 体外训练除颤仪 (AED) | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 217 | 实验用品提篮        | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 218 | 仪器车           | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |       |    |             |
|-----|-------|----|-------------|
| 219 | 大托盘   | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 220 | 小托盘   | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 221 | 钢直尺   | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 222 | 电子秒表  | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 223 | 红液温度计 | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 224 | 计数器   | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 225 | 解剖器   | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 226 | 解剖盘   | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 227 | 骨锯    | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 228 | 双面刀片  | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 229 | 三脚架   | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 230 | 试管架   | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 231 | 试管    | 80 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 232 | 烧杯    | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 233 | 烧杯    | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 234 | 烧杯    | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 235 | 烧杯    | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 236 | 锥形瓶   | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 237 | 广口瓶   | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 238 | 广口瓶   | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |           |     |             |
|-----|-----------|-----|-------------|
| 239 | 茶色滴瓶      | 20  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 240 | 酒精灯       | 20  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 241 | 培养皿       | 25  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 242 | 漏斗        | 12  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 243 | 分液漏斗      | 5   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 244 | 滴管        | 20  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 245 | 载玻片       | 10  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 246 | 盖玻片       | 100 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 247 | 三通连接管     | 23  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 248 | 玻璃弯管      | 20  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 249 | 玻璃棒       | 1   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 250 | 生物显微镜     | 12  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 251 | 数码显微镜     | 14  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 252 | 放大镜       | 20  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 253 | 植物细胞模型    | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 254 | 根纵剖模型     | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 255 | 桃花模型      | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 256 | 小麦花模型     | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 257 | 叶构造模型     | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 258 | 牙列及磨牙解剖模型 | 2   | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |             |   |             |
|-----|-------------|---|-------------|
| 259 | 胃解剖模型       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 260 | 小肠绒毛模型      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 261 | 肝、十二指肠、胰脏模型 | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 262 | 心脏解剖模型      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 263 | 心脏解剖模型      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 264 | 男性泌尿生殖系统模型  | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 265 | 女性泌尿生殖系统模型  | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 266 | 肾单位、肾小体模型   | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 267 | 肾盂模型        | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 268 | 肾脏模型        | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 269 | 尿的形成动态模型    | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 270 | 眼球解剖模型      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 271 | 眼球仪         | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 272 | 耳解剖模型       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 273 | 内耳迷路放大模型    | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 274 | 脑解剖模型       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 275 | 人体骨骼模型      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 276 | 肘关节活动模型     | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 277 | 人体肌肉模型      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 278 | 护理人模型       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |             |   |             |
|-----|-------------|---|-------------|
| 279 | 家鸽双重呼吸演示器   | 1 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 280 | 鱼骨骼标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 281 | 蛙骨骼标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 282 | 蜥蜴骨骼标本      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 283 | 鸽骨骼标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 284 | 兔骨骼标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 285 | 家蚕生活史标本     | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 286 | 蝗虫生活史标本     | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 287 | 蛙发育顺序标本     | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 288 | 鱼解剖标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 289 | 蛙解剖标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 290 | 蜥蜴解剖标本      | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 291 | 鸽解剖标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 292 | 鸽的消化、泄殖系统标本 | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 293 | 兔解剖标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 294 | 真鲷鱼标本       | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 295 | 鲻鱼标本        | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 296 | 鲨鱼标本        | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 297 | 鱼的胚胎发育标本    | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 298 | 鸟的胚胎发育标本    | 2 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |              |    |             |
|-----|--------------|----|-------------|
| 299 | 鸟类标本         | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 300 | 脊椎动物五纲脑比较标本  | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 301 | 脊椎动物五纲心比较标本  | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 302 | 苔藓类植物标本      | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 303 | 藓类生活史标本      | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 304 | 蕨类植物标本       | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 305 | 蕨类生活史标本      | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 306 | 裸子植物标本       | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 307 | 被子植物标本       | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 308 | 珍贵植物保色标本     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 309 | 花冠类型保色浸制标本   | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 310 | 花冠类型原色覆膜标本   | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 311 | 花序类型保色浸制标本   | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 312 | 花序类型原色覆膜标本   | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 313 | 叶的形态原色覆膜标本   | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 314 | 字母装片         | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 315 | 蚕豆叶下表皮装片     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 316 | 洋葱根尖细胞分裂永久切片 | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 317 | 正常人染色体装片     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 318 | 单层扁平上皮装片     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |            |    |             |
|-----|------------|----|-------------|
| 319 | 纤维结缔组织切片   | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 320 | 骨骼肌纵横切     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 321 | 运动神经元装片    | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 322 | 兔脊髓横切片     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 323 | 肾血管注射切片    | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 324 | 肾脏纵切       | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 325 | 纤毛上皮切片     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 326 | 植物根尖纵切     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 327 | 百合子房切片     | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 328 | 双子叶植物茎横切   | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 329 | 木本双子叶植物茎横切 | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 330 | 松叶横切       | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 331 | 迎春叶横切      | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 332 | 蕨叶切片       | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 333 | 青霉装片       | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 334 | 凹槽载玻片      | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 335 | 试管夹        | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 336 | 止水皮管夹      | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 337 | 陶土网        | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 338 | 燃烧匙        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |               |    |             |
|-----|---------------|----|-------------|
| 339 | 橡胶塞           | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 340 | 试管刷           | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 341 | 试管刷           | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 342 | 药匙            | 23 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 343 | 橡皮锤           | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 344 | 眼罩            | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 345 | 保温瓶（桶）        | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 346 | 透明水槽          | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 347 | 注射器           | 25 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 348 | 音响系统          | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 349 | 五线谱识读教具       | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 350 | 乐谱架           | 8  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 351 | 音乐数字教学系统      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 352 | 音叉            | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 353 | 校音器           | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 354 | 音乐节拍器         | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 355 | 初中音乐欣赏教学曲库    | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 356 | 初中音乐教育教学图书及杂志 | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 357 | 沙锤            | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 358 | 碰铃            | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |         |    |             |
|-----|---------|----|-------------|
| 359 | 三角铁     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 360 | 木鱼      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 361 | 铃鼓      | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 362 | 节奏棒     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 363 | 双响筒     | 5  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 364 | 国画工具    | 40 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 365 | 涮笔桶     | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 366 | 展示画框    | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 367 | 水粉工具    | 40 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 368 | 油画工具    | 40 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 369 | 油画刮刀    | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 370 | 油画板     | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 371 | 绘图工具    | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 372 | 版画用具    | 40 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 373 | 泥塑工具    | 20 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 374 | 数码相机    | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 375 | 三脚架     | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 376 | 诊查床     | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 377 | 器械车     | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 378 | 身高体重测量仪 | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

|     |         |    |             |
|-----|---------|----|-------------|
| 379 | 电冰箱     | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 380 | 肺活量测试仪  | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 381 | 紫外线灯    | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 382 | 握力计     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 383 | 综合急救箱   | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 384 | 医用垃圾箱   | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 385 | 器械缸     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 386 | 带盖方盘    | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 387 | 医用镊子    | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 388 | 医用剪刀    | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 389 | 血压计     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 390 | 听诊器     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 391 | 叩诊锤     | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 392 | 小夹板     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 393 | 胸围尺     | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 394 | 标准对数视力表 | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 395 | 课桌椅测量尺  | 2  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 396 | 担架      | 1  | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |
| 397 | 体温计     | 10 | 北京陈经纶中学嘉铭分校 |

# 北京科技园拍卖招标有限公司 中标通知书

SZYGCG11010526210200028744-XM001-316900

北京鸿天伟业安全技术有限公司：

教学设备3(标段编号：11010526210200028744-XM001-3)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市朝阳区教育服务保障中心确认，贵公司为该项目中标人

中标金额：人民币1085606.70元。

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。



北京科技园拍卖招标有限公司

2026-05-20 13:43:51

北京市政府采购电子交易平台

北京市政府采购电子交易平台

北京市政府采购电子交易平台

北京市政府采购电子交易平台

台

台

北

# 廉洁合作协议书

合同名称：2026年陈经纶中学嘉铭分校（精诚实验）改  
扩建设备配备-教学设备3

合同编号：装备 T-2026-008G

甲 方：北京市朝阳区教育服务保障中心

乙 方：北京鸿天伟业安全技术有限公司

签订日期：2026年5月28日



为进一步加强朝阳区教育系统各单位与为本单位提供服务的第三方（包括但不限于“校园餐”、校服采购、教辅材料订制、工程建设、招投标、设施设备采买、研学活动、物业服务、保安全管理、信息技术服务等服务对象）过程中的党风廉政建设，规范双方行为，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护学校干部、教师和当事人的合法权益，特签订本协议。

### **第一条 甲乙双方的责任**

1.应严格遵守党的方针政策和国家法律法规，严格贯彻落实国家、北京市、朝阳区关于“校园餐”、校服采购、教辅材料订制、工程建设、招投标、设施设备采买、研学活动、物业服务、保安全管理、信息技术服务等有关法律、法规，以及廉政建设的各项规定。

2.严格执行合同文件或项目规定，自觉按合同或项目内容办事。

3.业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则，不得为获取不正当的利益，损害国家、单位和对方利益，不得违反相关管理的规章制度。

4.发现对方在项目或合同活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察等有关部门举报。

## 第二条 甲方的责任

1.认真履行合同或项目要求，为乙方顺利履行合同或项目提供方便，工作中做到不刁难、不推诿。

2.不得向乙方和与乙方相关的单位索要或接受回扣、礼金、消费卡（券）、提货券、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费、微信红包等。

3.不得在乙方和与乙方相关的单位报销任何应由甲方或个人支付的费用，不得借用乙方和与乙方相关单位的通讯工具、交通工具等物品为个人所用。

4.不得要求、暗示、接受乙方和与乙方相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

5.不得参加有可能影响公正执行公务的乙方和与乙方相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

6.不得以祝贺春节、元旦、国庆节、中秋节、教师节和其他节假日的名义，向乙方索要或接受回扣、礼金、消费卡（券）、提货券、有价证券、贵重物品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）和好处费、感谢费、微信红包等。

7.不得以试用、借用、品尝等名义，向乙方索要或接受礼品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）、设施设备、通讯工具、交通工具等。

8.不得向乙方介绍配偶、子女、亲属参与同甲方合同或

项目有关的设备、材料、工程、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和与乙方相关单位推荐分包单位和要求乙方购买合同或项目规定以外的材料、设备等。

9.所收受的营业性回扣及中介费、劳务费等各种费用与馈赠，按照有关廉政规定及时上交纪检监察部门。

### **第三条 乙方的责任**

1.认真履行合同约定或项目要求，并按照合同约定或项目要求提供优质的服务，在甲方管理范围内，严格遵守各项管理制度规定。

2.不得以任何理由向甲方、与甲方相关单位及其人员赠送礼品、礼金、消费卡（券）、提货券、有价证券、贵重物品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）和回扣、好处费、感谢费、微信红包等。

3.不得以任何理由为甲方和与甲方相关单位报销应由对方或个人支付的费用，不为甲方人员提供个人所用的通讯工具、交通工具等物品。

4.不接受或暗示为甲方、与甲方相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

5.不得以任何理由为甲方、与甲方相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

6.不得以祝贺春节、元旦、国庆节、中秋节、教师节和

其他节假日的名义，向甲方赠送回扣、礼金、消费卡（券）、提货券、有价证券、贵重物品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）和好处费、感谢费、微信红包等。

7.不得以试用、借用、品尝等名义，向甲方赠送或提供礼品、食品（茶叶、香烟、酒水、月饼等）、设施设备、通讯工具、交通工具等。

8.不得以任何理由允许甲方人员的配偶、子女、亲属参与同甲方项目合同有关的设备、材料、工程、劳务等经济活动。

9.不以其它任何方式贿赂甲方人员。

#### **第四条 违约责任**

1.甲方人员有违反本协议责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

2.乙方人员有违反本协议书责任行为的，在合同尚未签订前发生的，甲方有权取消其参与承揽业务的资格；在合同履行过程中发生违反协议书责任行为的，第一次扣罚乙方合同总价款 5%，不足 1 万元的按照 1 万元补齐，情节严重者立即解除合同；第二次则立即解除承揽合同。给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。涉嫌违纪违法问题的，依据有关法律法规和规定处理。

3.凡发生贿赂甲方人员行为的，一律列入供应商黑名单，

在一定范围内给予通报，并不得参加朝阳区教育系统任何单位的经济业务活动。

4.甲、乙双方在工作交往中如发生请客、送礼等违背协议的行为，一方若及时向纪检监察部门报告，对主动报告一方可不予以追究，并适当考虑给予表彰或奖励。

举报受理部门：朝阳区委教育工委党纪监察科，

举报电话：85851076。

**第五条** 本协议书作为合同或项目的附件，与合同或项目具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。合同或项目执行完成后，双方仍需遵守本协议约定的廉洁责任。

**第六条** 本协议书为合同份数+2（党总支、纪检部门各执一份）。

甲方单位：（盖章）



乙方单位：（盖章）



法定代表人：

*[Handwritten signature]*

法定代表人：

*[Handwritten signature]*

具体项目负责人：

*[Handwritten signature]*

具体项目负责人：

*[Handwritten signature]*

具体部门负责人：

*[Handwritten signature]*

具体部门负责人：

*[Handwritten signature]*

纪检部门负责人：

*[Handwritten signature]*

纪检部门负责人：

*[Handwritten signature]*

财务部门负责人：

*[Handwritten signature]*

财务部门负责人：

*[Handwritten signature]*

签字日期： 2026年 5月 28日

