

销售合同

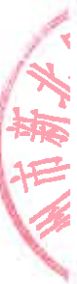
项目名称：常州市新北区新龙实验学校专用教室及报告厅家具项目

甲 方：常州市新北区新龙实验学校

乙 方：常州新桥图书教学设备有限公司

签订地：常州新北区

签订日期： 年 月 日



新龙实验学校专用教室及报告厅家具项目合同

甲方(需方):常州市新北区新龙实验学校

采购编号:常采公[2021]0274号

乙方(供方):常州新桥图书教学设备有限公司

签订地点:常州市新北区

合同签订时间:_____年____月____日

依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定,甲方、乙方经协商一致,订立本合同。

一、合同标的名称、型号、规格、数量

乙方负责提供下列货物(详见附件1),合同标的技术要求详见技术文件及图纸。

二、合同金额

大写:壹佰捌拾贰万捌仟伍佰玖拾壹元;小写:¥1828591元,其中税率13%。如果国家调整增值税税率,则自新增值税税率执行之日起且本合同项下未开票部分按照新的增值税税率开具发票,不含税合同价款保持不变。

三、交货与运输

1、货物交付

本合同货物的交货日期自合同签订之日起30天内(具体起计时间甲方另行通知)。以货物运到现场(甲方住所地/甲方指定地点)的时间为准。此日期或甲方书面通知变更后的日期为计算迟交货物违约金的依据。

乙方承担合同项下货物的运输及为货物办理运输保险,并承担由此所需的费用。

2、资料交付

乙方应在交付货物的同时向甲方提供全套随机文件(含产品合格证书、原理图、使用维护说明书、验收报告书)壹套。要求过程资料接受监工程做好相关工程资料。

3、交货地点

乙方应将货物运到(甲方住所地/甲方指定的工地)。货物现场交付,需方检验无误,签署收货通知单后,货物所有权转移给需方。

四、包装

1、乙方保证本合同范围内货物的包装能满足长途运输及装卸的需要,并依据所供物资特点分别采取防潮、防霉、防锈、防腐、防冻措施;每件包装箱内,应附有包括分件名称、数量、图号的详细装箱单及产品出厂质量合格证明书和技术说明;在运输中安装三维冲击记录仪。

2、因包装不良造成货物和技术资料损坏、丢失或性能降低，无论在何时何地发现，供方均应负责及时修复、更换或赔偿。运输中发生货物损坏或丢失时，乙方应做好记录并负责与承运人及保险公司交涉，同时乙方应尽快向甲方补供货物以满足工期要求。

3、乙方应承担由于货物发生损坏或丢失而补供导致的延迟交付货物的违约责任。

五、标记

1、每件包装箱的两个侧面，应用不褪色油漆写明合同号、到货站、收货人、货物名称、箱（件）号、体积（长*宽*高，以毫米表示）、毛（净）重以及生产日期和生产厂家。

2、乙方须在包装箱上明显标注“轻放”、“勿倒置”、“防雨”等字样。

3、毛重 2 吨以上货物，应在包装箱侧面标明起吊挂绳的位置。

4、乙方不得用同一箱号标注任何两个箱件。包装箱应连续编号，并在全部装运过程中保持箱号顺序始终连贯

六、发运通知

乙方应在货物正式发运 6 天前，以电报或传真书面通知需方及收货单位该批货物的合同号、品名、数量、体积、毛重和件数。货物启运后，乙方应在 24 小时之内再次以电报或传真方式准确通知甲方及收货单位上述内容及预计到货时间。由于乙方未能及时、准确地提供发运通知而使甲方发生的任何费用均由乙方承担。

七、检验和验收

1、乙方提供的所有货物在交接过程中都须进行严格的检验和试验。所有检验、试验必须有正式的记录文件，这些记录文件作为技术资料的组成部分应送达甲方。

2、如有任何货物经检验和试验不符合技术规范的要求，甲方可以拒收。乙方应更换被拒收的货物，使之符合技术规范书的要求，供方承担由此发生的一切费用。

3、货物运达目的地后，甲方通知供方派员赴现场共同清验交收。

4、清验中，若发现货物由于非甲方原因（包括运输）发生任何损坏、缺陷、缺少或与合同规定的质量标准 and 规范不符，应做好记录，并由双方代表签字，各执一份，作为甲方向供方提出修理、更换、索赔的依据。

5、若乙方代表未按约定时间赴现场参加验收，甲方有权自行开箱清点检验，其检验结果和记录对双方同样有效，并作为甲方向供方索赔的有效证据。

6、乙方如对甲方提出的修理、更换、索赔要求有异议，应在接到甲方书面通知后 3 天内提出，并在该时间内自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。

7、双方代表在工程现场会同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构或双方与权威检验机构联合进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

8、乙方在接到甲方按本合同规定提出的索赔通知后，应尽快修理、更换或补发短缺部分，由此产生的制造、修理和运费及保险费均由乙方负担。上述索赔，甲方从付款中扣除。

上述各项检验仅是现场的到货检验，尽管没有发现问题或供方已按索赔要求予以更换或修理均不能被视为乙方应承担的质量保证责任的解除。

货物安装完毕后通电调试，须通过运行，乙方应按甲方要求派人予以协助，如出现问题应立即修理或 24 小时内更换损坏部件。由此产生的一切费用由乙方负责。

八、结算方式

1、本合同为固定单价合同，数量按实结算，除甲方要求的变更外，合同单价不作调整。

综合单价包含但不限于完成本工程所用家具以及相关辅材、备件、专用工具、技术培训、深化设计、所需设备材料采购、加工制作、开孔开洞开槽（含配合其他设备安装所需开设的孔洞槽）、总包配合费、产品运输、包装、保险、安装、各种加工制作安装损耗、垂直运输等措施性项目费、水电费、管理费、利润、检验试验费、规费、税金、质保期和维保费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任和招标文件所要求的相关服务、不可预见费等全部费用。

2、结算说明

1) 如有未列入招标文件，但又是本次家具应配置的确保正常使用和维护所必需的辅助设备和各种配件、备品备件、安装和维护所需的专用工具等的费用、开孔开洞开槽（含配合其他设备安装所需开设的孔洞槽）及乙方认为为完成本合同内容所发生的其他所有费用均包括在本合同价款内，不再计任何额外费用。

2) 综合单价不因原材料的价格上涨、运输费增加、数量调整、市场变化、政策性调整（含人工费调整）等各种因素的变化而调整。

3) 因乙方原因的破损、次品家具的集中堆放、搬运、处理等费用应包含在家具的综合单价中，结算时不作调整。

4) 本项目需要进行深化设计的家具等，其深化设计等费用乙方已在相应投标报价中综合考虑，结算不得调整。深化后的图纸须经设计单位及甲方书面确认后，方可用于本项目。

5) 各类家具五金的型号、材质、款式等在供货前必须报甲方、设计方、监理方书面确认，否则须无条件退货更换。实际无论采用哪种家具五金的型号、材质、款式等，结算价格不调整。

6) 各类家具的花纹、图案、造型、颜色、款式等仅供参考, 具体花纹、图案、造型、颜色、款式由乙方自行考虑, 深化设计后交甲方、设计方确认, 如深化后的图样达不到设计方要求, 须按设计方提供的图样制作, 合同价不予调整。为节约工期, 以上图案的深化方案乙方须尽早设计, 供甲方及时确认。

7) 所有木材必须并经过干燥杀虫、防潮、防腐、阻燃处理, 以及防变形处理。木材完成面必须无瑕疵并有防污、防水、防酒精及防火的功能。家具柜体部分内框架应采用国标 E1 多层板。

8) 设计图纸家具款式仅供参考, 具体尺寸、相关节点等由乙方现场测量深化, 如有局部、细节上的变化, 投标报价不予调整。如实际制作家具的长、宽、高任何一个尺寸与设计图纸标注的尺寸有±5%及以上的调整, 结算时按比例调整投标报价。

9) 所有加工制作、包装及运输等过程中的损耗都应包含在综合单价中。

10) 现场应按甲方指令单供货, 最终结算时按审定的甲方订单内供货并经验收合格的数量为准。超出甲方订单范围的品种、数量及不合格产品(包括加工错误、编号错误、质量缺陷)等, 均由乙方承担责任和损失。在合同实施过程中甲方有权调整采购数量, 由此造成的经济损失, 甲方不负赔偿责任。

11) 家具安装过程中的清理工作(包括每日清理包装物及废弃材料并送至采购方指定地点)及成品保护, 乙方在项目结束后在交付使用时间之前将废物垃圾全部清除外运等费用已包含在投标报价中。

12) 乙方自行考虑垂直运输等措施性项目费用, 包括但不限于脚手架、垂直运输费、安全文明施工费、临时设施费、成品保护费、大型机械进退场及安拆费、赶工措施费、检验试验费等各项施工措施费用。此费用应含在综合单价中, 结算时不另行增加。

13) 现场施工时对施工场所的原有装饰、设施等的保护费用, 已包含在综合单价中。如有任何损坏, 须赔偿一切损失。

14) 甲方变更调整原则为: 投标报价有相同项目的单价参照其单价; 规格、材质相同的材料, 如因色彩有变化, 不得变更价格; 规格、材质变更的材料, 如投标报价中已有的项目, 则参照已有报价, 如没有的项目, 乙方另行报价, 由监理、审计和甲方确认单价后供货。(乙方不得以甲方要求数量增减为由调整综合单价)

15) 进度须满足建设方施工进度及甲方的要求, 乙方已将加班费及赶工措施费考虑在合同总价中, 结算时, 不另计。

16) 乙方必须充分配合甲方完成工程结算审计, 当双方有纠纷导致结算不能正常进行时, 按常建规(2017)4号文件执行。根据常州市新北区财政局常新财经【2013】9号文件的相关规定, 乙方对所上报的审计结算资料需认真复核, 结算核减率若超过5%或有核增额, 超出该约定范围的审计费用按超出部分核减额的5%由乙方承担。

九、付款方式

- 1、合同签订后预付合同价的30%;
- 2、安装调试完毕并政府部门验收合格且经审计审定后付至审定价的95%;
- 3、剩余5%为质保金待验收合格满一年后七个工作日内支付。
- 4、乙方收款时应提供全额合规有效的增值税发票。若乙方延迟或拒绝提供发票, 甲方有权延迟或拒绝付款, 甲方不承担逾期付款违约责任。

十、质量保证期与售后服务

- 1、质量保证期为货物通过试运后5年。
- 2、乙方应保证所供货物在需方安装合同货物时, 免费派出技术人员赴需方现场技术指导。对业主人员进行培训, 主要培训内容为: 货物的功能、基本结构、性能、主要部件的构造及处理, 日常使用操作、保养与管理、常见故障的排除、紧急情况的处理等。
- 3、质量保证期内免费更换零配件(人为损坏除外), 质量保证期满后实行终身有偿维修保养。乙方接到用户报修电话后白天3小时、夜间6小时内维修人员赶到现场检修处理。
- 4、质保期结束, 不能视为供方对合同货物中存在的可能引起货物损坏的潜在缺陷所应负责任的解除。潜在缺陷指货物在制造过程中未被发现的隐患, 供方对纠正潜在缺陷应负责任, 其时间应延续至质保期终止后贰年。当发现这类潜在缺陷时(经双方确认), 供方应立即予以无偿修复或更换。

十一、甲乙双方委派的联系人

甲方委派联系人为苏克杰, 联系电话: 13776872873;

乙方委派联系人为陈璟琛, 联系电话: 15189790214;

十二、其他约定

1、甲方有权根据实际使用需求, 在不影响外观的前提下, 对家具提出局部深化处理的要求, 乙方应根据甲方需求免费进行设计加工。乙方在整个执行过程中要予以配合, 保证所供家具满足设计要求。

2、乙方需按本招标文件及附件清单的要求完成所有家具的设计、制造、供货、运输、安装、检测、验收、试运行、售后服务以及家具图纸、家具上的强弱电点位图纸深化、家具现场

定位划线及强弱电施工配合（包括为强弱电施工单位放线、定位、开槽、开孔进行现场配合工作等）。

3、乙方必须服从总承包单位的管理，且不影响总包工程评优。

4、乙方在履行本协议过程中，应负责其现场人员的人、财、物的安全，保证参与工作的所有人员具备相应的资质和经验，负责对其工作人员进行安全教育，提供所需要的安全设施设备。施工期间如发生任何安全生产责任事故、人身伤亡事故，乙方承担相应事故处理费用、赔偿金及罚款，如对本项目或甲方的其它利益造成损害，还应承担相应赔偿责任，耽误的工期不予顺延。

十三、违约责任

1、甲方不履行合同应当双倍返还定金，乙方不履行合同无权要求返还定金。

2、乙方逾期交货或者甲方逾期付款，应向对方支付违约金，迟延履行违约金以逾期部分价款总额每日万分之八计算。任何一方逾期履行超过十天，应当以逾期部分价款总额5%向对方支付违约金。违约方支付违约金后，对方仍有权要求继续履行合同。

3、提供的部件不符合招标文件的技术要求，必须按要求进行修复、拆除或重新采购；若乙方拒不按要求更正的，将对乙方处以不低于5倍的罚款（按不合格部件价值计算），且乙方应承担由此发生的一切费用，延误的工期不予顺延。

十四、解决纠纷的方式

因履行本合同发生争议协商解决不成的提交常州仲裁委员会仲裁。因本合同产生的以及与本合同有关的一切纠纷，均由常州仲裁委员会仲裁。该裁决是终局的，对双方均具有约束力。

十五、与本合同不可分割的附件

- 1、产品技术要求。
- 2、招标文件及相关的资料。
- 3、乙方提交的投标文件。
- 4、经甲、乙、双方确认的其他补充协议及相关资料。

十六、生效

本合同自各方签名盖章之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订政府采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

十七、合同份数

本合同一式陆份。甲方、乙方、见证方各执贰份。

（本页以下无正文，为各方签署页）

甲方(盖公章):常州市新北区新龙实验学校

乙方(盖公章):常州新桥图书教学设备有限公司

法定代表人:

法定代表人:

代理人:

代理人:

经办人:

电话: 15189790214

电话:

开户银行: 江南银行常州市新桥支行



银行帐号: 8653204110901201000008570



见证方(盖公章):常州中金招投标有限公司

法人或委托代理人:

经办人:

联系电话: 0519-85958666

签订日期: 年 月 日



附件 2 :

廉 政 合 约

为进一步加强常州市新北区新龙实验学校新建项目的廉政建设，甲方（常州市新北区新龙实验学校）、乙方（常州新桥图书教学设备有限公司）特订立如下协议。

一、甲、乙双方的权利和义务

1. 甲、乙双方应当严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规。
2. 甲、乙双方应当严格执行项目的合同文件，自觉按合同办事。
3. 甲、乙双方的业务活动应当坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则。
4. 甲、乙双方不得以任何理由向对方工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品，不得在对方报销任何应当由个人支付的费用。
5. 甲、乙双方不得以任何理由违反廉洁自律的有关规定。
6. 甲、乙双方如发现对方严重违反本协议条款的行为，有及时提醒对方、向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、违约责任

1. 甲、乙双方及其工作人员违反本协议有关规定的，按管理权限，依据有关规定给予经济处罚或追究党纪政纪责任；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给双方单位造成经济损失的，应当予以赔偿。

2. 本协议一式三份，由甲、乙双方各执一份，送交甲方的监督单位一份。

甲方单位（盖章）：

法定代表人/委托代理人：

日期：



乙方单位（盖章）：




法定代表人/委托代理人：





日期：












附件 1:





投标分项报价表





序号	设备名称	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格(元)	
						单价	合价
1	阶梯椅 	600*600*950mm 0mm	座椅尺寸 600*600*950mm, 中心距 560mm, 椅背到地面高 1020mm. 座高至地面 450mm, 扶手至地面 600mm. 坐垫尺寸: 430mm*520mm. 背板 厚 17mm, 榉木多层板经模具精致而成、聚酯哑光漆, 三底两面. 座板厚 14mm, 榉木多层板经模具精致而成、聚酯哑光漆, 三底两面. 座底木质设计有吸引和排气孔. 背软件 厚 120mm, 聚氨酯高密度超冷发泡定型海绵, 密度 45kg/m ³ 座软件 厚 140mm, 聚氨酯高密度超冷发泡定型海绵, 密度 60kg/m ³ , 面料及颜色高档优质粗麻混纺, 耐磨不褪色. 颜色待定. 座架、座框 钢板厚 1.5mm, 防锈处理后静电喷涂. 座框为钢结构 70mm*17mm, 壁厚 1.5mm. 翻座机构 阻尼装置、扭簧, 达到起座翻转慢自无噪音的效果扶手 460*80*23, 实木红榉 (脱水处理) 聚酯哑光漆. 椅腿 固定脚 2mm 厚冷板, 矩形立管 (80*40*1.2), 防锈处理后静电喷涂. 写字板 座椅扶手可隐藏式写字板. 红榉多层板, 聚酯哑光漆, 三底两面. 座椅尺寸 600*600*950, 中心距 590mm, 椅背到地面高 1020mm. 座高至地面 450mm, 扶手至地面 600mm. 坐垫尺寸: 430mm*520mm. 座椅扶手后面, 安装牢固塑料杯托一只.	500	位	830	415000
2	主席椅 	590*500*1025mm 25mm	1. 尺寸: 590*500*1025mm; 2. 材质: 牛皮+钢架 3. 工艺: 优质牛皮, 采用精湛加工工艺; 钢管壁厚足厚 2.0MM, 弯位受力处套管加强, 扶手单边可载重 250KG	6	张	1250	7500
3	双人会议桌 	1430*520*725mm 25mm	1. 尺寸: 1430*520*725mm; 2. 材质: 实木多层板+烤漆钢架; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 断面采厚度 ≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作. 钢架采用满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈.	3	张	2600	7800





4	 <p>阶梯椅</p>	600*600*950mm	<p>座椅尺寸 600*600*950, 中心距 560mm, 椅背到地面高 1020mm, 座高至地面 450mm, 扶手至地面 600mm, 坐垫尺寸: 430mm*520mm, 背板厚 17mm, 榉木多层板经模具精致而成, 聚酯哑光漆, 三底两面, 座板厚 14mm, 榉木多层板经模具精致而成, 聚酯哑光漆, 三底两面, 座底木质设计有吸引和排气孔, 背软件厚 120mm, 聚氨酯高密度超冷发泡定型海绵, 密度 45kg/m³ 座软件厚 140mm, 聚氨酯高密度超冷发泡定型海绵, 密度 60kg/m³, 面料及颜色高档优质粗麻混纺, 耐磨不褪色, 颜色特定, 座架、座框 钢板厚 1.5mm, 防锈处理后静电喷塑, 座框为钢结构 70mm*17mm, 壁厚 1.5mm, 翻座机构 阻尼装置、扭簧, 达到起座翻转慢自动无噪音的效果扶手 450*80*23, 实木红榉 (脱水处理) 聚酯哑光漆, 椅腿 固定脚 2mm 厚冷板, 矩形立管 (80*40*1.2), 防锈处理后静电喷塑, 写字板 座椅扶手可隐藏式写字板, 红榉多层板, 聚酯哑光漆, 三底两面, 座椅尺寸 600*600*950, 中心距 590mm, 椅背到地面高 1020mm, 座高至地面 450mm, 扶手至地面 600mm, 坐垫尺寸: 430mm*520mm, 座椅扶手后面, 安装牢固塑料杯托一只。</p>	110	张	830	91300
5	 <p>阶梯桌</p>	1200*400*760mm	<p>1200*400*760mm, 面板厚度 25mm, 基材: 采用 18mm 优质绿色环保 (E1 级) 橡胶板, 经过防虫、防腐等处理, 各项技术指标均达到国际标准, 木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干处理, 木材干燥至低于 9% 的含水率; 油漆采用环保油漆, 环保等级达 E1 级</p>	10	张	1700	17000
6	 <p>演讲台</p>	常规	<p>1. 材质: 实木多层板; 2. 工艺: 桌面采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。</p>	1	张	2000	2000
7	 <p>桌</p>	1400*700*750mm	<p>1. 尺寸: 1400*700*750mm, 2. 材质: 实木多层板+烤漆钢架; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作, 桌脚钢架采用壁厚 1.5mm 异形管制作满焊接; 横梁为矩形 40*40*1.2mm 钢管, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	1	张	1200	1200



8	 <p>侧柜</p>	1400*400*180mm	<p>1. 尺寸: 1400*400*1180mm, 2. 材质: 实木多层板 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作, 柜体底部含四只橡胶脚垫, 厚度 10mm。</p>	1	顶	850	850
9	 <p>教师椅</p>	460*530*830mm	<p>1. 尺寸: 460*530*830mm (座高 450mm) 座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让学生整个臀部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学直在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 108*27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。 (3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。</p>	3	张	420	1260
10	 <p>药品柜</p>		<p>1. 尺寸: 1000*600/450*2000mm, 2. 材质: 实木多层板+钢化玻璃; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作; 五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 。</p>	2	组	1100	2200
11	 <p>诊 疗床</p>	1800*600*650mm	<p>1. 尺寸: 1800*600*650mm, 2. 材质: 合成皮+高密度回弹海绵+钢架; 3. 工艺: 床垫采用由直合成皮 内部填充高密度回弹海绵制作, 钢架采用满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	1	张	800	800



12	 <p>沙发</p>	<p>详见参数</p>	<p>1. 尺寸: 三人 1780*750*730mm, 单人: 770*750*730mm, 茶几: 直径: 700*420mm 2. 材质: 钢架+高回弹海绵+聚酯纤维; 3. 工艺: 沙发架采用优质钢架经满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 座背采用高密度回弹海绵, 外包优质弹性莱卡布料。</p>	1	套	3700	3700
13	 <p>单人沙发</p>	<p>770*750*730mm</p>	<p>1. 尺寸: 770*750*730mm, 2. 材质: 钢架+高回弹海绵+聚酯纤维; 3. 工艺: 沙发架采用优质钢架经满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 座背采用高密度回弹海绵, 外包优质弹性莱卡布料。</p>	2	张	2050	4100
14	 <p>茶几</p>	<p>直径: 700*420mm</p>	<p>1. 尺寸: 直径: 700*420mm 2. 材质: 钢架+颗粒板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面厚度≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作, 钢架表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	1	张	700	700
15	 <p>置物柜</p>	<p>1200*400*800mm</p>	<p>1. 尺寸: 1200*400*800mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面厚度≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。 4. 功能: 使用套色内外门框, 即美观又便于存储收纳。</p>	3	组	3980	11940
16	 <p>收纳矮柜</p>	<p>1200*600*800mm</p>	<p>1. 尺寸: 1200*600*800mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面厚度≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。</p>	3	组	1100	3300


17	 <p>高柜</p>	800*450*1800mm	<p>1. 尺寸: 800*450*1800mm, 2. 材质: 实木多层板+钢化玻璃; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 4. 功能: 可做文件柜, 储物柜, 可配钥匙锁密码锁。</p>	3	组	4580	13740
18	 <p>心理咨询室柜子</p>	860*450*1800mm	<p>1. 尺寸: 860*450*1800mm, 2. 材质: 实木多层板+钢化玻璃; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 4. 功能: 可做文件柜, 储物柜, 可配钥匙锁密码锁。</p>	2	组	1100	2200
19	 <p>心理 咨询室置物柜</p>	1200*400*800mm	<p>1. 尺寸: 1200*400*800mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。 4. 功能: 使用套色内外门框, 即美观又便于存储收纳。</p>	3	组	3980	11940
20	 <p>办 公桌</p>	1800*1400*750-1180mm	<p>1. 尺寸: 1800*1400*750-1180mm, 2. 材质: 实木多层板+烤漆钢架; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。钢架采用横梁:50*30*1.35mm 方管; 侧边脚架:30*60*1.5mm 方扁管满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	1	组	1550	1550


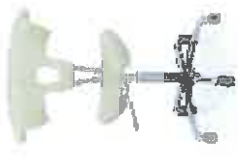

21	 <p>教师椅</p>	460*530*830mm	<p>1. 尺寸:460*530*830mm(座高450mm)座高:360/400/450mm(三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。(2) 尺寸: 425*410*H425mm。(3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工程学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让学生整个臀部坐在弧线上, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长108×27mm的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。(2) 尺寸: 直径22*厚1.5mm。(3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用PA塑料。(2) 尺寸: 上管直径22mm*下管直径19*高60mm。</p>	3	张	420	1260
22	 <p>舞蹈垫</p>	Φ400*80mm	<p>1. 尺寸: Φ400*80mm; 2. 材质: 乙烯-醋酸乙烯共聚物; 3. 工艺: 乙烯-醋酸乙烯共聚物加纳米新材料, 经特殊发泡处理, 耐磨高密度超强耐低温, 中间圆孔设计, 方便叠放收纳。</p>	12	个	200	2400
23	 <p>舞蹈垫收纳车</p>	820*400*1280mm	<p>1. 尺寸: 820*400*1280mm; 2. 材质: 25mm厚实木多层板底板, 铝合金收纳杆; 3. 功能: 用于舞蹈垫的收纳, 底部配置高品质万向轮, 方便移动。</p>	1	台	980	980
24	 <p>舞蹈垫</p>	直径1200*750mm	<p>1. 尺寸: 直径1200*750mm, 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、芥子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛。</p>	1	组	8574	8574






25	 <p>圆形沙盘</p>	<p>Φ 600*750mm</p>	<p>1.尺寸: Φ600*750mm, 2.材质: 橡胶木; 3.工艺: 采用天然实木为框架, 结构严谨, 做工细腻; 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家E1级标准。 4.功能: 适用于心理教室沙盘游戏疗法。</p>	2	组	1486	2972
26	 <p>心理咨询室置物柜</p>	<p>1200*300*1 800mm</p>	<p>1.尺寸: 1200*300*1800mm, 2.材质: 橡胶木; 3.工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 运用榫卯结构, 结构严谨, 做工细腻; 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家E1级标准。 4.功能: 适用于心理教室沙盘等物品的放置。</p>	4	组	2300	9200
27	 <p>双人会议桌B</p>	<p>1430*520*7 25mm</p>	<p>1.尺寸: 1430*520*725mm, 2.材质: 实木多层板+烤漆钢架; 3.工艺: 采用18mm国家标准E1级板, 面板厚度25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。钢架采用满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	24	张	2600	62400
28	 <p>学生椅</p>	<p>460*530*83 0mm</p>	<p>1.尺寸: 460*530*830mm (座高450mm) 座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1.) 材质: 采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。(2.) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3.) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让学生整个背部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学生在更舒适、更健康地成长; 椅背腰部处设有一长108×27mm±1mm的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2.脚架: (1.) 材质及形状: 眼睛管。采用满焊焊接。(2.) 尺寸: (长38mm*宽19mm)±2mm*厚1.8mm眼睛管。(3.) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3.脚垫: (1.) 材质: 采用PA塑料、软垫TPU。底部需有嵌入式防滑防刮伤软垫, 长脚垫需锁付有水平调整螺丝(材质PP), 确保椅座保持平衡不倾斜。(2.) 尺寸: 长脚垫长168mm*</p>	48	张	376	18048




29	 <p>多媒体讲台</p>	1450*600*1012mm	<p>宽 38mm*高 36mm±1mm 及短脚垫长 53*宽 32*高 45mm±1mm。 4. 功能：座垫下方设有 PP 靠垫及防滑垫。椅子可悬挂于桌子上方便收纳及打扫卫生。</p> <p>1. 尺寸：1450*600*1012mm, 2. 材质：抗倍特板/钢板; 3. 工艺：桌面尺寸：1400*600*18mm, 采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水：浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。柜体尺寸:64*44*85cm, 板厚 0.8mm, 柜体采用三维立体激光微缝切割, 柜体一体成型, 箱体精密度和牢固度强, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。4. 功能：(1) 桌面角度可调整, 附带铝合金挡尺一把, 平时为书档功能, 可取下做为直尺使用, 桌面预留隐藏式机构放置显示屏、可倾斜方便操作。(2) 内设预留中控台面板、终端机、扩音功放、智能箱、电脑主机、网络接口、键盘鼠标、常态录播控制系统等设备的位置。</p>	1	组	3800	3800
30	 <p>教师椅</p>	460*530*830mm	<p>1. 尺寸:460*530*830mm(座高 450mm)座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。(2) 尺寸: 425*410*H425mm。(3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工程学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让学生整个臀部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学生在学时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰部处设有一长 108×27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。(2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。(3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。(2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。</p>	1	张	420	420





<p>31</p>	<p>折叠椅  (样品)</p>	<p>418mm*400mm*812mm</p>	<p>尺寸: 418mm*400mm*812mm (坐高 450mm) 一、靠背要求: 1、材质: 采优质 PP 塑料一体射出成型, 不得采用回收料生产。2、尺寸: 长 450mm X 宽 176mm。3、功能: 靠背曲线得需合人体脊柱的弯曲度, 可承托背部。同时椅背后两侧左右得需有一组折合式水瓶挂钩, 其尺寸为 50mm X 60mm。二、坐垫要求: 1、材质: 采优质 PP 塑料一体射出成型。不得采用回收料生产。2、尺寸: 418mm X 400mm。3、功能: 坐垫宽阔厚实, 弧形塑臀, 坐垫整体得需采用边凸内陷设计, 前端需有一弧形凸块设计。三、椅铝架要求: 1、材质及形状: 采圆角铝合金管, 一次弯管成型, 结构得需牢固, 长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。2、尺寸: 圆角铝合金管为 30mm X 20mm X 厚 2mm; 坐垫底部支撑钢管为 20mm X 厚 1.5mm ± 0.3mm。3、表面涂装: 圆角铝合金管采用高温烤漆工艺; 坐垫底部支撑钢管焊接完成后的钢管架, 表面需经酸洗、脱脂、磷化处理。外表采一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 不得有刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 需无流挂、疙瘩、敏皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰, 需无明显粒子、涨边现象。4、功能: 可自由收合, 收合起来厚度不得大於 30mm (见左图收合后造型图)。总重量不得超过 3.9KG ± 0.3 KG。四、脚垫要求: 1、材质: 采 PP 塑料一级新料一体射出成型, 不得采用回收料生产。 2、尺寸: 耐磨性脚垫厚度需达 8mm。</p>	<p>36</p>	<p>张</p>	<p>425</p>	<p>15300</p>
<p>32</p>	<p>课桌  (样品)</p>	<p>618*415*610-760mm</p>	<p>618*415*610-760mm, A. 面板 1. 材质: (1) 得需采用环保 PP 耐冲击塑料全新料一体注塑成型。(2) 耐冲击强度: 须能承受 5 磅榔头重力锤击不得破裂。(3) 不得采用回收料生产。 2. 尺寸: (1) 618mm () X 415mm () X 7mm (± 3mm)。3. 功能: (1) 靠胸前处有一内弧造型设计。(2) 面板为全平面, 不得有任何凸条凹槽。(3) 面板四周都得倒圆边, 不得有毛边、刮手现象。(4) 表面得需有细晒纹, 不得有反光。 4. 组合设计: 面板底部有强化承重之设计。附有两根承重钢管支撑, 并与面板底部平齐。尺寸规格为 10mm X 30mm X 605mm ± 1mm X 1.5mm。B. 书箱 1. 材质: (1) 得需采用环保 PP 耐冲击塑料全新料一体注塑成型。(2) 不得采用回收料生产。2. 尺寸 (内径): 610mm () X 125mm () X 380mm ()。3. 功能: (1) 书箱 s 底部有排水槽缝可清洗或擦拭, 使底部易排水通风干燥之设计。(2) 排水槽缝不得少于 25 条。每条槽缝长 40mm X 4.5mm ± 1mm。(2) 书箱内部前沿设置可储放文具的一长弧形凹形笔槽, 其尺寸为 450mm (± 1mm) X 50mm (± 1mm)。 (3) 长弧形凹形笔槽左右两端并得需各有一排水槽缝设计。(4) 书箱三墙面为弧型设计,</p>	<p>48</p>	<p>张</p>	<p>600</p>	<p>28800</p>



33	 <p>(样品)</p>	<p>405*370*340-440mm</p>	<p>可增加置入容积。(5) 书箱左右两侧得需各有一挂钩设计,在静止状态下可承载 10KG 的挂物承重。(6) 书箱左右两侧得需有止滑设计,其受力点均匀在调节课桌升降周围。(7) 书箱背部设有高达 320 以上孔洞使书箱整体易排水通风干燥之设计。 C. 桌上架 1. 材质:(1) 得需采用环保 PP 耐冲击塑料全新料一体注塑成型。(2) 耐冲击强度:须能承受 5 磅榔头重力锤击不得破裂。(3) 不得采用回收料生产。</p> <p>2. 功能: (1) 得需与书箱一体注塑成型。</p> <p>(2) 加装升降高度调节装置,调节高度时,无需使用任何工具。</p> <p>(3) 调节桌高可从桌高从 610mm 至桌高 760mm,调节范围内每个高度间隔 30mm。</p> <p>(4) 需设有限位高度功能,可固定桌面高度。</p> <p>D. 桌下架 1. 材质: (1) 得需采用环保 PP 耐冲击塑料全新料一体注塑成型。(2) 耐冲击强度:须能承受 5 磅榔头重力锤击不得破裂。(3) 不得采用回收料生产。</p> <p>2. 功能: (1) 脚垫、脚踏支撑管得需与桌下架一体注塑成型。(2) 脚踏支撑管需设有止滑设计。(3) 两侧需设有永久性数字刻度标示,调节时可显示桌面高度尺寸。</p>	48	张	300	14400
	<p>课椅</p>	<p>405*370*340-440mm</p>	<p>A. 靠背要求 1. 材质: 采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。</p> <p>2. 尺寸: 400mm×350mm。</p> <p>3. 靠背与坐垫需一体注塑成型,不得采用螺丝锁付,靠背需有一弧形造型设计。</p> <p>B. 坐垫要求 1. 材质: 采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。</p> <p>2. 尺寸: 405mm×370mm。</p> <p>3. 坐垫前端有两处凹陷设计。坐垫需有六条通气散热细缝,每条细缝宽度不得超过 6mm。</p> <p>4. 坐垫左右各加装一组高低调节钮。调节坐高可从坐高 340mm () 调至坐高 440mm (), 每一阶间隔 20mm。</p> <p>调节高度时,不需使用任何工具。需附有永久性刻度标示,调节时可显示高度尺寸。</p> <p>C. 椅下架要求 1. 材质: 采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。</p> <p>D. 椅下置物篮要求 1. 材质: 采 PP 塑料一体注塑成型。不得采用回收料生产。</p> <p>2. 椅下置物篮与椅下架需一体注塑成型,增加置物篮使用牢固安全性,不得使用螺丝锁附。</p> <p>3. 造型得需有多处孔洞设计。</p> <p>E. 椅子 整张椅子总重量需小于 4.75 公斤便于移动打扫。</p>	48	张	300	14400




34	 <p>媒体讲台</p>	<p>多</p> <p>1450*600*1012mm</p>	<p>1. 尺寸: 1450*600*1012mm, 2. 材质: 抗倍特板/钢板; 3. 工艺: 桌面尺寸: 1400*600*18mm, 采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。 柜体尺寸: 64*44*85cm, 板厚 0.8mm, 柜体采用三维立体激光微缝切割, 柜体一体成型, 箱体精密度和牢固度强, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4. 功能: (1) 桌面角度可调整, 附带铝合金挡尺一把, 平时为书挡功能, 可取下做为直尺使用, 桌面预留隐藏式机构放置显示屏、可倾斜方便操作。(2) 内设预留中控面板、终端机、扩音功放、智能箱、电脑主机、网络接口、键盘鼠标、常态录播控制系统等设备的位置。</p>	1	组	3800	3800
35	 <p>教师椅</p>	<p>教</p> <p>380-510mm</p>	<p>座高: 380-510mm。靠背: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 长 530*平面宽 90*高 250mm。3. 椅背超宽平面可做书写板使用。 坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 角到边 320mm。3. 马鞍型设计, 坐感舒适。脚架: 1. 材质及形状: 圆形钢管/五星脚架; 2. 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 表面经酸洗、脱脂、磷化处理, 耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 附着力强, 不脱落。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 功能: 内置液压升降机构, 可随意调节座椅高低, 底部配有优质尼龙轮, 方便移动。</p>	1	张	560	560
36	 <p>观摩椅</p>	<p>观</p> <p>650*610*H8 60</p>	<p>1. 尺寸: 650*610*H860; 2. 材质: 钢架+网格布+高密度回弹海绵; 3. 工艺: 座垫采用高密度回弹海绵, 外包优质弹性莱卡布料, 回弹性好舒适, 靠背优质网格布; 带写字板上盖为 ABS 料, 下盖为 PA 料; 钢架采用 $\phi 25mm \times 1.5mm$ 圆管经弯管工艺加工制成; 衔接处采用满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	36	张	450	16200





37		Φ400*80mm	<p>1. 尺寸: Φ400*80mm;</p> <p>2. 材质: 乙烯-醋酸乙烯共聚物;</p> <p>3. 工艺: 乙烯-醋酸乙烯共聚物加纳新材料, 经特殊发泡处理, 耐磨高密度超强耐低温, 中间圆孔设计, 方便叠放收纳。</p>	48	个	200	9600
38		820*400*1280mm 80mm	<p>1. 尺寸: 820*400*1280mm;</p> <p>2. 材质: 25mm 厚实木多层板底板, 铝合金收纳杆;</p> <p>3. 功能: 用于舞蹈垫的收纳, 底部配置高品质万向轮, 方便移动。</p>	2	台	980	1960
39		1340*450*450mm 50mm	<p>1. 尺寸: 板式: 1340*450*450mm,</p> <p>2. 材质: 实木多层板;</p> <p>3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作;</p>	4	组	1600	6400
40		1340*450*450mm 50mm	<p>1. 尺寸: 板式: 1340*450*450mm,</p> <p>2. 材质: 实木多层板;</p> <p>3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作;</p>	4	组	1600	6400
41		1000*600*800mm 00mm	<p>1. 尺寸: 1000*600*800mm;</p> <p>2. 材质: 实木多层板;</p> <p>3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。</p>	2	台	2105	4210




42	 <p>准 备室工作台</p>	1200*700*750mm	<p>1. 尺寸: 1200*700*750mm, 2. 材质: 抗倍特板+钢管; 3. 工艺: 桌面采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边; 桌架钢架采用满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈; 4. 功能: 双层桌板设计, 方便悬挂物品的收纳。</p>	15	张	2284	34260
43	 <p>组合 下柜</p>	1000*600*800mm	<p>1. 尺寸: 1000*600*800mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 4. 功能: 可放置各种教材器具, 取用方便。</p>	37	组	1100	40700
44	 <p>组合柜上 柜 A</p>	1000*450*1200mm	<p>1. 尺寸: 1000*450*1200mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。移门采用磁性白板, 配置优质滑轨; 4. 功能: 可做展示作品, 公布栏, 手写字板使用等。</p>	14	组	1100	15400





45	 <p>组合柜上 柜 B</p>	1000*450*1200mm	<p>1. 尺寸: 1000*450*1200mm, 2. 材质: 实木多层板+钢化玻璃; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 4. 功能: 配备玻璃门, 可做文件柜、储物柜等, 也可配置钥匙锁、密码锁。</p>	17	组	1100	18700
46	 <p>货架</p>	1500*600*2000mm	<p>1. 尺寸: 1500*600*2000mm, 2. 材质: 钢架; 3. 工艺: 钢架采用满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈;</p>	19	组	1350	25650
47	 <p>教师美术 桌</p>	1600*600*750mm	<p>1. 尺寸: 1600*600*750mm, 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。</p>	1	张	2340	2340
48	 <p>手 推收纳车</p>	500*600*885mm	<p>1. 尺寸: 500*600*885mm, 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。 4. 功能: 收纳绘画工具, 颜料及手工制作材料, 可随意移动至需要的地方。</p>	1	组	1330	1330





49	<p>教师椅</p> 	<p>460*530*830mm</p>	<p>1. 尺寸:460*530*830mm(座高 450mm)座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让整个臀部坐在弧线上, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 108*27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。 (3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。</p>	1	张	420	420
50	<p>美术桌</p> 		<p>课桌: 650*450*750mm。面板: 1. 材质: 采用橡胶木实木+铝合金。 2. 尺寸: 650*450mm。 3. 功能: (1) 桌面橡胶木实木采用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛。 (2) 桌面配有铝合金防滑挡板。 (3) 采用人体工学设计, 无需支架, 0-80° 桌面倾斜任意可调。抽屜: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 2. 尺寸: 540*350*140mm。 3. 功能: 大角度内倾式书箱, 倾斜度数, 防止物品滑落, 书箱内侧设有排水、通风透气孔, 可保持书箱内部干燥清洁, 书箱采用雾状半透明设计, 不影响美观的情况下, 可见书箱内物品摆放情况, 培养孩子的整理能力。 钢架: 1. 材质及形状: 眼睛管及方形钢管。采用满焊焊接, 采用灰色钢架。 2. 尺寸: 桌脚 20*38*2.0mm 眼睛管; 横杆 32*22*1.5mm 眼睛管; 桌面加强杆 15*30*1.0mm 方管。 3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 表面经酸洗、脱脂、磷化处理, 耐腐蚀、防锈。外表采用一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 附着力强, 不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料, 底部有防滑刮伤底板软垫。 2. 尺寸: 150*35*H34mm 及 53*30*H45mm。</p>	48	张	700	33600




51	 <p>凳子(样品)</p>		<p>座高:455mm。靠背: 1. 材质: 采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 长 530*平面宽 90*高 250mm。3. 椅背超宽平面可做书写板使用。</p> <p>坐垫: 1. 材质: 采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。2. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖, 以便于悬挂, 尺寸: 125*120*85mm。2. 尺寸: 角到边 320mm。3. 马鞍型设计, 坐感舒适。椅架: 1. 材质及形状: 椭圆形钢管。2. 尺寸: 32*22*1.5mm。3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 表面经酸洗、脱脂、磷化处理, 耐腐蚀、防锈。外表采用优质颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 附着力强, 不脱落。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。</p> <p>脚垫: 1. 材质: 采用PP塑料, 底部有防滑防刮地板软垫。2. 尺寸: 75.5*H17*50mm 及 40*30*40mm。功能: 椅子设计随性, 可正面做, 也可反过来坐, 反过来坐时靠背宽平面可做书写板使用。</p>	48	张	216	10368
52	 <p>水槽柜</p>	1400*600*800mm	<p>1. 尺寸: 1400*600*800mm,</p> <p>2. 材质: 实心理化板+优质钢板;</p> <p>3. 工艺: 台面采用实心理化板, 板厚 12.7mm, 有良好的抗弯和抗冲击的性能; 表面耐刮、耐高温、易清洁; 使用电脑数控机床修边开孔打磨等加工工艺, 表面光滑平整, 无缝隙。柜体采用 0.8mm 厚钢板, 经高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 强度高, 柜门门铰采用优质不锈钢材质, 柜门采用双层抽面, 柜门不易变形;</p>	4	组	3189	12756
53	 <p>美术 收纳展示柜</p>		<p>1. 尺寸: 5400*450*1800mm,</p> <p>2. 材质: 实木多层板;</p> <p>3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p> <p>4. 功能: 可放置各种教材器具, 取用方便。</p>	1	组	20800	20800





54	 <p>晾面 推手柜</p>		<p>1. 尺寸: 2000*600*800mm, 推车尺寸: 600*500*550mm 2. 材质: 实木多层板+钢架; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。钢架采用满焊焊接, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈;</p>	1	组	7500	7500
55	 <p>收纳柜 B</p>	1010*450*900mm	<p>1. 尺寸: 1010*450*900mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	5	组	2146	10730
56	 <p>收纳 柜 C</p>	1340*450*900mm	<p>1. 尺寸: 1340*450*900mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	2	组	2908	5816
57	 <p>水槽柜 B</p>	1400*600*4800mm	<p>1. 尺寸: 1400*600*800mm, 2. 材质: 实心理化板+优质钢板; 3. 工艺: 台面采用实心理化板, 板厚 12.7mm, 有良好的抗弯和抗冲击的性能; 表面耐刮、耐高温、易清洁; 使用电脑数控机床边开孔打磨等加工工艺, 表面光滑平整, 无缝隙。柜体采用 0.8mm 厚钢板, 经高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 强度高, 柜门门铰采用优质不锈钢材质, 柜门采用双层抽面, 柜门不易变形;</p>	3	组	3189	9567

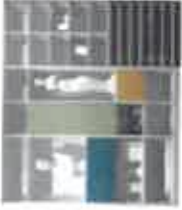



58	 <p>多功能会议桌</p>	<p>1. 尺寸: 2200*1100*750mm, 2. 材质: 环保板+钢架; 3. 工艺: 桌面采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。桌架采用优质钢架, 桌腿采用 55*55*厚 2.0mm 三角六边异型钢管, 连接横杆采用 40*40*厚 1.5mm 矩形管; 满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈; 4. 功能: 桌面中间配置电源接口及储物盒, 尺寸: 900*180*75mm; 桌面分上下两层, 便于放置书本工具。</p>	<p>6 张</p>	6068	36408
59	 <p>凳-1</p>	<p>座高: 450mm。坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 角到边 320mm。 3. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖, 以便于悬挂, 尺寸: 125*120*35mm。脚架: 1. 材质及形状: 鱼眼管。2. 尺寸: 32*22*1.5mm。3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 表面经酸洗、脱脂、磷化处理, 耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 附着力强, 不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。脚垫: 1. 材质: 采用 PP 塑料, 底部有防滑刮伤地板软垫。2. 尺寸: 75.5*117*50mm 及 40*30*40mm。4. 功能: 独特的马鞍造型设计, 外观新颖坐感舒适, 可悬挂在任何平面上, 便于收纳。</p>	<p>48 张</p>	220	10560
60	 <p>教师美术桌</p>	<p>1600*600*750mm</p>	<p>1 张</p>	2340	2340




61	 手 推收纳车	500*600*885mm	1. 尺寸: 500*600*885mm; 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、芥子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。 4. 功能: 收纳绘画工具, 颜料及手工制作材料, 可随意移动至需要的地方。	1	组	1330	1330
62	 教师椅	460*530*830mm	1. 尺寸: 460*530*830mm(座高 450mm)座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让学生整个臀部坐在弧线上, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 108×27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。 (3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。	1	张	420	420
63	 展示陈列柜		1. 尺寸: 6700*450*900/1800mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;	1	组	17784	17784
64	 收纳柜 B	1010*450*900mm	1. 尺寸: 1010*450*900mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;	4	组	2146	8584





65	 <p>收纳 柜 C</p>	1340*450*900mm	<p>1. 尺寸: 1340*450*900mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著。</p>	2	组	2908	5816
66	 <p>水槽柜 B</p>	1400*600*800mm	<p>1. 尺寸: 1400*600*800mm, 2. 材质: 实心理化板+优质钢板; 3. 工艺: 台面采用实心理化板, 板厚 12.7mm, 有良好的抗弯和抗冲击的性能; 表面耐刮、耐高温、易清洁; 使用电脑数控机床修边开孔打磨等加工工艺, 表面光滑平整, 无缝隙。柜体采用 0.8mm 厚钢板, 经高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 强度高, 柜门门铰采用优质不锈钢材质, 柜门采用双层抽面, 柜门不易变形。</p>	3	组	3189	9567
67		3600*560*1800mm	<p>1. 尺寸: 3600*560*1800mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	1	组	16788	16788
68	 <p>自由组合桌</p>		<p>1. 尺寸: 1200*600*750mm, 2. 材质: 实木多层板+钢管 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。桌脚采用直径 38.2mm 钢管, 上边圆管壁厚 3.0mm, 下面圆管壁厚 2.0mm, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 一侧桌脚带调整脚, 一侧桌脚带轮子, 方便推移。</p>	24	张	900	21600





69	 <p>凳-1</p>		<p>座高：450mm。 坐垫：1. 材质：采用PP耐冲击塑料一体注塑成型。 2. 尺寸：角到边320mm。3. 坐垫下带有防滑凸条和防滑垫的塑料背盖，以便于悬挂，尺寸：125*120*35mm。 脚架：1. 材质及形状：鱼眼管。 2. 尺寸：32*22*1.5mm。 3. 表面涂装：钢管架焊接完成后，表面经酸洗、脱脂、磷化处理，耐腐蚀、防锈。外表采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，附着力强，不脱落。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 脚垫：1. 材质：采用PP塑料，底部有防滑刮伤地板软垫。2. 尺寸：75.5*H17*50mm及40*30*40mm。 4. 功能：独特的马鞍造型设计，外观新颖坐感舒适，可悬挂在任何平面上，便于收纳。</p>	48	张	220	10560
70	 <p>教师美术桌</p>	1600*600*750mm	<p>1. 尺寸：1600*600*750mm， 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用原料主要以梓油、亚麻油、芥子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，符合国家E1级标准。</p>	1	张	2340	2340
71	 <p>手推收纳车</p>	500*600*885mm	<p>1. 尺寸：500*600*885mm， 2. 材质：橡胶木； 3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用原料主要以梓油、亚麻油、芥子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，符合国家E1级标准。 4. 功能：收纳绘画工具，颜料及手工制作材料，可随意移动至需要的地方。</p>	1	组	1330	1330





72	 <p>教师椅</p>	460*530*830mm	<p>1. 尺寸: 460*530*830mm(座高 450mm)座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 更能让学生整个臀部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 108×27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。 (3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。</p>	1	张	420	420
73	 <p>收纳柜 B</p>	1010*450*900mm	<p>1. 尺寸: 1010*450*900mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	4	组	2146	8584
74	 <p>收纳 柜 C</p>	1340*450*900mm	<p>1. 尺寸: 1340*450*900mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	2	组	2908	5816
75	 <p>水桶柜 B</p>	1400*600*800mm	<p>1. 尺寸: 1400*600*800mm, 2. 材质: 实心理化板+优质钢板; 3. 工艺: 台面采用实心理化板, 板厚 12.7mm, 有良好的抗弯和抗冲击的性能; 表面耐刮、耐高温、易清洁; 使用电脑数控机修边开孔打磨等加工工艺, 表面光滑平整, 无缝隙。柜体采用 0.8mm 厚钢板, 经高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 强度高, 柜门门铰采用优质不锈钢材质, 柜门采用双层抽面, 柜门不易变形;</p>	4	组	3189	12756




76		3600*560*1800mm	<p>1. 尺寸: 3600*560*1800mm, 2. 材质: 实木多层板, 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	1	组	16788	16788
77	 <p>教师美术桌</p>	1600*600*750mm	<p>1. 尺寸: 1600*600*750mm, 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、芥子油、松油、棕榈蜡、植物油、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。</p>	1	张	2340	2340
78	 <p>手</p>	500*600*885mm	<p>1. 尺寸: 500*600*885mm, 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、芥子油、松油、棕榈蜡、植物油、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。 4. 功能: 收纳绘画工具, 颜料及手工制作材料, 可随意移动至需要的地方。</p>	1	组	1330	1330
79	 <p>教师椅</p>	460*530*830mm	<p>1. 尺寸: 460*530*830mm (座高 450mm) 座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工程学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让坐生整个臀部坐在弧线上, 借此分散上半身的所有重量, 使坐生在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 108×27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。 (3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。</p>	1	张	420	420





<p>80</p>  <p>美术桌</p>	<p>1200*1200*750mm</p>	<p>1. 尺寸: 1200*1200*750mm, 2. 材质: 橡胶木+钢架; 3. 工艺: 桌面厚 25mm, 采用现代工艺和传统工艺相结合, 运用榫卯结构, 结构严谨, 做工细腻; 使用优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 B1 级标准。钢架采用满焊焊接而成, 采用横梁: 50*30*1.35mm 方管; 侧边脚架: 30*60*1.5mm 方管满焊焊接, 表面采用高温粉末烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 精工制作、简约风格的阅览桌, 给老师和学生打造温馨的阅读环境。</p>	<p>12 张</p>	<p>2256</p>	<p>27072</p>
<p>81</p>  <p>美术凳</p>	<p>Φ 300*450mm</p>	<p>1. 尺寸: Φ 300*450mm; 2. 材质: ABS+钢管; 3. 工艺: 面板采用 ABS 新材料一体注塑成型, 面板直径 30cm, 中间有内弧造型, 深度为 8mm。椅腿钢管尺寸: 直径 12 实心钢管弯制而成, 表面采用高温粉末烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈; 脚垫采用 PP 纤维质塑胶一体成型, 防滑、耐用、耐磨擦; 凳子底部配有护垫, 保护地板防止摩擦, 所有零部件采用永久性固定方式, 不会产生松散、脱落之情形。</p>	<p>48 张</p>	<p>226</p>	<p>10848</p>
<p>82</p>  <p>媒体讲台</p>	<p>1450*600*1012mm</p>	<p>1. 尺寸: 1450*600*1012mm, 2. 材质: 抗倍特板/钢板; 3. 工艺: 桌面尺寸: 1400*600*18mm, 采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。柜体尺寸: 64*44*85cm, 板厚 0.8mm, 柜体采用三维立体激光微缝切割, 柜体一体成型, 箱体精密度和牢固度强, 经高温粉末烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4. 功能: (1) 桌面角度可调整, 附带铝合金挡尺一把, 平时为中档功能, 可取下做为直尺使用, 桌面预留隐藏式机构放置显示屏、可倾斜方便操作。(2) 内设预留中控面板、终端机、扩音功放、智能箱、电脑主机、网络接口、键盘鼠标、常态录播控制系统等设备的位置。</p>	<p>1 张</p>	<p>3800</p>	<p>3800</p>

83	 <p>教师椅</p>	460*530*830mm	<p>1. 尺寸: 460*530*830mm(座高 450mm)座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让整个臀部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 108×27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 胸架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。 (3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。</p>	1	张	420	420
84	 <p>水槽柜 B</p>	1400*600*800mm	<p>1. 尺寸: 1400*600*800mm, 2. 材质: 实心理化板+优质钢板; 3. 工艺: 台面采用实心理化板, 板厚 12.7mm, 有良好的抗弯和抗冲击的性能; 表面耐刮、耐高温、易清洁; 使用电脑数控机床边开孔打磨等加工工艺, 表面光滑平整, 无缝隙。柜体采用 0.8mm 厚钢板, 经高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 强度高, 柜门门铰采用优质不锈钢材质, 柜门采用双层抽面, 柜门不易变形;</p>	4	组	3189	12756
85	 <p>美术画室柜 -6000</p>	6000*450*2000mm	<p>1. 尺寸: 6000*450*2000mm, 2. 材质: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 移门采用软木板外包装饰布, 配置优质滑轨; 3. 功能: 可调节层板高度, 便于放置各类大小写生物体, 可用于收纳教材、教具等物品。</p>	1	组	26500	26500
86	 <p>画架</p>	440*440*1820mm	<p>1. 尺寸: 440*440*1820mm; 2. 材质: 采用橡胶木制作, 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成; 3. 功能: 设计有工具收纳箱及可调节层板高度。</p>	48	个	344	16512



87	<p>椅子 (样品)</p> 	450*500*830mm	<p>1. 尺寸: 450*500*830mm 2. 材质: PP+钢架 1. 工艺: 坐垫、靠背采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。钢脚采用直径 30 圆管, 底座采用 30*30mm 方管焊接成型, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	48 个	418	20064
88	<p>静物台</p> 	600*600*600/1200mm	<p>1. 尺寸: 600*600*600/1200mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采用厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	1 组	3200	3200
89	<p>美术收纳柜-6000</p> 	6000*450/600*2000mm	<p>1. 尺寸: 6000*450/600*2000mm, 2. 材质: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采用厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 3. 功能: 可调节层板高度, 便于放置各类大小写生物体, 可用于收纳教材、教具等物品, 推车使用方便, 可移动到需要的位置。</p>	1 组	22530	22530
90	<p>准备室工作台</p> 	1200*700*750mm	<p>1. 尺寸: 1200*700*750mm, 2. 材质: 抗倍特板+钢管; 3. 工艺: 桌面采用抗倍特一体成型。耐 80 度以上高温。防水; 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边; 桌架钢架采用满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈; 4. 功能: 双层桌板设计, 方便悬挂凳的收纳。</p>	3 张	2284	6852

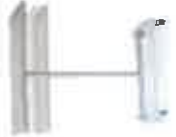


91	 <p>化妆柜</p>	1000*500*2000mm	<p>1. 尺寸: 1000*500*2000mm, 2. 材质: 实木多层板+钢化玻璃; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	10 顶	2250	22500
92	 <p>化妆椅</p>	650*590*730-820mm	<p>1. 尺寸: 650*590*730-820mm, 2. 材质: 一体成型泡棉+钢架; 3. 工艺: 座背采用一体射出成型泡棉, 外包优质弹性莱卡布; 座面成型泡棉, 可拆卸自行更坏小座垫布套; 椅脚采用直径 500 喇叭圆托盘, 100 行程电镀气棒。</p>	7 张	1300	9100
93	 <p>衣柜</p>	6000*500*2000mm	<p>1. 尺寸: 6000*500*2000mm, 2. 材质: 实木多层板+钢化玻璃; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著;</p>	2 组	13890	27780
94	 <p>三边音乐凳</p>	450*350*350mm	<p>1. 尺寸: 450*350*350mm; 2. 材质: 高密度 PE 一体滚塑成型; 3. 工艺: (1) 滚塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象。 (2) 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒。 4. 功能: 三面可坐, 三种颜色设计, 三种高度 (215/350/450mm) 适合各年级师生使用。 (3) 为保证产品牢固耐用, 产品必须一体成型, 不可采用拼接拼装等组装方式。</p>	48 个	430	20640




95	 <p>合唱台</p>	<p>三层尺寸 1220*1150*610</p>	<p>1. 尺寸: 三层尺寸 1220*1150*610, 每层台阶款宽 380, 高 200, 小舞台尺寸: 1530*1220*300, 2. 材质: 高密度 PE; 3. 工艺: 吹塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象, 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒; 4. 功能: 合唱台模式可供 12 人使用, 合唱台台阶可翻转设计, 可调整为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台, 侧面轮子设计方便推移。</p>	5	组	7480	37400
96	 <p>升降讲台</p>	<p>680*480*680-1000mm</p>	<p>1. 尺寸: 680*480*680-1000mm; 2. 材质: 抗倍特板/钢架; 3. 工艺: 桌面: 材质采用抗倍特一体成型。厚 12mm, 耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆滑光滑无任何毛边。桌架尺寸上方铝外罩直径 68mm*1mm; 下铁管直径 52mm*3mm; 下方弧形铁管直径 32mm*1.5mm; 桌面连接铁皮厚 3mm; 钢架采用满焊焊接, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4. 功能: 桌架内置液压升降装置, 只需轻轻一拉, 桌面即可随意调整高度, 桌架底部可配置轮子, 方便推移。</p>	1	组	1500	1500
97	 <p>乐凳</p>	<p>285*300*338mm 8mm</p>	<p>1. 尺寸: 285*300*338mm。厚度: 坐面 5mm, 凳脚 20mm, 抽屉侧板 3mm, 抽屉前后板 4.5mm; 2. 材质: 优质 pp; 3. 工艺: (1) 注塑制作。耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象。 (2) 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒 (3) 凳脚须配防滑橡胶条。 (4) 侧边必须为双层结构, 增加产品的坚固性及承重性, 保证产品使用过程中的安全性 4. 功能: 配置 pp 塑料抽屉, 可堆叠, 既可做合唱台, 也可以作为收纳小柜子使用。</p>	48	个	430	20640


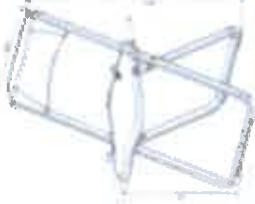

98	 <p>合唱台</p>	<p>三层尺寸 1220*1150*610</p>	<p>1. 尺寸: 三层尺寸 1220*1150*610, 每层台阶款宽 380, 高 200, 小舞台尺寸: 1530*1220*300mm, 2. 材质: 高密度 PE; 3. 工艺: 吹塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象, 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒; 4. 功能: 合唱台模式可供 12 人使用, 合唱台台阶可翻转设计, 可调整为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台, 侧面轮子设计方便推移。</p>	5	组	7480	37400
99	 <p>升降讲台</p>	<p>680*480*680-1000mm</p>	<p>1. 尺寸: 680*480*680-1000mm; 2. 材质: 抗倍特板/钢架; 3. 工艺: 桌面: 材质采用抗倍特一体成型。厚 12mm, 耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。桌架尺寸上方铝外罩直径 68mm*1mm; 下铁管管直径 52mm*3mm; 下方弧形铁管直径 32mm*1.5mm; 桌面连接铁皮厚 3mm; 钢架采用满焊焊接, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4. 功能: 桌架内置液压升降装置, 只需轻轻一拉, 桌面即可随意调整高度, 桌架底部可配置轮子, 方便推移。</p>	1	组	1500	1500
100	 <p>乐收纳柜</p>	<p>5000*450/600*1800mm</p>	<p>1. 尺寸: 5000*450/600*1800mm, 2. 材质: : 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 3. 功能: 内置置物抽屉方便物品分类收纳, 采用玻璃柜门, 收纳物件清晰明了, 可调节层板, 方便于各类大小物件的摆放, 适合小规格器材收纳。</p>	1	组	13000	13000
101	 <p>乐凳</p>	<p>详见参数</p>	<p>1. 尺寸: 边长 360mm* 高 360mm, 厚度 3.5mm。 2. 材质: 高密度 PE 防水抗摔材料。 3. 工艺: (1) 滚塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象。(2) 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒。 (3) 底部须有四个加厚耐磨底座。 4. 功能: 可自由组合成各种形状, 激发学生们的动手能力 and 创造思维能力。</p>	48	个	430	20640






10	升	680*480*68 0-1000mm	<p>1. 尺寸: 680*480*680-1000mm; 2. 材质: 抗倍特板/钢架; 3. 工艺: 桌面采用抗倍特一体成型, 厚 12mm, 耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周 CNC 修边, 四周倒角, 圆润光滑无任何毛边。桌架尺寸上方铝外罩直径 68mm*1mm; 下铁管直径 52mm*3mm; 下方弧形铁管直径 32mm*1.5mm; 桌面连接铁皮厚 3mm; 钢架采用满焊焊接, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4. 功能: 桌架内置液压升降装置, 只需轻轻一拉, 桌面即可随意调整高度, 桌架底部可配置轮子, 方便推移。</p>	1	组	1500	1500
10	指挥台	1250*1000* 119000mm	<p>1. 尺寸: 1250*1000*119000mm 2. 材质: 松木实木+优质钢架; 3. 工艺: 装饰板材采用厚 18mm 优质实木, 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。桌架采用优质钢架, 结构满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 不含有害物质。 4. 功能: 乐谱台高度可调节 800-1200mm, 整体可摺叠收纳, 收纳后尺寸为 1250*1000*260mm。</p>	1	组	4800	4800
10	音乐椅	560*540*680 0mm	<p>1. 尺寸: 560*540*680mm 椅身: (1.) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2.) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 能让整个臀部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长。 状: 圆管。采用满焊焊接。 (2.) 尺寸: 1cm 实心电镀回字脚架 (3.) 表面: 钢管架焊接完成后, 经电镀工艺表面处理。</p>	48	张	550	26400
10	乐谱架	560*540*680 0mm	<p>1. 尺寸: 谱面: 475*340mm; 升降高度: 850-1700mm 2. 材质: 钢架; 3. 工艺: 钢架表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 谱面角度可轻松调节, 塑钢材质高度调节结构, 谱面可随意调整高度 850-1700mm。</p>	48	个	400	19200



<p>10 6</p>	<p>指挥台</p> 	<p>1250*1000*119000mm</p>	<p>1. 尺寸:1250*1000*119000mm 2. 材质: 松木实木+优质钢架; 3. 工艺: 装饰板材采用厚 18mm 优质实木, 使用天然植物精煉木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。桌架采用优质钢架, 结构满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 不含有害物质。 4. 功能: 乐谱台高度可调节 800-1200mm, 整体可摺叠收纳, 收纳后尺寸为 1250*1000*260mm。</p>	<p>1 组</p>	<p>4800</p>	<p>4800</p>
<p>10 7</p>	<p>椅子</p> 	<p>座高 455mm</p>	<p>座高 455mm。靠背: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 400mm*325mm。 3. 靠背中间有 50mm 内凹式曲线弧度设计, 能很好的支撑着正在成长中学生的背部脊椎, 使其免于侧弯, 靠背须有最小直径 5mm±1mm 至最大 16mm±1mm 椭圆形发散热通风孔, 通风孔不少于 220 个。坐垫: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 415mm×380mm。 3. 椅面采用人体工程学设计, 坐垫中间有 45mm 内凹式设计, 坐垫前端需有波浪形加瀑布型设计, 能让学生整个臀部坐在内凹处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学生在更舒适、更健康地成长, 椅面需有最小直径 5mm±1mm 至最大 16mm±1mm 椭圆形发散热通风孔, 通风孔不少于 380 个。写字板: 1. 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。2. 尺寸: 370*280*12mm。3. 可旋转, 可折叠收纳。脚架: 1. 材质及形状: 圆管+塑料底盘。2. 尺寸: Φ22*1.5mm 圆管及一体成型塑料底盘结合, 美观坚固。配 420*420*60mm 铁盘, 可置物。3. 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 表面经酸洗、脱脂、磷化处理, 耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 附着力强, 不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。烤漆粉经质量监督部门检测, 铅、镉、汞等含量<7mg/kg。功能: 椅背背面设计有把手功能部件、方便提拿, 同时也是挂钩功能, 可挂书包、衣服等。脚轮: 直径 55mm。</p>	<p>48 张</p>	<p>765</p>	<p>36720</p>

10 8	 <p>升降讲台</p>	680*480*680-1000mm	<p>1. 尺寸: 680*480*680-1000mm; 2. 材质: 抗倍特板/钢架; 3. 工艺: 材质采用抗倍特一体成型, 厚 12mm, 耐 80 度以上高温。防水: 浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm, 面板四周采 CNC 修边, 四周倒角, 圆滑光滑无任何毛边。桌架尺寸上方铝外罩直径 68mm*1mm; 下铁管管直径 52mm*3mm; 下方弧形铁管直径 32mm*1.5mm; 桌面连接铁皮厚 3mm; 钢架采用满焊焊接, 经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。 4. 功能: 桌架内置液压升降装置, 只需轻轻一拉, 桌面即可随意调整高度, 桌架底部可配置轮子, 方便推移。</p>	1	组	1500	1500
10 9	 <p>教师椅</p>	460*530*830mm	<p>1. 尺寸: 460*530*830mm(座高 450mm)座高: 360/400/450mm (三种固定高度) 椅身: (1) 材质: 采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。 (2) 尺寸: 425*410*H425mm。 (3) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让学生整个臀部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 108 X 27mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1) 材质及形状: 圆管。采用满焊焊接。 (2) 尺寸: 直径 22*厚 1.5mm。 (3) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉体烤漆。 3. 脚垫: (1) 材质: 采用 PA 塑料。 (2) 尺寸: 上管直径 22mm*下管直径 19*高 60mm。</p>	1	张	420	420
11 0	 <p>储藏室收纳柜</p>	3000*450*1800mm	<p>1. 尺寸: 3000*450*1800mm, 2. 材质: : 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 3. 功能: 内置置物抽屉方便物品分类收纳, 采用玻璃柜门, 收纳物件清晰明了, 可调节层板, 方便于各类大小物件的摆放, 适合小规格器材收纳。</p>	1	组	13500	13500

11	1		<p>1250*1000*11900mm</p>	<p>1. 尺寸:1250*1000*11900mm 2. 材质: 松木实木+优质钢架; 3. 工艺: 装饰板材采用厚 18mm 优质实木, 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 符合国家 E1 级标准。桌架采用优质钢架, 结构满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈, 不含有害物质。 4. 功能: 乐谱台高度可调节 800-1200mm, 整体可摺叠收纳, 收纳后尺寸为 1250*1000*260mm。</p>	1	组	4800	4800
11	2		<p>谱面:475*340mm; 升降高度:850-1700mm</p>	<p>1. 尺寸: 谱面:475*340mm; 升降高度:850-1700mm 2. 材质: 钢架; 3. 工艺: 钢架表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 谱面角度可轻松调节, 塑钢材质高度调节结构, 谱面可随意调整高度 850-1700mm。</p>	48	个	19200	
11	3		<p>418mm*400mm*812mm</p>	<p>尺寸: 418mm*400mm*812mm (坐高 450mm) 一、靠背要求: 1、材质: 采优质 PP 塑料一体射出成型, 不得采用回收料生产。2、尺寸: 长 450mm X 宽 176mm。3. 功能: 靠背曲线得需契合人体脊柱的弯曲度, 可承托背部, 同时椅背后两侧左右得需有一组折合式水瓶挂钩, 其尺寸为 50mm X 60mm。二、坐垫要求: 1、材质: 采优质 PP 塑料一体射出成型, 不得采用回收料生产。2、尺寸: 418mm X 400mm。3. 功能: 坐垫宽阔厚实, 弧形塑臀, 坐垫整体得需采用边凸内陷设计, 前端需有一弧形凸块设计。三、椅铝架要求: 1、材质及形状: 采圆角铝合金管, 一次弯管成型, 结构得需牢固, 长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。2、尺寸: 圆角铝合金管为 30mm X 20mm X 厚 2mm 土; 坐垫底部支撑钢管为 20mm X 厚 1.5mm。3、表面涂装: 圆角铝合金管采用高温烤漆工艺; 坐垫底部支撑钢管焊接完成后的钢管架, 表面需经酸洗、脱脂、磷化处理。外表采一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 不得有刮伤货脱落现象。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰, 需无明显粒子、涨边现象。4、功能: 可自由收合, 收合起来厚度不得大於 30mm (见左图收合后造型图)。总重量不得超过 3.9KG±0.3 KG。四、脚垫要求: 1、材质: 采 PP 塑料一级新料一体射出成型, 不得采用回收料生产。2、尺寸: 耐磨性脚垫厚度需达 8mm。</p>	48	张	425	20400

11 4	<p>储藏室收纳柜</p> 	3000*450*1800mm	<p>1. 尺寸: 3000*450*1800mm, 2. 材质: : 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 3. 功能: 内置置物抽屉方便物品分类收纳, 采用玻璃柜门, 收纳物件清晰明了, 可调节层板, 方便于各类大小物件的摆放, 适合小规格器材收纳。</p>	1 组	1350 0	13500
11 5	<p>折叠椅</p> 	418mm*400mm*812mm	<p>一、靠背要求: 1、材质: 采优质 PP 塑料一体射出成型, 不得采用回收料生产。2、尺寸: 长 450mm×宽 176mm。3. 功能: 靠背曲线得需契合人体脊柱的弯曲度, 可承托背部。同时椅背背侧左右得需有一组折台式水瓶挂钩, 其尺寸为 50mm×60mm。二、坐垫要求: 1、材质: 采优质 PP 塑料一体射出成型。不得采用回收料生产。2、尺寸: 418mm×400mm。3. 功能: 坐垫宽阔厚实, 弧形塑臀, 坐垫整体得需采用边凸内陷设计, 前端需有一弧形凸块设计。三、椅铝架要求: 1、材质及形状: 采圆角铝合金管, 一次弯管成型, 结构得需牢固, 长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。2、尺寸: 圆角铝合金管为 30mm×20mm×厚 2mm±0.1mm; 坐垫底部支撑钢管为 20mm×厚 1.5mm±0.3mm。3、表面涂装: 圆角铝合金管采用高温烤漆工艺; 坐垫底部支撑钢管焊接完成后的钢管架, 表面需经酸洗、脱脂、磷化处理。外表采一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 不得有刮伤、脱落现象。涂层需无漏喷、锈蚀; 涂层需光滑均匀, 色泽一致, 需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰, 需无明显粒子、涨边现象。4、功能: 可自由收合, 收合起来厚度不得大于 30mm (见图左图收合后造型图)。总重量不得超过 3.9KG±0.3 KG。 四、脚垫要求: 1、材质: 采 PP 塑料一级新料一体射出成型, 不得采用回收料生产。2、尺寸: 耐磨性脚垫厚度需达 8mm。</p>	15 张	425	6375
11 6	<p>音乐收纳柜</p> 	6000*450/600*1800mm	<p>1. 尺寸: 6000*450/600*1800mm, 2. 材质: : 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴三聚氰胺纸, 断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著; 3. 功能: 内置置物抽屉方便物品分类收纳, 采用玻璃柜门, 收纳物件清晰明了, 可调节层板, 方便于各类大小物件的摆放, 适合小规格器材收纳。</p>	1 组	1300 0	13000

11 7	 <p>办公 桌</p>	1400*700*750mm	<p>1. 尺寸: 1550*1400*750-1180mm, 2. 材质: 实木多层板+烤漆钢架; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 断面采用厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。桌脚钢管采用壁厚 1.5mm 异形管制作满焊焊接; 横梁为矩形 40*40*1.2mm 钢管, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。</p>	1	张	1200	1200
11 8	 <p>侧柜</p>	1400*400*180mm	<p>1. 尺寸: 1600*400*1300 2. 材质: 实木多层板 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 断面采用厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作, 柜体底部含四只橡胶脚垫, 厚度 10mm。</p>	1	顶	850	850
11 9	 <p>办公椅 A</p>	580*580*920-1010mm	<p>1. 尺寸: 580*580*920-1010mm, 2. 材质: 网布/五星升降脚; 3. 工艺: 座垫采用高密度回弹海绵, 外包优质弹性莱卡布料, 回弹性好舒适, 靠背优质网布。五星脚采用钢制五星脚, 优质尼龙材质的五个静音防刮滑轮组成一个圆, 尺寸: R60\pm5cm, 360 度滑轮旋转。4. 椅垫下面带升降板手, 随心调节升降高度, 可调节高度: 10\pm1cm。</p>	12	张	420	5040
12 0	 <p>茶水柜 A</p>	800*450*900mm	<p>1. 尺寸: 800*450*900mm, 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 面板厚度 25mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采用厚度\geq1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用优质液压铰链, 静音, 缓冲效果显著</p>	1	组	900	900
12 1	 <p>操作台</p>	2400*1200*760	<p>2400*1200*760 基材: 采用 E1 级 18mm 橡胶木。各项技术指标均达到国际标准。木材经防虫、防潮、防腐及三次烘干蒸发处理, 木材干燥至低于 9% 的含水率; 面板厚度 40mm, 桌脚 70*70。面铺 5cm 厚钢化玻璃, 油漆: 采用优质环保清水漆, 环保标准达 E1 级。</p>	2	张	1750	3500

							
12 2	货架 	900*600*1800mm	1. 尺寸: 900*600*1800mm。 2. 材质: 采用 304 不锈钢。 3. 工艺: 立柱厚度 1mm, 时尚美观与横梁互卡。横梁厚度: 1mm, 与立柱互卡, 安全稳固, 更耐用。层板厚度 0.6mm, 层板背部加强筋, 承重更强, 不弯折, 更稳固。 4. 功能: 每层可承重 300KG.	5	项	1350	6750
合计: 1828591 元							

