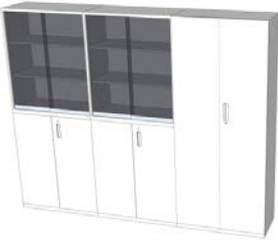


序号	区域	产品名称	图片参考	规格 (mm)	技术要求	数量
1		院领导桌 (提供样品)		1800*1750*760	<p>1: 表面材: 采用优质实木木皮贴面, 纹理清晰自然, 全封闭涂装;</p> <p>2: 内芯材: 采用优质中密度纤维板, 环保等级在E0级以上且甲醛释放量≤ 0.05 mg/m³。</p> <p>3: 台面边缘采用35度斜切角处理, 更具现代感。</p> <p>4: 侧柜、抽屉柜的面板、侧板、层板、抽屉板均采用同表面材材质制作。</p> <p>5: 桌面含铝合金走线盖板, 采用优质电源及网络插座(带三插、二插、电话、网络模块, 通过3C认证)。</p> <p>6: 五金件: 包含优质铰链、优质滑轨、优质锁具。</p> <p>5、功能: 侧柜含主机位、开门柜、抽屉柜。</p>	4
2		院领导组合后柜		2700*400*2100	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚≥ 0.8mm, 对角线误差≤ 1mm, 折弯成型系数≤ 0.2mm;</p> <p>2: 防锈工艺: 经脱脂、水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 耐磨、防锈、防静电;</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 隧道式喷淋技术, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度60-80um, 防护功能较强, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红蓝标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部标配两块棚板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保使用安全, 柜门打开≥ 135度便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门≥ 135度开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p> <p>7: 配置: 玻璃展示文件柜+双开门式文件柜各两组, 外加一组复合衣柜</p>	4

3	院领导办公室 (共4间)	院领导班椅		735*580*1150	<p>1: 椅面: 采用优质头层牛皮, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好;</p> <p>2: 泡棉: 椅座采用高密度一体成型泡棉;</p> <p>3: 椅背: 高背</p> <p>4: 气压棒: 进口优质气压棒, 氮气气体含量99.99%以上, 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>5: 脚架: 铝合金五星一体成型脚架, 椅爪下均有补强, 坚固耐用, 直径大于椅座直径, 安全稳固;</p> <p>6: 椅轮: 重型椅轮, 采用高强度尼龙及纤维树脂材料合成制成, 静音防震, 直径$\geq 6\text{cm}$, 移动顺畅。</p>	4
4		院领导班前椅		735*580*980	<p>1: 椅面: 采用优质头层牛皮, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好;</p> <p>2: 泡棉: 椅座采用高密度一体成型泡棉;</p> <p>3: 椅背: 中背</p> <p>4: 气压棒: 进口优质气压棒, 氮气气体含量99.99%以上, 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>5: 脚架: 铝合金五星一体成型脚架, 椅爪下均有补强, 坚固耐用, 直径大于椅座直径, 安全稳固;</p> <p>6: 椅轮: 重型椅轮, 采用高强度尼龙及纤维树脂材料合成制成, 静音防震, 直径$\geq 6\text{cm}$, 移动顺畅。</p>	8

5	院领导三人沙发		2063*780*780	<p>1: 面料: 优质头层牛皮, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好</p> <p>2: 泡棉: 采用高密度泡棉, 坐面密度$\geq 55\text{kg/m}^3$, 高回弹性, 回弹性$\geq 45\%$, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$, 耐用度高;</p> <p>3: 框架: 内框架采用东北落叶松实木框架, 经去皮、烘干、防虫防腐处理, 木材含水量$\leq 12\%$;</p> <p>4: 打底: 松木框架+高密度裁切泡棉+高弹力蛇形弹簧+尼龙绷带;</p>	4
6	院领导方茶几		700*700*450	<p>1: 表面材: 0.6mm优质实木木皮, 纹理清晰自然, 全封闭涂装;</p> <p>2: 内芯材: 优质E0级中密度纤维板, 甲醛释放量为$\leq 0.05\text{mg/m}^3$;</p> <p>3: 油漆: 采用优质品牌水性漆, 游离甲醛含量16mg/kg, 其中可溶性铅、汞、镉、铬含量均未测出; 并通过全自动油漆喷涂和滚涂生产线, 经五底三面工艺, 成品油漆表面硬度可达3H级。</p> <p>4: 封边: 同色封边, 杜绝因环境温差造成变形开裂</p>	4
7	PI主管桌 (提供样品)		1800*1900*630/1280	<p>1: 表面材: 采用E0级优质MFC板贴面;</p> <p>2: 内芯材: 采用优质刨花板, 环保等级在E0级以上且甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$;</p> <p>3: 台面边缘采用35度斜切角处理, 更具现代感;</p> <p>4: 桌面含铝合金电动走线盖板, 采用优质集成式电源及网络插座模块 (带2电源1网络1HDMI接口2USB接口, 通过3C认证);</p> <p>5: 结构: T型可升降桌脚, 结构稳定, 不易摇晃, 配置侧柜, 方便储物; 含木质前挡板, 颜色同桌板</p> <p>6: 功能: 采用优质品牌电机, 二段式升降桌腿, 升降范围630-1280mm之间, 升降承重120kg以上, 液晶控制面板, 记忆锁定, 一键回到记忆位置; 电机噪音小, 启动和停止过程操作平滑</p> <p>6: 五金件: 包含优质铰链、优质滑轨、优质锁具、优质开门弹开器。</p>	49

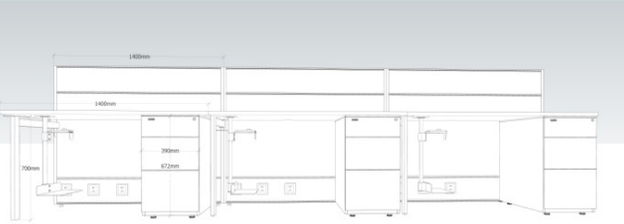
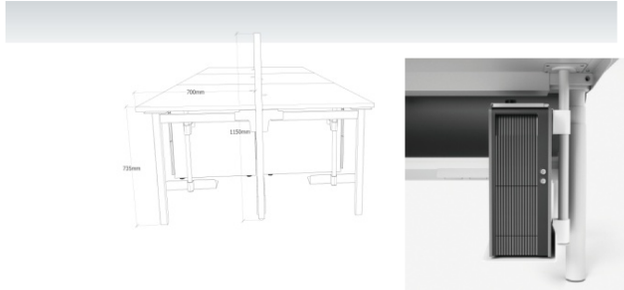
8	PI组合后柜		1800*400*2100	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚$\geq 0.8\text{mm}$, 对角线误差$\leq 1\text{mm}$, 折弯成型系数$\leq 0.2\text{mm}$;</p> <p>2: 防锈工艺: 经脱脂、水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 耐磨、防锈、防静电;</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 隧道式喷淋技术, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度$60\text{--}80\mu\text{m}$, 防护功能较强, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红蓝标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部标配两块栅板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保安全, 柜门打开$\geq 135^\circ$便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门$\geq 135^\circ$开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p> <p>7: 配置: 玻璃展示文件柜+双开门式文件柜各一组, 外加一组复合衣柜</p>	49
9	PI单人办公室 (共49间)	<p>PI班椅 (提供样品)</p> 	669*582*1193	<p>1、座椅: 采用座背全网结构, 腰背需分离, 提供强有力腰部支撑, 操作机构单杆操控</p> <p>2、椅背、腰枕、头枕</p> <p>2.1、背垫、腰枕、头枕: 均采用高弹性、高强度进口网布面料, 弹性好, 透气性强久坐不闷热; 耐磨、耐脏、易打理</p> <p>2.2、一体成型工程塑料背支撑架</p> <p>3、座垫: 采用高弹性、高强度进口网布面料, 弹性好, 透气性强, 久坐不闷热 耐磨、耐脏、易打理</p> <p>4、扶手: PU材质扶手面, 手感舒适, 柔软耐磨</p> <p>5、气棒: 优质100mm行程气压棒, 采用精钢铸造, 内充高压氮气纯度达到99.99%, 超过30万次升降测试标准</p> <p>6、椅脚: 采用340mm工程塑料椅脚, 椅脚承重超过1300kg。</p> <p>7、椅轮: 采用60mmPU椅轮, 滑行顺畅、无噪音, 且不会刮伤地板。通过2000次障碍滚动测试加98000次平面滚动测试标准</p> <p>8、环保测试标准: 通过GREENGUARD绿色卫士环保测试标准, 保证不会释放出会对人体健康产生伤害的有毒气体</p>	49

10	三人沙发 (提供样品)		2063*780*780	<p>1: 面料: 优质头层牛皮, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好</p> <p>2: 泡棉: 采用高密度泡棉, 坐面密度$\geq 55\text{kg/m}^3$, 高回弹性, 回弹性$\geq 45\%$, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$, 耐用度高</p> <p>3: 框架: 内框架采用东北落叶松实木框架, 经去皮、烘干、防虫防腐处理, 木材含水量$\leq 12\%$</p> <p>4: 打底: 松木框架+高密度裁切泡棉+高弹力蛇形弹簧+尼龙绷带</p>	49
11	茶几		700*700*740	<p>1: 结构: 雪白色钢制桌脚+桌面E0级刨花板</p> <p>2: 材质及工艺: 基材料采用E0级刨花板, 贴面采用优质环保三聚氰胺纸贴面, 通过国家检测标准认证</p> <p>3: 桌版四叶草造型, 适合多人洽谈的茶杯摆放</p>	49
12	班前椅 (休闲软凳)		ø425*470	<p>1: 椅面: 采用优质环保布, 多种颜色可选</p> <p>2: 填充: 优质一体成型泡棉</p> <p>3: 坐面支持360度旋转, 沟通自在无障碍</p> <p>4: 弹性气泵, 缓冲减震, 能够提供舒适体验</p> <p>5: 织物拉手, 便于移动, 灵活布置</p> <p>6: 尼龙底壳, 强度更高, 耐久使用, 底部设置PET圆垫, 静音降噪, 防止摔倒防止划伤地面。</p>	98

13		副研主管桌		1600*1900*735	<p>1: 表面材: 采用E0级优质MFC板贴面;</p> <p>2: 内芯材: 采用优质中密度纤维板, 环保等级在E0级以上且甲醛释放量≤ 0.05 mg/m³。</p> <p>3: 台面边缘采用35度斜切角处理, 更具现代感。</p> <p>4: 桌面含铝合金走线盖板, 采用优质电源及网络插座(带三插、二插、电话、网络模块, 通过3C认证)。</p> <p>5: 结构: 采用优质一级冷轧钢板钢制A形脚支撑, 表面钢制做斜切工艺处理, 桌下设两根钢制横梁, 钢管壁厚达1.2mm以上, 侧柜上设钢制挡水条, 避免物品掉落。</p> <p>6: 五金件: 包含优质铰链、优质滑轨、优质锁具。</p> <p>7: 两桌面对面中间需要隔板</p>	68
14		副研文件柜 (提供样品)		900*400*2100	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚≥ 0.8mm, 对角线误差≤ 1mm, 折弯成型系数≤ 0.2mm;</p> <p>2: 防锈工艺: 经脱脂、水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 耐磨、防锈、防静电;</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 隧道式喷淋技术, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度60-80um, 防护功能较强, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红蓝标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部标配两块栅板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保安全, 柜门打开≥ 135度便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门≥ 135度开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p> <p>7: 配置: 玻璃展示文件柜+双开门式文件柜各一组</p>	96

15	副研室 (共48 间)	副研班椅		665*610*1150	<p>1: 椅面: 背网采用优质双层或以上涤纶网布, 符合GB 18401-2010国家纺织产品基本安全或GB/T 18885-2009生态纺织品技术要求技术规范要求, 要求透气性好, 通过耐磨测试, 色牢度高, 不易褪色, 100%不含任何重金属; 头枕使用黑色PU皮;</p> <p>2: 扶手: 多功能3D扶手调节, 可对前后、上下、角度进行调节, 满足使用者不同需求;</p> <p>3: 泡棉: 椅座采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>5、脚架: 一体尼龙五爪椅脚, 内有补强设计, 安全稳固耐用, 直径大于椅座直径, 安全稳固;</p> <p>6、椅轮: 重型椅轮, 采用高强度尼龙及纤维树脂材料合成制成;</p> <p>7: 功能: 自重倾仰机构, 腰靠可上下活动调节; 椅座下方为塑料, 安全环保; 整个椅框PP塑料包裹, 避免网布直接外露;</p>	96
16		副研班前椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	96

17	三人沙发		2063*780*780	<p>1: 面料: 优质头层牛皮, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好</p> <p>2: 泡棉: 采用高密度泡棉, 坐面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$, 高回弹性, 回弹性$\geq 45\%$, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 耐用度高;</p> <p>3: 框架: 内框架采用东北落叶松实木框架, 经去皮、烘干、防虫防腐处理, 木材含水量$\leq 12\%$;</p> <p>4: 打底: 松木框架+高密度裁切泡棉+高弹力蛇形弹簧+尼龙绷带;</p>	40
18	茶几		700*700*740	<p>1: 结构: 雪白色钢制桌脚+桌面E0级刨花板</p> <p>2: 材质及工艺: 基材料采用E0级刨花板, 贴面采用优质环保MFC板贴面, 通过国家检测标准认证</p> <p>3: 桌版四叶草造型, 适合多人洽谈的茶杯摆放</p>	40

19		<p>独立工位 (含桌下固定柜及主机架)</p>	  	1400*700*1150	<ol style="list-style-type: none"> 1、屏风：铝合金外框，钢制面板，内部中空，不含任何填充物，安全环保； 2、桌板：基材：桌板厚度$\geq 25\text{mm}$，面贴优质MFC板，内芯材采用优质E0级环保刨花板； 3、钢制本体，经过完善防锈前处理，超细金属干粉喷涂，内外喷涂均匀，表面不含任何杂质； 4、颜色：桌上200mm为灰色钢制烤漆屏风面板，200mm为白色钢制烤漆面板，桌下为白色钢制烤漆面板； 5、配置：包含桌下固定柜及固定式主机架，固定柜本体一体折弯而成，spcc0.8+，无任何焊接点。主机架钢管内壁厚度$\geq 1\text{mm}$，固定于桌体上，安全稳固。经过六道防锈前处理，表面不含任何杂质，采用优质品牌环保超细金属粉末涂装，内外喷涂均匀，无毛刺点，底部含底板，防鼠防潮。 6、走线：桌面翻盖线盒走线，每个位置需包含至少4个强电插座面板，供桌面笔记本电脑以及手机取电。 7、框架：桌下钢梁结构，含钢制横梁，保证结构稳定，桌板长时间使用不变形。 	228
----	--	------------------------------	--	---------------	--	-----

20	助研办公室	办公椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	228
21		普通椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	155

22	钢制文件柜		900*450*1062	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚$\geq 0.8\text{mm}$, 对角线误差$\leq 1\text{mm}$, 折弯成型系数$\leq 0.2\text{mm}$;</p> <p>2: 防锈工艺: 经脱脂、水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 耐磨、防锈、防静电;</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 隧道式喷淋技术, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度$60\text{--}80\mu\text{m}$, 防护功能较强, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红蓝标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部标配两块棚板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保安全, 柜门打开$\geq 135^\circ$便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门$\geq 135^\circ$开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p>	96
23	I型办公桌		1000*600*1150	<p>1: 屏风: 铝合金外框, 钢制面板, 内部中空, 不含任何填充物, 安全环保;</p> <p>2: 桌板: 基材: 桌板厚度$\geq 25\text{mm}$, 面贴优质MFC板, 内芯材采用优质E0级环保刨花板;</p> <p>3: 屏风面板, 经过完善防锈前处理, 超细金属干粉喷涂, 内外喷涂均匀, 表面不含任何杂质;</p> <p>4: 颜色: 桌上200mm为灰色钢制烤漆屏风面板, 200mm为白色钢制烤漆面板, 桌下为白色钢制烤漆面板;</p> <p>5: 走线: 桌面翻盖线盒走线, 每个位置需包含至少4个强电插座面板, 供桌面笔记本电脑以及手机取电。</p> <p>6: 框架: 桌下钢梁结构, 含钢制横梁, 保证结构稳定, 桌板长时间使用不变形。</p>	312

24	学生办公室	办公椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	324
26	学生办公室	书包柜		900*450*1800	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚≥0.8mm, 对角线误差≤1mm, 折弯成型系数≤0.2mm。</p> <p>2: 防锈工艺: 经水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 隧道式喷淋技术, 表面铝元素覆膜处理,</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度≥100um, 涂装后钢板厚度可达1mm。漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 需为机械密码锁, 方便, 快捷, 安全; 铰链: 阻尼铰链, 静音开合。</p> <p>5、功能: 人均一枚储物格, 预留信件投递孔, 可放置个人铭牌; 每组柜子含6个书包柜, 共312个</p>	52

27	钢制文件柜		900*450*1062	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚$\geq 0.8\text{mm}$, 对角线误差$\leq 1\text{mm}$, 折弯成型系数$\leq 0.2\text{mm}$;</p> <p>2: 防锈工艺: 经脱脂、水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 耐磨、防锈、防静电;</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 隧道式喷淋技术, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度$60\sim 80\mu\text{m}$, 防护功能较强, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红蓝标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部标配两块棚板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保安全, 柜门打开$\geq 135^\circ$便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门$\geq 135^\circ$开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p>	48
28	L型办公桌 (含桌下固定柜及主机架)		1500*1400*1150	<p>1: 框架: 铝合金外框, 钢制面板, 内部中空, 不含任何填充物, 安全环保; 屏风连接部分采用模块化铝合金转接柱, 连接稳固不易晃动, 且方便后期拆组;</p> <p>2: 桌板: 厚度25mm, 面贴优质环保MFC板, 内芯材采用E0级环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>3: 屏风面板: 采用一级冷轧镀锌钢板, 钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$, 采用静电粉喷工艺, 喷粉厚度达到$70\sim 80\mu\text{m}$, 经过六道防锈前处理, 表面不含任何杂质; 采用超细金属粉末涂装, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>5: 颜色: 桌面以下740mm白色钢制烤漆面板, 桌面以上200mm碳灰色钢制面板+200mm白色钢制面板</p> <p>6: 配置: 包含桌下固定柜及固定式主机架, 采用一级冷轧镀锌钢板, 钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$, 采用静电粉喷工艺, 喷粉厚度达到$70\sim 80\mu\text{m}$; 柜体本体一体折弯, 后背无焊接缝, 确保钢柜稳固性; 柜子底部采用全封闭式焊接, 防虫防潮; 钢柜抽屉面板与抽屉本体采用折弯卡扣式工艺, 三个抽屉, 两小一大, 采用三节静音滚珠导轨, 导轨宽度$\geq 43\text{mm}$, 可完全抽拉, 抽屉开合采用隐藏式侧把手设计, 抽屉表面有厂家钢印标识, 抽屉称重$\geq 50\text{kg}$; 钢柜带前置导向轮, 钥匙和锁带有相对应的编号, 便于识别; 整颗固定柜无任何自攻螺丝, 防止破坏钢柜镀层, 导致生锈。经过六道防锈前处理, 表面不含任何杂质, 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 内外喷涂均匀, 无毛刺点。</p> <p>7: 走线: 桌面翻盖线盒走线, 每个位置需包含至少4个强电插座面板, 供桌面笔记本电脑以及手机取电。</p> <p>8: 框架: 桌下钢梁结构, 含钢制横梁, 保证结构稳定, 桌板长时间使用不变形。</p>	50

29	行政办公室	办公椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程$\geq 10\text{CM}$。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径$\geq 6\text{cm}$, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	50
30	行政办公室	三人沙发		2063*780*780	<p>1: 面料: 优质头层牛皮, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好</p> <p>2: 泡棉: 采用高密度泡棉, 坐面密度$\geq 55\text{kg}/\text{m}^3$, 高回弹性, 回弹性$\geq 45\%$, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 耐用度高;</p> <p>3: 框架: 内框架采用东北落叶松实木框架, 经去皮、烘干、防虫防腐处理, 木材含水量$\leq 12\%$;</p> <p>4: 打底: 松木框架+高密度裁切泡棉+高弹力蛇形弹簧+尼龙绷带;</p>	6

31	茶几		1200*600*400	<p>1: 基材: 选用优质E0级中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑;</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 桌脚: 拉丝不锈钢椅脚;</p> <p>6: 符合GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件检验标准。</p>	6
32	钢制文件柜		900*450*1062	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚$\geq 0.8\text{mm}$, 对角线误差$\leq 1\text{mm}$, 折弯成型系数$\leq 0.2\text{mm}$。</p> <p>2: 防锈工艺: 经水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 隧道式喷淋技术, 表面铝元素覆膜处理,</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度$\geq 100\mu\text{m}$, 涂装后钢板厚度可达1mm。漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红绿标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部各标配两块层板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保使用安全, 柜门打开≥ 135度便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门≥ 135度开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。;</p>	50

33	普通椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背, 2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属; 3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求 4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损 5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆; 6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用; 7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	50
34	办公桌 (含桌下活动柜及主机架)		1400*700*1150	<p>1、屏风: 铝合金外框, 钢制面板, 内部中空, 不含任何填充物, 安全环保; 2、桌板: 基材: 桌板厚度≥25mm, 面贴优质MFC板, 内芯材采用优质E0级环保刨花板; 3、钢制本体, 经过完善防锈前处理, 超细金属干粉喷涂, 内外喷涂均匀, 表面不含任何杂质; 4、颜色: 桌上200mm为灰色钢制烤漆屏风面板, 200mm为白色钢制烤漆面板, 桌下为白色钢制烤漆面板; 5、配置: 包含桌下固定柜及固定式主机架, 采用一级冷轧镀锌钢板, 钢板厚度≥0.8mm, 采用静电粉喷工艺, 喷粉厚度达到70~80um; 柜体本体一体折弯, 后背无焊接缝, 确保钢柜稳固性; 柜子底部采用全封闭式焊接, 防虫防潮; 钢柜抽屉面板与抽屉本体采用折弯卡扣式工艺, 三个抽屉, 两小一大, 采用三节静音滚珠导轨, 导轨宽度≥43mm, 可完全抽拉, 抽屉开合采用隐藏式侧把手设计, 抽屉表面有厂家钢印标识, 抽屉称重≥50kg; 钢柜带前置导向轮, 钥匙和锁带有相对应的编号, 便于识别; 整颗固定柜无任何自攻螺丝, 防止破坏钢柜镀层, 导致生锈。经过六道防锈前处理, 表面不含任何杂质, 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 内外喷涂均匀, 无毛刺点。主机架钢管内壁厚度≥1mm, 固定于桌体上, 安全稳固 6: 框架: 桌下钢梁结构, 含钢制横梁, 保证结构稳定, 桌板长时间使用不变形。 7: 走线: 桌面翻盖线盒走线, 每个位置需包含至少4个强电插座面板, 供桌面笔记本电脑以及手机取电。</p>	40

35	3#3F员工 办公室	办公椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程$\geq 10\text{CM}$。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径$\geq 6\text{cm}$, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	40
36		钢制文件柜		900*450*1062	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚$\geq 0.8\text{mm}$, 对角线误差$\leq 1\text{mm}$, 折弯成型系数$\leq 0.2\text{mm}$;</p> <p>2: 防锈工艺: 经脱脂、水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 耐磨、防锈、防静电;</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 隧道式喷淋技术, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度60-80um, 防护功能较强, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 、锁具: 锁具采用红蓝标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部标配两块棚板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保安全, 柜门打开≥ 135度便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门≥ 135度开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p>	40

37	普通椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程$\geq 10\text{CM}$。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径$\geq 6\text{cm}$, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	40
38	学习桌		1800*600*740	<p>1: 功能: 可折叠, 可组合, 附有钢制前挡板;</p> <p>2: 基材: 桌板厚度$\geq 25\text{mm}$, 面贴优质品牌MFC板, 内芯材采用E0级环保刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 经防潮、防虫、防腐处理; 抗弯力强、承重性强、不易变形, 经过与台面同色环保型封边处理。</p> <p>3: 桌脚: 钢制桌脚, 方管厚度$\geq 1\text{mm}$, 均通过氧化、镀锌、酸洗磷化等防锈处理, 表面涂层没有脱落现象;</p> <p>4: 胶水: 进口优质品牌环保热熔胶, 符合国家相关环保要求;</p> <p>5: 桌轮: 四轮均可锁定, 为高强度合成尼龙纤维树脂材料制成, 软质轮子, 反复移动不伤害地板, 活动自如, 耐磨性能好;</p> <p>6: 前挡板: 0.8mm冷轧钢制冲孔挡板, 钢制挡板颜色可多选;</p> <p>7: 桌板与前挡板一体联动折叠, 机械按压式折叠装置, 可单手操作折叠, 位置位于桌板侧边缘, 设计合理, 方便正面、侧面操作, 且桌体有模具刻印品牌LOGO;</p> <p>8: 桌下带有连接装置, 为卡扣式装置, 桌子之间可配合连接组合。</p>	40

39	3#3F学生 学习室	普通椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	80
40		钢制文件柜		900*450*1062	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚≥0.8mm, 对角线误差≤1mm, 折弯成型系数≤0.2mm。</p> <p>2: 防锈工艺: 经水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 隧道式喷淋技术, 表面锆元素覆膜处理,</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度≥100um, 涂装后钢板厚度可达1mm。漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红绿标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为≤1/1000。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部各标配两块层板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保使用安全, 柜门打开≥135度便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门≥135度开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p>	80

41	3#4F会议室	会议桌		10060*2030*760	<p>1: 表面材: 表面贴0.6mm厚优质实木皮, 整体采用优质品牌水性漆涂装, 五底三面封闭油漆工艺, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 木皮纹理颜色一致, 无结疤, 无瑕疵, 颜色可根据需求做选择;</p> <p>2: 内芯材: 采用优质品牌中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>3: 涂装工艺: 五底三面油漆工艺, 十三道处理工艺, 采用优质品牌环保水性漆及水性微波烘干工艺, 非显孔亚光, 两面均衡油饰, 漆膜附着力达到1级。</p> <p>4: 走线盒: 桌面嵌入铝合金拉丝处理走线槽, 走线槽本体为钢制结构, 采用优质品牌电源及网络插座(通过3C认证);</p> <p>5: 五金件: 选用优质品牌;</p>	1
42		会议椅		670*640*940	<p>1: 椅面: 进口优质黑色头层牛皮</p> <p>2: 曲木板: 采用多层薄木皮纵横交错热压成型, 厚度13mm</p> <p>3: 泡棉: 椅座采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 机构: 前置式机构</p> <p>5: 气压棒: 采用优质品牌气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程$\geq 10\text{CM}$。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 椅脚: 铝合金椅爪, 半径大于椅座半径</p> <p>7: 椅轮: 尼龙加玻璃纤维, 滚动顺畅, 保护地面</p> <p>8: 中背有扶手</p>	62
43		会议条桌		1600*450*760	<p>1: 基材: 本体采用优质品牌环保中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05\text{ mg}/\text{m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准</p> <p>2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑;</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 功能: 带桌上挡水条, 桌下收纳抽屉</p>	7

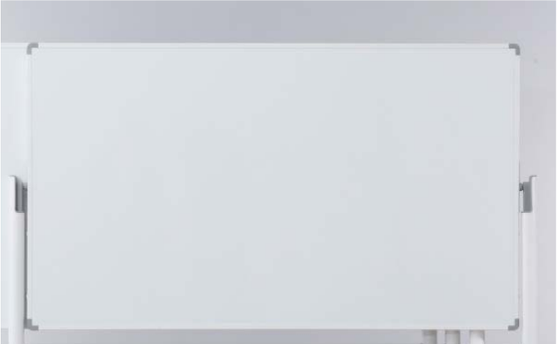
44		会议桌		4800*1600*740	<p>1: 表面材: 表面贴0.6mm厚优质实木皮, 整体采用优质品牌水性漆涂装, 五底三面封闭油漆工艺, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 木皮纹理颜色一致, 无结疤, 无瑕疵, 颜色可根据需求做选择;</p> <p>2: 内芯材: 采用优质品牌中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>3: 涂装工艺: 五底三面油漆工艺, 十三道处理工艺, 采用优质品牌环保水性漆及水性微波烘干工艺, 非显孔亚光, 两面均衡油饰, 漆膜附着力达到1级。</p> <p>4: 走线盒: 桌面嵌入铝合金拉丝处理走线槽, 走线槽本体为钢制结构, 采用优质品牌电源及网络插座(通过3C认证);</p> <p>5: 五金件: 选用优质品牌;</p>	1
45	3#5F会议室	会议椅		610*685*980	<p>1: 椅面: 进口优质黑色头层牛皮</p> <p>2: 曲木板: 采用多层薄木皮纵横交错热压成型, 厚度13mm</p> <p>3: 泡棉: 椅座采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度高, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 机构: 前置式机构</p> <p>5: 气压棒: 采用优质品牌气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程$\geq 10\text{CM}$。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 椅脚: 铝合金椅爪, 半径大于椅座半径</p> <p>7: 椅轮: 尼龙加玻璃纤维, 滚动顺畅, 保护地面</p> <p>8: 高背有扶手</p>	17
46		Plane会议桌		3800*1200*740	<p>1: 桌板饰面: 采用优质品牌MFC板贴面;</p> <p>2: 桌板基材: 采用品牌优质刨花板, 其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>3: 钢制桌架: 至少4根横梁, 横梁管材无裂缝。叠缝。外露管口端面封闭, 焊接处无脱焊、虚焊、错位。喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;</p> <p>4: PVC封边条: 无龟裂、无鼓泡同时具有耐磨以及耐光泽牢度;</p> <p>5: 桌脚: 钢制桌脚;</p> <p>6: 铝合金阻尼翻盖桌面走线盒含集成化电源模块。</p> <p>7: 桌板下有预埋螺母, 方便反复拆卸。</p>	1

47	2#2F小会议室 (21m ²)	会议椅2		630*590*960	<p>1: 外观: 中背,</p> <p>2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属;</p> <p>3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求</p> <p>4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损</p> <p>5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用;</p> <p>7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	12
48		可折叠会议桌 (提供样品)		1200*600*740	<p>1: 功能: 可折叠, 可组合, 附有钢制前挡板;</p> <p>2: 基材: 桌板厚度≥25mm, 面贴优质品牌MFC板, 内芯材采用E0级环保刨花板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 经防潮、防虫、防腐处理; 抗弯力强、承重性强、不易变形, 经过与台面同色环保型封边处理。</p> <p>3: 桌脚: 钢制桌脚, 方管厚度≥1mm, 均通过氧化、镀锌、酸洗磷化等防锈处理, 表面涂层没有脱落现象;</p> <p>4: 胶水: 进口优质品牌环保热熔胶, 符合国家相关环保要求;</p> <p>5: 桌轮: 四轮均可锁定, 为高强度合成尼龙纤维树脂材料制成, 软质轮子, 反复移动不伤害地板, 活动自如, 耐磨性能好;</p> <p>6: 前挡板: 0.8mm冷轧钢制冲孔挡板, 钢制挡板颜色可多选;</p> <p>7: 桌板与前挡板一体联动折叠, 机械按压式折叠装置, 可单手操作折叠, 位置位于桌板侧边缘, 设计合理, 方便正面、侧面操作, 且桌体有模具刻印品牌LOGO;</p> <p>8: 桌下带有连接装置, 为卡扣式装置, 桌子之间可配合连接组合。</p>	20

49	1#中会议室 (44m ²)	会议桌		4800*1600*740	<ol style="list-style-type: none"> 1: 桌板饰面: 采用优质品牌MFC板贴面; 2: 桌板基材: 采用品牌优质刨花板, 其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$; 3: 钢制桌架: 至少4根横梁, 横梁管材无裂缝。叠缝。外露管口端面封闭, 焊接处无脱焊、虚焊、错位。喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象; 4: PVC封边条: 无龟裂、无鼓泡同时具有耐磨以及耐光泽牢度; 5: 桌脚: 钢制桌脚; 6: 铝合金阻尼翻盖桌面走线盒含集成化电源模块。 7: 桌板下有预埋螺母, 方便反复拆卸。 	3
50		会议椅		600*590*960	<ol style="list-style-type: none"> 1: 外观: 中背, 2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属; 3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求 4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损 5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程$\geq 10\text{CM}$。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆; 6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用; 7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径$\geq 6\text{cm}$, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。 	140

51	1#实验室	实验室圆凳 (提供样品)		Ø400* (420—480)	<p>1: 椅面: 采用黑色优质PU皮</p> <p>2: 泡棉: 座采用高密度一体成型泡棉, 回弹率高不易变形, 回弹性≥45%, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 耐用度高</p> <p>3: 气压棒: 进口优质气压棒采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>4: 椅脚: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 稳固耐用; 耐腐蚀,</p>	300
52				Ø400* (420—480)	<p>1: 椅面: 采用黑色PU发泡座椅</p> <p>2: 气压棒: 进口优质气压棒采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆;</p> <p>3: 椅脚: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 稳固耐用; 耐腐蚀,</p>	200
53	1#1F大厅 3#1F门厅	接待区三人沙发		1960*835*775	<p>1: 面料: 优质PU皮, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好</p> <p>2: 泡棉: 采用高密度泡棉, 坐面密度≥55kg/m³, 高回弹性, 回弹性≥45%, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 耐用度高;</p> <p>3: 框架: 内框架采用东北落叶松实木框架, 经去皮、烘干、防虫防腐处理, 木材含水量≤12%;</p> <p>4: 打底: 松木框架+高密度裁切泡棉+高弹力蛇形弹簧+尼龙绷带;</p>	3
54		接待区单人沙发		900*835*775		4
55		接待区长茶几		1200*600*400		<p>1: 基材: 选用优质E0级中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量≤0.05 mg/m³, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑;</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面</p>

56		接待区方茶几		600*600*400	无胶渍。 4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量≤30g/L, 游离甲醛未检出。 5: 桌脚: 拉丝不锈钢椅脚; 6: 符合GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件检验标准。	5
57	1#公共接待区	吧桌		1560*800*1050	1、基材: 选用优质E0级刨花板, 游离甲醛释放量≤0.05 mg/m ³ , 有害物质释放量符合GB18580标准。 2、面材: 选用优质环保MFC板材美观大方, 经过防虫防腐处理。 3、封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 4、胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量≤30g/L, 游离甲醛未检出。 5、工艺: 铝合金和钢两种金属材质结合, 让轻薄的桌身可实现更大限度的承重, 桌板与框架保持一定的距离, 增加整体的轻盈感, 桌板如同悬浮一般; 桌板下方的桌腿端盖采用电镀工艺, 光影若隐若现, 含蓄而精致; 6、桌面含集成插座和USB接口	12
58		洽谈吧椅		385*430*1050	1. 椅座及椅背为曲木板外贴实木木皮; 2. 实木脚, 椅脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木; 3. 坐垫含软包、软包布色可选。	36
59		洽谈桌		1980*1000*745	1. 实木木皮贴面、桌面下需含走线系统、桌面含无线充电; 2. 实木脚, 桌下榫卯链接结构, 桌脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木; 3. 五金件: 五金件表面需经灰混凝土氧化磨砂处理;	12

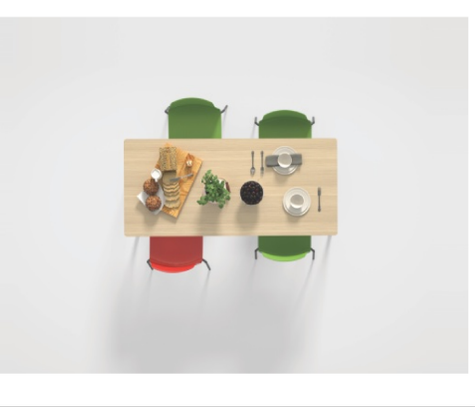
60	洽谈椅		485*467*752	<ol style="list-style-type: none"> 1. 椅座及椅背为曲木板外贴木皮; 2. 实木脚, 椅脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木; 3. 坐垫含软包、软包布色可选。 	48
61	白板		1613*26*913	<ol style="list-style-type: none"> 1: 表面可书写材质, 且笔迹污渍方便擦拭; 2: 四角含硅胶保护垫, 有效防止划伤; 3: 可固定于墙面上。 	16
62	会客双人沙发		1490*750*740	<ol style="list-style-type: none"> 1: 面材: 沙发采用优质布艺材质, 100%不含任何重金属, 成品甲醛释放量$\leq 0.0897\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$; 2: 泡棉: 优质高密度超弹力泡棉, 软硬适中, 沙发内部共填充三层优质里料, 外部为柔软的丝棉层, 保证与人体接触面的贴合性。第二层填充超回弹棉提升坐感。第三层为高密度回弹棉, 起到支撑和进一步提升坐感的效果。座面密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性大于35%, 压缩永久变形率小于7.0%。 3: 框架: 内框架采用实木框架+夹板结构, 采用含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板, 承托力$\geq 150\text{KG}$, 木材防虫防腐处理, 六面抛光, 光滑不粗糙。 4: 弹簧: 选用优质蛇簧垫底, 或优质多层强力拉筋, 经久耐用的特性; 强力大、强度高、韧性好、不易变形。 5: 软包件及缝纫应无破损、外形饱满、圆滑一致、缝纫线迹均匀、嵌线圆滑挺直, 各连接间不允许有裂缝、脱层、连接平滑。 6: 整体需符合QB/T1952.1-2012软体家具沙发技术标准要求。 	8

63	1#会客室 (11F、 15F各一 间)	会客茶几		1200*600*400	<p>1: 基材: 选用优质E0级中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑;</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 桌脚: 拉丝不锈钢椅脚;</p> <p>6: 符合GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件检验标准。</p>	2
64		洽谈桌		Ø750*390	<p>1: 基材: 选用优质E0级刨花板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 面材: 选用优质环保MFC板材美观大方, 经过防虫防腐处理, 颜色可选;</p> <p>3: 几脚: 不锈钢支柱, 承重性好, 坚固耐用;</p> <p>4: 圆形桌板</p>	2
65		洽谈椅		744*717*812	<p>1. 面料: 采用优质专用网布;</p> <p>2. 海棉: 上海“健龙宝”(或同级别)高弹性高密度定型阻燃海绵。回弹力$\geq 35\%$、拉深强度不小于90KPA;</p> <p>3、胶粘剂: 绿色环保胶水, 无毒、无异味、粘接力强, 不含对人体有害化学成份, 游离甲醛: $\leq 0.5\text{g/kg}$</p> <p>4、框架: 内框架采用钢制结构; 脚架采用钢制烤漆。</p>	8
66		休闲沙发			<p>1: 面材: 沙发采用优质布艺材质, 100%不含任何重金属, 成品甲醛释放量$\leq 0.0897\text{mg/m}^2\text{h}$;</p> <p>2: 泡棉: 优质高密度超弹力泡棉, 软硬适中, 沙发内部共填充三层优质里料, 外部为柔软的丝棉层, 保证与人体接触面的贴合性。第二层填充超回弹棉提升坐感。第三层为高密度回弹棉, 起到支撑和进一步提升坐感的效果。座面密度$\geq 25\text{kg/m}^3$, 回弹性大于35%, 压缩永久变形率小于7.0%。</p> <p>3: 框架: 内框架采用桉树皮压制而成, 木材防虫防腐处理, 六面抛光, 光滑不粗糙。</p> <p>4: 软包件及缝纫应无破损、外形饱满、圆滑一致、缝纫线迹均匀、嵌线圆滑挺直, 各连接间不允许有裂缝、脱层、连接平滑。</p> <p>5: 整体需符合QB/T1952.1-2012软体家具沙发技术标准要求。</p>	1

67			770*820*850	<p>1. 面料：采用优质专用网布；</p> <p>2. 海棉：高弹性高密度定型阻燃海绵。回弹力$\geq 35\%$、拉深强度不小于90KPA；</p> <p>3、胶粘剂：绿色环保胶水, 无毒、无异味、粘接力强，不含对人体有害化学成份，游离甲醛：$\leq 0.5\text{g/kg}$</p> <p>4、框架：内框架采用钢制结构；脚架采用钢制烤漆。</p>	2
68			1170*1248*600	<p>1、基材：采用E0级中刨花板；</p> <p>2、封边：采用优质同色精修封边。</p> <p>3、框架：采用钢制烤漆。</p>	1
69		<p>吧桌 (提供样品)</p> 	1560*800*1050	<p>1、基材：选用优质E0级刨花板，游离甲醛释放量$\leq 0.05\text{ mg/m}^3$，有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2、面材：选用优质环保MFC板材美观大方，经过防虫防腐处理。</p> <p>3、封边：同色封边，木材干燥处理至8%含水率，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$，游离甲醛未检出。</p> <p>5、工艺：铝合金和钢两种金属材质结合，让轻薄的桌身可实现更大限度的承重，桌板与框架保持一定的距离，增加整体的轻盈感，桌板如同悬浮一般；桌板下方的桌腿端盖采用电镀工艺，光影若隐若现，含蓄而精致；</p> <p>6、桌面含集成插座和USB接口</p>	2
70	3#1F咖啡厅	<p>吧椅 (提供样品)</p> 	385*430*1050	<p>1. 椅座及椅背为曲木板外贴实木木皮；</p> <p>2. 实木脚，椅脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木；</p> <p>3. 坐垫含软包、软包布色可选。</p>	8

71	餐桌		Φ900*740	<ol style="list-style-type: none"> 1、基材：采用E0级中纤板； 2、面漆：五底三面油漆工艺，环保油漆； 3、封边：采用优质同色木纹精修封边。 4、五金件：圆形钢制底盘脚架。 	2
72	餐椅		中背	<ol style="list-style-type: none"> 1. 椅座及椅背为曲木板外贴实木木皮； 2. 实木脚，椅脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木； 3. 坐垫含软包、软包布色可选。 	8
73	隔断		1800*520*2000	<ol style="list-style-type: none"> 1: 本体采用一级冷轧钢板，spcc1.0+，经过六道防锈前处理，表面不含任何杂质； 2: 涂装工艺：采用优质品牌粉末静电喷粉处理，色泽均匀，光滑平整，无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质，漆膜附着力极佳，坚固耐用，环保健康； 3: 生产工艺：焊接采用电阻焊，平整度高，四周接口处采用铜焊，便于长久使用和搬迁； 	3
74	圆墩		ø425*470	<ol style="list-style-type: none"> 1: 椅面：采用优质环保布，多种颜色可选 2: 填充：优质一体成型泡棉 3: 坐面支持360度旋转，沟通自在无障碍 4: 弹性气泵，缓冲减震，能够提供舒适体验 5: 织物拉手，便于移动，灵活布置 6: 尼龙底壳，强度更高，耐久使用，底部的PET圆垫，静音降噪，防止划伤地面 	2

75	3#2F中餐厅	中餐厅餐桌4人 (提供样品)		1400*800*740	<p>1: 基材: 选用优质E0级刨花板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 面材: 选用优质环保MFC板材美观大方, 经过防虫防腐处理。</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 工艺: 铝合金和钢两种金属材质结合, 让轻薄的桌身可实现更大限度的承重, 桌板与框架保持一定的距离, 增加整体的轻盈感, 桌板如同悬浮一般; 桌板下方的桌腿端盖采用电镀工艺, 光影若隐若现, 含蓄而精致;</p>	45	
76		中式餐椅		485*467*752	<p>1: 聚丙烯 (PP) 塑胶一体成型椅框, 一次新料制成, 手感平整光滑, 无毛刺点充分符合人体工学设计, 污渍方便打理</p> <p>2: 白色钢制烤漆椅脚, 稳固耐用</p>	180	
77	3#2F中餐厅	15人餐桌		$\text{Ø}3000*750$	<p>1: 产品整体甲醛释放量不高于0.5mg/L; 符合国家最高环保标准;</p> <p>2: 采用优质实木木皮台面, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 木皮纹理颜色一致, 无结疤, 无瑕疵; 基材采用E0级中密度纤维板或刨花板, 经过耐酸、防腐、防虫处理;</p> <p>3: 胶粘剂: 品牌胶粘剂, 游离甲醛释放量符合标准;</p> <p>4: 油漆: 采用优质水性面漆涂装</p>	1	
78		12人餐桌		$\text{Ø}2200*750$		1	
79		餐椅		高背		<p>1: 椅板: 内芯材采用优质品牌刨花板, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。板材承受压力达300kg, 经防潮、防腐、防蛀等化学处理;</p> <p>2: 椅背、椅座: 软包;</p> <p>3: 泡棉: 优质高密度超弹力一体成型泡棉, 不变形, 达到国家防火标准;</p> <p>4: 椅脚: 木质椅脚;</p>	30
80		双人沙发				1490*750*740	<p>1: 面材: 沙发采用优质布艺材质, 100%不含任何重金属, 成品甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$;</p>

81	3#2F餐厅	单人沙发		940*750*740	<p>0.089/mg/m³h;</p> <p>2: 泡棉: 优质高密度超弹力泡棉, 软硬适中, 沙发内部共填充三层优质里料, 外部为柔软的丝棉层, 保证与人体接触面的贴合性。第二层填充超回弹棉提升坐感。第三层为高密度回弹棉, 起到支撑和进一步提升坐感的效果。座面密度≥25kg/m³, 回弹性大于35%, 压缩永久变形率小于7.0%。</p> <p>3: 框架: 内框架采用实木框架+夹板结构, 采用含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板, 承托力≥150KG, 木材防虫防腐处理, 六面抛光, 光滑不粗糙。</p> <p>4: 弹簧: 选用优质蛇簧垫底, 或优质多层强力拉筋, 经久耐用的特性; 强力大、强度高、韧性好、不易变形。</p> <p>5: 软包件及缝纫应无破损、外形饱满、圆滑一致、缝纫线迹均匀、嵌线圆滑挺直, 各连接间不允许有裂缝、脱层、连接平滑。</p> <p>6: 整体需符合QB/T1952.1-2012软体家具沙发技术标准要求。</p>	4
82		包厢大茶几		1200*600*400	<p>1: 基材: 选用优质E0级中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量≤0.05 mg/m³, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑;</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量≤30g/L, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 桌脚: 拉丝不锈钢椅脚;</p> <p>6: 符合GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件检验标准。</p>	3
83		西式餐桌		1400*800*740	<p>1: 基材: 选用优质E0级刨花板, 游离甲醛释放量≤0.05 mg/m³, 有害物质释放量符合GB18580标准</p> <p>2: 面材: 选用优质环保MFC板材美观大方, 经过防虫防腐处理</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量≤30g/L, 游离甲醛未检出</p> <p>5: 工艺: 铝合金和钢两种金属材质结合, 让轻薄的桌身可实现更大限度的承重, 桌板与框架保持一定的距离, 增加整体的轻盈感, 桌板如同悬浮一般; 桌板下方的桌腿端盖采用电镀工艺, 光影若隐若现, 含蓄而精致</p>	28

84		西式餐椅		485*467*752	<p>1: 聚丙烯 (PP) 塑胶一体成型椅框, 一次新料制成, 手感平整光滑, 无毛刺点充分符合人体工学设计, 坐垫软包处理, 坐感舒适, 布料颜色可选</p> <p>2: 木质椅脚, 美观耐用</p>	72
85	3#2F西餐厅	卡座		1600*700*958	<p>1: 面料: 优质PU皮, 耐磨性强、透气性好</p> <p>2: 泡棉: 采用高密度裁切泡棉, 使用无苯胶粘剂粘接, 环保工艺无异味, 弹性强而不坚硬, 座感舒适, 不易变形</p> <p>3: 框架: 内框架采用东北落叶松实木框架, 经去皮、烘干、防虫防腐处理;</p> <p>4: 打底: 松木框架+高密度裁切泡棉+高弹力蛇形弹簧+尼龙绷带;</p> <p>5: 颜色可选;</p> <p>6: 含餐桌10个, 配套。</p>	20
86		隔断		2000*340*2000	<p>1: 结构: 钢制框架, 镂空处理, 裸板壁厚$\geq 0.8\text{mm}$</p> <p>2: 涂装工艺: 采用优质品牌粉末静电喷粉处理, 色泽均匀, 光滑平整, 无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质;</p> <p>3: 生产工艺: 焊接采用电阻焊, 平整度高, 四周接口处采用铜焊</p>	4

87		长餐桌		3000*1200*1050	<p>1: 基材: 选用优质E0级刨花板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 面材: 选用优质环保MFC板材美观大方, 经过防虫防腐处理。</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 结构: 桌下至少4根横梁, 保证桌体稳定性;</p> <p>6、桌椅一套</p>	2
88	3#3F资料室	钢制文件高柜		900*450*2100	<p>1: 门板柜身均采用优质一级冷轧钢板, 本体一体折弯而成, 后背无焊接点, 裸板壁厚$\geq 0.8\text{mm}$, 对角线误差$\leq 1\text{mm}$, 折弯成型系数$\leq 0.2\text{mm}$。</p> <p>2: 防锈工艺: 经脱脂、水洗、硅烷化成等六道防锈工序前处理, 耐磨、防静电、防锈;</p> <p>3: 喷涂工艺: 采用优质品牌环保超细金属粉末涂装, 表面不含任何杂质, 内外喷涂均匀, 色泽均匀, 光滑平整, 无毛刺点、无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜厚度60-80um, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用;</p> <p>4: 锁具: 锁具采用红蓝标识, 能够明显辨别开启关闭状态。表面平整光洁, 镀层均匀, 轮廓端正无裂痕, 开关时灵活无卡顿。互开率为$\leq 1/1000$。钥匙承重0.2KG扭矩后不变形;</p> <p>5: 功能: 双开门式, 内部各标配五块层板, 高度可自由调节, 方便整理档案, 每个钢柜的上下左右均可连接保证结构的稳定, 底座为可调节水平地差。内含两层钢制层板, 层板需可调节高度且均带加强筋。柜门暗卡设计, 防止自动开启, 确保使用安全, 柜门打开≥ 135度便于收纳, 层板下及柜门有加强筋, 承重性能极佳;</p> <p>6: 铰链: 特殊设计的铰链可提供柜门≥ 135度开门, 让使用者更便利地取放文件。正常开关10000次无损; 开启方向误操作, 5KG力值下5次操作无损。</p>	112

89	3#4F多功能厅	多功能厅椅		600*680*815	<ol style="list-style-type: none"> 1: 背海棉: 采用高密度冷发泡PU定型海棉, 厚10cm 2: 座海棉: 采用高密度冷发泡PU定型海棉, 厚15cm 3: 背内板: 由多层桉树皮热压而成 4: 钢制椅脚, 带子母扣, 可多个连接 5: 含写字板, 方便书写 6: 可堆叠放置, 节省空间 	52
90		主席台		700*500*1130	<ol style="list-style-type: none"> 1: 基材: 本体采用优质品牌环保中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准 2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑; 3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$, 游离甲醛未检出。 5: 功能: 带桌上挡水条 	1
91		条桌		1200*450*760	<ol style="list-style-type: none"> 1: 基材: 本体采用优质品牌环保中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准 2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑; 3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。 4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$, 游离甲醛未检出。 5: 功能: 带桌上挡水条, 桌下收纳抽屉 	3

92	书架		1800*520*2000	<p>1: 本体采用优质一级冷轧钢板, spcc1.0+, 经过六道防锈前处理, 表面不含任何杂质;</p> <p>2: 涂装工艺: 采用优质品牌粉末静电喷粉处理, 色泽均匀, 光滑平整, 无流痕、接痕、裂痕、划痕、气泡、色差、杂质, 漆膜附着力极佳, 坚固耐用, 环保健康;</p> <p>3: 生产工艺: 焊接采用电阻焊, 平整度高, 四周接口处采用铜焊, 便于钢柜的长久使用和搬迁;</p>	15
93	书桌		1200*600*740	<p>1: 桌板饰面: 采用优质MFC板贴面;</p> <p>2: 桌板基材: 采用E0级优质刨花板, 其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>3: 钢制桌架: 桌下至少4根横梁, 横梁管材无裂缝。叠缝。外露管口端面封闭, 焊接处无脱焊、虚焊、错位。喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象;</p> <p>4: PVC封边条: 无龟裂、无鼓泡同时具有耐磨以及耐光泽牢度;</p> <p>5: 桌脚: 钢制桌脚;</p> <p>6: 铝合金阻尼翻盖桌面走线盒内预开86孔位 (桌面必须带插座)。</p> <p>7: 桌板下有预埋螺母, 方便反复拆卸。</p>	16

94	3#4F阅览室	普通椅		630*590*960	<p>1: 外观: 中背, 2: 面料: 优质透气环保网布, 回弹率、耐磨性好, 保证100%不含重金属; 3: 泡棉: 采用高密度一体成型泡棉, 不变形, 达到国际防火标准, 舒适度好, 符合GB/T 10802-2006标准要求 4: 扶手: 升降扶手, 垂直施力750N, 水平施力445N, 无损 5: 气压棒: 采用优质气压棒, 氮气纯度高达99.99%, 升降自如(以气压棒上钢印为准), 上下运行自如, 行程≥10CM。座面中心承重102KG, 气压棒30万次升降不漏气, 不失灵; 上部添加2mm厚钢板, 安全防爆; 6: 脚架: 尼龙椅脚, 内部均有加强筋补强, 直径大于椅座直径, 稳固耐用; 7: 椅轮: 合成尼龙五爪椅脚, 66%尼龙加33%玻璃纤维, 直径≥6cm, 安全稳固耐用, 瞬间承重130KG, 无破损。</p>	34
95		沙发		700*700*880	<p>1: 面料: 采用优质环保布, 100%不含重金属 2: 泡棉: 海棉采用PU高性能发泡泡棉, 泡棉密度达到55.1, 回弹性能46%, 压缩永久变形4.88%, 外敷丝绵包裹环保布工艺, 达到国家阻燃标准 3: 框架: 内部松木框架结构牢固, 充分保证沙发结构稳固性, 木材含水量7.2% 4: 功能: 自带写字板, 方便写笔记或阅读</p>	2

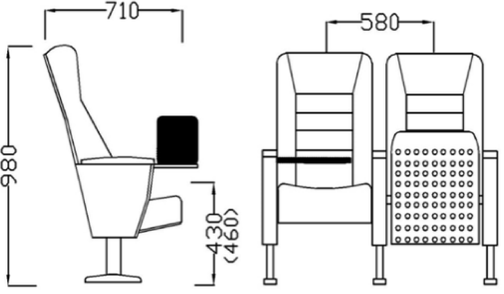
96	休闲沙发		1870*1470*1278	<p>1: 面材: 沙发采用优质布艺材质, 100%不含任何重金属, 成品甲醛释放量$\leq 0.0897\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$;</p> <p>2: 泡棉: 优质高密度超弹力泡棉, 软硬适中, 沙发内部共填充三层优质里料, 外部为柔软的丝棉层, 保证与人体接触面的贴合性。第二层填充超回弹棉提升坐感。第三层为高密度回弹棉, 起到支撑和进一步提升坐感的效果。座面密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性大于35%, 压缩永久变形率小于7.0%。</p> <p>3: 框架: 内框架采用实木框架+夹板结构, 采用含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板, 承托力$\geq 150\text{KG}$, 木材防虫防腐处理, 六面抛光, 光滑不粗糙。</p> <p>4: 弹簧: 选用优质蛇簧垫底, 或优质多层强力拉筋, 经久耐用的特性; 强力大、强度高、韧性好、不易变形。</p> <p>5: 软包件及缝纫应无破损、外形饱满、圆滑一致、缝纫线迹均匀、嵌线圆滑挺直, 各连接间不允许有裂缝、脱层、连接平滑。</p> <p>6: 整体需符合QB/T1952.1-2012软体家具沙发技术标准要求。</p>	6
97	洽谈桌		$\Phi 800*735$	<p>1: 基材: 选用优质E0级刨花板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05\text{ mg}/\text{m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 面材: 选用优质环保MFC板材美观大方, 经过防虫防腐处理, 颜色可选;</p> <p>3: 几脚: 钢制白色烤漆支柱, 承重性好, 坚固耐用;</p> <p>4: 圆形桌板</p>	3
98	洽谈椅		485*467*752	<p>1. 椅座及椅背为曲木板外贴木皮;</p> <p>2. 实木脚, 椅脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木;</p> <p>3. 坐垫含软包、软包布色可选。</p>	8

99		茶几		1170*1248*600	<p>1、基材：采用E0级中刨花板； 2、封边：采用优质同色精修封边。 3、框架：采用钢制烤漆。</p>	4
100	3#4F公共休息厅	椅		770*820*850	<p>1. 面料：采用优质专用网布； 2. 海棉：高弹性高密度定型阻燃海绵。回弹力$\geq 35\%$、拉深强度不小于90KPA； 3、胶粘剂：绿色环保胶水, 无毒、无异味、粘接力强, 不含对人体有害化学成份, 游离甲醛：$\leq 0.5\text{g/kg}$ 4、框架：内框架采用钢制结构；脚架采用钢制烤漆。</p>	8
101		长条椅		1866*519*706	<p>一、 座椅总体 1： 采用PU材料与钢架在模具中进行“二合一”发泡成型。座椅根据人体工程学原理设计制造，靠背与座垫均采用贴合人体曲线设计，有效承托人体背部、臀部，坐姿时整体受力科学，旅客在坐下和起身时也更为便利和舒适。 2： 材质为：高分子化合物和PU注压成型。 3： 座椅/座椅排均依靠椅腿及自重即可稳定地支撑在地面，无需与地面连接固定，同时保证座椅排与排之间不会因碰撞和旅客的推力移动位置。座椅脚垫由高分子化合物注压成型能防止损坏地面。 4： 座椅组合拼装灵活方便，充分考虑部件的标准化、通用化，尽量减少配件的规格，零部件具有通用性和互换性，维修更换方便且无需专用安装和维修工具，所有的连接螺栓强度在8.8级以上，各部件的组装均不采用焊接。 二、 椅脚、扶手、座托架： 材质：高分子化合物注压成型。不退色、不生锈、不腐蚀、不氧化，静压受力400公斤优于国家标准。 三、 座背、座垫： 1： 座背：采用30mm宽，8mm厚的弹簧钢板液压成型骨架，经模具造型PU材料一体高压发泡成型。椅背高度650 mm，宽度520 mm，厚度32 mm。每个座位可承受400KG以上的静止压力。 2： 座垫：座垫和靠背设计为分开式，可方便脱卸，采用$\varnothing 16$圆管拉伸成骨架，经模具造型PU材料一体高压发泡成型。座垫长度475 mm，宽度520 mm，厚度35 mm，每个座位可承受400KG以上的静止压力。 3： 座垫与座背不易破损，耐摩擦，使用寿命长。PU椅面易清洁方便，无需专用清洁剂。</p>	6

102	吧桌		1560*800*1050	<p>1、基材：选用优质E0级刨花板，游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$，有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2、面材：选用优质环保MFC板材美观大方，经过防虫防腐处理。</p> <p>3、封边：同色封边，木材干燥处理至8%含水率，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4、胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$，游离甲醛未检出。</p> <p>5、工艺：铝合金和钢两种金属材质结合，让轻薄的桌身可实现更大限度的承重，桌板与框架保持一定的距离，增加整体的轻盈感，桌板如同悬浮一般；桌板下方的桌腿端盖采用电镀工艺，光影若隐若现，含蓄而精致；</p> <p>6、桌面含集成插座和USB接口</p>	4
103	吧椅		385*430*1050	<p>1. 椅座及椅背为曲木板外贴实木木皮；</p> <p>2. 实木脚，椅脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木；</p> <p>3. 坐垫含软包、软包布色可选，建议出样。</p>	8
104	主席台		700*500*1130	<p>1：基材：本体采用优质品牌环保中密度纤维板，符合GB/T 11718-2009中密度纤维板，游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$，有害物质释放量符合GB18580标准</p> <p>2：表面材：0.6mm实木木皮贴面，纹理自然，平整光滑；</p> <p>3：封边：同色封边，木材干燥处理至8%含水率，封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4：胶粘剂：采用水基型胶粘剂，符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求，其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$，游离甲醛未检出。</p> <p>5：功能：带桌上挡水条</p>	1

105	首排桌	1600*650*740	<p>1: 基材: 本体采用优质品牌环保中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05 \text{ mg/m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准</p> <p>2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑;</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g/L}$, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 功能: 带桌上挡水条, 桌下收纳抽屉</p>	8
106	主席椅	常规	<p>1: 椅面、采用优质PU皮;</p> <p>2: 泡棉、椅座采用优质海棉, 座面泡棉密度达55.1kg/m^3, 回弹性能46%, 压缩永久变形4.88%以下, 外敷丝绵包裹优质PU皮工艺;</p> <p>3: 木质四脚椅</p>	8

2024年10月

107	5#4F报告厅	礼堂椅	  	580*710*980	<ol style="list-style-type: none"> 1: 背海棉: 采用高密度冷发泡PU定型海棉, 海棉厚10CM; 2: 座海棉: 采用高密度冷发泡PU定型海棉, 海棉厚15CM; 3: 背内板: 采用优质夹板经模具压注成型。外型成弧形, 美观大方, 具有曲线美, 厚度为0.6cm; 4: 背外板: 采用优质高密度硬木多层板, 经模具冷压注成型, 不褪色, 抗变型。背外板规格: 长度为725 mm, 宽度为520mm, 厚度为1.5cm; 5: 座外板: 采用优质高密度硬木多层板经模具压注成型, 尺寸规格: 长度为460mm, 宽度为425 mm, 厚度为1.5cm; 6: 回位功能: 座内采用弹簧或者阻尼慢回弹结构, 持久耐用, 无噪音; 7: 座椅结构: 采用加强型连接结构, 在两背角码间装有加强横管(40X20XT1.2), 座包后方装有防震胶垫, 使座在受外力作用与背相碰撞时受力点不再海绵上, 而更加耐用、牢固、更舒适; 8: 扶手面: 采用实木扶手; 9: 写字板: 采用铝合金支撑结构, 面板采用高密度中纤板, 外冷压防火面板, 四周PVC封边; 10: 面料: 座背面料采用高级专用布料; 11: 侧板: 采用优质PP(聚丙烯)多元素复合材料经模具压注成型。厚度为2mm; 12: 脚架: 扶手框架采用优质T2.0mm热轧板, 底脚板采用2 mm优质冷轧钢冲压成型, 脚管采用80X40XT1.2优质方管经二氧化碳焊接成型, 表面采用防锈静电喷亚光黑处理; 13: 座椅外形: 设计符合人体工程学原理, 舒适度好; 带水杯架带USB充电装置。 14: 地面固定: 采用钢内六角膨胀螺丝使座椅与地面固定 	286
108	3#4F接待	接待沙发		1040*878*863	<ol style="list-style-type: none"> 1: 面料: 优质环保布, 耐磨性强、透气性好 2: 泡棉: 采用高密度泡棉 3: 框架: 内框架采用东北落叶松实木框架, 外嵌胡桃木框架, 经去皮、烘干、防虫防腐处理; 4: 打底: 松木框架+高密度裁切泡棉+高弹力蛇形弹簧+尼龙绷带; 	10

109	室	接待茶几		700*700*450	<p>1: 表面材: 0.6mm优质进口实木木皮, 纹理清晰自然, 全封闭涂装;</p> <p>2: 内芯材: 优质E0级中密度纤维板, 甲醛释放量为$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$;</p> <p>3: 油漆: 采用优质品牌水性漆, 游离甲醛含量$16\text{mg}/\text{kg}$, 其中可溶性铅、汞、镉、铬含量均未测出; 并通过全自动油漆喷涂和滚涂生产线, 经五底三面工艺, 成品油漆表面硬度可达3H级。</p> <p>4: 封边: 同色封边, 杜绝因环境温差造成变形开裂</p>	7
110	3#5F洽谈室	双人沙发		1490*740*750	<p>1: 面材: 沙发采用优质布艺材质, 100%不含任何重金属, 成品甲醛释放量$\leq 0.0897\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$;</p> <p>2: 泡棉: 优质高密度超弹力泡棉, 软硬适中, 沙发内部共填充三层优质里料, 外部为柔软的丝棉层, 保证与人体接触面的贴合性。第二层填充超回弹棉提升坐感。第三层为高密度回弹棉, 起到支撑和进一步提升坐感的效果。座面密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性大于35%, 压缩永久变形率小于7.0%。</p> <p>3: 框架: 内框架采用实木框架+夹板结构, 采用含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板, 承托力$\geq 150\text{KG}$, 木材防虫防腐处理, 六面抛光, 光滑不粗糙。</p> <p>4: 弹簧: 选用优质蛇簧垫底, 或优质多层强力拉筋, 经久耐用的特性; 强力大、强度高、韧性好、不易变形。</p> <p>5: 软包件及缝纫应无破损、外形饱满、圆滑一致、缝纫线迹均匀、嵌线圆滑挺直, 各连接间不允许有裂缝、脱层、连接平滑。</p> <p>6: 整体需符合QB/T1952.1-2012软体家具沙发技术标准要求。</p>	4
111		洽谈桌		标准		2
112		单人沙发		860*860		4
113		会客茶几		1200*600*400	<p>1: 基材: 选用优质E0级中密度纤维板, 符合GB/T 11718-2009中密度纤维板, 游离甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 有害物质释放量符合GB18580标准。</p> <p>2: 表面材: 0.6mm实木木皮贴面, 纹理自然, 平整光滑;</p> <p>3: 封边: 同色封边, 木材干燥处理至8%含水率, 封边严密、平整、无脱胶、表面无胶渍。</p> <p>4: 胶粘剂: 采用水基型胶粘剂, 符合GB 18583-2008室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准要求, 其中总挥发性有机物含量$\leq 30\text{g}/\text{L}$, 游离甲醛未检出。</p> <p>5: 桌脚: 拉丝不锈钢椅脚;</p> <p>6: 符合GB/T 3324-2008 木家具通用技术条件检验标准。</p>	2

114	洽谈椅		标准	1. 椅座及椅背为曲木板外贴木皮; 2. 实木脚, 椅脚材质可选白橡木、榉木或者胡桃木; 3. 坐垫含软包、软包布色可选。	8
-----	-----	--	----	---	---

115	3#5F接待室	接待室三人沙发		2040*750*740	<p>1: 面材: 沙发采用优质布艺材质, 100%不含任何重金属, 成品甲醛释放量\leq 0.0897mg/m³h;</p> <p>2: 泡棉: 优质高密度超弹力一体成型泡棉, 软硬适中, 沙发内部共填充三层优质里料, 外部为柔软的丝棉层, 保证与人体接触面的贴合性。第二层填充超回弹棉提升坐感。第三层为高密度回弹棉, 起到支撑和进一步提升坐感的效果。座面密度\geq 25kg/m³, 回弹性大于35%, 压缩永久变形率小于7.0%。</p> <p>3: 框架: 内框架采用实木框架+夹板结构, 采用含水率低于10%的硬木木方及15mm多层夹板, 承托力\geq150KG, 木材防虫防腐处理, 六面抛光, 光滑不粗糙。</p> <p>4: 弹簧: 选用优质蛇簧垫底, 或优质多层强力拉筋, 经久耐用的特性; 强力大、强度高、韧性好、不易变形。</p> <p>5: 软包件及缝纫应无破损、外形饱满、圆滑一致、缝纫线迹均匀、嵌线圆滑挺直, 各连接间不允许有裂缝、脱层、连接平滑。</p> <p>6: 整体需符合QB/T1952.1-2012软体家具沙发技术标准要求。</p>	1
116		接待室单人沙发		940*750*740		2
117		接待室长茶几		1200*600*400		<p>1: 结构: 木质茶几面, 不锈钢茶几脚</p> <p>2: 材质: 贴面采用0.6mm厚优质胡桃木皮。基材为E0级中密度纤维板, 经防虫、防腐处理, 游离甲醛释放量符合国家标准, 实木封边。</p> <p>3: 工艺: 油漆采用全封闭涂装工艺, 耐热, 耐磨, 耐腐蚀。茶几脚不锈钢拉丝</p>