

更正说明

1、第五章评标办法 2 评分标准企业实力原招标要求“具有有效期内的以下证书：1. 家具中有害物质限量认证；2. 质量管理体系认证；3. 低 VOCs 家具产品认证证书；以上证书认证范围至少包含本项目产品类目，并提供复印件盖章，每提供 1 个得 1 分，不提供不得分，最高得 3 分。”变更为“投标供应商或产品制造商具有“人类工效学家具产品认证证书”、“家具中有害物质限量产品认证证书”、低甲醛家具产品认证证书”，以上证书认证范围至少包含本项目产品类目，并提供复印件盖章每提供一个证书得 1 分，最高得 3 分，不提供的不得分。”

2、第五章评标办法 2 评分标准投标人业绩原招标要求“无”变更为“投标供应商自 2023 年 1 月 1 日以来已承担的同类项目业绩，每提供一份合同得 1 分，最高得 2 分。同类项目承担时间以合同签署时间为准。未按要求提供的不得分”

3、第五章评标办法 2 评分标准技术指标响应原招标要求“根据投标人所提供产品的技术参数响应情况进行综合评审：并符合中国环保认证产品认证证书（cqc）认证要求的 1 分，技术参数响应完全满足招标文件要求或优于招标文件要求的得 21 分，带“#”的重要指标每存在一条负偏离扣 2 分，一般指标每存在一条负偏离扣 1 分，基本分扣完为止；如果一条中有多项指标出现偏离，只计算一次。”变更为“根据投标人所提供产品的技术参数响应情况进行综合评审：技术参数响应完全满足招标文件要求或优于招标文件要求的得 20 分，每存在一条负偏离扣 1 分，基本分扣完为止；如果一条中有多项指标出现偏离，只计算一次。”

4、附录 1 采购明细表

序号 2 办公椅(高背)原招标要求“靠背采用优质进口特网”、“优质进口特网”变更为“靠背采用优质特网”、“优质特网”。

序号 3 办公椅(中背)原招标要求“华强无纺布封底”变更为“无纺布封底”，删除第 5 项“#”。

序号 4 办公桌删除第 2 项“#”，删除“品牌”，原招标要求“台面厚度 25MM，其他部位厚度 18MM。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 $\leq 12\%$ 。”变更为“台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其他部位厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 8-12%。”。原招标要求“五金配件：桌架采用优质冷轧钢材钢制桌架”变更为“桌架：采用优质冷轧钢材钢制桌架”

序号 5 办公桌(L 型)删除“品牌”，原招标要求“台面厚度 25MM，其他部位厚度 18MM。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 $\leq 12\%$ 。”变更为“台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其他部位厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 8-12%。”。删除“磨 30r 后应无露底现象，保证板材封边质量，延长产品使用寿命”。原招标要求“五金配件：桌架采用优质冷轧钢材钢制桌架”变更为“桌架：采用优质冷轧钢材钢制桌架”

序号 6 会议椅原招标要求“螺丝均为防滑耐落螺丝。”变更为“螺丝均为防滑耐落不锈钢螺丝。”

序号 7 办公椅原招标要求“椅面：采用 $\geq 30*15*1.0\text{mm}$ 铁边榄管，经冲弯，与 0.7mm 厚椅面板及。25*0.8 圆管焊接成一体，再经除油除锈后静电喷涂而成。”变更为“椅面：采用 $\geq 450*15*1.5\text{mm}$ 铁边榄管，经冲弯成型，与椅面再经除油除锈后静电喷涂而成。”

序号 8 三人沙发原招标要求“规格：超纤皮沙发”变更为“规格：常规”。

序号 9 抽血组合柜原招标要求“台面厚度 25MM，其他部位厚度 18MM，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 $\leq 12\%$ 。”变更为“台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其他部位厚度 $\geq 18\text{mm}$ ，醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 8-12%。”删除“30r 后应无露底现象，保证板材封边质量，延

长产品使用寿命。”删除“品牌”。原招标要求“五金配件：桌架采用优质冷轧钢材钢制桌架”变更为“桌架：采用优质冷轧钢材钢制桌架。”

序号 10 办公椅（方型）原招标要求“优质 PP 塑料垫脚”变更为“优质 PP 塑料耐磨防滑脚套。”

序号 11 文件柜原招标要求“喷塑前的钢板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ”变更为“喷塑前的钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ”。原招标要求“所有钢材焊接均采用二氧化碳气体保护焊，满焊焊口平滑”变更为“所有钢材焊接焊口平滑”。原招标要求“优质冰箱门铰”变更为“五金件：优质门铰”。

序号 12 更衣柜(六门)原招标要求“喷塑前的钢板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ”变更为“喷塑前的钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ”。原招标要求“所有钢材焊接均采用二氧化碳气体保护焊，满焊焊口平滑”变更为“所有钢材焊接焊口平滑”。原招标要求“优质冰箱门铰”变更为“五金件：优质门铰”。删除第 1 项“#”。

序号 13 办公椅（弓形）原招标要求“华强无纺布封底。”变更为“优质无纺布封底。”。原招标要求“面料：座面采用优质 3D 编织网布，靠背采用优质进口特网网布。”变更为“面料：座面采用优质 3D 编织网布，靠背采用优质特网网布。”。

序号 15 会议桌原招标要求“台面厚度 25MM，其他部位厚度 18MM。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 $\leq 12\%$ 。”变更为“台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其他部位厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 8-12%。”。原招标要求“热熔胶：采用优质环保品牌热熔胶”变更为“热熔胶：采用优质环保热熔胶”。原招标要求“五金配件：桌架采用优质冷轧钢材钢制桌架”变更为“桌架：采用优质冷轧钢材钢制桌架”。原招标要求“采用优质品牌五金配件”变更为“采用优质五金配件”。

序号 16 会议桌原招标要求“台面厚度 25MM，其他部位厚度 18MM。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 $\leq 12\%$ 。”变更为“台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其他部位厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 8-12%。”。原招标要求“热熔胶：采用优质环保品牌热熔胶”变更为“热熔胶：采用优质环保热熔胶”。原招标要求“五金配件：桌架采用优质冷轧钢材钢制桌架”变更为“桌架：采用优质冷轧钢材钢制桌架”。原招标要求“采用优质品牌五金配件”变更为“采用优质五金配件”。

序号 17 办公椅原招标要求“规格：三人位”变更为“规格：1760*660*(420+440)mm $\pm 10\text{mm}$ ”。删除“7、座椅尺寸要求：总高度 860 $\pm 10\text{mm}$ 整体深度 660 $\pm 10\text{mm}$ 椅座高度 420 $\pm 10\text{mm}$ 三人总长 1760 $\pm 10\text{mm}$ ”。

序号 18 办公椅原招标要求“规格：四人位”变更为“规格：2330*660*(420+440)mm $\pm 10\text{mm}$ ”。删除“7、座椅尺寸要求：总高度 860 $\pm 10\text{mm}$ 整体深度 660 $\pm 10\text{mm}$ 椅座高度 420 $\pm 10\text{mm}$ 四人总长 2330 $\pm 10\text{mm}$ ”。

序号 19 文件柜原招标要求“喷塑前的钢板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ”变更为“喷塑前的钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ ”。原招标要求“所有钢材焊接均采用二氧化碳气体保护焊，满焊焊口平滑”变更为“所有钢材焊接焊口平滑”。删除“冰箱”。

序号 20 办公桌 L 型原招标要求“台面厚度 25MM，其他部位厚度 18MM。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 $\leq 12\%$ 。”变更为“台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其他部位厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 8-12%。”删除“磨 30r 后应无露底现象，保证板材封边质量，延长产品使用寿命。”。删除“品牌”。

序号 21 操作柜原招标要求“柜体架采用 0.8mm 电解钢板制作”变更为“柜体架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 电解钢板制作”。

序号 24 办公桌(L 型)原招标要求中删除“0.6mm 美国进口红橡木皮贴面”

序号 25 办公桌(L 型)原招标要求“台面厚度 25MM，其他部位厚度 18MM。甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 $\leq 12\%$ 。”变更为“台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ ，其他部位厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。甲醛

释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，含水率 8-12%。”。删除“品牌”。原招标要求“五金配件：桌架采用优质冷轧钢材钢制桌架”变更为“桌架：采用优质冷轧钢材钢制桌架”。

序号 26 背柜原招标要求中删除“0.6mm 美国进口红橡木皮贴面”，删除“3、封边：采用实木封边条封边，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。”。

序号 27 多功能柜原招标要求中删除“0.6mm 美国进口红橡木皮贴面”，删除“3、封边：采用实木封边条封边，表面应无皱纹、裂纹、染色线、无明显的气泡、针孔、划痕等瑕疵。”。

序号 28 会议椅原招标要求“含水量 8-12%”变更为“含水率 8-12%”原招标要求“5、椅板：采用实木多层板经模具八层高频热压成型”变更为“椅板：采用优质实木橡木”。

序号 29 会议桌原招标要求中删除“0.6mm 美国进口红橡木皮贴面”，原招标要求“3. 颜色需要结合项目现场装修色调搭配一致，款式等需满足采购人项目现场的实际要求定制。”变更为“颜色、款式等需满足采购人的实际要求定制。”

序号 30 会议桌(大)原招标要求中删除“0.6mm 美国进口红橡木皮贴面”，原招标要求“3.颜色需要结合项目现场装修色调搭配一致，款式等需满足采购人项目现场的实际要求定制。”变更为“颜色、款式等需满足采购人的实际要求定制。”

序号 31 办公椅原招标要求“成型胶合板：四年桉木夹板”变更为“成型胶合板：桉木夹板”。

序号 33 办公椅原招标要求“含水量 8-12%”变更为“含水率 8-12%”。原招标要求“5、椅板：采用实木多层板经模具八层高频热压成型”变更为“椅板：采用优质实木橡木”。

序号 34 会议椅原招标要求“重要参数：规格：常规 1、优质海绵：符合 GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009、GB/T6344-2008、GB 17927-2024 标准等，其中①甲醛散发 $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$ 。②回弹率 $\geq 35\%$ 。③拉伸强度 $\geq 90\text{kPa}$ 。④撕裂强度 $\geq 1.8\text{N}/\text{cm}$ 。2、优质阻燃绒布：符合 GB18401-2010、GB/T5453-1997、GB/T40263-2021、GB/T20384-2024、GB/T8628-2013、GB/T8629-2017、GB/T8630-2013 标准等，其中，①甲醛含量-B 类： $\leq 75\text{mg}/\text{kg}$ 或未检出。②染色牢度-耐碱汗渍色牢度-B 类： ≥ 3 级。③染色牢度-耐干摩擦色牢度-B 类： ≥ 3 级。3、椅架：采用优质白蜡木实木，白蜡木：符合 GB/T3324-2024、GB/T35607-2024 标准等，其中①环境属性-产品有害物质-可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）未检出。②木材抗弯强度-含水率为 12%时： $> 100\text{MPa}$ 。③木材抗弯弹性模量-含水率为 12%时： $> 10300\text{MPa}$ 。4、油漆：椅架木制部分，采用优质环保水性漆，水性漆：符合 GB18581-2020、JC/T1074-2021、GB/T30647-2014 标准等，其中①VOC 含量 $\leq 250\text{g}/\text{L}$ 或未检出。②甲醛含量未检出。③苯系物总和含量【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出。”变更为“重要参数：规格：常规 1、采用优质海绵；2、采用优质阻燃绒布；3、椅架：采用优质白蜡木实木；4、油漆：椅架木制部分，采用优质环保水性漆。”

序号 36 实验柜原招标要求“规格：L*1200*850”变更为“规格：L1000*1200*850mm”。

序号 37 办公桌原招标要求中删除“0.6mm 美国进口红橡木皮贴面”，原招标要求“3. 颜色需要结合项目现场装修色调搭配一致，款式等需满足采购人项目现场的实际要求定制。”变更为“颜色、款式等需满足采购人的实际要求定制。”

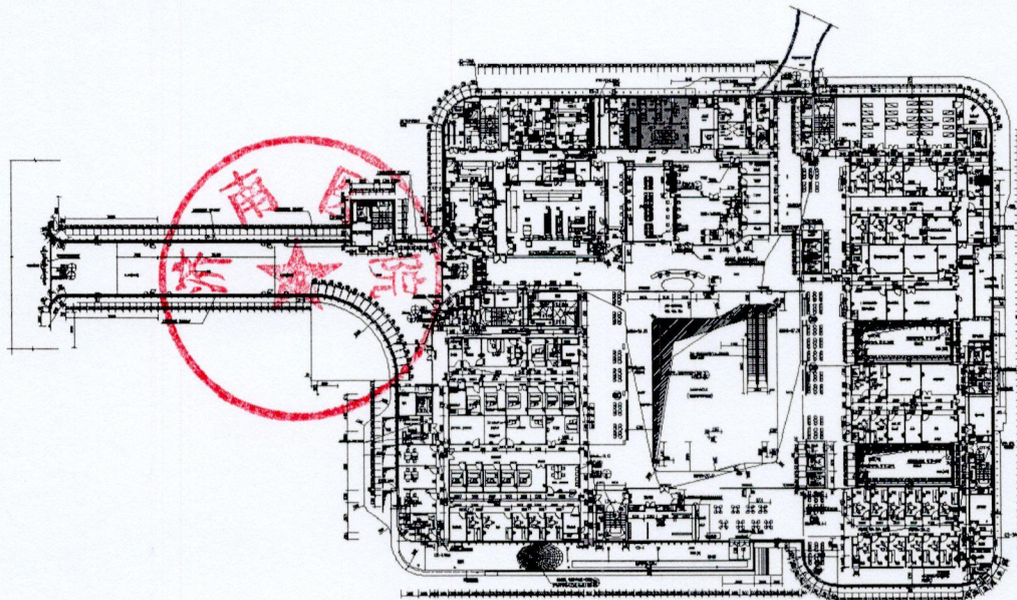
序号 38 会议椅原招标要求“含水量 8-12%”变更为“含水率 8-12%”。原招标要求“5、椅板：采用实木多层板经模具八层高频热压成型”变更为“椅板：采用优质实木橡木”。

附 1:

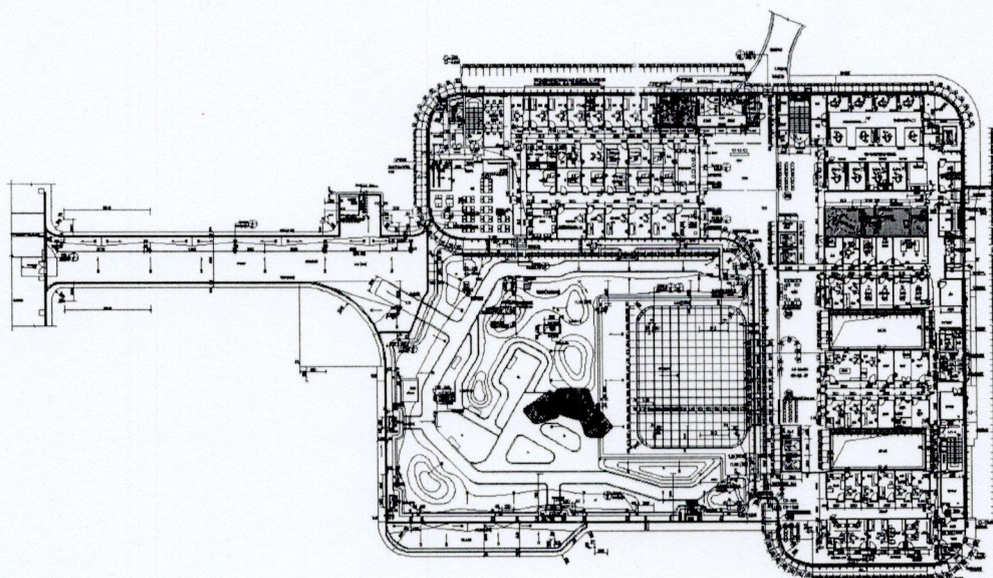
评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	30	评标基准价 C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价 报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
	投标人业绩	2	投标供应商自 2023 年 1 月 1 日以来已承担的同类项目业绩,每提供一份合同得 1 分,最高得 2 分。同类项目承担时间以合同签署时间为准。未按要求提供的不得分
	企业实力	3	投标供应商或产品制造商具有“人类工效学家具产品认证证书”、“家具中有害物质限量产品认证证书”、低甲醛家具产品认证证书”,以上证书认证范围至少包含本项目产品类目,并提供复印件盖章每提供一个证书得 1 分,最高得 3 分,不提供的不得分。
技术部分	技术指标响应	20	根据投标人所提供产品的技术参数响应情况进行综合评审:技术参数响应完全满足招标文件要求或优于招标文件要求的得 20 分,每存在一条负偏离扣 1 分,基本分扣完为止;如果一条中有多项指标出现偏离,只计算一次。
	检测报告	5	投标人提供投标截止日前 12 个月内具有相关资质的检测机构出具的带 CMA 或 CNAS 标识的检测报告:五金件、冷轧钢板、气压棒、封边条、三聚氰胺双饰面实木多层板,并符合产品技术参数要求,每提供一个得 1 分,不提供不得分,最高得 5 分。
	项目实施方案	12	根据投标人提供的项目实施方案从科学性、合理性、与项目的贴合性进行综合评审,方案至少包含生产方案、供货方案、产品安装调试方案、实施进度计划等 4 个方面。 1、生产方案科学、合理、与项目的贴合性高且完全满足采购要求的得 3 分,每存在一处缺陷扣 1 分,扣完为止;不提供的得 0 分。 2、供货方案科学、合理、与项目的贴合性高且完全满足采购要求的得 3 分,每存在一处缺陷扣 1 分,扣完为止,不提供的得 0 分。 3、产品安装调试方案科学、合理、与项目的贴合性高且完全满足采购要求的得 3 分,每存在一处缺陷扣 1 分,扣完为止,不提供的得 0 分。 4、实施进度计划方案科学、合理、与项目的贴合性高且完全满足采购要求,的得 3 分,每存在一处缺陷扣 1 分,扣完为止,不提供的得 0 分。
	设计方案	12	根据投标人提供的设计方案与采购人需求的贴合性、图片角度详细、全面、完整等方面进行综合评审。设计方案含平面图、效果图、深化设计图纸等。 1.平面图布局合理且完全满足采购要求的得 4 分,每存在一处缺陷扣 1 分,扣完为止;不提供的得 0 分。

		<p>2. 效果图清晰, 图片角度详细、全面, 完全满足采购要求的得 4 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p> <p>3. 深化设计图纸全面, 完整性高, 图片角度详细且完全满足采购要求的得 4 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p>
售后服务	10	<p>根据投标人提供的售后服务方案进行综合评审, 至少包括保障措施、售后服务流程、备品备件、定期维护、售后服务机构设置。</p> <p>1、保障措施全面、科学、合理, 贴合项目要求, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p> <p>2、售后服务流程科学、合理、清晰, 响应快速, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p> <p>3、备品备件充足、便于维护、供应速度快, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p> <p>4、定期维护内容全面、维护人员安排得当、科学合理, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p> <p>5、售后服务快速响应、人员充足, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p>
应急预案	6	<p>根据投标人提供的突发情况应急预案进行综合评审, 至少包含急响应时间、处理速度、消除影响、应急措施。</p> <p>1、响应时间短、处理速度高效, 科学合理、切实可行, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p> <p>2、消除影响科学、合理, 减少不良影响, 不影响项目进度, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p> <p>3、应急措施内容全面, 科学合理, 完全满足采购要求的得 2 分, 每存在一处缺陷扣 1 分, 扣完为止; 不提供的得 0 分。</p>

附 2:

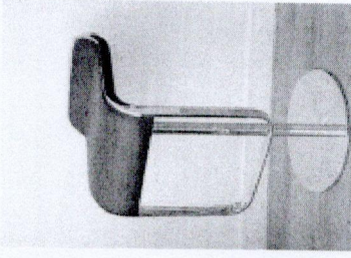


档案馆 (南京) 二樓平面图

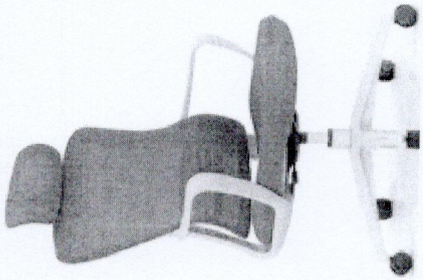


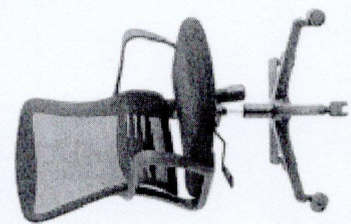
档案馆 (南京) 二樓平面图

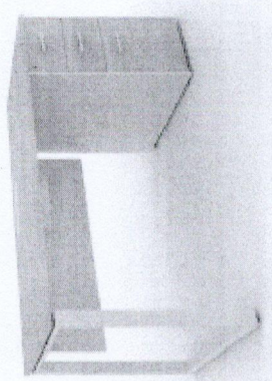
附 3

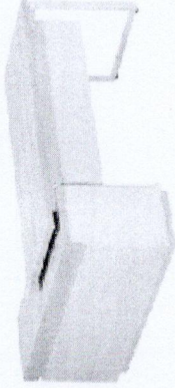
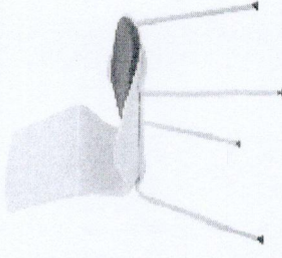
序号	货物名称	技术参数	单位	数量	备注	参考图片
1	办公椅 (旋 转)	重要参数：规格：常规 1、座面基材弯曲木板材，承重力好，握订力强，不开裂，不变形。 2、海绵：采用优质 PU 发泡高回弹海绵，密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$ 。 3、面料：优质环保超纤皮。皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧； 4、优质 100mm 行程惰性气体气压棒，安全可靠，气弹簧锁定任意位置，72h 常温储存后活塞杆不应产生位移 5、优质一体不锈钢制底座，立柱壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ，脚踏采用优质钢制 U 形电镀支架，壁厚 $\geq 1.2\text{mm}$	把	2	无	

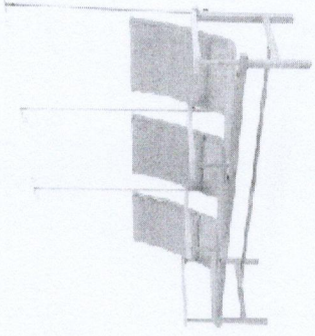


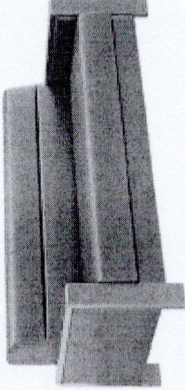
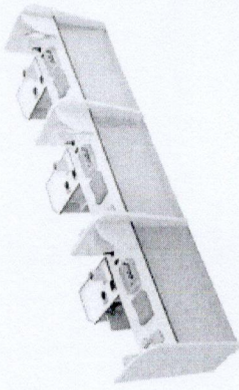
2	办公椅 (高背)	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1、塑料部件：背框 PP+玻璃纤维注塑配件，PP 固定连体扶手，原位锁定。耐老化性：500h，冲击强度的保持率$\geq 60\%$，外观颜色变色评级≥ 4级，冲击强度$\geq 20000\text{J}/\text{m}^2$；可溶性铅、镉、铬、汞重金属、邻苯二甲酸酯、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚、苯并芘均未检出；弯曲强度$\geq 32\text{MPa}$</p> <p>2、坐垫：采用优质 PU 发泡一次成型耐老化、高回弹海绵，密度$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$；无纺布封底。</p> <p>3、面料：座面采用优质 3D 编织网布，靠背采用优质特网。耐磨，防污，网布抑菌率金黄色葡萄球菌及肺炎克雷伯氏菌均达到 99%以上</p> <p>4、底盘：钢制 3.0MM 厚中斑多功能滑翔底盘，</p> <p>5、气压棒：优质惰性气体填充气压棒，气弹簧锁定任意位置，72h 常温储存后活塞杆不应产生位移</p> <p>6、底脚：优质尼龙玻纤五星脚，一次成型。优质高质量尼龙轮，滑行无噪音。</p> <p>7、头枕：PP+玻璃纤维注塑，优质特网。</p>	把	203	无	
---	-------------	--	---	-----	---	---

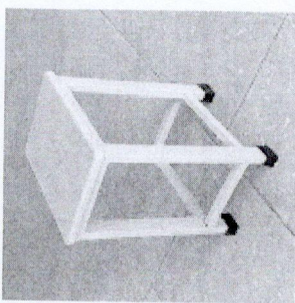
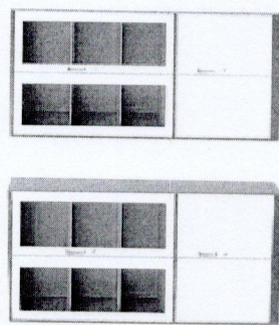
3	办公椅 (中背)	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1、塑料部件：背框 PP+玻璃纤维注塑配件,PP 固定连体扶手,原位锁定。耐老化性：500h,冲击强度的保持率≥60%,外观颜色变色评级≥4级,冲击强度≥20000J/m²；可溶性铅、镉、铬、汞重金属、邻苯二甲酸酯、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚、苯并芘均未检出；弯曲强度≥32MPa</p> <p>2、坐垫：采用优质 PU 发泡一次成型耐老化、高回弹海绵,密度≥40kg/m³；无纺布封底。</p> <p>3、面料：座面采用优质 3D 编织网布,靠背采用优质进口特网。耐磨,防污,网布抑菌率金黄色葡萄球菌及肺炎克雷伯氏菌均达到 99%以上</p> <p>4、底盘：钢制 3.0MM 厚多功能滑翔底座,</p> <p>5、气压棒：优质惰性气体填充气压棒,气弹簧锁定任意位置,72h 常温储存后活塞杆不应产生位移</p> <p>6、底脚：优质尼龙玻纤五星脚,一次成型。优质高质量尼龙轮,滑行无噪音。</p>	把	416	无	
---	-------------	---	---	-----	---	---

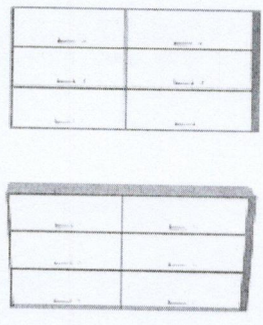
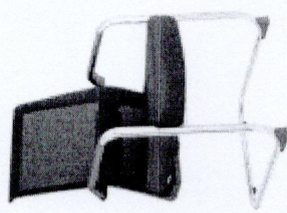
4	办公桌	<p>重要参数：规格：1400*600*750</p> <p>1、规格：1400*600*750mm；产品有害物质、家具涂层可迁移元素检验结果符合国家相关标准。</p> <p>2、基材：选用优质 E0 级三聚氰胺双饰面实木多层板。台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，含水率 8-12%。无裂纹、起泡、变色、起皱等，抗压强度$\geq 1.50\text{MPa}$，挥发性有机化合物（72h）检验结果符合国家检测要求。</p> <p>3、封边：采用与板材同色封边，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，采用激光封边工艺，无缝封边，能长期不变形、不开裂，耐开裂≥ 2 级，表面应光滑、无皱纹，保证板材封边质量，延长产品使用寿命。</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，品质优异，经得起寒冷和高温气候考验，保证表面无裂纹、鼓泡、起皱等现象。</p> <p>5、桌架：采用优质冷轧材料制桌架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，表面涂饰层/覆面材料理化性能达到检测合格标准；经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。</p> <p>6、采用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级。</p>	组	247	无	
---	-----	--	---	-----	---	---

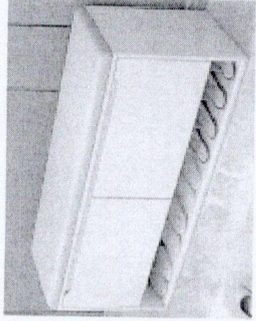
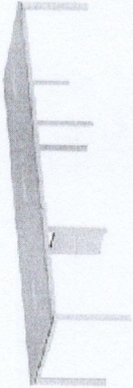
5	<p>办公桌 (L型)</p>	<p>重要参数：规格：1600*1600*750</p> <p>1、基材：选用优质 E0 级三聚氰胺双饰面实木多层板。台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，含水率8-12%。</p> <p>无裂纹、泡、变色、起皱等，抗压强度$\geq 1.50\text{MPa}$，挥发性有机化合物(72h)检验结果符合国家检测要求。</p> <p>2、封边：采用与板材同色封边，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，采用激光封边工艺，无缝封边，能长期不变形、不开裂，无龟裂、无鼓泡。</p> <p>3、热熔胶：采用优质环保热熔胶，品质优异，经得起寒冷和高温气候考验，保证表面无裂纹、鼓泡、起皱等现象。</p> <p>4、桌架：采用优质冷轧钢材制桌架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，表面涂饰层/覆面材料理化性能达到检测合格标准。经酸洗、磷化除锈后静电喷涂等工艺处理。</p> <p>5、采用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级。</p>	张	18	无	
6	<p>会议椅</p>	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1、钢管要求：钢管椅脚用 $\phi 16$ 圆管折弯而成壁厚$\geq 2.0\text{mm}$；全部钢管都用液压一次抽芯弯成型，富有流线感。钢管焊接处采用二氧化碳保护焊接工艺，焊接表面波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤，焊丝咬边和飞溅，无脱焊、虚焊和焊空的现象。各钢件表面采用静电喷塑。表面光亮平整、无颗粒渣点、颜色均匀。</p> <p>2、坐面及靠背：一体成型定型模具，优质聚丙烯树脂材料。</p> <p>3、软包凳面。</p> <p>4、螺丝均为防滑耐落不锈钢螺丝。</p>	把	3	无	

7	办公椅	<p>重要参数：规格：四人位</p> <p>1、脚架：采用$\geq 40 \times 40 \times 1.0$mm 方管及$\geq 40 \times 25 \times 1.0$mm 扁管，经焊接、打磨毛刺后，除油除锈后静电喷涂而成。</p> <p>2、拉杆：采用$\geq 32 \times 0.8$mm 圆管焊接，经除锈后静电喷涂而成。</p> <p>3、前后横梁：采用$\geq 50 \times 50 \times 1.0$mm 方管焊制，经焊接、打磨毛刺后，除油除锈后静电喷涂而成。</p> <p>4、椅面：采用$\geq 450 \times 15 \times 1.5$mm 铁边梳管，经冲弯成型，与椅面再经除油除锈后静电喷涂而成。</p> <p>5、软垫：采用 8 厘厚夹板、15 厘厚海绵和仿皮钉制而成。</p> <p>6、扶手木板：18 厘厚实木木板</p> <p>7、不锈钢输液杆：采用。18*0.6 不锈钢圆管。</p>	组	4	无	
---	-----	---	---	---	---	---

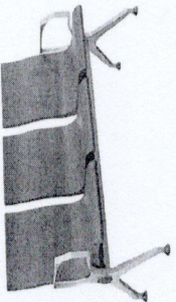
8	三人沙发	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1、面料：优质环保头层一级牛皮，厚度 1.2mm，纹路细致均匀，色泽均匀柔软而有弹性，无异味。</p> <p>2、海绵：采用品牌优质环保 PU 发泡高密度海绵，密度$\geq 40\text{kg/m}^3$，表面有一层保护面，可防氧化，防碎，经过 HD 测试永不变形。</p> <p>3、内部结构：木质含水率 8%-12%的硬木木方及优质环保 ENF 多层夹板，经防虫、防腐等化学处理，高强度弹簧+拉紧带，坚固耐用。</p> <p>4、内部框架：主要骨架部位采用东北梓木，成型部位使用 ENF 级环保多层板定框成型，联接处牢固，无虫蛀、腐朽、节疤等木材，斜纹程度不超过 20%，经干燥防腐处理（含水率 8%-12%）。</p> <p>5、水性漆：采用优质环保水性底漆、面漆，木作油漆部分颜色工艺同班台一致。</p> <p>6、优质实木外露框架。质量标准：符合国家最新质量、环保标准。</p>	组	27	
9	抽血组台柜	<p>重要参数：规格：1400*1400*1150</p> <p>1、基材：选用优质 E0 级三聚氰胺双饰面实木多层板。台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，含水率 8-12%。无裂纹、气泡、变色、起皱等，抗压强度$\geq 1.50\text{MPa}$，挥发性有机化合物（72h）检验结果符合国家检测要求。</p> <p>2、封边：采用与板材同色封边，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，采用激光封边工艺，无缝封边，能长期不变形、不开裂、无龟裂、无鼓泡。</p> <p>3、热熔胶：采用优质环保热熔胶，品质优异，经得起寒冷和高温气候考验，保证表面无裂纹、鼓泡、起皱等现象。</p> <p>4、桌架：采用优质冷轧钢材制桌架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，表面涂饰层/覆面材料理化性能达到检测合格标准；经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。</p> <p>5、采用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级。</p>	张	7	

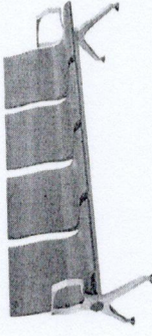
10	办公椅 (方 型)	<p>重要参数：规格：常规 规格：360mmx260mmx420mm，凳腿用 z25mmx25mmx1.5mm 的方管，连接撑用 z20mmx20mmx1.0mm 的方管，带嵌入式封边铁盘，凳面采用优质环保 E0 级三聚氰胺双饰面多层板，厚度 18mm，透明油漆封边，凳面从背面固定，正面不得露出螺丝，凳架表面经除油、除锈后高温静电喷涂，优质 PP 塑料耐磨防滑脚套。</p>	把	57	无	
11	文件柜	<p>重要参数：规格：850*400*1850 1、基材采用国标一级冷轧钢板，喷漆前的钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$；附着力≥ 2级，480h 中性盐雾试验、480h 乙酸盐雾试验均≥ 7级，符合国家相关标准要求。 2、所有钢材焊接接口平滑，无脱焊、虚焊、焊穿现象；所有钢件经过、酸洗、去油、除锈、磷化处理，表面环氧聚脂高压静电粉末喷涂，高温固化，表面光滑平整、涂层色泽均匀，无明显流挂、无剥落、露底、毛刺、返锈、色差等现象；耐酸碱、防腐蚀，喷漆无死角，表面牢固坚硬，附着力强，采用优质钢化玻璃； 3、五金件：优质门铰、优质锁具及钢制扣手、优质防滑脚垫，套色窄边设计 4、结构：每门内配置上下各一块可调节活动搁板</p>	组	19	无	

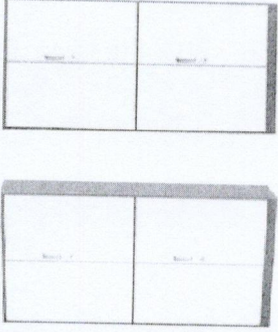
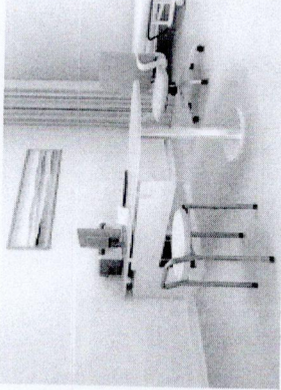
12	更衣柜 (六门)	<p>重要参数：规格：900*420*1850</p> <p>1、基材采用国标一级冷轧钢板，喷漆前的钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$；附着力≥ 2级，480h 中性盐雾试验、480h 乙酸盐雾试验均≥ 7级，符合国家相关标准要求。</p> <p>2、所有钢材焊接焊口平滑，无脱焊、虚焊、焊穿现象；所有钢件经过、酸洗、去油、除锈、磷化处理，表面环氧聚脂高压静电粉末喷涂，高温固化，表面光滑平整、涂层色泽均匀，无明显流挂、无剥落、露底、毛刺、返锈、色差等现象；耐酸碱、防腐蚀，喷塑无死角，表面牢固坚硬，附着力强；</p> <p>3、五金件：优质门铰、优质锁具及钢制扣手、优质防滑脚垫，套色窄边设计</p>	组	253	无	
13	办公椅 (弓形)	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1、塑料部件：背框 PP+玻璃纤维注塑配件，PP 固定连体扶手，原位锁定。耐老化性：500h，冲击强度的保持率$\geq 60\%$。外观颜色变色评级≥ 4级，冲击强度$\geq 20000\text{J/m}^2$；可溶性铅、镉、铬、汞重金属、邻苯二甲酸酯、多环芳烃、多溴联苯、多溴二苯醚、苯并芘均未检出；弯曲强度$\geq 32\text{MPa}$。坐垫：采用优质 PU 发泡一次成型耐老化、高回弹海绵，密度$\geq 40\text{kg/m}^3$；优质无纺布封底。</p> <p>2、面料：座面采用优质 3D 编织网布，靠背采用优质特网网布。耐磨，防污，网布抑菌率金黄色葡萄球菌及肺炎克雷伯氏菌均达到 99%以上</p> <p>3、底脚：优质钢制弓形椅架，壁厚$\geq 2.0\text{mm}$。后部带腰靠。</p>	把	38	无	

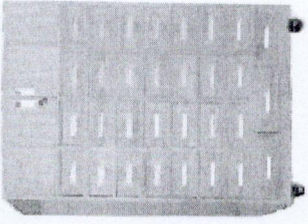
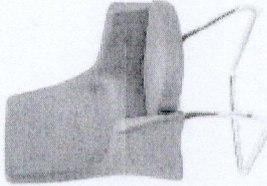
14	换鞋柜	<p>重要参数：规格：800*500*450</p> <p>1、板材：采用优质环保 ENF 级三聚氰胺双饰面板，板厚 18mm；</p> <p>2、海绵：保型高密度、高回弹 PU 泡绵，附不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充，圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、封边：采用优质环保 PVC 封边条，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，机器封边；</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级；</p> <p>5、所有板材均经过防虫、防腐、防水处理。</p>	个	5	无	
15	会议桌	<p>重要参数：规格：3600*1200*750</p> <p>1、基材：选用优质 E0 级三聚氰胺双饰面实木多层板。台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，含水率 8-12%。无裂纹、泡、变色、起皱等，抗压强度$\geq 1.50\text{MPa}$，挥发性有机化合物（72h）检验结果符合国家检测要求。</p> <p>2、封边：采用与板材同色封边，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，采用激光封边工艺，无缝封边，能长期不变形、不开裂，无龟裂、无鼓泡、磨 30r 后应无露底现象，保证板材封边质量，延长产品使用寿命。</p> <p>3、热熔胶：采用优质环保热熔胶，品质优异，经得起寒冷和高温气候考验，保证表面无裂纹、鼓泡、起皱等现象。</p> <p>4、桌架：采用优质冷轧钢材制桌架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，表面涂饰层/覆面材料理化性能达到检测合格标准；经酸洗、磷化除锈后静电喷涂等工艺处理，</p> <p>5、采用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级。</p>	张	1	无	

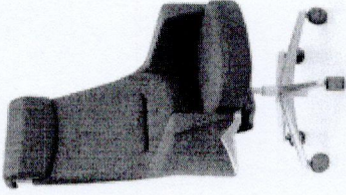
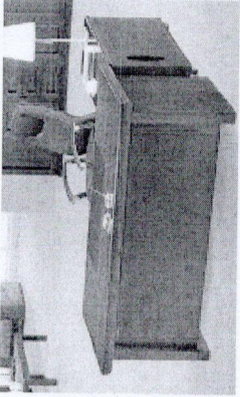
16	会议桌	<p>重要参数：规格：3000*1200*750</p> <p>1、基材：选用优质 E0 级三聚氰胺双饰面实木多层板。台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，含水率 8-12%。无裂纹、泡、变色、起皱等，抗压强度$\geq 1.50\text{MPa}$，挥发性有机化合物（72h）检验结果符合国家检测要求。</p> <p>2、封边：采用与板材同色封边，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，采用激光封边工艺，无缝封边，能长期不变形、不开裂，无龟裂、无鼓泡、无气泡，磨 30r 后应无露底现象，保证板材封边质量，延长产品使用寿命。</p> <p>3、热熔胶：采用优质环保热熔胶，品质优异，经得起寒冷和高温气候考验，保证表面无裂纹、鼓泡、起皱等现象。</p> <p>4、桌架：采用优质冷轧钢材制桌架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，表面涂饰层/覆面材料理化性能达到检测合格标准；经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。</p> <p>5、采用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级。</p>	张	5	无	
----	-----	--	---	---	---	---

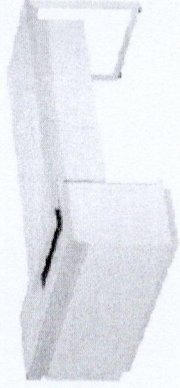
17	办公椅	<p>重要参数：规格：1760*660*（420+440）mm±10mm</p> <p>1、椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮 100%聚氨酯（PU）材质，内置钢架，边板采用 4.5mm 热轧钢板经激光切割、折弯成型，背板与座板正面采用 $\geq 1.8\text{mm}$ 花纹板激光切割、磨具冲压成型，花纹板上压有加强筋工艺，背板与座板上下两端采用直径 $\geq 12*1.2\text{mm}$ 厚度家具管，激光切管后焊接成型；椅面外部为一体式全 PU 包裹设计，座椅面不得有任何凹凸缝线，避免藏污垢。</p> <p>2、承重横梁：采用厚度 $\geq 2.5\text{mm}$、形状为 $70*70\text{MM}$ 六边形的优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂，横梁上焊接连接椅面的卡扣。</p> <p>3、扶手：采用 $\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方，扶手为封闭式结构。</p> <p>4、站脚：采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 优质冷轧钢管经模具折弯焊接成型，外表喷涂，站脚为“人”字形状。</p> <p>5、连接紧固件：椅面与横梁之间采用厚度 $\geq 3.0\text{mm}$ 的钢制夹码上下卡扣式紧固连接，使整排座椅使用后保持一条水平线，加强椅面稳固性能，椅面安装位置可根据具体要求进行调整。</p> <p>6、调节脚：椅腿底部附有不易刮伤地面的 TPU 橡塑调节脚，防滑、耐磨、耐寒、耐油、防水、耐老化，可提供高度调节及地面水平恢复系统。</p>	组	172	无	
----	-----	---	---	-----	---	---

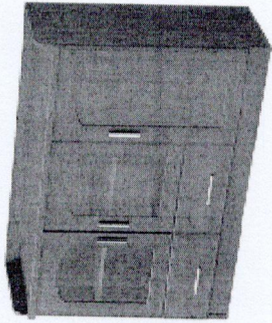
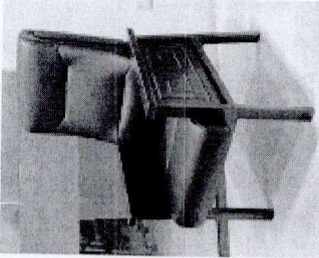
18	办公椅	<p>重要参数：规格：2330*660*（420+440）mm±10mm</p> <p>1、椅面：采用聚合物多元醇制备自结皮 100%聚氨酯（PU）材质，内置钢架，边板采用 4.5mm 热轧钢板经激光切割、折弯成型，背板与座板正面采用 ≥1.8mm 花纹板激光切割、磨具冲压成型，花纹板上压有加强筋工艺，背板与座板上下两端采用直径 ≥12*1.2mm 厚度家具管，激光切管后焊接成型；椅面外部为一体式全 PU 包裹设计，座椅面不得有凹凸缝线，避免藏污垢。</p> <p>2、承重横梁：采用厚度 ≥2.5mm、形状为 70*70MM 六边形的优质冷轧钢管拉伸成型外表喷涂，安装简单且结实稳固，不易断裂，横梁上焊接连接椅面的卡扣。</p> <p>3、扶手：采用 ≥1.2mm 优质冷轧钢管经模具压铸折弯焊接成型，外表喷涂，易拆装，无锐角，表面圆滑，外观美丽大方，扶手为封闭式结构。</p> <p>4、站脚：采用 ≥1.5mm 优质冷轧钢管经模具折弯焊接成型，外表喷涂，站脚为“人”字形状。</p> <p>5、连接紧固件：椅面与横梁之间采用厚度 ≥3.0mm 的钢制夹码上下卡扣式紧固连接，使整排座椅使用后保持一条水平线，加强椅面稳固性能，椅面安装位置可根据具体要求进行调整。</p> <p>6、调节脚：椅腿底部附有不易刮伤地面的 TPU 橡塑调节脚，防滑、耐磨、耐寒、耐油、耐水、耐老化，可提供高度调节及地面水平恢复系统。</p>	组	14	无	
----	-----	---	---	----	---	---

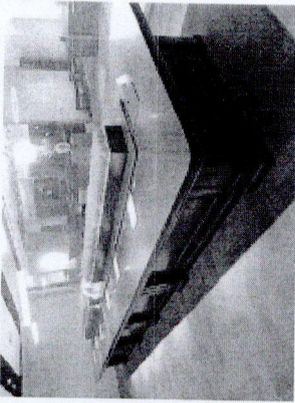
19	文件柜	<p>重要参数：规格：900*400*1850</p> <p>1、基材采用国标一级冷轧钢板，喷漆前的钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$；附着力≥ 2级，480h中性盐雾试验、480h乙酸盐雾试验均≥ 7级，符合国家相关标准要求。</p> <p>2、所有钢材焊接焊口平滑，无脱焊、虚焊、焊穿现象；所有钢件经过、酸洗、去油、除锈、磷化处理，表面环氧聚脂高压静电粉末喷涂，高温固化，表面光滑平整、涂层色泽均匀，无明显流挂、无剥落、露底、毛刺、返锈、色差等现象；耐酸碱、防腐蚀，喷漆无死角，表面牢固坚硬，附着力强，采用优质钢化玻璃；</p> <p>3、优质门铰、优质锁具及钢制扣手、优质防滑脚垫，套色窄边设计</p> <p>4、结构：每门内配置上下各一块可调节活动搁板</p>	组	100	无	
20	办公桌 L型	<p>重要参数：规格：1500*1500*750</p> <p>1、基材：选用优质E0级三聚氰胺双饰面实木多层板。台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，含水率8-12%。无裂纹、气泡、变色、起皱等，抗压强度$\geq 1.50\text{MPa}$。挥发性有机化合物（72h）检测结果符合国家检测要求。</p> <p>2、封边：采用与板材同色封边，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，采用激光封边工艺，无缝封边，能长期不变形、不开裂、无龟裂、无鼓泡。</p> <p>3、热熔胶：采用优质环保热熔胶，品质优异，经得起寒冷和高温气候考验，保证表面无裂纹、鼓泡、起皱等现象。</p> <p>4、五金配件：桌架采用优质冷轧钢材钢制桌架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，表面涂饰层/覆面材料理化性能达到检测合格标准；经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理。</p> <p>5、采用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级10级。</p>	组	111	核心产品	

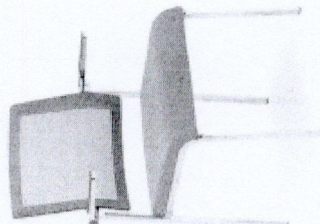
21	操作柜	<p>重要参数：规格：1800*500*830</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 柜体架采用 $\geq 0.8\text{mm}$ 电解钢板制作； 2. 最上层为对开柜门大储物格，中间每层 4 个抽屉、共 7 层 28 个抽屉、最下层为 3 个大抽屉； 3. 每个抽屉均带固定扣手，每个抽屉分 2 小格，每个小格内胆可单独取出，内胆采用无色食品级优质塑料； 4. 抽屉采用优质阻尼三节静音滑轨； 5. 最下层大抽屉内无格子； 6. 柜体内部全封闭工艺，每个抽屉均为独立空间； 7. 柜下带优质承重脚轮，移动方便； 8. 喷涂：表面采用热固性抗菌粉末涂料喷涂或木纹转印，颜色可根据院方要求，设计具有外观新颖、简洁，符合现代医学潮流。 	组	4	无	
22	班前椅 (中背)	<p>重要参数：规格：常规</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面料采用优质全青牛皮， 2、海绵：采用优质 PU 发泡一次成型耐老化、高回弹海绵，密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$。 3、底脚：优质钢制圆管弓形架，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 4、衬板：座面、靠背及扶手内衬优质热压弯曲木实木衬板，强度高，握钉力好 	把	6	无	

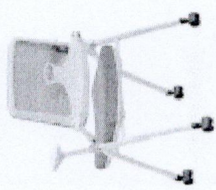
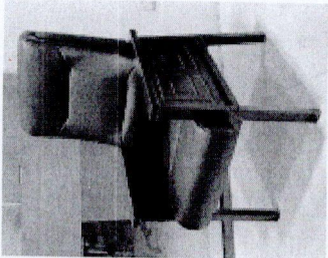
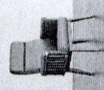
23	班前椅 (高背)	<p>重要参数：规格：常规</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、面料采用优质全青牛皮， 2、海绵：采用优质 PU 发泡一次成型耐老化、高回弹海绵，密度$\geq 40\text{kg/m}^3$。 3、底盘：钢制大班底盘，前置式倾仰机构，带三档锁定功能。 4、气压棒：优质惰性气体填充气压棒，气弹簧锁定任意位置，72h 常温储存后活塞杆不应产生位移 5、底脚：优质钢制五星脚，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$。优质高质量尼龙轮，滑行无噪音。 6、衬板：座面、靠背及扶手内衬优质热压弯曲实木衬板，强度高，握订力好 	把	6	无	
24	办公桌 (L型)	<p>重要参数：规格：1600*1600*750</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 主基材采用优质白蜡木实木，经过防腐、防虫等化学处理；木材含水率8%-12%；搁板厚度$\geq 20\text{mm}$，其余$\geq 18\text{mm}$； 2. 油漆工艺：采用水性漆，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂质，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。经“五底三面”打磨工艺处理，做成全封闭。不可见面：“两底一面”。 3. 颜色需要结合项目现场装修色搭配一致款式等需满足采购人项目现场的实际情况定制。 4、五金配件：三合一连接件。 5. 结构：带副台； 6. 采用优质五金配件。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级。 	张	6	无	

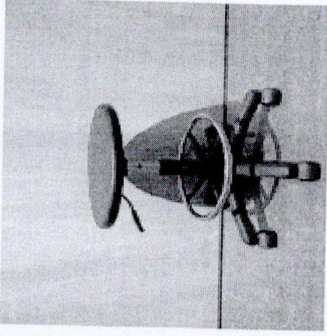
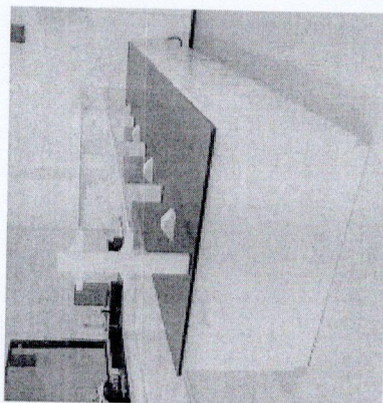
25	办公桌 (L 型)	<p>重要参数：规格：1400*1200*750</p> <p>1、基材：选用优质 E0 级三聚氰胺双饰面实木多层板。台面厚度$\geq 25\text{mm}$，其他部位厚度$\geq 18\text{mm}$。甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，含水率 8-12%。无裂纹、起泡、变色、起皱等，抗压强度$\geq 1.50\text{MPa}$，挥发性有机化合物（72h）检验结果符合国家检测要求。</p> <p>2、封边：采用与板材同色封边，厚度$\geq 2.0\text{mm}$，采用激光封边工艺，无缝封边，能长期不变形、不开裂，表面应光滑、无皱纹，无龟裂、无鼓泡，磨 30r 后应无露底现象，耐开裂性≥ 2 级，保证板材封边质量，延长产品使用寿命。。</p> <p>3、热熔胶：采用优质环保热熔胶，品质优异，经得起寒冷和高温气候考验，保证表面无裂纹、鼓泡、起皱等现象。</p> <p>4、桌架：采用优质冷轧钢材钢制桌架，壁厚$\geq 1.5\text{mm}$，表面涂饰层/覆面材料理化性能达到检测合格标准；经酸洗、磷化除锈后静电喷涂等工艺处理。</p> <p>5、采用优质五金配件，均经过酸洗、磷洗等防锈处理。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级 10 级。</p>	张	2	无	
26	背柜	<p>重要参数：规格：2400*400*2000</p> <p>1、基材：主基材采用优质白蜡木实木，经过防腐、防虫等化学处理；木材含水率 8%-12%；搁板厚度$\geq 20\text{mm}$，其余$\geq 18\text{mm}$；无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无油污斑点或异物，无压痕</p> <p>2、油漆工艺：采用水性漆，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂质，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着不力不于3 级，耐磨性不低于 3 级，耐干热性（70 度）不低于 3 级。经“五底三面”磨退工艺处理，做成全封闭。不可见面：“两底一面”。</p> <p>4、五金配件：三合一连接件。</p> <p>5、产品符合国家标准。</p>	组	6	无	

27	多功能柜	<p>重要参数：规格：1160W*480D*760H</p> <p>1、基材：主基材采用优质白蜡木实木，经过防腐、防虫等化学处理；木材含水率8%-12%；搁板厚度$\geq 20\text{mm}$，其余$\geq 18\text{mm}$；：无分层、鼓泡或炭化，无局部松软，无板边缺损，无油污斑点或异物，无压痕</p> <p>2、油漆工艺：采用水性漆，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂质，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。经“五底三面”磨退工艺处理，做成全封闭。不可见面：“两底一面”。</p> <p>3、五金配件：三合一连接件。</p> <p>4、产品符合国家标准。</p>	组	1	无	
28	会议椅	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1、饰面：采用全青牛皮，厚度$\geq 1.2\text{mm}$；</p> <p>2、缝制和包履要求：平服饱满、无皱折，松紧均匀无松弛，工艺缝线对称均匀，嵌线圆弧处圆滑顺直。</p> <p>3、海绵：采用高密度中回弹复合定型海绵，椅背密度$\geq 30\text{KG}/\text{m}^3$，坐垫密度$\geq 40\text{KG}/\text{m}^3$，回弹性$\geq 40\%$，防火等级达到B1；</p> <p>4、木工工艺：采用橡木榫卯结构，榫卯结构平整光滑，线条匀称牢固耐用，含水率8-12%，环保油漆；</p> <p>5、椅板：采用优质实木橡木。</p> <p>6、产品符合国家现行标准。</p>	把	38	无	

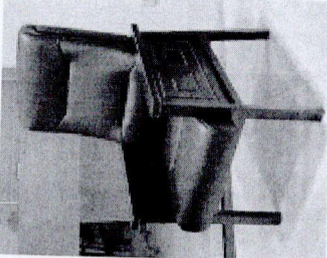
29	会议桌	<p>重要参数：规格：4000W*1400D*760H</p> <p>1. 主基材采用优质白蜡木实木，经过防腐、防虫等化学处理；木材含水率8%-12%；搁板厚度≥20mm，其余≥18mm；</p> <p>2. 油漆工艺：采用水性漆，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂质，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。经“五底三面”磨退工艺处理，做成全封闭。不可见面：“两底一面”。</p> <p>3. 颜色、款式等需满足采购人的实际要求定制。</p> <p>4. 五金配件：三合一连接件。</p> <p>5. 采用优质五金配件。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级10级。</p>	张	1	无	
30	会议桌 (大)	<p>重要参数：规格：6000W*1600D*760H</p> <p>1. 主基材采用优质白蜡木实木，经过防腐、防虫等化学处理；木材含水率8%-12%；搁板厚度≥20mm，其余≥18mm；</p> <p>2. 油漆工艺：采用水性漆，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂质，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽美丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。经“五底三面”磨退工艺处理，做成全封闭。不可见面：“两底一面”。</p> <p>3. 颜色、款式等需满足采购人的实际要求定制。</p> <p>4. 五金配件：三合一连接件。</p> <p>5. 采用优质五金配件。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级10级。</p>	张	2	无	

31	办公椅	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1. 饰面：椅背特斯林条纹网，椅座采用优质棉绒弹力面料，符合 GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全和 FZ/T 62011.3-2016（布艺类产品家用纺织品）技术规范要求。</p> <p>2. 海绵：优质高回弹密度发泡海绵。</p> <p>3. 胶粘剂：采用优质水基型胶粘剂，符合 GB18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，游离甲醛和苯类化学物质未检出存在。</p> <p>4. 成型胶合板：桉木夹板，高硬度强粘合力，1.2-1.5CM 厚度。符合 GB/T9846-2015 普通胶合板技术规范要求和 GB18580-2001 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量。</p> <p>5. 椅架：采用 19*32MM 腰鼓管，壁厚≥1.8mm，采用高精密机械手臂自动焊接，经除油除锈静电 220 度高温喷塑处理。脚架子为 4 脚固定架，结构稳定。</p> <p>6. 靠背：采用全新 PP+纤维+加厚前嵌网结构，靠背受力位置更加厚重。环保可回收使用无污染。靠背带内嵌弹簧式合金活动结构，受力稳定。</p>	组	20	无	
----	-----	---	---	----	---	---

32	会议椅 (折叠)	<p>重要参数：规格：常规</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 靠背尼龙加玻纤黑色背框扣优质加厚鱼丝网布面料，带倾仰机构设计，有效缓解疲劳功能； 2. 优质高回弹密度定型海绵+塑胶底壳+高级耐磨弹力绒布座饰面； 3. 黑色尼龙多功能扶手面； 4. 后背与架子链接采用一体成型加厚铝合金连接件，稳固性强； 5. 架子1.8厚喷涂黑色蛋型管4脚椅架+固定脚 固定脚/50mmPU静音轮； 6. 功能坐垫可翻起，架子可全折叠。 	把	344	无	
33	办公椅	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>参数：1、饰面：采用全青牛皮，厚度$\geq 1.2\text{mm}$；</p> <ol style="list-style-type: none"> 2、缝制和包履要求：平服饱满、无褶皱，松紧均匀无松弛，工艺缝线对称均匀，嵌线圆弧处圆滑顺滑。 3、海绵：采用高密度中回弹复合定型海绵，椅背密度$\geq 30\text{KG}/\text{m}^3$，坐垫密度$\geq 40\text{KG}/\text{m}^3$，回弹性$\geq 40\%$，防火等级达到B1； 4、木工工艺：采用橡木，榫卯结构，平整光滑，线条匀称牢固耐用，含水率8-12%，环保油漆； 5、椅板：采用优质实木橡木。 6、产品符合国家现行标准。 	把	128	无	
34	会议椅	<p>重要参数：规格：常规</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用优质海绵； 2、采用优质阻燃绒布； 3、椅架：采用优质白蜡木实木； 4、油漆：椅架木制部分，采用优质环保水性漆。 	把	40	无	

35	办公椅 (圆型)	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1. 面料：优质环保皮。</p> <p>2. 海绵：采用优质 PU 成型发泡高密度海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化，拉伸强度$\geq 150\text{kPa}$；伸长率$\geq 110\%$；回弹率$\geq 60\%$；撕裂强度$\geq 2.0\text{N/cm}$，抗疲劳力强，坐感舒适。</p> <p>3. 受力管壁厚$> 1.2\text{MM}$，铬层厚度$\geq 0.3\mu\text{m}$；焊接无夹渣、无气孔、无焊瘤，焊缝自然美观。电镀层无明显色差及裂纹和脱落。色泽亮丽无雾光，无脱落、无锈蚀。</p> <p>4. 五星脚：固定式尼龙五星脚。</p>	把	138	无	
36	实验柜	<p>重要参数：规格：L10000*1200*850</p> <p>1. 全钢落地式内嵌门柜体，柜体深度$\geq 520\text{mm}$ ($\pm 5\%$)，柜体所有部件板材采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板，柜体柜门等钣金外观面满焊，焊接处均打磨平整以保持为连续的平滑表面；柜体内有层板上下调节孔，每个底柜可根据需要内置一块可调时层板；门板和抽屉面板为可拆卸式双层结构，内外层表面均环氧树脂粉末静电喷涂，门板内部填满消音材料；柜体后背为可拆卸结构，方便实验台后水电等的检修；中央台柜体背靠背中间空档、靠边台柜体与墙中间空档，用于布设水、电、气等公用设施管路的通道空间。且每个实验台后面均设有活动检修板，拆装方便。</p> <p>底柜操作面下方宜具有凹入式踢脚线设计，可单独做凹入式踢脚线底座(按需要配色)，柜体后背为可拆卸结构，方便水电等的检修；</p> <p>2. 台面：采用 12.7mm 厚耐腐蚀实芯理化板，边缘加厚至 25.4mm，表面光滑细腻；</p> <p>3. 柜体经激光切割、折弯、焊接、静电喷涂等后成型，所有钢制品表面经静电环氧树脂粉末喷涂处理，喷涂厚度$\geq 60\mu\text{m}$，涂层平整光滑，没有喷涂层脱落、鼓泡、凹陷、压痕以及表面划伤、麻点、裂痕、崩角和刃口等；</p>	组	1	无	

37	办公桌	<p>预处理：脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗过程或纳米陶化前处理技术。</p> <p>4. 门板为双层钢板结构，内部填满消音材料，无焊接点外露；柜门内侧装有防撞贴，起缓冲作用；</p> <p>5. 拉手为一体折弯成型鹅颈拉手（拉手可按需要搭配不同颜色）</p> <p>6. 铰链采用优质品牌液压阻尼铰链，开启角度不小于110°，启闭无噪音；</p> <p>7. 抽屉滑轨采用优质品牌静音三节滑轨，镀锌本身耐腐蚀等级达到10级，耐久性大于4万次开合平稳、承重力强、耐磨；</p> <p>8. 可调地脚：采用实验室专用钢质可调脚，具有减震及调节高度功能，有PVC包塑，承重，防潮，耐腐蚀地脚，柜内设有调节孔，可由柜内调节水平及高度，最大可调节25mm；</p>	张	4	无	
		<p>重要参数：规格：1800*600*760</p> <p>1. 主基材采用优质白蜡木实木，经过防腐、防虫等化学处理；木材含水率8%-12%；搁板厚度≥20mm，其余≥18mm；</p> <p>2. 油漆工艺：采用水性漆，色泽美观，无皱皮，发粘，无明显粒子，无划痕，无雾光，无杂质，达到平整光滑，木纹清晰自然，漆膜饱满均匀，手感光滑，色泽亮丽，漆膜附着力不低于3级，耐磨性不低于3级，耐干热性（70度）不低于3级。经“五底三面”磨退工艺处理，做成全封闭。不可见面：“两底一面”。</p> <p>3. 颜色、款式等需满足采购人的实际要求定制。</p> <p>4. 五金配件：三合一连接件。</p> <p>5. 采用优质五金配件。无锈蚀、裂纹、黑斑等，耐腐蚀等级10级。</p>				

38	会议椅	<p>重要参数：规格：常规</p> <p>1、饰面：采用全青牛皮，厚度$\geq 1.2\text{mm}$；</p> <p>2、缝制和包履要求：平服饱满、无褶皱，松紧均匀无松弛，工艺缝线对称均匀，嵌线圆弧处圆滑顺直。</p> <p>3、海绵：采用高密度中回弹复合定型海绵，椅背密度$\geq 30\text{KG/m}^3$，坐垫密度$\geq 40\text{KG/m}^3$，回弹性$\geq 40\%$，防火等级达到B1；</p> <p>4、木工工艺：采用橡木，榫卯结构，平整光滑，线条匀称牢固耐用，含水率8-12%，环保油漆；</p> <p>5、椅板：采用优质实木橡木，板厚$\geq 12\text{mm}$，板材承受压力$\geq 300\text{KG}$；</p> <p>6、产品符合国家现行标准。</p>	把	11	无	
----	-----	--	---	----	---	---