

产品买卖合同

合同编号：2022080501

签约地点：溧阳

签约时间：

采购人：溧阳市古县街道办事处（以下称甲方） 供应商：常州市金坛华凡茵家具有限公司（以下称乙方）

住所地：溧阳市茶亭古县南路 58 号

住所地：常州市金坛区鑫凯建材装饰广场
36-101、102、103、104

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照招标结果签订本合同。

一、项目清单及合同金额（详见报价表，附后）

1. 项目编号：溧采竞磋[2022]第 12 号。
2. 项目名称：溧阳市永平初中办公家具采购及安装项目。
3. 具体内容：家具（详见乙方报价表）。
4. 合同金额：人民币 852000 元（大写：捌拾伍万贰仟元整）。

本合同为全费用固定综合单价合同，最终结算价以实际完成工程量计算。

以上金额包括但不限于材料费（含辅材费）、运输、装卸、人工、安装、施工、调试、措施费、利润、管理费、规费、税金、成品保护费、技术服务费、主管单位验收费、政策性文件规定相关费用、配合费、系统集成费及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

二、付款方式及期限

1、合同签订支付合同价的 30%；所有货物到达现场后付至合同价的 60%；安装调试完毕、验收合格后支付至合同价的 80%；工程竣工验收后经审计审定（出审计报告）后支付至审定价的 95%；余 5% 保修金待保修期满后一次性付清（无息）。

2、中标人应于签订合同前向采购人交纳中标价的 5% 履约保证金（转账），设备安装调试完毕、经验收合格后 30 个工作日内一次性退还（不计息）。

三、交货时间、安装地点及交付方式

1. 交货、安装时间：2022 年 8 月 25 日前。

2. 交货、安装地点：采购人指定地点。

3. 交付方式：免费送货上门，并安装、调试到能正常使用，满足招标文件技术要求。

4. 进口设备的订货、付款、报关、提货均需设计、监理、跟踪审计单位和发包人的书面认可后方可进行，并且每阶段须提供相关材料（如进购凭证、口相关的单证、装箱单、物流信息、报关单等）。

四、履约验收

1. 乙方提供的产品为最新生产的原装正品，各项指标符合出产国检测标准和出厂标准，各项技术参数符合招标文件要求和乙方投标文件承诺。



2. 乙方所交产品不符合规定或质量不合格的, 由乙方负责包换, 并承担换货而支付的一切费用。乙方不能调换的, 按不能交货处理。

3. 乙方应保证所提供的产品不侵犯第三方的专利权、商标权、著作权或其他知识产权。若乙方的行为侵犯了第三方的前述权利, 并造成了第三方追究甲方的责任, 甲方为此所受到的损失, 应由乙方承担。

4. 甲方按国家相关标准和本招标文件的相关要求自行组织有关专业人员验收。

五、保修条款、售后服务

严格遵守售后服务承诺, 产品在使用中出现任何问题, 甲方与乙方联系, 乙方在接到故障电话后 24 小时 (时间) 内到达现场提供现场服务。有关内容如下:

1. 产品质保期为项目整体验收合格起二年。乙方承诺在保修期内, 若发生质量问题, 将免费负责更换或维修 (同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的, 乙方必须更换相同型号产品)。在保修期外, 以最优惠的价格提供更换、维修。

2. 提供完整的培训计划, 为甲方培训 1 至 2 名系统维护、操作人员, 直至能独立操作设备。

3. 乙方在投标文件中的其它服务承诺。

六、相关权利及义务

1. 甲方和见证方在验收时对不符合招标文件要求的产品有权拒绝接收和追究违约责任。

2. 见证方有权监督乙方的售后服务, 并对乙方的售后服务不符合投标文件承诺内容时加以指出乃至追究合同责任。

3. 甲方、见证方在合同规定期限内协助履行付款责任。

4. 甲方、见证方对乙方的技术及商业机密予以保密。

5. 乙方有权按照合同要求及时支付相应合同款项。

6. 乙方有义务按投标文件中的售后服务承诺提供良好的服务。

七、违约责任

1. 甲乙双方均应遵守本合同, 如有违约, 将赔偿因违约给对方造成的经济损失, 并向对方支付本合同总额 5% 的违约金。若因乙方原因在合同规定期限内无法交货, 甲方有权终止合同, 并请示招标代理机构取消其投标资格, 甲方不予退还履约保证金或经甲、乙双方协商同意继续履行合同。甲方还将视情况在延迟交货期内每天按合同总额 3% 的标准收取违约金, 并提请招标代理机构将其列入不良行为记录。因不可抗力所导致的交货及付款延迟等按照《中华人民共和国合同法》有关条文及本合同第八条处理。

2. 乙方应严格遵守服务承诺, 如有违约, 将赔偿因服务违约给对方造成的经济损失。若因乙方未按承诺的响应及到场维修时间进行排除故障, 甲方有权部分

或全部扣除质量保证金；若甲方电话通知乙方，未按承诺时限到场维修，超过1天未解决问题的，甲方有权动用质量保证金进行故障处理，并凭票扣除质量保证金，追究服务违约的相关责任。

八、不可抗力

甲方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向乙方和见证方通报不能履行或不能完全履行的理由；乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在交货时间到期以前及时向甲方和见证方通报不能履行或不能完全履行的理由；在取得有关主管机关证明以后，可以签订延期履行、部分履行补充合同或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

九、争议

双方本着友好合作的态度，对合同履行过程中发生的违约行为进行及时的协商解决，如不能协商解决可向合同签约地法院通过法律诉讼解决。

十、合同标的减少与追加处理

1. 如因在合同履行过程中有变更，存在增加或减少有关产品数量情况，经甲乙双方现场确认，报经审批后，按乙方中标时的全费用固定综合单价对总价进行增加或调减。

2. 甲方如需增加合同范围之外的项目则其费用由甲方、监理方、审计方、乙方四方询价确定。

十一、其它

1. 本合同一式五份，甲方、乙方各执二份招标代理机构备案一份

2. 本合同自签订之日起生效。

3. 本项目的招标文件、投标文件等是本合同的附件，与合同具有同等的法律效力。

4. 其它未尽事宜，由双方友好协商解决，并参照《中华人民共和国合同法》有关条款执行。

附：乙方报价表。

甲方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

单位名称（章）：

单位地址：常州市金坛区鑫凯建材装饰广场 36-101、

102、103、104

法定代表人：陈勤芳



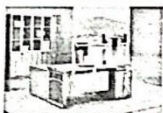


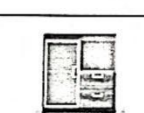
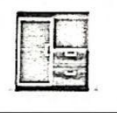



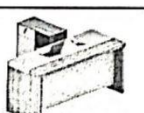


委托代理人：陈勤芳

电话：1386 129488

开户银行：江苏江南农村商业银行股份有限公司常州市华城支行

账号：8420 1204 0120 3000 0000849













家具清单

办公室	名称	图片	规格尺寸及参数	数量	单位	全费用单价 (元)	金额 (元)
接待区	沙发		三人位: 2230*930*900; 单人位: 1230*930*900; 面料: 优质西皮, 抗静电、耐磨损、易清洁。 框架: 内衬采用优质实木框架, 密度>700kg/m³, 静曲强度>51.2Mpa, 吸水厚度膨胀率1.3%, 木材的虫防潮防腐及三次烘干蒸发处理。 海绵: 高弹性海绵, 座面密度45kg/m³, 表面光滑舒适无瑕疵, 透气性强柔软富有弹性。后背及底座饱满无褶皱, 富有弹性, 不易变形。	2	套	3850	7700
	茶几		规格尺寸: 1300*700*450; 岩板+钢架	2	张	1100	2200
校长/副校长办	班台		班台尺寸: 1800*800*750; 书柜尺寸: 2000*400*2000; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度≥300N。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	6	张	2450	14700
	书柜			6	张	3720	22320
	班椅		常规·黑色尼龙加玻纤骨架, ·高密度海绵 ·中距螺旋原位锁定底座 ·PP料固定扶手 ·100#拉伸, 沉口4公分黑色汽杆 ·310尼龙高脚 ·φ50MM黑色尼龙轮。	6	张	1000	6000
	班前椅			12	张	345	4140
	胶板茶水柜		尺寸: 800*400*800; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度≥300N。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	6	张	800	4800
接待室	三人位沙发		三人位: 2130*880*800; 面料: 优质西皮, 抗静电、耐磨损、易清洁。 框架: 内衬采用优质实木框架, 密度>760kg/m³, 静曲强度>51.2Mpa, 吸水厚度膨胀率1.3%, 木材的虫防潮防腐及三次烘干蒸发处理。 海绵: 高弹性海绵, 座面密度45kg/m³, 表面光滑舒适无瑕疵, 透气性强柔软富有弹性。后背及底座饱满无褶皱, 富有弹性, 不易变形。	6	张	2500	15000
	布艺沙发		尺寸: 1080*930*880; 1.面料: 采用优质环保阻燃绒布, 甲醛含量未检出, 染色牢度≥4级, 异味检测结果符合要求, 可分解致癌芳香胺染料未检出, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 甲醛释放量≤0.02mg/m³, TVOC≤0.1mg/m³, 回弹率≥50%, 拉伸强度≥110kpa, 湿热老化后拉伸强度≥120kpa, 撕裂强度≥10N/cm, 密度座面≥55kg/m³, 通过香烟抗引燃特性试验, 符合GB/T19802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 规格尺寸: 680*480*530; 1、基材: 采用优质橡木实木制作, 材质坚硬性强, 承载力达250KG, 经防腐防虫防潮等技术处理。 2、面漆: 采用优质环保水性面漆, 甲醛含量未检出, 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出, VOC含量≤180g/L, 符合GB18581-2020标准。 3、底座: 采用优质环保水性底漆, 游离甲醛未检出, 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出, VOC含量≤180g/L, 符合	8	张	1300	10400
财务办/总务办/教导处/德育办/学科办	茶几					800	4800
	胶板办公桌		尺寸: 1600*800*750; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度≥300N。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	30	张	1650	49500
	班椅		黑色尼龙加玻纤骨架, ·高密度海绵 ·中距螺旋原位锁定底座 ·PP料固定扶手 ·100#拉伸, 沉口4公分黑色汽杆 ·310尼龙高脚 ·φ50MM黑色尼龙轮。	30	张	250	7500
	胶板茶水柜		尺寸: 800*400*800; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度≥300N。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	5	只	800	4000


















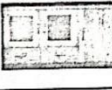





5楼

	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时, 镀层本身的耐蚀性等效≥10级, 镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	15	只	1300	19500
教师办公室	胶板办公桌		尺寸: 1600*800*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度≥300N。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	23	张	1650	37950
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属件抗拉, 220h, 直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² , 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘角度2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。*	23	张	345	7935
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时, 镀层本身的耐蚀性等效≥10级, 镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	13	只	1300	16900
	胶板茶水柜		尺寸: 800*400*800; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度≥300N。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	4	张	800	3200
教师阅览室办公室	胶板办公桌		尺寸: 1800*900*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度≥300N。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	4	张	2000	8000
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属件抗拉, 220h, 直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² , 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘角度2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。*	2	张	345	690
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时, 镀层本身的耐蚀性等效≥10级, 镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	2	只	1300	2600
教师办公室	胶板办公桌		尺寸: 1600*800*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度≥300N。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	23	张	1650	37950
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属件抗拉, 220h, 直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² , 其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘角度2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。*	23	张	345	7935
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时, 镀层本身的耐蚀性等效≥10级, 镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	13	只	1300	16900
	胶板茶水柜		尺寸: 800*400*800; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性≥1级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度≥300N。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	4	张	800	3200








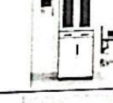




门厅	布艺沙发		规格尺寸: 2320*760*730; 采用西皮及麻布饰面不锈钢配件, 内用40度以上高密度海绵, 实木框架, 弹簧扣精工制作, 不锈钢脚架。	3	张	2300	6900
	茶几		规格尺寸: 1200*600*450; 岩板+钢架	2	个	1100	2200
计算机资料室 及软件制作室	屏风卡位		尺寸: 1400*1400*1100; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	8	位	1550	12400
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属材料抗盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	8	张	345	2760
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告结果中, 金属表面耐酸性乙酸盐雾连续喷雾 ≥ 150 小时, 镀层本身的耐酸性等级 ≥ 10 级, 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》	12	只	1300	15600
校园电视台	胶板办公桌		尺寸: 1400*700*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	2	张	1000	2000
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属材料抗盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	6	张	345	2070
	洽谈桌椅 (1+3)		尺寸: 1000*1000*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	2	套	1300	2600
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告结果中, 金属表面耐酸性乙酸盐雾连续喷雾 ≥ 150 小时, 镀层本身的耐酸性等级 ≥ 10 级, 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》	4	只	1300	5200
广播室	胶板办公桌		尺寸: 1400*700*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	2	张	1000	2000
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属材料抗盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	4	张	345	1380
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告结果中, 金属表面耐酸性乙酸盐雾连续喷雾 ≥ 150 小时, 镀层本身的耐酸性等级 ≥ 10 级, 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》	3	只	1300	3900

4楼

大队部	胶板会议桌		尺寸: 3800*1400*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	4160	4160
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属件抗拉强度, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/dm ² , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内不计), 检测结果符合要求。参照GB/T3325-2017标准。	16	张	345	5520
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐腐蚀性试验连续喷雾 ≥ 150 小时, 镀层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》*	2	只	1300	2600
教师活动室	洽谈桌椅(1+4)		尺寸: 1000*1000*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	2	套	2000	4000
	胶板会议桌		尺寸: 3200*1200*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	3800	3800
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属件抗拉强度, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/dm ² , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内不计), 检测结果符合要求。参照GB/T3325-2017标准。	10	张	345	3450
	沙发(1+1+3)		三人位: 1970*780*830; 单人位: 880*780*830; 面料: 优质西皮, 抗静电、耐磨损、易清洁。 框架: 内衬采用优质实木框架, 密度 $> 760\text{kg}/\text{m}^3$, 静曲强度 $> 51.2\text{Mpa}$, 吸水厚度膨胀率 1.3% , 木材防潮防腐及三次烘干挥发处理。 海绵: 高弹性海绵, 座面密度 $45\text{kg}/\text{m}^3$, 表面光滑舒适无瑕疵, 透气性强柔软富有弹性, 后背及底座饱满无褶皱, 富有弹性, 不易变形。	2	套	3980	7960
	茶几		规格尺寸: 1200*600*450; 岩板+钢架	2	张	1100	2200
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐腐蚀性试验连续喷雾 ≥ 150 小时, 镀层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》*	8	只	1300	10400
	胶板办公桌		尺寸: 1600*800*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗拉强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	1650	37950
教师办公室	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公椅扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属件抗拉强度, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/dm ² , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内不计), 检测结果符合要求。参照GB/T3325-2017标准。	23	张	345	7935
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1850; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐腐蚀性试验连续喷雾 ≥ 150 小时, 镀层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级, 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》*	13	只	1300	16900










会议室	网椅		1、面料：采用优质网布，符合GB18401-2010标准。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3、扶手：采用优质办公椅扶手，重金属可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB28481-2012标准。 4、弓形脚：金属材料抗盐雾，220h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)，检测结果符合要求，参照GB/T3325-2017标准。	16	张	345	5520
	条桌		1、尺寸：1200*400*750； 2、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 3、封边：采用优质激光封边条，耐开裂性≥1级。 4、胶粘剂：采用优质白乳胶。 5、三合一连接件：三合一偏心连接件抗压强度≥300N。 6、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨，耐久试验10万次无缺陷。 7、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰，耐久试验10万次无缺陷。	91	张	450	40950
	会议椅		1、面料：采用优质网布，符合GB18401-2010标准。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3、扶手：采用优质办公椅扶手，重金属可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB28481-2012标准。 4、弓形脚：金属材料抗盐雾，220h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)，检测结果符合要求，参照GB/T3325-2017标准。	182	张	250	45500
准备室	沙发		三人位：2130*880*800；单人位：98*880*800； 面料：优质西皮，抗静电、耐磨损、易清洁。 框架：内衬采用优质实木框架，密度≥760kg/m ³ ，静曲强度≥51.2Mpa，吸水厚度膨胀率≤3%，木材防虫防腐防腐及三次烘干处理。 海绵：高弹性海绵，密度≥45kg/m ³ ，表面光滑舒适无瑕疵，透气性强柔软富有弹性。后背及底座饱满无褶皱，富有弹性，不易变形。	1	套	4000	4000
	茶几		规格尺寸：1300*700*450；岩板+钢架	1	张	1100	1100
接待室	茶几		规格尺寸：600*600*450；岩板+钢架	2	张	680	1360
	胶板茶水柜		尺寸：1200*400*800； 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、封边：采用优质激光封边条，耐开裂性≥1级。 3、胶粘剂：采用优质白乳胶。 4、三合一连接件：三合一偏心连接件抗压强度≥300N。 5、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨，耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰，耐久试验10万次无缺陷。	1	张	1500	1500
	布艺沙发		1080*930*880； 1、面料：采用优质环保阻燃布，甲醛含量未检出，染色牢度≥4级，异味检测检测结果符合要求，可分解致病菌芳香胺染料未检出，符合GB18401-2010标准。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ ，TVOC≤0.1mg/m ³ ，回弹率≥50%，拉伸强度≥110kpa，脆性老化后拉伸强度≥120kpa，撕裂强度≥10N/cm，密度座面≥55kg/m ³ ，通过香烟引燃特性试验，符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 规格尺寸：680*480*530。	8	张	1300	10400
	茶几		1、基材：采用优质橡木实木制作，材质坚硬强度高，承载力达250KG，经防腐防虫防腐等技术处理； 2、面漆：采用优质环保水性面漆，甲醛含量未检出，苯系物总和含量【甲苯、二甲苯(含乙苯)】未检出，VOC含量≤180g/L，符合GB18581-2020标准。 3、底座：采用优质环保水性底漆，游离甲醛未检出，苯系物总和含量【甲苯、二甲苯(含乙苯)】未检出，VOC含量≤180g/L，符合	5	个	800	4000
教师办公室	胶板办公桌		尺寸：1600*800*750； 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、封边：采用优质激光封边条，耐开裂性≥1级。 3、胶粘剂：采用优质白乳胶。 4、三合一连接件：三合一偏心连接件抗压强度≥300N。 5、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨，耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰，耐久试验10万次无缺陷。	4	张	1650	6600
	网椅		1、面料：采用优质网布，符合GB18401-2010标准。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3、扶手：采用优质办公椅扶手，重金属可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB28481-2012标准。 4、弓形脚：金属材料抗盐雾，220h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)，检测结果符合要求，参照GB/T3325-2017标准。	4	张	345	1380
	钢制文件柜		规格尺寸：900*400*1850； 冲孔钢板：检测报告结果中，金属表面耐酸性试验连续喷雾20小时，镀层本身的耐酸性等级≥1级，镀层基材的耐酸性等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评定》。	3	只	1300	3900






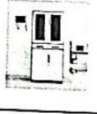




	胶板茶水柜		尺寸: 800*400*800; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	4	张	800	3200
门厅	布艺沙发		规格尺寸: 2320*760*730; 采用西皮及麻布饰面不锈钢配件, 内用40度以上高密度海绵, 实木框架, 弹簧扣精工制作, 不锈钢脚架。	3	张	2300	6900
	茶几		规格尺寸: 1200*600*450; 岩板+钢架	2	个	1100	2200
美术准备室	胶板办公桌		尺寸: 1600*800*750; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	4	张	1650	6600
	网椅		1、面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3、扶手: 采用优质办公扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性铜未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4、弓形脚: 金属件抗盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/dm ² , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	4	张	345	1380
教师/体育办公室	胶板办公桌		尺寸: 1600*800*750; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	36	张	1650	59400
	网椅		1、面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3、扶手: 采用优质办公扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性铜未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4、弓形脚: 金属件抗盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/dm ² , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	36	张	345	12420
	钢制文件柜		规格尺寸: 900*400*1800; 冷轧钢板; 抽检报告中, 金属表面耐腐蚀性试验(中性盐雾试验)150h, 涂层本身的耐腐蚀性试验100h, 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级。 QB/T 3827-1999 (轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法) 中性盐雾试验 (ASS) 100h。 QB/T 3832-1999 (轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的判定)。	20	只	1300	26000
	胶板茶水柜		尺寸: 800*400*800; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	6	张	800	4800
门厅	布艺沙发		规格尺寸: 2320*760*730; 采用西皮及麻布饰面不锈钢配件, 内用40度以上高密度海绵, 实木框架, 弹簧扣精工制作, 不锈钢脚架。	3	张	2300	6900
	茶几		规格尺寸: 1200*600*450; 岩板+钢架	2	个	1100	2200
	主席台		尺寸: 1400*600*760; 1、基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3、胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4、三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5、阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6、阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	8	张	1500	12000

2楼

1楼

	胶板茶水柜		尺寸: 800*100*800; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	只	800	800
教师接待室	胶板会议桌		尺寸: 4200*1500*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	4700	4700
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属材料盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	12	张	345	4140
	胶板茶水柜		尺寸: 1200*400*800; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	1780	1780
控制室	胶板办公桌		尺寸: 1600*700*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	1400	1400
	办公椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属材料盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	1	张	280	280
会议室	胶板办公桌		尺寸: 6000*1800*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	8488	8488
	胶板茶水柜		尺寸: 1200*400*800; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	1	张	1500	1500
	网椅		1. 面料: 采用优质网布, 符合GB18401-2010标准。 2. 海绵: 采用高弹阻燃海绵, 符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3. 扶手: 采用优质办公扶手, 重金属可溶性铅未检出, 可溶性镉未检出, 可溶性铬未检出, 可溶性汞未检出, 符合GB28481-2012标准。 4. 弓形脚: 金属材料盐雾, 220h, 直径1.5mm以下锈点 ≤ 20 点/ dm^2 , 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计), 检测结果符合要求, 参照GB/T3325-2017标准。	12	张	345	6900
准备室	三人位沙发		三人位, 2130*880*800; 面料: 优质西皮, 抗静电, 耐磨, 阻燃。 框架: 内衬采用优质实木框架, 重量 $> 700\text{kg}/\text{m}^3$, 静曲强度 $> 51.2\text{Mpa}$, 水厚度膨胀率1.3%。木材防虫防潮防腐, 经三次烘干蒸发处理。 海绵: 高弹性海绵, 座面密度 $45\text{kg}/\text{m}^3$, 靠背密度 $35\text{kg}/\text{m}^3$, 柔软富有弹性。后背及底座饱满无褶皱, 富有弹性, 不易塌陷。	1	张	2500	2500
	茶几		规格尺寸: 600*600*450; 岩板+钢架	1	张	680	680
	胶板办公桌		尺寸: 1400*700*750; 1. 基材: 采用优质环保三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. 封边: 采用优质激光封边条, 耐开裂性 ≥ 1 级。 3. 胶粘剂: 采用优质白乳胶。 4. 三合一连接件: 三合一偏心连接件抗压强度 $\geq 300\text{N}$ 。 5. 阻尼导轨: 采用优质阻尼导轨, 耐久试验10万次无缺陷。 6. 阻尼门铰: 采用优质阻尼门铰, 耐久试验10万次无缺陷。	3	张	1000	3000

1楼

卫生保健室	网椅		1、面料：采用优质网布，符合GB18401-2010标准。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3、扶手：采用优质办公椅扶手，重金属可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB28481-2012标准。 4、弓形脚：金属件抗盐雾，220h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)，检测结果符合要求，参照GB/T3325-2017标准。	3	张	345	1035
	诊疗床		ABS单摇床+床垫+餐桌+铝合金护栏+静音轮	2	张	1200	2400
	排椅		规格尺寸：1800*600*450； 冲孔钢板；抽检报告中，金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时，镀层本身的耐蚀性等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	2	张	1000	2000
	钢制文件柜		规格尺寸：900*400*1850； 冲孔钢板；抽检报告中，金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时，镀层本身的耐蚀性等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	4	个	1300	5200
更衣柜	更衣柜		规格尺寸：900*500*1850； 冲孔钢板；抽检报告中，金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时，镀层本身的耐蚀性等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	32	只	1380	44160
厨师/收货办公室	胶板办公桌		尺寸：1400*700*750； 1、基材：采用优质环保三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.02； 2、封边：采用优质激光封边条，耐开裂性≥1级； 3、胶黏剂：采用优质白乳胶； 4、三合一连接件：三合一偏心连接件抗压强度≥3000N； 5、阻尼导轨：采用优质阻尼导轨，耐久试验10万次无缺陷； 6、阻尼门铰：采用优质阻尼门铰，耐久试验10万次无缺陷。		张	1000	3000
	网椅		1、面料：采用优质网布，符合GB18401-2010标准。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，符合GB/T10802-2006、GB/T2280-2016、GB17927.1-2011标准。 3、扶手：采用优质办公椅扶手，重金属可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出，符合GB28481-2012标准。 4、弓形脚：金属件抗盐雾，220h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm ² ，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)，检测结果符合要求，参照GB/T3325-2017标准。	3	张	345	1035
厨房男/女更衣室	更衣柜		规格尺寸：900*500*1850； 冲孔钢板；抽检报告中，金属表面耐蚀性乙酸盐雾连续喷雾≥150小时，镀层本身的耐蚀性等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级。 QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐蚀性试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》 QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层耐蚀性试验结果的评价》*	8	只	1380	11040
合计							857153
优惠价：							852000