

# 都匀市人民法院审判法庭及置换办公用房法庭设施设备及办公家具采购项目采购清单

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
1楼办公家具配置								
1	中法庭	法官台		7000mm*880mm*900mm	1	张	1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。 2、封边用材：采用同色系实木封边条。 3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度 $\geq 0.9\text{g/cm}^3$ ，内结合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ 、静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$ 、弹性模量 $\geq 3500\text{MPa}$ 、表面结合强度 $\geq 1.25\text{MPa}$ 、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。 4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量 $\leq 30\text{g/L}$ 、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率 $\geq 99.5\%$ ，绿色木霉耐霉菌性等级 $\geq 1$ 级。 5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 275\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 640\text{N}$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 835\text{N}$ 。	
2	中法庭	法官台		4500mm*880mm*900mm	2	张	1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。 2、封边用材：采用同色系实木封边条。 3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度 $\geq 0.9\text{g/cm}^3$ ，内结合强度 $\geq 0.9\text{MPa}$ 、静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$ 、弹性模量 $\geq 3500\text{MPa}$ 、表面结合强度 $\geq 1.25\text{MPa}$ 、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。 4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量 $\leq 30\text{g/L}$ 、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率 $\geq 99.5\%$ ，绿色木霉耐霉菌性等级 $\geq 1$ 级。 5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 275\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 640\text{N}$ ，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 $\geq 835\text{N}$ 。	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
3	小法庭	法官台		3500mm*880mm*900mm	4	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
4	法庭	审判椅		600mm*680mm*1600mm	25	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、▲油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
5	中法庭	书记台		2200mm*800mm*760mm	3	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
6	小法庭	书记台		2000mm*800mm*760mm	4	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
7	法庭	书记椅		525mm*550mm*1150mm	42	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
8	中法庭	诉讼台		2000mm*700mm*760mm	6	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
9	小法庭	诉讼台		1800mm*700mm*760mm	8	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
10	法庭	法庭屏风		43200mm*750mm	43.2	米	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质▲三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p>	
11	法庭	犯人椅		620mm*560mm*950mm	3	把	<p>1、基材：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、结节等检测符合国家环保标准。</p> <p>2、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>3、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
12	法庭	犯人栏		1000mm*550mm*760mm	3	个	<p>1、基材：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p> <p>2、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>，甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>3、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
13	法庭	礼堂椅（带写字板）		585mm*600mm*900mm	326	张	<p>①1、椅背、椅座外板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TOVC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>2、脚架：采用优质钢板模压后，经二氧化碳焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理；</p> <p>3、海绵：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4.75\%</math>，压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>4、布料：采用优质麻绒布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（<math>\geq 24</math>项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>5、扶手：高级原木。</p> <p>6、座回位结构：弹簧回复装置，轻盈，缓慢，无噪音。</p> <p>7、写字板：采用铝合金支撑结构，面板采用高密度中纤板，外冷压防火面板，四周PU封边。</p> <p>▲礼堂椅：符合HJ 2547-2016、GB 17927.1-2011标准；产品有害物质（木家具等其他家具）：甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；苯<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>；二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>；TVOC<math>\leq 0.3\text{mg/m}^3</math>；产品有害物质（可分解芳香胺染料）：各项指标均检测合格或者<math>\geq 20</math>项均检测合格。软质聚氨酯泡沫材料：座面密度<math>\geq 40\text{kg/m}^3</math>；回弹性<math>\geq 35\%</math>；压缩永久变形<math>\leq 10\%</math>；阻燃性：表面或内部未出现任何续燃、阴燃现象，评定为阻燃I级，通过香烟抗阻燃特性试验；力学性能要求：座面、椅背耐久性联合试验（座面载荷：950N，<math>\geq 20</math>万次。无缺陷；椅背载荷：330N，<math>\geq 20</math>万次。无缺陷；座面平衡载荷：950N。无缺陷）；（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
14	母婴休息室	单人沙发		单人位 1130mm*830mm*880mm	2	张	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
15	接待室	茶几		1200mm*600mm*450mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
16	警卫室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	3	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
17	警卫室	办公椅		500mm*550mm*900mm	3	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
18	警卫室	三人沙发		2000mm*800mm*900mm	3	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌细菌率≥99.5%，黑曲霉防霉等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
19	警卫室	茶几		1200mm*600mm*450mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌细菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	
20	会议室	会议室椅		570mm*560mm*1000mm	24	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、脚架：采用优质钢管，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
2楼办公家具配置								
21	大会议室	主席台		2400mm*600mm*760mm	3	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
22	大会议室	椅子		640mm*720mm*1170mm	19	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表现密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
23		礼堂椅（带写字板）		585mm*600mm*900mm	210	张	<p>①1、椅背、椅座外板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TOVC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>2、脚架：采用优质钢板模压后，经二氧化碳焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理；</p> <p>3、海绵：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>4、布料：采用优质麻绒布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（<math>\geq 24</math>项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>5、扶手：高级原木。</p> <p>6、座回位结构：弹簧回复装置，轻盈，缓慢，无噪音。</p> <p>7、写字板：采用铝合金支撑结构，面板采用高密度中纤板，外冷压防火面板，四周PU封边。</p>	
24	小法庭	法官台		3500mm*880mm*900mm	8	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	提供样品1张 (颜色：胡桃色)
25	小法庭	审判椅		600mm*680mm*1600mm	24	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
26	小法庭	书记台		2000mm*800mm*760mm	8	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g}/\text{cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
27	法庭	书记椅		525mm*550mm*1150mm	48	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用▲橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p>	
28	法庭	诉讼台		2000mm*700mm*760mm	16	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g}/\text{cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
29	法庭	礼堂椅（带写字板）		585mm*600mm*900mm	174	张	<p>①1、椅背、椅座外板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TOVC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>2、脚架：采用优质钢板模压后，经二氧化碳焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理；</p> <p>3、海绵：采用▲阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>4、布料：采用优质麻绒布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（<math>\geq 24</math>项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>5、扶手：高级原木。</p> <p>6、座回位结构：弹簧回复装置，轻盈，缓慢，无噪音。</p> <p>7、写字板：采用铝合金支撑结构，面板采用高密度中纤板，外冷压防火面板，四周PU封边。</p>	
30	法庭	法庭屏风		71360mm*750mm	71.36	米	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
31	警卫室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
32	警卫室	办公椅		500mm*550mm*900mm	2	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检出，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、结节等检测符合国家环保标准。</p>	
33	警卫室	三人沙发		2000mm*800mm*900mm	2	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
34	警卫室	茶几		1200mm*600mm*450mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
35	办公室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	26	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
36	办公室	办公椅		500mm*550mm*900mm	26	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表现密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、结节等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
37	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	9	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
38	办公室	3沙发		三人位 2000mm*800mm*900mm	12	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层附着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TOVC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质▲蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/<math>\text{dm}^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
39	会议室	会议桌		2400mm*1200mm*760mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
40	会议室	会议室椅		570mm*560mm*1000mm	12	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、脚架：采用优质钢管，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/<math>\text{dm}^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p>	
41	视频会议室	会议桌		4800mm*1800mm*760mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
42	会议室	椅子		640mm*720mm*1170mm	14	把	<p>1、面料：采用优质▲头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
43	会议室	茶水柜 HY-512		1200mm*400mm*800mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
3楼办公家具配置								
44	小法庭	法官台		3500mm*880mm*900mm	5	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g}/\text{cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
45	法庭	审判椅		600mm*680mm*1600mm	15	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	提供样品1把 (颜色: 胡桃色)

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
46	小法庭	书记台		2000mm*800mm*760mm	5	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
47	小法庭	书记椅		525mm*550mm*1150mm	30	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表现密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
48	小法庭	诉讼台		1800mm*700mm*760mm	10	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
49	法庭	礼堂椅（带写字板）		585mm*600mm*900mm	102	张	<p>1、椅背、椅座外板：采用优质▲实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TOVC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防腐等级<math>\geq 1</math>级（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>2、脚架：采用优质钢板模压后，经二氧化碳焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理。</p> <p>3、海绵：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>4、布料：采用优质▲麻绒布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（<math>\geq 24</math>项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>5、扶手：高级原木。</p> <p>6、座回位结构：弹簧回复装置，轻盈，缓慢，无噪音。</p> <p>7、写字板：采用铝合金支撑结构，面板采用高密度中纤板，外冷压防火面板，四周PU封边。</p>	
50	中法庭	法庭屏风		44500mm*750mm	44.5	米	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
51	警卫室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
52	警卫室	办公椅		500mm*550mm*900mm	2	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
53	警卫室	三人沙发		2000mm*800mm*900mm	2	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
54	警卫室	茶几		1200mm*600mm*450mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
55	办公室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	22	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
56	办公室	办公椅		500mm*550mm*900mm	22	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
57	办公室	沙发		2000mm*800mm*900mm	9	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
58	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	9	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
59	会议室	会议桌		2400mm*1200mm*760mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
60	会议室	会议室椅		570mm*560mm*1000mm	12	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、脚架：采用优质钢管，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/<math>\text{dm}^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p>	
61	会议室	会议桌		4800mm*1800mm*760mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
62	会议室	椅子		640mm*720mm*1170mm	14	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层附着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4,75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、 GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
63	会议室	茶水柜		1200mm*400mm*800mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	
64	视频会议室	主席台		2400mm*600mm*760mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
65	视频会议室	主席椅		640mm*720mm*1170mm	6	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
66	视频会议室	条桌		1200mm*420mm*760mm	32	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	
67	视频会议室	条桌椅		470mm*440mm*890mm	64	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
68	视频会议室	发言台		750mm*510mm*1100mm	1	个	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
4楼办公家具配置								
69	办公室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	58	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
70	办公室	办公椅		500mm*550mm*900mm	58	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、结节等检测符合国家环保标准。</p>	
71	办公室	沙发		200mm*800mm*900mm	17	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p> <p>▲沙发：符合QB/T 1952.1-2023、HJ2547-2016、GB/T 6343-2009、GB/T 6669-2008、GB/T 6670-2008标准；75%压缩永久变形≤10%；表观密度：座面≥25kg/m<sup>3</sup>、其他部位≥20kg/m<sup>3</sup>；回弹性能（除慢回弹泡沫塑料除外）≥35%；游离甲醛≤20mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯≤0.05mg/m<sup>3</sup>；甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m<sup>3</sup>；产品寿命：沙发座、背及扶手耐久性≥60000次，检测合格；（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
72	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	6	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
73	律师办公室	沙发		200mm*800mm*900mm	1	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/<math>\text{dm}^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
5楼办公家具配置								
74	党组会议室	会议桌		8000mm*2200mm*760mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉皮现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
75	党组会议室	会议椅		680mm*800mm*1140mm	20	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	提供样品1把 (颜色：胡桃色)

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
76	党组会议室	条桌		1200mm*420mm*760mm	12	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
77	党组会议室	条桌椅		470mm*440mm*890mm	24	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
78	党组会议室	茶水柜		1200mm*400mm*800mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
79	会议室	会议桌		6000mm*2000mm*760mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
80	会议室	会议椅		680mm*800mm*1140mm	18	把	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹性<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、结节等检测符合国家环保标准。</p>	
81	会议室	茶水柜		1200mm*400mm*800mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
82	院办公室1	班台		1800mm*900mm*760mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检出，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
83	院办公室1	单人沙发		单人位 1130mm*830mm*880mm	2	张	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/<math>\text{dm}^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
84	院办公室1	书柜		900mm*500mm*2000mm	2	组	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
85	院办公室1	办公椅		500mm*550mm*900mm	1	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
86	院办公室2	班台		1800mm*9000mm*760mm	4	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
87	院办公室2	办公椅		500mm*550mm*900mm	16	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级以上，湿擦（250次）达到4级以上，碱性汗液（80次）达到4级以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4,75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、 GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度≥125MPa，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、结节等检测符合国家环保标准。</p>	
88	院办公室2	书柜		900mm*500mm*2000mm	12	组	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥835N。</p>	
89	院办公室2	茶几		1400mm*750mm*450mm	7	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度 ≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
90	院办公室2	单沙发		单人位 1130mm*830mm*880mm	12	张	<p>1、面料：采用优质头层牛皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TOVC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
91	院办公室2	茶水柜		1200mm*400mm*800mm	7	个	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
92	职员办公室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	26	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g}/\text{cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p> <p>▲6、办公桌：符合GB 18584-2001、HJ 2547-2016、GB/T 39223.3-2020标准；主要尺寸及其偏差、形状和位置公差、材料要求、外观要求、安全性要求检测合格；表面理化性能要求（漆膜）：耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性（<math>\geq 1000</math>转）、抗冲击检测结果均达到1级；耐冷热温差检测合格；桌面水平耐久性试验<math>\geq 1.5</math>万次，满足要求；推拉构件耐久性试验<math>\geq 4</math>万次，满足要求；甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、苯<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>、甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、二甲苯<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3</math>、TVOC<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3</math>；包含但不限于其他工效学要求：接触面触感；结构形状；外观；支撑性检测项；（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）</p>	
93	职员办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	11	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g}/\text{cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
94	职员办公室	书柜		900mm*500mm*2000mm	78	组	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
95	职员办公室	沙发		2000mm*800mm*900mm	13	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度<math>\geq 1.9\text{MPa}</math>，静曲强度（顺纹）<math>\geq 40\text{MPa}</math>，静曲强度（横纹）<math>\geq 38\text{MPa}</math>，弹性模量（顺纹）<math>\geq 6200\text{MPa}</math>，弹性模量（横纹）<math>\geq 5600\text{MPa}</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/dm<sup>2</sup>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
96	会议室	布艺沙发		1170mm*860mm*900mm	10	张	<p>1、面材：采用优质麻绒布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（≥24项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>2、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TOVC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>3、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>4、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>5、海绵：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m³，回弹性≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm²，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
97	会议室	茶几		675mm*475mm*550mm	7	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm³，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
附1楼办公家具配置								
98	诉讼大厅	大厅办事组合工作位		1400mm*700mm*1100mm	8	位	<p>1、贴面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合LY/T 1831-2009标准，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010标准，甲醛释放量、挥发性有机化合物（72h）、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚含量检测均为未检出，静曲强度≥25MPa、弹性模量≥3000MPa、内胶合强度≥1.0MPa、表面胶合强度≥2.0MPa、24h吸水厚度膨胀率≤2%，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉等级≥1级或以上。</p> <p>3、封边：采用优质PVC封边条，符合QB/T 4463-2013标准，甲醛释放量、氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯、多溴联苯醚检测均为未检出，耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性检测均符合国家标准要求，耐光色牢度≥4级。</p> <p>4、五金配件：导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，中性盐雾连续喷雾（≥45h）、乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）、铜加速乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）检测后，耐腐蚀等级达到6级或以上，过载要求（垂直向下静载荷250N、水平侧向静载荷125N、猛关或猛开）以及功能要求（操作力、耐久性（≥15万次）、垂直向下静载荷（150N）、水平侧向静载荷（75N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）检测均符合国家标准要求。锁具：符合QB/T1621-2015、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T10125-2021标准，中性盐雾连续喷雾（≥45h）、乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）、铜加速乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）检测后，耐腐蚀等级达到6级或以上，保密度、牢固度、灵活度、外观质量检测符合国家标准要求。</p>	
99	诉讼大厅	办公椅		常规	8	把	<p>1、面料：采用优质▲阻燃网布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（≥24项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>2、辅料：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、气压棒：采用采用优质气压棒，符合GB/T 29525-2013标准，密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测均符合国家标准要求。</p> <p>4、底盘：采用优质座椅底盘，符合QB/T 5619-2021标准，底盘安装点平面度≤1.0mm，尺寸与角度、安全性要求、力学性能、塑料件外观、金属件外观检测均符合国家标准要，金属件表层抗盐雾：中性盐雾试验24h，直径1.5mm以下锈点应小于20点/dm<sup>2</sup>，直径不小于1.0mm的锈点数不应大于5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p> <p>4、一次成型扶手：塑料件外观性能要求无裂纹，无明显变形，无伤痕，无划痕，无污渍，无明显色差。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
100	诉讼大厅	书柜		800mm*420mm*2000mm	12	组	<p>1、贴面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合LY/T 1831-2009标准，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010标准，甲醛释放量、挥发性有机化合物（72h）、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚含量检测均为未检出，静曲强度<math>\geq 25\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3000\text{MPa}</math>、内胶合强度<math>\geq 1.0\text{MPa}</math>、表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>、24h吸水厚度膨胀率<math>\leq 2\%</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉菌等级<math>\geq 1</math>级或以上。</p> <p>3、封边：采用优质PVC封边条，符合QB/T 4463-2013标准，甲醛释放量、氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯、多溴联苯醚检测均为未检出，耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性检测均符合国家标准要求，耐光色牢度<math>\geq 4</math>级。</p> <p>4、五金配件：▲铰链：符合QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、QB/T3826-1999、QB/T3827-1999、GB/T 10125-2021标准，乙酸盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>），耐腐蚀等级达到6级或以上，中性盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>），耐腐蚀等级达到6级或以上，铜盐加速乙酸盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>），耐腐蚀等级达到6级或以上，过载要求（垂直静载荷30kg、水平静载荷70N）以及功能要求（操作力、垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）、耐久性（<math>\geq 15</math>万次）、下沉量）检测均符合国家标准要求（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。拉手：产品外观性能：金属件：冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；喷涂层：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷检测结果判定合格，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/dm<sup>2</sup>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p>	
101	诉讼大厅	前台椅		常规	12	把	<p>1、面料：采用优质阻燃网布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（<math>\geq 24</math>项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>2、辅料：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、气压棒：采用采用优质▲气压棒，符合GB/T 29525-2013标准，密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测均符合国家标准要求（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>4、底盘：采用优质座椅底盘，符合QB/T 5619-2021标准，底盘安装点平面度<math>\leq 1.0\text{mm}</math>，尺寸与角度、安全性要求、力学性能、塑料件外观、金属件外观检测均符合国家标准要，金属件表层抗盐雾：中性盐雾试验24h，直径1.5mm以下锈点应小于20点/dm<sup>2</sup>，直径不小于1.0mm的锈点数不应大于5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p> <p>4、一次成型扶手：塑料件外观性能要求无裂纹，无明显变形，无伤痕，无划痕，无污渍，无明显色差。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
102	执行立案	组合工作位		1400mm*700mm*1100mm	6	位	<p>1、贴面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合LY/T 1831-2009标准，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010标准，甲醛释放量、挥发性有机化合物（72h）、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚含量检测均为未检出，静曲强度<math>\geq 25\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3000\text{MPa}</math>、内胶合强度<math>\geq 1.0\text{MPa}</math>、表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>、24h吸水厚度膨胀率<math>\leq 2\%</math>，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，黑曲霉防霉等级<math>\geq 1</math>级或以上。</p> <p>3、封边：采用优质PVC封边条，符合QB/T 4463-2013标准，甲醛释放量、氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯、多溴联苯醚检测均为未检出，耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性检测均符合国家标准要求，耐光色牢度<math>\geq 4</math>级。</p> <p>4、五金配件：导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，中性盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>）、乙酸盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>）、铜加速乙酸盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>）检测后，耐腐蚀等级达到6级或以上，过载要求（垂直向下静载荷250N、水平侧向静载荷125N、猛关或猛开）以及功能要求（操作力、耐久性（<math>\geq 15</math>万次）、垂直向下静载荷（150N）、水平侧向静载荷（75N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）检测均符合国家标准要求。▲锁具：符合QB/T1621-2015、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T10125-2021标准，中性盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>）、乙酸盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>）、铜加速乙酸盐雾连续喷雾（<math>\geq 45\text{h}</math>）检测后，耐腐蚀等级达到6级或以上，保密度、牢固度、灵活性、外观质量检测符合国家标准要求。（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）</p>	
103	执行立案	办公椅		常规	6	把	<p>1、面料：采用优质阻燃网布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（<math>\geq 24</math>项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>2、辅料：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、气压棒：采用采用优质气压棒，符合GB/T 29525-2013标准，密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测均符合国家标准要求。</p> <p>4、底盘：采用优质座椅底盘，符合QB/T 5619-2021标准，底盘安装点平面度<math>\leq 1.0\text{mm}</math>，尺寸与角度、安全性要求、力学性能、塑料件外观、金属件外观检测均符合国家标准要，金属件表层抗盐雾：中性盐雾试验24h，直径1.5mm以下锈点应小于20点/dm<sup>2</sup>，直径不小于1.0mm的锈点数不应大于5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p> <p>4、一次成型扶手：塑料件外观性能要求无裂纹，无明显变形，无伤痕，无划痕，无污渍，无明显色差。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
104	警卫室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
105	警卫室	办公椅		500mm*550mm*900mm	2	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
106	警卫室	沙发		2000mm*800mm*900mm	2	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
107	警卫室	茶几		1200mm*600mm*450mm	2	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
108	办公室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	6	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g}/\text{cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
109	办公室	办公椅		500mm*550mm*900mm	6	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg}/\text{m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g}/\text{L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
110	办公室	沙发		2000mm*800mm*900mm	3	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗细菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
111	办公室	书柜		9000mm*500mm*2000mm	18	组	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p> <p>▲书柜：符合GB 18584-2001、HJ 2547-2016标准；外观要求（人造板件外观、漆膜外观要求、木工要求）、结构安全性均检测合格；表面理化性能要求：耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性（≥1000r）、抗冲击检测合格；推拉构件耐久性试验（≥4万次）检测结果满足要求；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞检测合格；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>、苯≤0.05mg/m<sup>3</sup>、甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>、二甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m<sup>3</sup>；（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
112	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	3	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
113	会议室	会议桌		2400mm*1200mm*760mm	3	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
114	会议室	会议室椅		570mm*560mm*1000mm	24	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、脚架：采用优质<math>\blacktriangle</math>钢管，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点<math>\leq 20</math>点/<math>\text{dm}^2</math>，其中直径<math>\geq 1.0\text{mm}</math>锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
附2楼办公家具配置								
115	外包公司办公室	办公椅		常规	6	把	<p>1、面料：采用优质阻燃网布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（≥24项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>2、辅料：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、气压棒：采用采用优质气压棒，符合GB/T 29525-2013标准，密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测均符合国家标准要求。</p> <p>4、底盘：采用优质座椅底盘，符合QB/T 5619-2021标准，底盘安装点平面度≤1.0mm，尺寸与角度、安全性要求、力学性能、塑料件外观、金属件外观检测均符合国家标准要，金属件表层抗盐雾：中性盐雾试验24h，直径1.5mm以下锈点应小于20点/dm<sup>2</sup>，直径不小于1.0mm的锈点数不应大于5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p> <p>4、一次成型扶手：塑料件外观性能要求无裂纹，无明显变形，无伤痕，无划痕，无污渍，无明显色差。</p>	
116	外包公司办公室	沙发		2200mm*850mm*800mm	1	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>5、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p> <p>6、脚架：采用304#不锈钢脚架。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
117	外包公司办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检出，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
118	辅拍公司办公室	办公椅		常规	6	把	<p>1、面料：采用优质阻燃网布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（<math>\geq 24</math>项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品中有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>2、辅料：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、气压棒：采用采用优质气压棒，符合GB/T 29525-2013标准，密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测均符合国家标准要求。</p> <p>4、底盘：采用优质座椅底盘，符合QB/T 5619-2021标准，底盘安装点平面度<math>\leq 1.0\text{mm}</math>，尺寸与角度、安全性要求、力学性能、塑料件外观、金属件外观检测均符合国家标准要，金属件表层抗盐雾：中性盐雾试验24h，直径1.5mm以下锈点应小于20点/dm<sup>2</sup>，直径不小于1.0mm的锈点数不应大于5点（距离边缘棱角2mm以内的不计）检测结果判定合格。</p> <p>4、一次成型扶手：塑料件外观性能要求无裂纹，无明显变形，无伤痕，无划痕，无污渍，无明显色差。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
119	辅拍公司办公室	沙发		2200mm*850mm*800mm	1	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌细菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>5、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p> <p>6、脚架：采用304#不锈钢脚架。</p>	
120	辅拍公司办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌细菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
121	办公室	组合工作位		1400mm*600mm*1100mm	18	位	<p>1、贴面：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸，符合LY/T 1831-2009标准，甲醛释放量符合国家标准。</p> <p>2、基材：采用优质▲实木颗粒板，符合GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021、HJ 571-2010、JC/T 2039-2010标准，甲醛释放量、挥发性有机化合物（72h）、总挥发性有机化合物（TVOC）、五氯苯酚含量检测均为未检出，静曲强度≥25MPa、弹性模量≥3000MPa、内胶合强度≥1.0MPa、表面胶合强度≥2.0MPa、24h吸水厚度膨胀率≤2%，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级或以上（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>3、封边：采用优质PVC封边条，符合QB/T 4463-2013标准，甲醛释放量、氯乙烯单体、邻苯二甲酸酯的总量、多溴联苯、多溴联苯醚检测均为未检出，耐干热性、耐磨性、耐开裂性、耐老化性、耐冷热循环性检测均符合国家标准要求，耐光色牢度≥4级。</p> <p>4、五金配件：▲导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，中性盐雾连续喷雾（≥45h）、乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）、铜加速乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）检测后，耐腐蚀等级达到6级或以上，过载要求（垂直向下静载荷250N、水平侧向静载荷125N、猛关或猛开）以及功能要求（操作力、耐久性（≥15万次）、垂直向下静载荷（150N）、水平侧向静载荷（75N）、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）检测均符合国家标准要求（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。锁具：符合QB/T1621-2015、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、GB/T10125-2021标准，中性盐雾连续喷雾（≥45h）、乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）、铜加速乙酸盐雾连续喷雾（≥45h）检测后，耐腐蚀等级达到6级或以上，保密度、牢固度、灵活度、外观质量检测符合国家标准要求。</p> <p>▲组合工作位：符合GB 18584-2001、HJ 2547-2016、GB/T 39223.3-2020标准；有害物质限量：可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞检测合格；桌面水平耐久性试验≥1.5万次、推拉构件耐久性试验≥4万次，满足要求；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>、苯≤0.05mg/m<sup>3</sup>、甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>、二甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>、总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.3mg/m<sup>3</sup>；包含但不限于其他工效学要求：接触面触感；结构形状；外观；支撑性检测项；（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
122	办公室	办公椅		常规	18	把	<p>1、面料：采用优质阻燃网布，符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016、GB/T 35611-2017标准，甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料（≥24项）、富马酸二甲酯检测均为未检出，纺织产品有害物质限制要求：PH值为4.0-7.5，无异味。</p> <p>2、辅料：采用阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、气压棒：采用采用优质气压棒，符合GB/T 29525-2013标准，密封性能、耐高低温性能、循环寿命、抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测均符合国家标准要求。</p> <p>4、底盘：采用优质▲座椅底盘，符合QB/T 5619-2021标准，底盘安装点平面度≤1.0mm，尺寸与角度、安全性要求、力学性能、塑料件外观、金属件外观检测均符合国家标准要，金属件表层抗盐雾：中性盐雾试验24h，直径1.5mm以下锈点应小于20点/dm<sup>2</sup>，直径不小于1.0mm的锈点数不应大于5点(距离边缘棱角2mm以内的不计)检测结果判定合格（<b>提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告</b>）。</p> <p>4、一次成型扶手：塑料件外观性能要求无裂纹，无明显变形，无伤痕，无划痕，无污渍，无明显色差。</p> <p>▲5、办公椅：符合QB/T 2280-2016、HJ 2547-2016、GB/T 39223.3-2020标准；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥25Kg/m<sup>3</sup>；其他部位≥18Kg/m<sup>3</sup>；回弹性≥35%；75%压缩永久变形≤10%；纺织面料：干摩擦色牢度≥3级；脚轮往复磨损≥10万次、倾斜机构≥30万次，均满足要求；阻燃性达到I级；安全性：基本安全、密封性能、耐高低温性能检测合格；循环寿命经≥5万次测试后检测合格；产品寿命：椅座椅背耐久≥12万次、扶手耐久≥6万次，均满足要求；甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；苯≤0.05mg/m<sup>3</sup>；甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>；二甲苯≤0.1mg/m<sup>3</sup>；TVOC≤0.3mg/m<sup>3</sup>；包含但不限于其他工效学要求：接触面软硬度；接触面触感；调节性；移动和旋转；结构形状；外观；支撑性检测项；（<b>提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告</b>）</p>	
123	办公室	沙发		2200mm*850mm*800mm	3	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌细菌率≥99.5%，黑曲霉防霉等级≥1级。</p> <p>4、框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>5、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂饰层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)。</p> <p>6、脚架：采用304#不锈钢脚架。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
124	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	3	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
125	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	1	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
126	办公室	书柜		900mm*500mm*2000mm	24	组	<p>1、贴面材料：采用优质▲实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质▲高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求（提供第三方检测机构出具的且带有CMA或CNAS标识的抽样检测报告）。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗细菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
附3楼办公家具配置								
127	办公室	沙发		2200mm*850mm*800mm	6	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性能≥55%，65%/25%压缩比≥4,75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌细菌率≥99.5%，黑曲霉防霉菌等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑,经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点(距边缘棱角2mm以内的不计)。</p>	
128	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	6	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌细菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
129	办公室	办公桌		1600mm*800mm*760mm	12	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
130	办公室	办公椅		500mm*550mm*900mm	12	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N}/\text{cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、结节等检测符合国家环保标准。</p>	
131	办公室	茶几		1200mm*600mm*450mm	6	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
132	办公室	沙发		2000mm*800mm*900mm	6	张	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400- 2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（≥22项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥8.0N/10mm，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力≥120N，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）≥55kg/m<sup>3</sup>，回弹性≥55%，65%/25%压缩比≥4，75%压缩永久变形≤2%，拉伸强度≥175KPa，伸长率≥220%，撕裂强度≥5.0N/cm，干热老化后拉伸强度≥160KPa，湿热老化后拉伸强度≥160KPa，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、内板：采用优质实木多层板，符合GB/T 9846-2015、GB 18584-2001、GB 18580-2017、JC/T 2039-2010、LY/T 1985-2011标准，甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、五氯苯酚含量检测均为未检出，胶合强度≥1.9MPa，静曲强度（顺纹）≥40MPa，静曲强度（横纹）≥38MPa，弹性模量（顺纹）≥6200MPa，弹性模量（横纹）≥5600MPa，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，黑曲霉防霉等级≥1级。</p> <p>4、外框架：优质橡胶木+中密度纤维板贴木皮，喷环保油漆处理。</p> <p>5、内框架：采用优质实木钉框，全面平滑，经过防潮、防虫、防腐处理。</p> <p>6、五金配件：采用优质蛇形弹簧，金属件：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，产品表面涂层/覆面材料理化性能：抗盐雾：18h，直径1.5mm以下锈点≤20点/dm<sup>2</sup>，其中直径≥1.0mm锈点不超过5点（距边缘棱角2mm以内的不计）。</p>	
133	执行指挥中心	桌子		1800mm*400mm*760mm	4	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度≥0.6mm，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度≥0.9g/cm<sup>3</sup>，内结合强度≥0.9MPa、静曲强度≥40MPa、弹性模量≥3500MPa、表面结合强度≥1.25MPa、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量≤30g/L、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率≥99.5%，绿色木霉耐霉菌性等级≥1级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥275N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥640N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥835N。</p>	

序号	部门	名称	参考图片	规格	数量	单位	技术参数	备注
134	执行指挥中心	桌子		1200mm*400mm*760mm	4	张	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	
135	执行指挥中心	椅子		470mm*440mm*890mm	20	把	<p>1、面料：采用环保西皮，符合GB/T 16799-2018、HJ 507-2009、GB 20400-2006、QB/T 4199-2011、GB/T 22808-2021标准，游离甲醛含量、邻苯基苯酚、五氯苯酚含量、禁用偶氮染料（<math>\geq 22</math>项）检测均为未检出，摩擦色牢度：干擦（500次）达到4级或以上，湿擦（250次）达到4级或以上，碱性汗液（80次）达到4级或以上，耐光性<math>\geq 5</math>级，涂层粘着牢度<math>\geq 8.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（6万次）：无裂纹，撕裂力<math>\geq 120\text{N}</math>，皮革防霉性能（黑曲霉）达到1级。</p> <p>2、辅料：采用优质阻燃海绵，符合QB/T 2080-2018标准，表观密度（座面）<math>\geq 55\text{kg/m}^3</math>，回弹性能<math>\geq 55\%</math>，65%/25%压缩比<math>\geq 4</math>，75%压缩永久变形<math>\leq 2\%</math>，拉伸强度<math>\geq 175\text{KPa}</math>，伸长率<math>\geq 220\%</math>，撕裂强度<math>\geq 5.0\text{N/cm}</math>，干热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，湿热老化后拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损伤值20%。</p> <p>3、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>4、脚架：采用橡木，符合GB/T 16734-1997、GB/T 1927.4-2021、GB/T 1927.9-2021标准，抗弯强度<math>\geq 125\text{MPa}</math>，甲醛释放量为未检出，贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子等检测符合国家环保标准。</p>	
136	视频会议室	茶水柜		1200mm*400mm*800mm	1	个	<p>1、贴面材料：采用优质实木皮，厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>，符合GB/T 13010-2020标准，含水率6-14%，甲醛释放量符合国家标准环保要求。</p> <p>2、封边用材：采用同色系实木封边条。</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 31765-2015、GB 18580-2017标准，密度<math>\geq 0.9\text{g/cm}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.9\text{MPa}</math>、静曲强度<math>\geq 40\text{MPa}</math>、弹性模量<math>\geq 3500\text{MPa}</math>、表面结合强度<math>\geq 1.25\text{MPa}</math>、挥发性有机化合物、甲醛释放量检测符合国家标准环保要求。</p> <p>4、油漆：面漆及底漆采用环保油性油漆，符合GB 18581-2020、GB/T 35602-2017、GB/T 1741-2020、HJ/T 414-2007标准，VOC含量<math>\leq 30\text{g/L}</math>、甲醛含量、总铅含量、可溶性重金属含量、苯含量、甲苯与二甲苯、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯总和含量以及卤代烃总和含量检测均为未检查，大肠杆菌抗菌率<math>\geq 99.5\%</math>，绿色木霉耐霉菌性等级<math>\geq 1</math>级。</p> <p>5、五金配件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011标准，金属件喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 275\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 640\text{N}</math>，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 835\text{N}</math>。</p>	

特别提示：参考图片仅供参考，其使投产品须满足采购人使用需求，参考图片中所示款式不指定特定的生产厂家。