

序号	区域	产品名称	规格	单位	数量	材质说明	备注
1	96人视频会议室	主席台	1000W*600D*760H (mm)	张	2	<p>1、饰面:采用天然实木皮贴面,木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6\text{mm}$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用环保E0级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$,静曲强度$\geq 34\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$,甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用环保白乳胶,通过GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$,苯含量$\leq 0.01\%$,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$,卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$,游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$,可溶性重金属含量(限色漆和腻子):镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2\text{H}$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03\text{g}$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件:经100小时乙酸盐雾试验后,达到10级。</p>	
2		主席椅	常规	张	7	<p>1、面料:采用西皮,皮面光泽度好,透气性强,柔软而富于韧性厚度适中,具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度:≥ 4级,耐光性:≥ 5级,涂层粘着牢度:$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$,撕裂力:$\geq 38\text{N}$,游离甲醛:$\leq 20\text{mg/kg}$,气味:$\leq 3$级,pH:$\geq 5.0$,可萃取的重金属:铅(Pb):和镉(Cd)均检测合格,禁用偶氮染料:未检出,挥发性有机物(VOC):未检出。</p> <p>2、海绵:采用高弹阻燃海绵,软硬适中,回弹性能好,抗变形能力强,根据人体工程学原理设计,坐感舒适;密度$\geq 50\text{kg/m}^3$,75%压缩永久变形$\leq 6\%$,回弹率$\geq 50\%$,拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$,伸长率$\geq 280\%$,撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$,干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$,湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$,甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$,TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p>	

					<p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力强，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>
3	主席台	2400 W*60 OD*7 60H (mm)	个	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6\text{mm}$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$,静曲强度$\geq 34\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$,甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用 环保白乳胶,通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用 环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$,苯含量$\leq 0.01\%$,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$,卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$,游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$,可溶性重金属含量(限色漆和腻子):镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2\text{H}$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03\text{g}$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用 五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件:经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级。</p>

4	条桌	1800 W*40 0D*7 60H (mm)	张	32	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>
5	无扶手会议椅	常规	把	96	<p>1、面料: 采用 西皮, 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于韧性厚度适中, 具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度: ≥ 4 级, 耐光性: ≥ 5 级, 涂层粘着牢度: $\geq 8\text{N}/10\text{mm}$, 撕裂力: $\geq 38\text{N}$, 游离甲醛: $\leq 20\text{mg/kg}$, 气味: ≤ 3 级, pH: ≥ 5.0, 可萃取的重金属: 铅(Pb): 和镉(Cd)均检测合格, 禁用偶氮染料: 未检出, 挥发性有机物(VOC): 未检出。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适; 密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、曲木板: 座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型, 坐感舒适, 板材承受压力大, 经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶: 采用 环保喷胶, 符合国家标准。</p> <p>5、框架: 采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防</p>

					虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率 $\leq 10.0\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ 。
6		接待沙发	单人位:840*1020*920 (mm)	张 8	<p>1. 面料: 采用 麻绒布料, 手感细腻, 表面柔和。适合清洗, 不变形, 不褪色。甲醛含量未检出, 可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>2. 海棉: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3. 框架: 采用榫卯结构橡胶木实木框架, 并经脱水处理, 木材含水率$\leq 10.0\%$, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$, 质地坚硬, 不易变型, 经烘干防腐处理, 无虫蛀, 使用寿命长。</p>
7	候会室 1	接待茶几	680*480*550 (mm)	个 7	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、</p>

					<p>铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2H$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03g$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件:经100小时乙酸盐雾试验后,达到10级。</p>
8		茶水柜	1200*400*850 (mm)	个 1	<p>1、饰面:采用天然实木皮贴面,木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6mm$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1mg/L$。</p> <p>2、基材:采用环保E0级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2MPa$,表面结合强度$\geq 1.50MPa$,静曲强度$\geq 34MPa$,弹性模量$\geq 4000MPa$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8g/cm^3$,甲醛释放量$\leq 0.020mg/m^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08mg/m^2h(72h)$。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用环保白乳胶,通过GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05g/kg$,苯$\leq 0.02g/kg$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02g/kg$,总挥发性有机物$\leq 40g/L$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC含量(涂料)$\leq 200g/L$,苯含量$\leq 0.01\%$,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$,卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$,游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3mg/kg$,可溶性重金属含量(限色漆和腻子):镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2H$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03g$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件:经100小时乙酸盐雾试验后,达到10级。</p>

9		茶水柜	800*400*850 (mm)	个	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>	
10	多功能会议室 232 人	主席台	1600W*600D*760H (mm)	张	4	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防</p>	

				<p>腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g,500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>	
11	主席台	1000 W*60 0D*7 60H (mm)	张	2	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度≥0.6mm，含水率≤9%，甲醛释放量(干燥器法)≤0.1mg/L。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度≥1.2MPa，表面结合强度≥1.50MPa，静曲强度≥34MPa，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤8%，密度≥0.8g/cm³，甲醛释放量≤0.020mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.08mg/m²h(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g,500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>

12	主席椅	常规	把	9	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力大，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p>
13	条桌	1800 W*40 0D*7 60H (mm)	张	48	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g}/\text{cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g}/\text{L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：$\geq 2\text{H}$，耐磨性(750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，</p>

					经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。
14	条桌	1200 W*40 0D*7 60H (mm)	张	44	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>

15		会议椅	常规	把	232	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力大，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p>
16	电教培训室	培训桌	900*700*760 (mm)	张	28	<p>1. 板面材质：国家标准 E0 优质实木颗粒板厚度为：25cm，高档三聚氰胺饰面，板材具有耐磨、硬度高、防水、防污、耐高温、抗酸碱，光滑平整，防划伤高强耐磨，集中耐高温 200℃等优点，优质同色加厚 PVC 一次环绕封边；桌面开方孔附翻转器及订做盖板。</p> <p>2. 钢架采用冷轧钢钢管，各部分组件可以拆卸且组件通用，桌架厚度为国标 10-1.2 框架表层通过除油酸化、磷化等离子抛光，经过高温烤漆，达到隔绝空气中的氧分子和钢板的直接接触。先进内外酸洗磷化除油，高温处理以及静电镀铬，底层绝对防锈。</p> <p>3. 翻转器全碳钢结构，材料：1.0-1.2 毫米厚优质加厚钢板，大型组进口激光切割加工高精度工艺。</p> <p>2. 款式：外观简洁带盖有底箱体，配有鼠标键盘槽盒，翻转角度≤ 118度人体工学翻转功能。</p> <p>4. 功能：双支撑杆控制、承重$\leq 18-25\text{kg}$，机械自动开关锁、外形美观适用稳定静音。配装弹子拉手，使锁机构安全可靠，使用优质气杆，安全，使用持久，单次可用 5000 次。使用安全，高档喷漆，表面十分平整。</p> <p>5 每台配一个安全锁匙</p>

17	培训椅	常规	把	28	<p>1、面料： 双层 3D 网布结构，透气耐磨。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、椅脚：由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架，钢管壁厚 2.0MM，椅脚底部为塑胶垫，防滑防磨损。</p> <p>4、PU 扶手：采用 环保 PU 扶手，质量符合国家标准。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
18	三人沙发	三人位:2150*850*950 (mm)	套	3	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅 (Pb) :和镉 (Cd) 均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物 (VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
19	单人沙发	:1150*850*950 (mm)	个	6	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅 (Pb) :和镉 (Cd) 均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物 (VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>

20	茶几	1200 W*60 0D*4 30H (mm)	个	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>
21	茶几	600W *600 D*50 0H (mm)	个	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防</p>

						<p>腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>
22		条桌套	定制 1800 *450 *760 (mm)	个	224	<p>选用优质复合面料，织造紧密，布面平整，清晰光滑，手感舒适，不起皱，不拔丝，色泽鲜亮，每平方克重 240 不掉毛不起球。</p>
23		条桌套	定制 1200 *460 *760 (mm)	个	96	<p>选用优质复合面料，织造紧密，布面平整，清晰光滑，手感舒适，不起皱，不拔丝，色泽鲜亮，每平方克重 240 不掉毛不起球</p>
24		钢制文件柜	1850 *900 *390 (mm)	个	7	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度≥1.0mm。耐腐蚀(300 小时)：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>

25	条桌	1200 W*40 OD*7 60H (mm)	张	8	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>
26	条桌	1800 W*40 OD*7 60H (mm)	张	4	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防</p>

					<p>腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>		
27		会议椅	常规	把	28	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥4 级，耐光性：≥5 级，涂层粘着牢度：≥8N/10mm，撕裂力：≥38N，游离甲醛：≤20mg/kg，气味：≤3 级，pH：≥5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m²h，TVOC≤0.02mg/m²h。</p> <p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力强，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率≤10.0%，甲醛释放量≤0.1mg/L。</p>	
28	图侦室电梯口	三人沙发	2150*850*950 (mm)	个	1	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥4 级，耐光性：≥5 级，涂层粘着牢度：≥8N/10mm，撕裂力：≥38N，游离甲醛：≤20mg/kg，气味：≤3 级，pH：≥5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd) 均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度≥50kg/m³，75%压缩永久变形≤6%，回弹率≥50%，拉伸强度≥250kPa，伸长率≥280%，撕裂强度≥8N/cm，干热老化后拉伸强度≥210kPa，湿热老化后拉伸强度≥230kPa，甲醛释放量≤0.02mg/m²h，TVOC≤0.02mg/m²h。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率≤10.0%，甲醛释放量≤0.1mg/L，质地</p>	

					<p>坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
29	单人沙发	1150*850*950 (mm)	个	1	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4级，耐光性：≥ 5级，涂层粘着牢度：$\geq 8N/10mm$，撕裂力：$\geq 38N$，游离甲醛：$\leq 20mg/kg$，气味：≤ 3级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅(Pb):和镉(Cd) 均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50kg/m^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250kPa$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8N/cm$，干热老化后拉伸强度$\geq 210kPa$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230kPa$，甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^2h$，TVOC$\leq 0.02mg/m^2h$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1mg/L$，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
30	方几	600*600*500 (mm)	个	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6mm$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1mg/L$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2MPa$，表面结合强度$\geq 1.50MPa$，静曲强度$\geq 34MPa$，弹性模量$\geq 4000MPa$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8g/cm^3$，甲醛释放量$\leq 0.020mg/m^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08mg/m^2h(72h)$。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05g/kg$，苯$\leq 0.02g/kg$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02g/kg$，总挥发性有机物$\leq 40g/L$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理,物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无</p>

					<p>颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经100小时乙酸盐雾试验后，达到10级。</p>
31	条桌	1200 W*40 OD*7 60H (mm)	张	3	<p>1、饰面：采用天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度≥0.6mm，含水率≤9%，甲醛释放量(干燥器法) ≤0.1mg/L。</p> <p>2、基材：采用环保E0级中密度纤维板，内结合强度≥1.2MPa，表面结合强度≥1.50MPa，静曲强度≥34MPa，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤8%，密度≥0.8g/cm³，甲醛释放量≤0.020mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.08mg/m²h(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保白乳胶，通过GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经100小时乙酸盐雾试验后，达到10级。</p>

32	图侦室	办公桌	1000*600*760 (mm)	张	16	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
33		职员椅	常规	把	18	<p>1、面料: 双层 3D 网布结构, 透气耐磨。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、椅脚: 由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架, 钢管壁厚 2.0MM, 椅脚底部为塑胶垫, 防滑防磨损。</p> <p>4、PU 扶手: 采用 环保 PU 扶手, 质量符合国家标准。</p> <p>5、环保喷胶: 采用 环保喷胶, 符合国家标准。</p>

34		办公台	1600*800*760 (mm) 带副柜	张	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
----	--	-----	-----------------------	---	---	--

35	图侦室集中技术用房	屏风卡位	1400*700*1100 (mm)	个	5 <p>1、屏风框架：屏风框架采用 氧化铝合金型材框架，铝合金型材：化学成分：Si、Cu、Mn、Cr 和 Zn 均检测合格，抗拉强度：1#：$\geq 200\text{N}/\text{m}^2$、2#：$\geq 200\text{N}/\text{m}^2$，断后伸长率：1#：$\geq 12\%$、2#：$\geq 12\%$，韦氏硬度：1#：$\geq 8.5\text{HW}$、2#：$\geq 8.5\text{HW}$。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级，经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、桌上屏风面板：玻璃/扞布面板/三聚氰胺板材料自由进行搭配。</p> <p>3、桌面板、桌下屏风面板：基材：采用 环保 E0 级刨花板，经防虫、防腐化学处理，耐磨、耐脏、耐高温。含水率$\leq 8\%$，静曲强度$\geq 28\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ (72h)。饰面：采用 三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>4、胶粘剂：采用 环保白乳胶，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5、封边：四周采用 PVC 封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，厚度：$\geq 1.8\text{mm}$，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2 级，耐光色牢度≥ 4 级，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格：邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。</p> <p>6、功能：带走线功能，预留隐藏式走线槽，强弱电分离设计，带可掀走线面板。内部预留标准 86 线拿孔。</p> <p>7、五金件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>	
36		双人屏风卡位	1400*700*1100 (mm)	个	5 <p>1、屏风框架：屏风框架采用 氧化铝合金型材框架，铝合金型材：化学成分：Si、Cu、Mn、Cr 和 Zn 均检测合格，抗拉强度：1#：$\geq 200\text{N}/\text{m}^2$、2#：$\geq 200\text{N}/\text{m}^2$，断后伸长率：1#：$\geq 12\%$、2#：$\geq 12\%$，韦氏硬度：1#：$\geq 8.5\text{HW}$、2#：$\geq 8.5\text{HW}$。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级，经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、桌上屏风面板：玻璃/扞布面板/三聚氰胺板材料自由进行搭配。</p> <p>3、桌面板、桌下屏风面板：基材：采用 环保 E0 级刨花板，经防虫、防腐化学处理，耐磨、耐脏、耐高温。含水率$\leq 8\%$，静曲强度$\geq 28\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$ (72h)。饰面：采用 三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>4、胶粘剂：采用 环保白乳胶，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5、封边：四周采用 PVC 封边条，物理性能佳，严密平</p>	

					<p>整，线条均匀，厚度：$\geq 1.8\text{mm}$，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级，耐光色牢度≥ 4级，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格；邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。</p> <p>6、功能：带走线功能，预留隐藏式走线槽，强弱电分离设计，带可掀走线面板。内部预留标准 86 线拿孔。</p> <p>7、五金件：采用五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>	
37		职员椅	常规	把	15	<p>1、面料：双层 3D 网布结构，麻绒面料，透气耐磨。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，自负重机构，钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：采用品牌气压棒，升降自如，升降基本无声响，升降达数次无漏气等现象。经 300 h 中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>5、万向轮：尼龙纤维合成静音；阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p>
38	图侦室技术用房	沙发	2150*850*950 (mm)	个	3	<p>1、面料：采用西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4级，耐光性：≥ 5级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg/kg}$，气味：$\leq 3$级，pH：$\geq 5.0$，可萃取的重金属：铅(Pb)和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧：高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用环保喷胶，符合国家标准。</p>

39	沙发	1150*850*950 (mm)	个	6	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4级，耐光性：≥ 5级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$级，$\text{pH}$：$\geq 5.0$，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，质地坚硬，不易变形，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
40	茶几	600*600*500 (mm)	个	3	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g}/\text{cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g}/\text{L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：$\geq 2\text{H}$，耐磨性(750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，</p>

					经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。
41	茶几	1200 *600 *430 (mm)	个	3	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面,木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6\text{mm}$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$,静曲强度$\geq 34\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$,甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用 环保白乳胶,通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用 环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$,苯含量$\leq 0.01\%$,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$,卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$,游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$,可溶性重金属含量(限色漆和腻子):镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2\text{H}$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03\text{g}$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用 五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件:经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级。</p>

42		钢制文件柜	1850*850*390 (mm)	个	8	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>	
43		办公台	1600*800*760 (mm)带副柜	张	2	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：$\geq 2\text{H}$，耐磨性(750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。铰链：耐腐蚀（300h）：300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m²，其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分：C$\leq 0.08\%$，Si$\leq 0.2\%$，Mn$\leq 0.3\%$，P$\leq 0.020\%$，S$\leq 0.010\%$</p>	

44	办公桌	1400*700*760 (mm)	张	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>	
45	指挥中心	两门更衣柜	1800*900*420 (mm)	组	2	<p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理, 粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害, 无毒、无副作用, 使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊, 表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>

46	钢制文件柜	1850*850*390 (mm)	组	2	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>	
47	边柜	1200*400*650 (mm)	张	2	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量（干燥器法）$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$ (72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量（涂料）$\leq 200\text{g/L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅 (Pb) 含量（限色漆和腻子）$\leq 0.3\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（限色漆和腻子）：镉 (Cd)、铬 (Cr) 和汞 (Hg) 均检测合格，铅笔硬度（擦伤）：$\geq 2\text{H}$，耐磨性 (750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。铰链：耐腐蚀（300h）：300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m^2，其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m^2（距离边缘棱角 2mm 以内的不计）。化学成分：C$\leq 0.08\%$，Si$\leq 0.2\%$，Mn$\leq 0.3\%$，P$\leq 0.020\%$，S$\leq 0.010\%$</p>	

48		单人床	2000*1200 (mm)	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>
49		茶几	1200*600*430 (mm)	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防</p>

					<p>腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>	
50		茶几	800*600*430 (mm)	个	1	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度≥0.6mm，含水率≤9%，甲醛释放量(干燥器法)≤0.1mg/L。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度≥1.2MPa，表面结合强度≥1.50MPa，静曲强度≥34MPa，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤8%，密度≥0.8g/cm³，甲醛释放量≤0.020mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.08mg/m²h(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>

51	衣帽架	770*400*1770 (mm)	个	2	天然实木	
52	茶水柜	800*400*850 (mm)	组	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面,木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6\text{mm}$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$,静曲强度$\geq 34\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$,甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用 环保白乳胶,通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用 环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$,苯含量$\leq 0.01\%$,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$,卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$,游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$,可溶性重金属含量(限色漆和腻子):镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2\text{H}$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03\text{g}$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用 五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件:经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级。</p>	

53	三门书柜	1350*2000*400 (mm)	组	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>
54	茶几	800*600*430 (mm)	个	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防</p>

					<p>腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>
55	茶水柜	800*400*850 (mm)	组	1	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度≥0.6mm，含水率≤9%，甲醛释放量(干燥器法)≤0.1mg/L。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度≥1.2MPa，表面结合强度≥1.50MPa，静曲强度≥34MPa，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤8%，密度≥0.8g/cm³，甲醛释放量≤0.020mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.08mg/m²h(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>

56		办公台	1600 *800 *760 (mm) 带副柜	张	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
57		三人沙发	2150 *850 *950 (mm)	组	2	<p>1、面料: 采用 西皮, 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于韧性厚度适中, 具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度:≥ 4 级, 耐光性:≥ 5 级, 涂层粘着牢度:$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$, 撕裂力:$\geq 38\text{N}$, 游离甲醛:$\leq 20\text{mg/kg}$, 气味:$\leq 3$ 级, pH:≥ 5.0, 可萃取的重金属: 铅(Pb):和镉(Cd) 均检测合格, 禁用偶氮染料: 未检出, 挥发性有机物(VOC): 未检出。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p>

					<p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
58		单人沙发	1150*850*950 (mm)	个 2	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4级，耐光性：≥ 5级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$级，pH：$\geq 5.0$，可萃取的重金属：铅(Pb)和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
59		茶几	1200W*600D*430H (mm)	个 1	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g}/\text{cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p>

					<p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>	
60		茶几	800*600*430 (mm)	个	1	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度≥0.6mm，含水率≤9%，甲醛释放量(干燥器法)≤0.1mg/L。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度≥1.2MPa，表面结合强度≥1.50MPa，静曲强度≥34MPa，弹性模量≥4000MPa，吸水厚度膨胀率≤0.5%，含水率≤8%，密度≥0.8g/cm³，甲醛释放量≤0.020mg/m³，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率≤0.08mg/m²h(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L，苯含量≤0.01%，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%，卤代烃总和含量：≤0.01%，游离二异氰酸酯总和含量：≤0.01%，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：≥2H，耐磨性(750g, 500r)：≤0.03g，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>

61	班前椅	常规	把	4	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4级，耐光性：≥ 5级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$级，pH：$\geq 5.0$，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力大，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p>
62	实木单人床	2000*1200	张	1	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g}/\text{cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g}/\text{L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：$\geq 2\text{H}$，耐磨性(750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，</p>

						经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。	
63		床垫	2000*900*50 (mm)	张	1	天然环保棕床垫 50mm 厚	
64		弓形椅	常规	把	3	1、面料： 双层 3D 网布结构，透气耐磨。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ，75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ ，回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 250\text{kPa}$ ，伸长率 $\geq 280\%$ ，撕裂强度 $\geq 8\text{N/cm}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 210\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 230\text{kPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$ 。 3、椅脚：由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架，钢管壁厚 2.0MM，椅脚底部为塑胶垫，防滑防磨损。 4、PU 扶手：采用 环保 PU 扶手，质量符合国家标准。 5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。	
65		三人沙发	2150*850*950 (mm)	个	1	1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度： ≥ 4 级，耐光性： ≥ 5 级，涂层粘着牢度： $\geq 8\text{N}/10\text{mm}$ ，撕裂力： $\geq 38\text{N}$ ，游离甲醛： $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，气味： ≤ 3 级，pH： ≥ 5.0 ，可萃取的重金属：铅(Pb):和镉(Cd) 均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。 2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度 $\geq 50\text{kg/m}^3$ ，75%压缩永久变形 $\leq 6\%$ ，回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 250\text{kPa}$ ，伸长率 $\geq 280\%$ ，撕裂强度 $\geq 8\text{N/cm}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 210\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 230\text{kPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$ ，TVOC $\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$ 。 3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处	

					<p>理, 木材含水率$\leq 10.0\%$, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$, 质地坚硬, 不易变形, 经烘干防腐处理, 无虫蛀, 使用寿命长。</p> <p>4、弹簧: 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶: 采用 环保喷胶, 符合国家标准。</p>
66		茶几	1200 *600 *430 (mm)	个 1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>

67	办公桌	1400*700*760 (mm)	张	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
68	弓形椅	常规	把	1	<p>1、面料: 双层 3D 网布结构, 透气耐磨。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、椅脚: 由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架, 钢管壁厚 2.0MM, 椅脚底部为塑胶垫, 防滑防磨损。</p> <p>4、PU 扶手: 采用 环保 PU 扶手, 质量符合国家标准。</p> <p>5、环保喷胶: 采用 环保喷胶, 符合国家标准。</p>

69	现代方几	600*600*500 (mm)	个	1	<p>1、基材:采用 环保 E0 级刨花板, 经防虫、防腐化学处理, 耐磨、耐脏、耐高温。含水率$\leq 8\%$, 静曲强度$\geq 28\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$, 表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$, 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$。</p> <p>2、饰面: 采用 三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用 PVC 封边条, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 厚度: $\geq 1.8\text{mm}$, 耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级, 耐光色牢度≥ 4级, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格: 邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$, 多溴联苯(PBB): 未检出, 多溴联苯醚(PBDE): 未检出。</p> <p>5、脚架: 选用冷轧钢板, 经胶脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理, 表面粉末涂料静电喷涂处理。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>
70	沙发	2150*850*950 (mm)	组	1	<p>1、面料: 采用 西皮, 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于韧性厚度适中, 具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度: ≥ 4级, 耐光性: ≥ 5级, 涂层粘着牢度: $\geq 8\text{N}/10\text{mm}$, 撕裂力: $\geq 38\text{N}$, 游离甲醛: $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$, 气味: ≤ 3级, pH: ≥ 5.0, 可萃取的重金属: 铅(Pb):和镉(Cd) 均检测合格, 禁用偶氮染料: 未检出, 挥发性有机物(VOC): 未检出。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架: 采用榫卯结构橡胶木实木框架, 并经脱水处理, 木材含水率$\leq 10.0\%$, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$, 质地坚硬, 不易变型, 经烘干防腐处理, 无虫蛀, 使用寿命长。</p> <p>4、弹簧: 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶: 采用 环保喷胶, 符合国家标准。</p>
71	高低床	2150*200*900 (mm)	张	1	<p>床立柱:采用 65*65*1.5mm 滚压型材, ; 滚压型材做弧形过渡处理, , 型材开口处折弯压死边处理, 无锐角, 提高产品使用的安全性; 立柱上端使用高强度聚氨酯材料高度 30mm 封头, 立柱下端使用高强度聚氨酯材料高度 50mm 封头, 整体安装, 方便, 稳固结实; 型材双面喷塑处理;</p> <p>床挂件钢板: 规格为 205*27*2.0mm 优质冷轧钢板冲压折弯成型; 床挂件要有倒刺, 防止挂件松动。</p>

						床板横撑方管 20*40*0.8mm，五根均匀分布，床撑两端有倒刺锁定床撑功能，不易随便滑动、拔取 床板采用多层板
72		床垫	2000 *900 *50 (mm)	张	2	天然环保棕床垫 50mm 厚
73		衣柜	1800 *900 *420 (mm)	组	1	1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。 2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。 3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。
74		钢制文件柜	1800 *850 *390 (mm)	组	1	1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。 2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。 3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。
75		五节柜	1800 *850 *390 (mm)	节	2	1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。 2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。

					3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。
76	办公桌	1400 *700 *760 (mm)	张	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面,木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6\text{mm}$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$,静曲强度$\geq 34\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$,甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用 环保白乳胶,通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用 环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$,苯含量$\leq 0.01\%$,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$,卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$,游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$,可溶性重金属含量(限色漆和腻子):镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2\text{H}$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03\text{g}$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用 五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨:经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级。铰链:耐腐蚀(300h):300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m²,其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分:C$\leq 0.08\%$,Si$\leq 0.2\%$,Mn$\leq 0.3\%$,P$\leq 0.020\%$,S$\leq 0.010\%$</p>

77	无扶手办公椅	常规	把	5	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力强，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p>
78	四人屏风卡位	2800*700*1100 (mm)	套	2	<p>1、屏风框架：屏风框架采用 抗氧化铝合金型材框架，铝合金型材：化学成分：Si、Cu、Mn、Cr 和 Zn 均检测合格，抗拉强度：1#：$\geq 200\text{N}/\text{m}^2$、2#：$\geq 200\text{N}/\text{m}^2$，断后伸长率：1#：$\geq 12\%$、2#：$\geq 12\%$，韦氏硬度：1#：$\geq 8.5\text{HW}$、2#：$\geq 8.5\text{HW}$。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级，经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、桌上屏风面板：玻璃/扞布面板/三聚氰胺板材料自由进行搭配。</p> <p>3、桌面板、桌下屏风面板：基材：采用 环保 E0 级刨花板，经防虫、防腐化学处理，耐磨、耐脏、耐高温。含水率$\leq 8\%$，静曲强度$\geq 28\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$(72h)。饰面：采用 三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>4、胶粘剂：采用 环保白乳胶，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>5、封边：四周采用 PVC 封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，厚度：$\geq 1.8\text{mm}$，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2 级，耐光色牢度≥ 4 级，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。可迁移元素(可溶性重金属)：铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格：邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$，多溴联苯(PBB)：未检出，多溴联苯醚(PBDE)：未检出。</p> <p>6、功能：带走线功能，预留隐藏式走线槽，强弱电分离设计，带可掀走线面板。内部预留标准 86 线拿孔。</p> <p>7、五金件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>

79	打印机小柜	500*400*500 (mm)	个	6	<p>1、基材:采用 环保 E0 级刨花板, 经防虫、防腐化学处理, 耐磨、耐脏、耐高温。含水率$\leq 8\%$, 静曲强度$\geq 28\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$, 表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$, 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$.</p> <p>2、饰面: 采用 三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用 PVC 封边条, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 厚度: $\geq 1.8\text{mm}$, 耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级, 耐光色牢度≥ 4级, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格: 邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$, 多溴联苯(PBB): 未检出, 多溴联苯醚(PBDE): 未检出。</p> <p>5、五金件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>
80	保险柜	1200*550*500 (mm)	台	1	<p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理, 粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害, 无毒、无副作用, 使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊, 表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>
81	高低床	2150*2000*900 (mm)	个	10	<p>1、床架材质: 采用国家标准的 冷轧钢板, 二氧化碳焊接, 各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序, 经防锈处理。冷轧钢板: 厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、床板: 需采用 环保 E0 级实木免漆多层板, 质量符合国家标准。含水率$\leq 7.5\%$, 表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$, 表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均检验合格</p>

82		床垫	2000*900*50 (mm)	个	20	天然环保棕床垫 50mm 厚	
83		办公桌	1400*700*760 (mm)	张	4	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面,木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6\text{mm}$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$,表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$,静曲强度$\geq 34\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$,甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用 环保白乳胶,通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$,苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$,总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用 环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$,苯含量$\leq 0.01\%$,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$,卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$,游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$,可溶性重金属含量(限色漆和腻子):镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2\text{H}$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03\text{g}$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用 五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨:经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级。铰链:耐腐蚀(300h):300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m^2,其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m^2(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分:C$\leq 0.08\%$,Si$\leq 0.2\%$,Mn$\leq 0.3\%$,P$\leq 0.020\%$,S$\leq 0.010\%$</p>	

84		无扶手办公椅	常规	把	4	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅(Pb)：和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度$\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N}/\text{cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$。</p> <p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力强，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$。</p>
85		钢制文件柜	1800*850*390 (mm)	组	3	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>
86		衣柜	1800*900*420 (mm)	组	3	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>

87	实木单人床	2000*1200 (mm)	张	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。</p>
88	床垫	2000*900*50 (mm)	张	1	天然环保棕床垫 50mm 厚

89	床头柜	500*400*500 (mm)	个	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。</p>
90	货架	2400*600*1800 (mm)	组	2	<p>定制加厚角钢</p> <p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀(300小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理, 粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害, 无毒、无副作用, 使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊, 表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>

91		货架	1800*600*1800 (mm)	组	2	<p>定制加厚角钢</p> <p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>
92		弓形椅	常规	把	4	<p>1、面料： 双层 3D 网布结构，透气耐磨。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、椅脚：由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架，钢管壁厚 2.0MM，椅脚底部为塑胶垫，防滑防磨损。</p> <p>4、PU 扶手：采用 环保 PU 扶手，质量符合国家标准。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
93		单人沙发	1150*850*950 (mm)	个	4	<p>1、面料：采用 西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4 级，耐光性：≥ 5 级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg/kg}$，气味：$\leq 3$ 级，pH：≥ 5.0，可萃取的重金属：铅 (Pb) 和镉 (Cd) 均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物 (VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧： 高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>

94	方几	600*600*500 (mm)	个	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。</p>	
95	衣柜	1800*900*420 (mm)	个	7	<p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理, 粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害, 无毒、无副作用, 使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊, 表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>	

96	高低床	2150*2000*900 (mm)	张	1	<p>1、床架材质：采用国家标准的 冷轧钢板，二氧化碳焊接，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，经防锈处理。冷轧钢板：厚度$\geq 1.0\text{mm}$，耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、床板：需采用 环保 E0 级实木免漆多层板，质量符合国家标准。含水率$\leq 7.5\%$，表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^2\text{h}(72\text{h})$，表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均检验合格</p>
97	床垫	2000*900*50 (mm)	张	2	天然环保棕床垫 50mm 厚
98	床板	1900*850*50 (mm)	张	2	采用橡胶木实木，并经脱水处理，木材含水率 $\leq 10.0\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$ ，质地坚硬，不易变型，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。
99	衣柜	1800*900*420 (mm)	组	1	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>

100	办公桌	1400 *700 *760 (mm)	张	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
101	办公椅	常规	把	2	<p>1、面料: 采用 西皮, 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于韧性厚度适中, 具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度:≥ 4 级, 耐光性:≥ 5 级, 涂层粘着牢度:$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$, 撕裂力:$\geq 38\text{N}$, 游离甲醛:$\leq 20\text{mg/kg}$, 气味:$\leq 3$ 级, pH:≥ 5.0, 可萃取的重金属: 铅(Pb):和镉(Cd)均检测合格, 禁用偶氮染料: 未检出, 挥发性有机物(VOC): 未检出。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适; 密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p>

					<p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力强，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>
102		茶几	1200 W*60 OD*4 30H (mm)	个 1	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：$\geq 2\text{H}$，耐磨性(750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>

103		机场椅	1760 *800 *600 (mm)	组	1	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>	
104		高低床	2150 *200 0*90 0 (mm)	个	1	<p>1、床架材质：采用国家标准的 冷轧钢板，二氧化碳焊接，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，经防锈处理。冷轧钢板：厚度$\geq 1.0\text{mm}$，耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、床板：需采用 环保 E0 级实木免漆多层板，质量符合国家标准。含水率$\leq 7.5\%$，表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$(72h)，表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均检验合格</p>	
105		床垫	2000 *900 *50 (mm)	张	2	天然环保棕床垫 50mm 厚	
106		钢制文件柜	1800 *850 *390 (mm)	组	1	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>	

107		枪柜	400*400*1020 (mm)	个	5	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>
108		枪柜	1800*1500*550 (mm)	个	1	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>
109		单人床	2000*1200 (mm)	张	10	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量（干燥器法）$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、</p>

						<p>铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤):$\geq 2H$,耐磨性(750g,500r):$\leq 0.03g$,耐水性:无异常,耐碱性:无异常,耐污染性:无异常。</p> <p>6、五金件:采用五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。</p>
110		床垫	2000*900*50 (mm)	张	10	天然环保棕床垫 50mm 厚
111		床垫	2000*900*50 (mm)	张	20	天然环保棕床垫 50mm 厚
112		办公台	1800*900*760 (mm)带副柜	张	1	<p>1、饰面:采用天然实木皮贴面,木皮平整度高,稳定性好,长期使用不变形,纹理清晰自然,颜色均匀平整,厚度$\geq 0.6mm$,含水率$\leq 9\%$,甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1mg/L$。</p> <p>2、基材:采用环保E0级中密度纤维板,内结合强度$\geq 1.2MPa$,表面结合强度$\geq 1.50MPa$,静曲强度$\geq 34MPa$,弹性模量$\geq 4000MPa$,吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$,含水率$\leq 8\%$,密度$\geq 0.8g/cm^3$,甲醛释放量$\leq 0.020mg/m^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08mg/m^2h(72h)$。经防虫、防腐化学处理,强度大,尺寸稳定性好,握钉力强,不易变形。</p> <p>3、胶粘剂:采用环保白乳胶,通过GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准,游离甲醛$\leq 0.05g/kg$,苯$\leq 0.02g/kg$,甲苯+二甲苯$\leq 0.02g/kg$,总挥发性有机物$\leq 40g/L$。</p> <p>4、封边:四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆:采用环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC含量(涂料)$\leq 200g/L$,</p>

					<p>苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：$\geq 2\text{H}$，耐磨性(750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨：经100小时乙酸盐雾试验后，达到10级。铰链：耐腐蚀(300h)：300h后1.5mm以下锈点未超过20点/dm²，其中10mm以上的锈点未超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)。化学成分：C$\leq 0.08\%$，Si$\leq 0.2\%$，Mn$\leq 0.3\%$，P$\leq 0.020\%$，S$\leq 0.010\%$</p>
113		三人沙发	2150*850*950 (mm)	个 1	<p>1、面料：采用西皮，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性厚度适中，具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度：≥ 4级，耐光性：≥ 5级，涂层粘着牢度：$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$，撕裂力：$\geq 38\text{N}$，游离甲醛：$\leq 20\text{mg/kg}$，气味：$\leq 3$级，pH：$\geq 5.0$，可萃取的重金属：铅(Pb)和镉(Cd)均检测合格，禁用偶氮染料：未检出，挥发性有机物(VOC)：未检出。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、框架：采用榫卯结构橡胶木实木框架，并经脱水处理，木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，质地坚硬，不易变形，经烘干防腐处理，无虫蛀，使用寿命长。</p> <p>4、弹簧：高强度蛇簧。</p> <p>5、环保喷胶：采用环保喷胶，符合国家标准。</p>
114		茶几	1200*600*430 (mm)	个 1	<p>1、饰面：采用天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材：采用环保E0级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用环保白乳胶，通过GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p>

					<p>4、封边：四周采用同色封四边处理,物理性能佳,严密平整,线条均匀,转角过渡自然,经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆,采用五底三面工艺,油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强,涂膜强韧,产品表面耐磨性强,色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) ≤200g/L,苯含量≤0.01%,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤4.5%,卤代烃总和含量: ≤0.01%,游离二异氰酸酯总和含量: ≤0.01%,总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) ≤0.3mg/kg,可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格,铅笔硬度(擦伤): ≥2H,耐磨性(750g,500r): ≤0.03g,耐水性: 无异常,耐碱性: 无异常,耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件,整体五金配件紧密拼接,封边细腻,线条均匀,转角过渡自然,间隙细小且均等,经防锈处理,达国家标准。三合一连接件: 经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级。</p>
115		枪柜	400*400*1020 (mm)	个 29	<p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切,冲压,折弯,焊接,装配而成。冷轧钢板厚度≥1.0mm。耐腐蚀(300 小时): 300h 内,样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后,划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后,达到 10 级;经 300 小时中性盐雾试验后,达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理,粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害,无毒、无副作用,使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊,表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件,经防锈处理,达国家标准。</p>
116		实木扶手班前椅	常规	把 2	<p>1、面料: 采用 西皮,皮面光泽度好,透气性强,柔软而富于韧性厚度适中,具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度: ≥4 级,耐光性: ≥5 级,涂层粘着牢度: ≥8N/10mm,撕裂力: ≥38N,游离甲醛: ≤20mg/kg,气味: ≤3 级,pH: ≥5.0,可萃取的重金属: 铅(Pb):和镉(Cd)均检测合格,禁用偶氮染料: 未检出,挥发性有机物(VOC): 未检出。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵,软硬适中,回弹性能好,抗变形能力强,根据人体工程学原理设计,坐感舒适;密度≥50kg/m³,75%压缩永久变形≤6%,回弹率≥50%,拉伸强度≥250kPa,伸长率≥280%,撕裂强度≥8N/cm,干热老化后拉伸强度≥210kPa,湿热老化后拉伸强度≥230kPa,甲醛释放量≤0.02mg/m²h,TVOC≤0.02mg/m²h。</p> <p>3、曲木板: 座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型,坐感舒适,板材承受压力强,经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶: 采用 环保喷胶,符合国家标准。</p> <p>5、框架: 采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固,不易变形,不开裂。木材含水率≤10.0%,甲醛释放量≤0.1mg/L。</p>

117	办公台	1600*800*760 (mm) 带副柜	张	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
118	保险柜	700*420*400 (mm)	个	2	<p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理, 粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害, 无毒、无副作用, 使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊, 表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>

119	办公桌	1400*700*760 (mm)	张	2	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量:$\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量:$\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
120	无扶手班前椅	常规	把	4	<p>1、面料: 采用 西皮, 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于韧性厚度适中, 具冬暖夏凉效果。摩擦色牢度:≥ 4级, 耐光性:≥ 5级, 涂层粘着牢度:$\geq 8\text{N}/10\text{mm}$, 撕裂力:$\geq 38\text{N}$, 游离甲醛:$\leq 20\text{mg/kg}$, 气味:$\leq 3$级, pH:$\geq 5.0$, 可萃取的重金属: 铅(Pb):和镉(Cd)均检测合格, 禁用偶氮染料: 未检出, 挥发性有机物(VOC): 未检出。</p> <p>2、海绵: 采用高弹阻燃海绵, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适; 密度$\geq 50\text{kg/m}^3$, 75%压缩永久变形$\leq 6\%$, 回弹率$\geq 50\%$, 拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$, 伸长率$\geq 280\%$, 撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$, TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p>

					<p>3、曲木板：座背垫采用 14mm 多层曲木板热压成型，坐感舒适，板材承受压力强，经防腐、防虫化学处理。</p> <p>4、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p> <p>5、框架：采用榫卯结构橡胶木实木脚架。经防腐、防虫化学处理。拼接严密牢固，不易变形，不开裂。木材含水率$\leq 10.0\%$，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>
121	茶水柜	800*400*850 (mm)	个	1	<p>1、饰面：采用 天然实木皮贴面，木皮平整度高，稳定性好，长期使用不变形，纹理清晰自然，颜色均匀平整，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材：采用 环保 E0 级中密度纤维板，内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$，静曲强度$\geq 34\text{MPa}$，弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$，甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。</p> <p>3、胶粘剂：采用 环保白乳胶，通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$，苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$，总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边：四周采用同色封四边处理，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆：采用 环保油漆，采用五底三面工艺，油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强，涂膜强韧，产品表面耐磨性强，色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料)$\leq 200\text{g/L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$，卤代烃总和含量：$\leq 0.01\%$，游离二异氰酸酯总和含量：$\leq 0.01\%$，总铅(Pb)含量(限色漆和腻子)$\leq 0.3\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量(限色漆和腻子)：镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格，铅笔硬度(擦伤)：$\geq 2\text{H}$，耐磨性(750g, 500r)：$\leq 0.03\text{g}$，耐水性：无异常，耐碱性：无异常，耐污染性：无异常。</p> <p>6、五金件：采用 五金配件，整体五金配件紧密拼接，封边细腻，线条均匀，转角过渡自然，间隙细小且均等，经防锈处理，达国家标准。三合一连接件：经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级。</p>

122		三门文件柜	1800*970*420 (mm)	个	4	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>
123		弓形椅	常规	把	4	<p>1、面料： 双层 3D 网布结构，透气耐磨。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、椅脚：由电镀不锈钢钢管压弯而成的金属脚架，钢管壁厚 2.0MM，椅脚底部为塑胶垫，防滑防磨损。</p> <p>4、PU 扶手：采用 环保 PU 扶手，质量符合国家标准。</p> <p>5、环保喷胶：采用 环保喷胶，符合国家标准。</p>
124		两门衣柜	1800*900*420 (mm)	组	3	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>
125		衣柜	1800*900*420 (mm)	组	1	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>

126	边柜	1200*400*650 (mm)	组	1	<p>1、饰面:采用 天然实木皮贴面, 木皮平整度高, 稳定性好, 长期使用不变形, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量(干燥器法)$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p> <p>2、基材:采用 环保 E0 级中密度纤维板, 内结合强度$\geq 1.2\text{MPa}$, 表面结合强度$\geq 1.50\text{MPa}$, 静曲强度$\geq 34\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 0.5\%$, 含水率$\leq 8\%$, 密度$\geq 0.8\text{g/cm}^3$, 甲醛释放量$\leq 0.020\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。经防虫、防腐化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 通过 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用同色封四边处理, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。</p> <p>5、油漆: 采用 环保油漆, 采用五底三面工艺, 油漆无颗粒、气泡、渣点、附着性强, 涂膜强韧, 产品表面耐磨性强, 色泽效果持久平整。VOC 含量(涂料) $\leq 200\text{g/L}$, 苯含量$\leq 0.01\%$, 甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 4.5\%$, 卤代烃总和含量: $\leq 0.01\%$, 游离二异氰酸酯总和含量: $\leq 0.01\%$, 总铅(Pb)含量(限色漆和腻子) $\leq 0.3\text{mg/kg}$, 可溶性重金属含量(限色漆和腻子): 镉(Cd)、铬(Cr)和汞(Hg)均检测合格, 铅笔硬度(擦伤): $\geq 2\text{H}$, 耐磨性(750g, 500r): $\leq 0.03\text{g}$, 耐水性: 无异常, 耐碱性: 无异常, 耐污染性: 无异常。</p> <p>6、五金件: 采用 五金配件, 整体五金配件紧密拼接, 封边细腻, 线条均匀, 转角过渡自然, 间隙细小且均等, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
127	办公桌	1400*700*760 (mm)	张	3	<p>1、基材:采用 环保 E0 级刨花板, 经防虫、防腐化学处理, 耐磨、耐脏、耐高温。含水率$\leq 8\%$, 静曲强度$\geq 28\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$, 内胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$, 表面胶合强度$\geq 1.6\text{MPa}$, 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 1.5\%$, 甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}(72\text{h})$。</p> <p>2、饰面: 采用 三聚氰胺浸渍胶膜纸饰面。</p> <p>3、胶粘剂: 采用 环保白乳胶, 游离甲醛$\leq 0.05\text{g/kg}$, 苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯$\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物$\leq 40\text{g/L}$。</p> <p>4、封边: 四周采用 PVC 封边条, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 厚度: $\geq 1.8\text{mm}$, 耐开裂性(耐龟裂性)≥ 2级, 耐光色牢度≥ 4级, 甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>

						<p>可迁移元素(可溶性重金属): 铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、锑(Sb)和硒(Se)均检测合格; 邻苯二甲酸酯的总量$\leq 0.01\%$, 多溴联苯(PBB): 未检出, 多溴联苯醚(PBDE): 未检出。</p> <p>5、五金件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。锁具、拉手、三合一连接件和滑轨: 经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级。铰链: 耐腐蚀(300h): 300h 后 1.5mm 以下锈点未超过 20 点/d m², 其中 10mm 以上的锈点未超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计)。化学成分: C$\leq 0.08\%$, Si$\leq 0.2\%$, Mn$\leq 0.3\%$, P$\leq 0.020\%$, S$\leq 0.010\%$</p>
128		保险柜	600*340*350 (mm)	个	1	<p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理, 粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害, 无毒、无副作用, 使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊, 表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>
129		床垫	2000*900*50 (mm)	张	63	天然环保棕床垫 50mm 厚
130		衣柜	1800*900*420 (mm)	组	1	<p>1、基材: 采用 冷轧钢板经剪切, 冲压, 折弯, 焊接, 装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀(300 小时): 300h 内, 样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后, 达到 10 级; 经 300 小时中性盐雾试验后, 达到 10 级。</p> <p>2、工艺: 钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理, 粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害, 无毒、无副作用, 使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊, 表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件: 采用 五金配件, 经防锈处理, 达国家标准。</p>

131		钢制文件柜	1800*850*390 (mm)	组	1	<p>1、基材：采用 冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。冷轧钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$。耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、工艺：钢板表面经酸洗、磷化、防腐、防锈处理，粉末涂料静电喷涂。对人体及周围环境不产生危害，无毒、无副作用，使用时无异味。焊接部分采用高标准熔接焊，表面平整光滑。</p> <p>3、五金配件：采用 五金配件，经防锈处理，达国家标准。</p>
132		职员椅	高背旋转	把	1	<p>1、面料： 双层 3D 网布结构， 麻绒面料，透气耐磨。</p> <p>2、海绵：采用高弹阻燃海绵，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适；密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，75%压缩永久变形$\leq 6\%$，回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 250\text{kPa}$，伸长率$\geq 280\%$，撕裂强度$\geq 8\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 210\text{kPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 230\text{kPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.02\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3、底盘：安全防爆底盘，自负重机构，钢板冲压而成。</p> <p>4、气压棒：采用 品牌气压棒，升降自如，升降基本无声响，升降达数万次无漏气等现象。经 300 h 中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>5、万向轮：尼龙纤维合成静音；阻尼脚轮，移动轻快灵活，移动杂音小，耐磨性大。</p>
133		高低床	2150*2000*900 (mm)	张	9	<p>1、床架材质：采用国家标准的 冷轧钢板，二氧化碳焊接，各钢件经除锈、酸洗、磷化等工序，经防锈处理。冷轧钢板：厚度$\geq 1.0\text{mm}$，耐腐蚀（300 小时）：300h 内，样板上划道两侧 3mm 以外无鼓泡产生。300h 后，划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。经 100 小时乙酸盐雾试验后，达到 10 级；经 300 小时中性盐雾试验后，达到 10 级。</p> <p>2、床板：需采用 环保 E0 级实木免漆多层板，质量符合国家标准。含水率$\leq 7.5\%$，表面胶合强度$\geq 1.2\text{MPa}$，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)释放率$\leq 0.08\text{mg/m}^2\text{h}$(72h)，表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐冷热循环、表面耐龟裂、表面耐水蒸气均检验合格</p>