

## 采购需求

序号	货物名称	规格	主要技术参数要求	单位	数量
1	等候椅	三人位	<p>1、椅面：采用钢架焊接扁铁（内衬扁铁框架厚度<math>\geq 6\text{mm}</math>，宽度<math>\geq 40\text{mm}</math>）外衬 100%聚亚氨脂（PU 厚度大于或者等于 25mm），连体式 PU 椅面。</p> <p>2、扶手脚：采用优质铝合金材质压铸成型，不分左右。</p> <p>3、横梁：采用<math>\geq 1.8\text{mm}</math> 三角形冷轧钢材质。</p> <p>4、边条：采用优质铝合金材质支撑椅坐和椅背。</p> <p>5、塑粉：静电喷涂塑粉，通过 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>6、整体产品符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》，形状和位置公差：着地平稳性底脚与水平面的差值<math>\leq 2.0\text{mm}</math>，金属喷塑硬度<math>\geq 1\text{H}</math>。</p>	14	张
2	会议桌 1	2400mm*1200mm*750mm（ $\pm 2\text{mm}$ ）	<p>1、采用优质三聚氰胺饰面刨花板，通过 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》。甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>；总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.50\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}</math>（72h）；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 3980\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 1.19\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.14\text{MPa}</math>；2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.0\%</math>；含水率 3%-13%；密度<math>\geq 0.73\text{g/cm}^3</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边<math>\geq 1190\text{N}</math>；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐腐蚀、耐龟裂、耐水蒸气均达到 5 级，磨损值<math>\text{mg}/100\text{r} \leq 15</math>。</p> <p>2、封边用材：采用 PVC 同色封边条，封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不脱胶、表面无胶渍；厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>；通过 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>3、脚架：采用优质钢管，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math> 经过酸洗、磷化、防锈处理，表面塑粉喷涂，平整光滑不起泡，无流挂。</p> <p>4、塑粉：静电喷涂塑粉，通过 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、整体产品通过 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料</p>	16	张

			<p>木家具中有害物质限量》。</p> <p>6、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
3	会议桌 2	1800mm*1200mm*750mm ( $\pm 2\text{mm}$ )	<p>1、采用优质三聚氰胺饰面刨花板，通过 GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》。甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>；总挥发性有机化合物 (TVOC)<math>\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}</math> (72h)；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 3980\text{MPa}</math>；内结合强度<math>\geq 1.19\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.14\text{MPa}</math>；2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.0\%</math>；含水率 3%-13%；密度<math>\geq 0.73\text{g}/\text{cm}^3</math>；握螺钉力：板面<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边<math>\geq 1190\text{N}</math>；表面耐香烟灼烧、耐干热、耐腐蚀、耐龟裂、耐水蒸气均达到 5 级，磨损值 <math>\text{mg}/100\text{r}\leq 15</math>。</p> <p>2、封边用材：采用 PVC 同色封边条，封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不脱胶、表面无胶渍；厚度<math>\geq 2.0\text{mm}</math>；通过 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>3、脚架：采用优质钢管，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math> 经过酸洗、磷化、防锈处理，表面塑粉喷涂，平整光滑不起泡，无流挂。</p> <p>4、塑粉：静电喷涂塑粉，通过 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》。</p> <p>5、整体产品通过 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。</p> <p>6、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；</p>	4	张

			理化性能:金属漆膜耐腐蚀 100h 内,无气泡产生,100h 后,无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象;金属涂层抗盐雾无锈点;力学性能:三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 250\text{N}$ ;三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ;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 $\geq 730\text{N}$ ;三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}$ 。		
4	会议椅 1 (核心产品)	标准	<p>1、黑色 PA 尼龙玻璃纤维注塑成型背框,椅背设计 6 条透气槽,槽长<math>\geq 36\text{CM}</math>,槽宽<math>\geq 0.6\text{CM}</math>,椅背与支架链接方式为插销式结构。</p> <p>2、海绵:采用优质阻燃海绵,符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》,QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》,QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》,GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》,GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》,GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分:阴燃的香烟》标准,其中甲醛释放量<math>\leq 0.120\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>,表观密度<math>\geq 50\text{kg}/\text{m}^3</math>,物理力学性能:25%压陷硬度<math>\geq 245\text{N}</math>,65%/25%压陷比<math>\geq 1.8</math>,75%压缩永久变形<math>\leq 5\%</math>,回弹率<math>\geq 40\%</math>,拉伸强度<math>\geq 100\text{kPa}</math>,伸长率<math>\geq 130\%</math>,撕裂强度<math>\geq 2.5\text{N}/\text{cm}</math>,干热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>,湿热老化后拉伸强度<math>\geq 115\text{KPa}</math>,干热老化后拉伸强度变化率为<math>\pm 30\%</math>,湿热老化后拉伸强度变化率为<math>\pm 30\%</math>,抗引燃特性:表面和内部未出现任何续燃、阴燃现象,通过香烟抗引燃特性试验,感官要求全项检测(色泽、气孔、裂缝、两侧表皮、污染、气味)符合标准要求。具有保温、隔热、吸音、减震、防静电、透气性能好等特性,坐绵设计前宽后窄,前宽<math>\geq 49\text{CM}</math>,后宽<math>\geq 43\text{CM}</math>,坐棉进深<math>\geq 50\text{CM}</math>,方便堆叠收纳,久坐不变形,高密度曲木板厚<math>\geq 1.5\text{MM}</math>,优质弹力布饰面。</p> <p>3、曲木板:通过 GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》。</p> <p>4、椅架四脚设计锥管造型,椅架采用口字形连接方式,满焊工艺。<math>\geq 25\text{MM}</math>管锥<math>\geq 16\text{MM}</math>管.壁厚<math>\geq 1.5\text{MM}</math>五金喷涂钢架,可承重 300KG。</p>	12 4	把
5	订制案卷柜(核心产品)	1350mm*400mm*2000mm	1、贴面材料:采用优质木皮贴面,通过 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》;GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》;GB/T 13010-2020《木材工业用单板》,厚度 $\geq 0.$	26 8	台

	品 )	(±2mm)	<p>6mm, 甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>, 含水率 6%-14%。</p> <p>2、基材：采用中密度纤维板，通过 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》；GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，甲醛释放量（<math>1\text{m}^3</math>气候箱法）<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；物理学性能：静曲强度：<math>\geq 30\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 4840\text{Mpa}</math>，内胶合强度<math>\geq 1.0\text{Mpa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 3.0</math>，表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{Mpa}</math>；握螺钉力：板面：<math>\geq 1000\text{N}</math>，板边：<math>\geq 1000\text{N}</math>；20h 吸水率%：<math>\leq 10</math>。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000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（10次）均检测合格；下沉量<math>\leq 3\%</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级</p>		
--	-----	--------	---	--	--

			<p>(VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p> <p>7、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013 《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法》标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷 (15kg)、水平静载荷 (30N)、耐久性 (80000 次) 均检测合格; 下沉量<math>\leq</math>2.5mm; 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾<math>\geq</math>300h, 其保护评价 (RP) <math>\geq</math>10 级, 外观评级 (RA) <math>\geq</math>10 级 (VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p> <p>8、锁具: 采用优质锁具, 符合 GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015 《家具锁》、QB/T3828-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法》标准; 其互开率<math>\leq</math>0.05%; 牢固度、灵活度、外观质量均检测合格; 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾<math>\geq</math>300h, 其保护评价 (RP) <math>\geq</math>10 级, 外观评级 (RA) <math>\geq</math>10 级 (VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p> <p>9、三合一连接件: 采用优质三合一连接件, 符合 GB/T 28203-2011 《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 主要尺寸与角度、外观均检测合格; 理化性能: 金属漆膜耐腐蚀 100h 内, 无气泡产生, 100h 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 金属涂层抗盐雾无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq</math>250N; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq</math>600N; 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</math>730N; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq</math>7.8N·m。</p> <p>10、整体产品适用于法院特殊系统。</p>		
6	定制卷桌(核心产品)	1400mm*700mm*750mm (±2mm)	<p>1、贴面材料: 采用优质木皮贴面, 通过 GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》; GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020 《木材工业用单板》, 厚度<math>\geq</math>0.6mm, 甲醛释放量<math>\leq</math>0.05mg/m<sup>3</sup>; 含水率 6%-14%。</p> <p>2、基材: 采用中密度纤维板, 通过 GB/T 11718-2021 《中密度纤维板》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB/T35601-2017 《绿色产品评价 人造板和木质地地板》; QB/T 4371-2012 《家具抗菌性能的评价》; JC/T 2039-201</p>	268	张

		<p>0 《抗菌防霉木质装饰板》，甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.05mg/m<sup>3</sup>；物理学性能：静曲强度：≥30Mpa，弹性模量≥4840 Mpa，内胶合强度≥1.0 Mpa，吸水厚度膨胀率≤3.0，表面胶合强度≥2.0 Mpa. 握螺钉力：板面：≥1000N，板边：≥1000N. 20h 吸水率%：≤10。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；附着力≤1 级；耐磨性（750g, 500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000 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（10 次）均检测合格；下沉量≤3%；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10 级，外观评级（RA）≥10 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐</p>	
--	--	--	--

			<p>加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>8、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>9、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p> <p>10、整体产品适用于法院特殊系统。</p>		
7	沙发 1	三人位	<p>1、面料：采用优质西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久，无明显损伤、剥落质量。符合 QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》标准；其甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚<math>\leq 0.5\text{KG/mg}</math>；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发</p>	23	个

			<p>抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟》标准;其感官要求检测合格;75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>,回弹率<math>\geq 50\%</math>;拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>;伸长率<math>\geq 130\%</math>;撕裂强度<math>\geq 4.5\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>;甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>;抗引燃特性-阴燃的香烟:未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象,评定该试样为阻燃I级,通过香烟抗引燃特性试验;燃烧性能:阻燃性能等级检测合格;恒定负荷反复压陷疲劳性能:8万次,恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。3、框架:采用优质实木方,经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽。符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准;木材含水率<math>\leq 10\%</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>4、油漆:采用优质环保净味油漆,经过五底三面油漆工艺,保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保,色泽效果持久平整。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准;其VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>;苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量(镉、铬、汞)、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>;附着力<math>\leq 1</math>级;耐磨性(750g, 500r)<math>\leq 0.050\text{g}</math>;耐冲击性:涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>5、五金配件:采用优质五金配件,经防锈处理,耐腐蚀能力强。</p>		
8	沙发 2	单人 位	<p>1、面料:采用优质西皮,经液态浸色及防潮、防污等工艺处理,皮面柔软舒适,光泽持久,无明显损伤、剥落质量。符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》标准;其甲醛、可萃取重金属(铅、镉)、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚<math>\leq 0.5\text{KG/mg}</math>;无异常气味;色牢度(沾色):耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。</p> <p>2、海绵:采用优质阻燃海绵,表面有防腐化和防变形保护膜,防破碎、抗氧化,软硬适中,回弹性能好,抗变形能力强,根据人体工程学原理设计,坐感舒适。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标</p>	2	个

			<p>识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8 万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。3、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math> 级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。</p>		
9	茶几 1	1200mm*600mm*480mm ( $\pm 2\text{mm}$ )	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）</p>	23	张

		<p> <math>\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3</math>; 抗菌性能(金黄色葡萄球菌)抑菌率<math>\geq 99\%</math>; 防霉菌性能(宛氏拟青素)防霉菌等级: 0级或1级; 板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>, 板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>; 砂光板面质量要求(检测项<math>\geq 5</math>项)检测合格; 耐高温性能: 无裂纹。         </p> <p>           2、面材: 采用优质木皮贴面, 经过防虫防腐处理, 木皮平整度高, 耐磨性好, 纹理清晰自然, 颜色均匀, 色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准; 其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>; 木材含水率<math>\leq 10\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>; 刨切单板规格尺寸及其偏差: <math>\pm 0.01\text{mm}</math>; 刨切单板表面粗糙度检测合格。         </p> <p>           3、胶粘剂: 采用优质环保白乳胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>, 苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>, 甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>, 总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。         </p> <p>           4、封边条: 采用优质同色实木封边条, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 出厂含水率<math>\leq 10\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。         </p> <p>           5、油漆: 采用优质环保净味油漆, 经过五底三面油漆工艺, 保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保, 色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准; 其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>; 苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量(镉、铬、汞)、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>; 附着力<math>\leq 1</math>级; 耐磨性(750g, 500r)<math>\leq 0.050\text{g}</math>; 耐冲击性: 涂膜无脱落、无开裂。         </p> <p>           6、三合一连接件: 采用优质三合一连接件, 符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 主要尺寸与角度、外观均检测合格; 理化性能: 金属漆膜耐腐蚀 100h 内, 无气泡产生, 100h 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 金属涂层抗盐雾无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 73</math> </p>	
--	--	---	--

			ON; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}$ 。		
10	茶水柜	800mm*400mm*820mm (±2mm)	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math>项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面</p>	21	台

		<p>油漆工艺, 保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保, 色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准; 其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>; 苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量(镉、铬、汞)、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>; 附着力<math>\leq 1</math>级; 耐磨性(750g, 500r)<math>\leq 0.050\text{g}</math>; 耐冲击性: 涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨: 采用优质导轨, 符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》标准; 其功能: 操作力、耐久性(80000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(10次)均检测合格; 下沉量<math>\leq 3\%</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。</p> <p>7、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷(15kg)、水平静载荷(30N)、耐久性(80000次)均检测合格; 下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价(RP)<math>\geq 10</math>级, 外观评级(RA)<math>\geq 10</math>级(VS), 性能评级(RP/RA): 10/10。</p> <p>8、三合一连接件: 采用优质三合一连接件, 符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 主要尺寸与角度、外观均检测合格; 理化性能: 金属漆膜耐腐蚀 100h 内, 无气泡产生, 100h 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 金属涂层抗盐雾无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>	
--	--	--	--

11	办案 用合 议桌	2400m m*120 0mm*7 50mm (± 2mm)	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯≤20ug/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其</p>	1	张
----	----------------	---	---	---	---

			<p>VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
12	定制法官台	4500mm*880mm*900mm（ $\pm 2\text{mm}$ ）	<p>1、规格</p> <p>1.1 总高：900mm 总体长宽高比，长4500mm，宽：880mm，围边：140mm，桌面高：760mm，桌面厚度：50mm。1.2 两侧围边平台长宽高比，长：880mm，宽：350mm，高：140mm。</p> <p>1.3 两侧主腿采用箱式结构，长宽高比，箱长：760mm，宽：320mm，高：710mm。</p> <p>1.4 前档装饰板长度高比，长：4400mm，宽：30mm，高：710mm。</p> <p>1.5 中间副腿长宽高比，长：690mm，宽：50mm，高：710mm。</p> <p>2、装饰</p> <p>2.1 前档装饰板装饰；5个凹凸方块图案。</p> <p>2.2 中间方块图案装饰：一块实木雕刻圆形法徽。</p> <p>2.3 围边装饰：实木木线。</p> <p>2.4 主腿装饰：凹凸方块造型。</p> <p>3、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度</p>	24	张

		<p> <math>\geq 1.2\text{MPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>; 苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>, 总挥发性有机化合物 (TVOC)<math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>; 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌) 抑菌率<math>\geq 99\%</math>; 防霉菌性能 (宛氏拟青素) 防霉菌等级: 0 级或 1 级; 板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>, 板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>; 砂光板面质量要求 (检测项<math>\geq 5</math> 项) 检测合格; 耐高温性能: 无裂纹。         </p> <p>           4、面材: 采用优质木皮贴面, 经过防虫防腐处理, 木皮平整度高, 耐磨性好, 纹理清晰自然, 颜色均匀, 色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准; 其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>; 木材含水率<math>\leq 10\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>; 刨切单板规格尺寸及其偏差: <math>\pm 0.01\text{mm}</math>; 刨切单板表面粗糙度检测合格。         </p> <p>           5、胶粘剂: 采用优质环保白乳胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>, 苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>, 甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>, 总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。         </p> <p>           6、封边条: 采用优质同色实木封边条, 物理性能佳, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 出厂含水率<math>\leq 10\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。         </p> <p>           7、油漆: 采用优质环保净味油漆, 经过五底三面油漆工艺, 保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保, 色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准; 其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>; 苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量 (镉、铬、汞)、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>; 附着力<math>\leq 1</math> 级; 耐磨性 (750g, 500r)<math>\leq 0.050\text{g}</math>; 耐冲击性: 涂膜无脱落、无开裂。         </p> <p>           8、三合一连接件: 采用优质三合一连接件, 符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 主要尺寸与角度、外观均检测合格; 理化性能: 金属漆膜耐腐蚀 100h 内, 无气泡产生, 100h 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 金属涂层抗盐雾无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>; 三合一偏心         </p>		
--	--	--	--	--

			<p>连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
13	定制书记员桌	2200mm*800mm*760mm ( $\pm 2\text{mm}$ )	<p>1、规格</p> <p>1.1 总体长宽高比，长：2200mm，宽：800mm，高：760mm。</p> <p>1.2 前档装饰板长宽高比，长：2320mm，宽：30mm，高：710mm。</p> <p>1.3 前侧装饰挡板长宽高比，长：300mm，宽：30mm，高：710mm。</p> <p>1.4 主腿长宽高比，长：510mm，宽：50mm，高：710mm。</p> <p>1.5 中腿长款高比，长：690mm，宽：35mm，高：710mm。</p> <p>2、装饰</p> <p>2.1 前挡装饰板装饰：3个凹凸方块图案。</p> <p>2.2 两侧档装饰板装饰：各一个凹凸长方形图案。</p> <p>3、主腿装饰：各一个凹凸方块图案。</p> <p>4、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math>项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>5、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材</p>	8	张

			<p>含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>6、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g/L}</math>。</p> <p>7、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>8、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>9、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
14	定制当事人桌	2400mm*700mm*760mm（ $\pm 2\text{mm}$ ）	<p>1、规格</p> <p>1.1 总体长宽高比，长：2400mm，宽：700mm，高：760mm。</p> <p>1.2 主腿长宽高比，长：590mm，宽：50mm，高：710mm。</p> <p>1.3 中腿长宽高，长：590mm，宽：35mm，高：710mm。</p> <p>1.4 前档装饰板长宽高比，长：2320mm，宽：30mm，高：710mm。</p> <p>2、装饰</p>	16	张

		<p>2.1 前档装饰板装饰：3 个凹凸方块图案。</p> <p>2.2 主腿装饰：各一个凹凸方块图案。</p> <p>3、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0 级或 1 级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math> 项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>4、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>5、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>6、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>7、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木</p>		
--	--	---	--	--

			<p>器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>8、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
15	定制 主法官椅	680mm (W) $\times 600$ mm (D) $\times 170$ 0mm (H) ( $\pm$ 2mm)	<p>1、木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，拥有结实耐用不易变形的特点。</p> <p>2、靠背及坐垫：采用优质牛皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久。符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准；其涂层厚度<math>\geq 20\mu\text{m}</math>；感官要求检测合格；摩擦色牢度：干擦（500次）<math>\geq 4</math>级，湿擦（250次）<math>\geq 4</math>级，碱性汗液（80次）<math>\geq 4</math>级；涂层粘着牢度<math>\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落；撕裂力<math>\geq 35\text{N}</math>，气味<math>\leq 2</math>级；游离甲醛<math>\leq 75\text{mg/kg}</math>，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 150\text{mg/kg}</math>，可萃取重金属：铅<math>\leq 90\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 75\text{mg/kg}</math>；禁用偶氮染料<math>\leq 30\text{mg/kg}</math>。</p> <p>3、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变型保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回</p>	8	张

		<p>弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8 万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。3、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math> 级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>5. 装饰：扶手装饰：实木雕刻龙头型。椅腿装饰：龙爪雕刻。整体：美观大方彰显庄严气质。</p> <p>6. 定制法庭红色。</p>		
16	定制副法官椅	<p>680mm (W) ×600mm (D) ×1600mm (H) (±2mm)</p> <p>1、木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，拥有结实耐用不易变形的特点。</p> <p>2、靠背及坐垫：采用优质牛皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久。符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准；其涂层厚度<math>\geq 20\mu\text{m}</math>；感官要求检测合格；摩擦色牢度：干擦（500 次）<math>\geq 4</math> 级，湿擦（250 次）<math>\geq 4</math> 级，碱性汗液（80 次）<math>\geq 4</math> 级；涂层粘着牢度<math>\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（50000 次）无裂纹，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落；撕裂力<math>\geq 35\text{N}</math>，气味<math>\leq 2</math> 级；游离甲醛<math>\leq 75\text{mg/kg}</math>，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 150\text{mg/kg}</math>，可萃取重金属：铅<math>\leq 90\text{mg/kg}</math>、镉<math>\leq 75\text{mg/kg}</math>；禁用偶氮染料<math>\leq 30\text{mg/kg}</math>。</p>	48	把

			<p>3、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8 万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>4、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math> 级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6. 装饰：扶手装饰：实木雕刻龙头型。椅腿装饰：龙爪雕刻。整体：美观大方彰显庄严气质。</p> <p>7. 定制法庭红色。</p>		
17	定制书记员椅	550mm (W) ×530mm (D) ×1160mm	<p>1、<b>材料</b></p> <p>1.1 木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>，拥有结实耐用不易变形的特点。</p> <p>1.2 靠背及坐垫：采用优质牛皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持</p>	69	把

	(H) (± 2mm)	<p>久。符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准；其涂层厚度<math>\geq 20\ \mu\text{m}</math>；感官要求检测合格；摩擦色牢度：干擦（500次）<math>\geq 4</math>级，湿擦（250次）<math>\geq 4</math>级，碱性汗液（80次）<math>\geq 4</math>级；涂层粘着牢度<math>\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力<math>\geq 35\text{N}</math>，气味<math>\leq 2</math>级；游离甲醛<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 150\text{mg}/\text{kg}</math>，可萃取重金属：铅<math>\leq 90\text{mg}/\text{kg}</math>、镉<math>\leq 75\text{mg}/\text{kg}</math>；禁用偶氮染料<math>\leq 30\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^2\ \text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>3、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；</p>		
--	-------------------	---	--	--

			附着力 $\leq 1$ 级；耐磨性（750g，500r） $\leq 0.050g$ ；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 5、定制法庭红色。		
18	旁听席隔断	1000mm*950mm（ $\pm 2$ mm）	<p>1. 木料：选用优质木料卯榫结构实木框架，经过烘干、防腐、防虫处理，含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 1.5mg/L</math>，拥有结实耐用不易变形的特点。</p> <p>2. 油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20g/L</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05mg/m^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050g</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>3. 框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05mg/L</math>。</p> <p>4. 封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05mg/L</math>。</p> <p>5. 胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05g/kg</math>，苯<math>\leq 0.02g/kg</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02g/kg</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15g/L</math>。</p> <p>6. 铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5mm</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300h</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p>	63.2	米

19	旁听椅	中心距 580mm ±2mm	<p>技术参数：中对中 580mm，（两座椅中心距离），椅高 1000mm，座高 450mm。</p> <p>1、椅背、椅座外板：采用优质实木多层板，符合国家相关检测标准，其中甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>。</p> <p>2、脚架：采用优质铝合金模压后定型，表面采用打磨抛光加硬处理。</p> <p>3、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8 万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>4、布料：采用优质阻燃绒布，具有防潮、防污、易清洁、耐磨性强等优点。符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其染色牢度：耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐唾液（变色、沾色）、耐干摩擦）均检测合格；甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；可分解致癌芳香胺染料禁用；无异味；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；窗帘幕布、家具制品装饰用织物的燃烧性能 B1 级检测合格，阴燃时间<math>\leq 10\text{s}</math>，续燃时间<math>\leq 5\text{s}</math>。</p> <p>5、扶手：采用优质实木扶手，经过防虫、防腐特殊处理，坚固、可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、</p>	27 0	位
----	-----	----------------------	---	---------	---

			<p>GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 4893.5-2013《家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法》标准，漆膜厚度<math>\geq 70 \mu\text{m}</math>，表面理化性能要求漆膜附着力不低于1级；甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>。</p> <p>6、座回位结构：弹簧回复装置，轻盈，缓慢，无噪音。</p>		
20	会议椅 2	标准	<p>1、面料：采用优质西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久，无明显损伤、剥落质量。符合QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》标准；其甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚<math>\leq 0.5\text{KG/mg}</math>；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2 \text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>3、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室</p>	22	把

			<p>内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，耐腐蚀能力强。</p>		
21	订制 一体 机会 议桌	<p>4000m m (W) × 2200m m (D) × 760mm (H) (± 2mm)</p>	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100\text{ug/m}^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math>项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g/L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过</p>	4	张

		<p>刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 446 3-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000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（10次）均检测合格；下沉量<math>\leq 3\%</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>8、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连</p>	
--	--	---	--

			<p>接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 730N</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8N \cdot m</math>。</p> <p>9、升降电脑、升降话筒开洞，每个席位带有检修门。</p>		
22	订制 一体 机会 议桌	10000 mm*24 00mm* 760mm ( $\pm$ 2mm)	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35MPa</math>；弹性模量<math>\geq 4800MPa</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0MPa</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2MPa</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025mg/m^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20ug/m^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100ug/m^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力<math>\geq 1800N</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000N</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math>项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6mm</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1mg/L</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01mm</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05g/kg</math>，苯<math>\leq 0.02g/kg</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02g/kg</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15g/L</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05mg/L</math>。</p>	1	张

		<p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000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（10次）均检测合格；下沉量<math>\leq 3\%</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>8、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
--	--	--	--	--

			9、升降电脑、升降话筒开洞，每个席位带有检修门。		
23	订制 一体 机会 议桌	6500m m*220 0mm*7 50mm (± 2mm)	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯≤20ug/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木</p>	1	张

		<p>器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3 \leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000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（10次）均检测合格；下沉量<math>\leq 3\%</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>8、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p> <p>9、升降电脑、升降话筒开洞，每个席位带有检修门。</p>	
--	--	---	--

24	会议椅 3	标准	<p>1、面料：采用优质西皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久，无明显损伤、剥落质量。符合 QB/T 4045-2010《聚氨酯家居用合成革安全技术条件》标准；其甲醛、可萃取重金属（铅、镉）、可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料、五氯苯酚<math>\leq 0.5\text{KG/mg}</math>；无异常气味；色牢度（沾色）：耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦、耐唾液均检测合格。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8 万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>3、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math><math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，经防锈处理，</p>	17 3	把
----	-------	----	--	---------	---

			<p>耐腐蚀能力强。</p> <p>6、扶手：采用优质实木扶手，经过防虫、防腐特殊处理，坚固、可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 4893.5-2013《家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法》标准，漆膜厚度<math>\geq 70\mu\text{m}</math>，表面理化性能要求漆膜附着力不低于1级；甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>。</p>		
25	约束椅	新式标准	<p>围栏、约束椅</p> <p>1、基材：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g/L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；</p>	2	套

			附着力 $\leq 1$ 级；耐磨性（750g，500r） $\leq 0.050g$ ；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。 6、锁具：ID刷卡式锁具。 7、裸露外表面重点部位需要软包工艺。		
26	沙发 3	1130mm*880mm*900mm ( $\pm 2$ mm)	1、面料：采用优质阻燃绒布，具有防潮、防污、易清洁、耐磨性强等优点。符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其染色牢度：耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐唾液（变色、沾色）、耐干摩擦）均检测合格；甲醛含量 $\leq 20mg/kg$ ；可分解致癌芳香胺染料禁用；无异味；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；窗帘幕布、家具制品装饰用织物的燃烧性能 B1 级检测合格，阴燃时间 $\leq 10s$ ，续燃时间 $\leq 5s$ 。 2、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ ，回弹率 $\geq 50\%$ ；拉伸强度 $\geq 160KPa$ ；伸长率 $\geq 130\%$ ；撕裂强度 $\geq 4.5N/cm$ ；干热老化后拉伸强度 $\geq 160KPa$ ；湿热老化后拉伸强度 $\geq 160KPa$ ；甲醛释放量 $\leq 0.015mg/m^2 h$ ；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值 $\leq 20\%$ 。 3、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率 $\leq 10\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.05mg/L$ 。	18	个

			<p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>5、绷带：采用优质绷带，每根绷带均保持挺直、间隔均匀，承重强度高，舒适性好。符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>。</p> <p>6、五金件：采用优质蛇形弹簧，符合 QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p>		
27	茶几 2	600mm *400mm *560mm（ $\pm 2\text{mm}$ ）	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100\text{ug/m}^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math>项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具</p>	16	张

		<p>通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g/L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000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（10次）均检测合格；下沉量<math>\leq 3\%</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐</p>		
--	--	--	--	--

			<p>加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法》标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷 (15kg)、水平静载荷 (30N)、耐久性 (80000 次) 均检测合格; 下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价 (RP)<math>\geq 10</math> 级, 外观评级 (RA)<math>\geq 10</math> 级 (VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p> <p>8、三合一连接件: 采用优质三合一连接件, 符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 主要尺寸与角度、外观均检测合格; 理化性能: 金属漆膜耐腐蚀 100h 内, 无气泡产生, 100h 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 金属涂层抗盐雾无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
28	书架	800mm*420mm*200mm (±2mm)	<p>1、基材: 采用优质环保刨花板, 握钉力强, 吸水膨胀率低。符合 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准; 其尺寸偏差、外观质量均检测合格; 含水率<math>\leq 8\%</math>; 板内密度偏差: <math>\pm 1\%</math>; 静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>, 弹性模量<math>\geq 3800\text{MPa}</math>, 内胶合强度<math>\geq 1.1\text{MPa}</math>, 表面胶合强度<math>\geq 1.8\text{MPa}</math>, 板边握螺钉力<math>\geq 900\text{N}</math>, 板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>, 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>; 苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>, 总挥发性有机化合物 (TVOC)<math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>; 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌) 抑菌率<math>\geq 99\%</math>; 防霉菌性能 (宛氏拟青素) 防霉菌等级: 0 级或 1 级; 耐高温性能: 无裂纹。</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012《涂装水泥刨花板》标准, 其甲醛释放量<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{L}</math>; 挥发物含量<math>\leq 8\%</math>; 预固化度 20%-50%; 耐磨转数<math>\geq 9000\text{r}</math>; 纵横向伸缩率检测合格。</p> <p>3、封边: 采用优质 PVC 封边条, 封边平滑, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 颜色与板材一致, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。符合 QB/T 4</p>	20	台

			<p>463-2013《家具用封边条技术要求》标准；其外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能均检测合格；多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）<math>\leq 0.1\text{mg/kg}</math>；邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>；氯乙烯单体<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g/L}</math>。</p> <p>5、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>6、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p>		
29	八门书架	3300mm*420mm*1965mm（ $\pm 2\text{mm}$ ）	<p>1、基材：采用优质环保刨花板，握钉力强，吸水膨胀率低。符合 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；其尺寸偏差、外观质量均检测合格；含水率<math>\leq 8\%</math>；板内密度偏差：<math>\pm 1\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>，弹性模量<math>\geq 3800\text{MPa}</math>，内胶合强度<math>\geq 1.1\text{MPa}</math>，表面胶合强度<math>\geq</math></p>	2	个

		<p>1. 8MPa, 板边握螺钉力<math>\geq 900\text{N}</math>, 板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>, 2h 吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>; 苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>, 总挥发性有机化合物 (TVOC) <math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>; 抗菌性能 (金黄色葡萄球菌) 抑菌率<math>\geq 99\%</math>; 防霉菌性能 (宛氏拟青素) 防霉菌等级: 0 级或 1 级; 耐高温性能: 无裂纹。</p> <p>2、面材: 采用优质环保三聚氰胺纸, 耐磨性好, 表面平滑光洁, 易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012《涂装水泥刨花板》标准, 其甲醛释放量<math>\leq 0.3\text{mg}/\text{L}</math>; 挥发物含量<math>\leq 8\%</math>; 预固化度 20%-50%; 耐磨转数<math>\geq 9000\text{r}</math>; 纵横向伸缩率检测合格。</p> <p>3、封边: 采用优质 PVC 封边条, 封边平滑, 严密平整, 线条均匀, 转角过渡自然, 颜色与板材一致, 经过刨光干燥防虫防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准; 其外观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能均检测合格; 多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、可迁移元素 (铅、镉、铬、汞、砷、钡、镭、硒) <math>\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}</math>; 邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>; 氯乙烯单体<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶: 采用优质环保热熔胶, 粘性强, 粘接时间快, 屏蔽性卓越, 有效防止有害物质溢出, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准, 总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>5、铰链: 采用优质铰链, 符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法》标准; 其功能: 操作力、垂直静载荷 (15kg)、水平静载荷 (30N)、耐久性 (80000 次) 均检测合格; 下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>; 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价 (RP) <math>\geq 10</math> 级, 外观评级 (RA) <math>\geq 10</math> 级 (VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p> <p>6、锁具: 采用优质锁具, 符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法》标准; 其互开率<math>\leq 0.05\%</math>; 牢固度、灵活度、外观质量均检测合格; 铜盐加速乙</p>		
--	--	--	--	--

			<p>酸盐雾试验 (CASS) 连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>, 其保护评价 (RP) <math>\geq 10</math> 级, 外观评级 (RA) <math>\geq 10</math> 级 (VS), 性能评级 (RP/RA): 10/10。</p> <p>7、钢架支架, 钢架横截面积为 <math>25*25\text{mm}</math>, 厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>, 外表面为塑粉喷涂。</p>		
30	沙发 4	两人 位	<p>1、面料: 采用优质阻燃绒布, 具有防潮、防污、易清洁、耐磨性强等优点。符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分: 阴燃的香烟》标准; 其染色牢度: 耐水 (变色、沾色)、耐酸汗渍 (变色、沾色)、耐碱汗渍 (变色、沾色)、耐唾液 (变色、沾色)、耐干摩擦) 均检测合格; 甲醛含量<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>; 可分解致癌芳香胺染料禁用; 无异味; 抗引燃特性-阴燃的香烟: 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验; 窗帘幕布、家具制品装饰用织物的燃烧性能 B1 级检测合格, 阴燃时间<math>\leq 10\text{s}</math>, 续燃时间<math>\leq 5\text{s}</math>。</p> <p>2、海绵: 采用优质阻燃海绵, 表面有防腐化和防变形保护膜, 防破碎、抗氧化, 软硬适中, 回弹性能好, 抗变形能力强, 根据人体工程学原理设计, 坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 1 部分: 阴燃的香烟》标准; 其感官要求检测合格; 75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>, 回弹率<math>\geq 50\%</math>; 拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>; 伸长率<math>\geq 130\%</math>; 撕裂强度<math>\geq 4.5\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>; 甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>; 抗引燃特性-阴燃的香烟: 未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象, 评定该试样为阻燃 I 级, 通过香烟抗引燃特性试验; 燃烧性能: 阻燃性能等级检测合格; 恒定负荷反复压陷疲劳性能: 8 万次, 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>3、框架: 采用优质实木方, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准; 木材含水率<math>\leq 10\%</math>, 甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/}</math></p>	5	个

			<p>L。</p> <p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>5、绷带：采用优质绷带，每根绷带均保持挺直、间隔均匀，承重强度高，舒适性好。符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，甲醛<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>。</p> <p>6、五金件：采用优质蛇形弹簧，符合 QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准，铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、沙发中间部位需带有多功能充电功能。</p>		
31	茶几 3	1100mm*500mm*500mm ( $\pm 2\text{mm}$ )	<p>1、基材：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物</p>	4	张

			<p>≤15g/L。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p>		
32	矮柜	1600mm*420mm*1200mm（±2mm）	<p>1、基材：采用优质环保刨花板，握钉力强，吸水膨胀率低。符合 GB/T 4897-2015《刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》标准；其尺寸偏差、外观质量均检测合格；含水率≤8%；板内密度偏差：±1%；静曲强度≥35MPa，弹性模量≥3800MPa，内胶合强度≥1.1MPa，表面胶合强度≥1.8MPa，板边握螺钉力≥900N，板面握螺钉力≥1800N，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%；甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯≤20ug/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质环保三聚氰胺纸，耐磨性好，表面平滑光洁，易维护清洁。符合 GB/T 28996-2012《涂装水泥刨花板》标准，其甲醛释放量≤0.3mg/L；挥发物含量≤8%；预固化度 20%-50%；耐磨转数≥9000r；纵横向伸缩率检测合格。</p> <p>3、封边：采用优质 PVC 封边条，封边平滑，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，颜色与板材一致，经过刨光干燥防虫防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准；其外</p>	6	台

		<p>观、规格尺寸及其偏差和形状公差、理化性能均检测合格；多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）<math>\leq 0.1\text{mg/kg}</math>；邻苯二甲酸酯<math>\leq 0.1\%</math>；氯乙烯单体<math>\leq 5\text{mg/kg}</math>。</p> <p>4、热熔胶：采用优质环保热熔胶，粘性强，粘接时间快，屏蔽性卓越，有效防止有害物质溢出，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，总挥发性有机物<math>\leq 10\text{g/L}</math>。</p> <p>5、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000 次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math> 级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math> 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>6、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math> 级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math> 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p>			
33	少年法台	<p>直径 3500mm*760mm（<math>\pm 2\text{mm}</math>）</p>	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>；苯、甲苯、</p>	1	张

		<p>二甲苯<math>\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物 (TVOC)<math>\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3</math>；抗菌性能 (金黄色葡萄球菌) 抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能 (宛氏拟青素) 防霉菌等级：0 级或 1 级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求 (检测项<math>\geq 5</math> 项) 检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量 (镉、铬、汞)、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math> 级；耐磨性 (750g, 500r)<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>；三合一偏心连</p>		
--	--	---	--	--

			<p>接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
34	定制法官台	2000mm*700mm*760mm ( $\pm 2\text{mm}$ )	<p>1 基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math>项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环</p>	16	张

			<p>保, 色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准; 其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>; 苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量(镉、铬、汞)、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>; 附着力<math>\leq 1</math>级; 耐磨性(750g, 500r)<math>\leq 0.050\text{g}</math>; 耐冲击性: 涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、三合一连接件: 采用优质三合一连接件, 符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准; 主要尺寸与角度、外观均检测合格; 理化性能: 金属漆膜耐腐蚀 100h 内, 无气泡产生, 100h 后, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象; 金属涂层抗盐雾无锈点; 力学性能: 三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>; 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>; 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p> <p>7、装饰</p> <p>7.1 前档装饰板装饰; 5 个凹凸方块图案。</p> <p>7.2 中间方块图案装饰: 一块实木雕刻圆形法徽。</p> <p>7.3 围边装饰: 实木木线。</p> <p>7.4 主腿装饰: 凹凸方块造型。</p>		
35	诉讼人, 被诉讼人桌	1400mm*700mm*760mm (±2mm)	<p>1、基材: 采用优质环保中密度纤维板, 所有材料均经过防虫、防腐等化学处理, 强度大, 尺寸稳定性好, 握钉力强, 不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准; 其含水率<math>\leq 8\%</math>; 吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>; 静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>; 弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>; 表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>; 内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>; 甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg/m}^3</math>; 苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug/m}^3</math>, 总挥发性有机化合物(TVOC)<math>\leq 100\text{ug/m}^3</math>; 抗菌性能(金黄色葡萄球菌)抑菌率<math>\geq 99\%</math>; 防霉菌性能(宛氏拟青素)防霉菌等级: 0 级或 1 级; 板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>, 板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>; 砂光板面质量要求(检测项<math>\geq 5</math>项)检测合格; 耐高温性能: 无裂纹。</p> <p>2、面材: 采用优质木皮贴面, 经过防虫防腐处理,</p>	28	张

			<p>木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg/L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g/kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g/kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g/L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
36	班台 1	2000m m (W) × 1000m	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿</p>	5	张

	<p>m (D) × 760mm (H) (± 2mm)</p>	<p>色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯≤20ug/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量≤0.05mg/m<sup>3</sup>；附着力≤1级；耐磨性（750g，500r）≤0.050g；</p>		
--	--	---	--	--

		<p>耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合 GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000 次）、垂直向下静载荷（15 0N）、水平侧向静载荷（75N）、拉出安全性、猛关或猛开（10 次）均检测合格；下沉量≤3%；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10 级，外观评级（RA）≥10 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000 次）均检测合格；下沉量≤2.5mm；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10 级，外观评级（RA）≥10 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>8、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其互开率≤0.05%；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾≥300h，其保护评价（RP）≥10 级，外观评级（RA）≥10 级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>9、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥250N；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N；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≥730N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的</p>		
--	--	---	--	--

			扭矩 $\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}$ 。		
37	班台 2	2200m m (W) × 1100m m (D) × 760mm (H) ( $\pm$ 2mm)	<p>1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率<math>\leq 8\%</math>；吸水厚度膨胀率<math>\leq 2.5\%</math>；静曲强度<math>\geq 35\text{MPa}</math>；弹性模量<math>\geq 4800\text{MPa}</math>；表面胶合强度<math>\geq 2.0\text{MPa}</math>；内胶合强度<math>\geq 1.2\text{MPa}</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3</math>；苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 20\text{ug}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）<math>\leq 100\text{ug}/\text{m}^3</math>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率<math>\geq 99\%</math>；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力<math>\geq 1800\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1000\text{N}</math>；砂光板面质量要求（检测项<math>\geq 5</math>项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度<math>\geq 0.6\text{mm}</math>；木材含水率<math>\leq 10\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>；刨切单板规格尺寸及其偏差：<math>\pm 0.01\text{mm}</math>；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛<math>\leq 0.05\text{g}/\text{kg}</math>，苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，甲苯+二甲苯<math>\leq 0.02\text{g}/\text{kg}</math>，总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室</p>	1	张

		<p>内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000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（10次）均检测合格；下沉量<math>\leq 3\%</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>8、锁具：采用优质锁具，符合GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>9、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现</p>		
--	--	---	--	--

			象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度 $\geq 250\text{N}$ ；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；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 $\geq 730\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}$ 。		
38	班椅	标准	<p>1、面料：采用优质牛皮，经液态浸色及防潮、防污等工艺处理，皮面柔软舒适，光泽持久。符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准；其涂层厚度<math>\geq 20\mu\text{m}</math>；感官要求检测合格；摩擦色牢度：干擦（500次）<math>\geq 4</math>级，湿擦（250次）<math>\geq 4</math>级，碱性汗液（80次）<math>\geq 4</math>级；涂层粘着牢度<math>\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}</math>，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10，500g，500r）无明显损伤、剥落；撕裂力<math>\geq 35\text{N}</math>，气味<math>\leq 2</math>级；游离甲醛<math>\leq 75\text{mg}/\text{kg}</math>，挥发性有机物（VOC）<math>\leq 150\text{mg}/\text{kg}</math>，可萃取重金属：铅<math>\leq 90\text{mg}/\text{kg}</math>、镉<math>\leq 75\text{mg}/\text{kg}</math>；禁用偶氮染料<math>\leq 30\text{mg}/\text{kg}</math>。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^2\text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>3、椅背：采用高频热压机加工成型曲木板，贴合人体曲线，可以减轻使用者因长期卧坐而产生的疲劳感。符合 GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；其耐剥离力<math>\geq 200\text{N}</math>；甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg}/\text{L}</math>。</p>	6	把

			<p>4、扶手：采用优质实木扶手，经过防虫、防腐特殊处理，坚固、可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 4893.5-2013《家具表面漆膜理化性能试验 第5部分：厚度测定法》标准，漆膜厚度<math>\geq 70 \mu\text{m}</math>，表面理化性能要求漆膜附着力不低于1级；甲醛释放量<math>\leq 1.5\text{mg/L}</math>。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、气压棒：采用优质气压棒，升降轻便灵活，螺旋机构的升降配合良好，气动升降平稳、无漏气、无燥音。符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准；力特性：标称力和摩擦力、开启力、启动力、弹力比率、锁定力均检测合格；伸展速度检测合格；抗压强度：气弹簧在1000N载荷下经12万次旋转试验后，力特性不变；气弹簧经轴向载荷1300N负载验证冲击一次后，力特性不变；将锁定在任意位置的气弹簧经轴向载荷550N锁定冲击10万次后，力特性不变；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、脚架：采用实木五星脚架，坚实耐用，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>8、脚轮：采用优质尼龙脚轮，移动流畅、杂音小，耐磨性好，承载能力强。</p>		
39	五门	2250m	1、基材：采用优质环保中密度纤维板，所有材料	6	组

	文件柜	m*430mm*2000mm (±2mm)	<p>均经过防虫、防腐等化学处理，强度大，尺寸稳定性好，握钉力强，不易变形。符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准；其含水率≤8%；吸水厚度膨胀率≤2.5%；静曲强度≥35MPa；弹性模量≥4800MPa；表面胶合强度≥2.0MPa；内胶合强度≥1.2MPa；甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；苯、甲苯、二甲苯≤20ug/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100ug/m<sup>3</sup>；抗菌性能（金黄色葡萄球菌）抑菌率≥99%；防霉菌性能（宛氏拟青素）防霉菌等级：0级或1级；板面握螺钉力≥1800N，板边握螺钉力≥1000N；砂光板面质量要求（检测项≥5项）检测合格；耐高温性能：无裂纹。</p> <p>2、面材：采用优质木皮贴面，经过防虫防腐处理，木皮平整度高，耐磨性好，纹理清晰自然，颜色均匀，色泽美观。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB/T 13010-2020《木材工业用单板》标准；其厚度≥0.6mm；木材含水率≤10%；甲醛释放量≤0.1mg/L；刨切单板规格尺寸及其偏差：±0.01mm；刨切单板表面粗糙度检测合格。</p> <p>3、胶粘剂：采用优质环保白乳胶，粘性强，久不分层，具有防水、防潮、耐油等特点。符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，游离甲醛≤0.05g/kg，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤15g/L。</p> <p>4、封边条：采用优质同色实木封边条，物理性能佳，严密平整，线条均匀，转角过渡自然，经过刨光、干燥、防虫、防腐等处理。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，出厂含水率≤10%，甲醛释放量≤0.05mg/L。</p> <p>5、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量≤20g/L；苯含量、卤代烃总和含量、乙</p>		
--	-----	-----------------------	---	--	--

		<p>二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>6、导轨：采用优质导轨，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、耐久性（80000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（10次）均检测合格；下沉量<math>\leq 3\%</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>7、铰链：采用优质铰链，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其功能：操作力、垂直静载荷（15kg）、水平静载荷（30N）、耐久性（80000次）均检测合格；下沉量<math>\leq 2.5\text{mm}</math>；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>8、锁具：采用优质锁具，符合 GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》、QB/T 1621-2015《家具锁》、QB/T3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》标准；其互开率<math>\leq 0.05\%</math>；牢固度、灵活度、外观质量均检测合格；铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾<math>\geq 300\text{h}</math>，其保护评价（RP）<math>\geq 10</math>级，外观评级（RA）<math>\geq 10</math>级（VS），性能评级（RP/RA）：10/10。</p> <p>9、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心</p>		
--	--	--	--	--

			连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ；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 $\geq 730\text{N}$ ；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}$ 。		
40	四人餐桌	1300mm*800mm*780mm ( $\pm 2\text{mm}$ )	<p>1、基材：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>2、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g，500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>3、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀 100h 内，无气泡产生，100h 后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>	44	张
41	餐椅 1	标准	<p>1、基材：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>2、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其 VOC 含量<math>\leq 20\text{g/L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金</p>	17 6	把

			<p>属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>3、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p>		
42	大餐桌	2600mm*790mm（ $\pm 2\text{mm}$ ）	<p>1、基材：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>2、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其VOC含量<math>\leq 20\text{g}/\text{L}</math>；苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）、甲醛含量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>；附着力<math>\leq 1</math>级；耐磨性（750g, 500r）<math>\leq 0.050\text{g}</math>；耐冲击性：涂膜无脱落、无开裂。</p> <p>3、三合一连接件：采用优质三合一连接件，符合GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准；主要尺寸与角度、外观均检测合格；理化性能：金属漆膜耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；金属涂层抗盐雾无锈点；力学性能：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 250\text{N}</math>；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\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 730\text{N}</math>；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 7.8\text{N}\cdot\text{m}</math>。</p> <p>4、每席位带有电磁炉。</p> <p>5、带有二层电动转盘。</p>	1	张
43	餐椅	标准	1、采用优质阻燃绒布，具有防潮、防污、易清洁、	14	把

	2	<p>耐磨性强等优点。符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其染色牢度：耐水（变色、沾色）、耐酸汗渍（变色、沾色）、耐碱汗渍（变色、沾色）、耐唾液（变色、沾色）、耐干摩擦均检测合格；甲醛含量<math>\leq 20\text{mg/kg}</math>；可分解致癌芳香胺染料禁用；无异味；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；窗帘幕布、家具制品装饰用织物的燃烧性能 B1 级检测合格，阴燃时间<math>\leq 10\text{s}</math>，续燃时间<math>\leq 5\text{s}</math>。</p> <p>2、海绵：采用优质阻燃海绵，表面有防腐化和防变形保护膜，防破碎、抗氧化，软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强，根据人体工程学原理设计，坐感舒适。符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》标准；其感官要求检测合格；75%压缩永久变形<math>\leq 4\%</math>，回弹率<math>\geq 50\%</math>；拉伸强度<math>\geq 160\text{KPa}</math>；伸长率<math>\geq 130\%</math>；撕裂强度<math>\geq 4.5\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>；甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg/m}^2\text{h}</math>；抗引燃特性-阴燃的香烟：未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃 I 级，通过香烟抗引燃特性试验；燃烧性能：阻燃性能等级检测合格；恒定负荷反复压陷疲劳性能：8 万次，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%硬度损失值<math>\leq 20\%</math>。</p> <p>3、框架：采用优质实木方，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合 GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准；木材含水率<math>\leq 10\%</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/L}</math>。</p> <p>4、油漆：采用优质环保净味油漆，经过五底三面油漆工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰、环保，色泽效果持久平整。符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23997-2009《室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料》标准；其</p>
--	---	--

			VOC 含量 $\leq$ 20g/L; 苯含量、卤代烃总和含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、总铅含量、可溶性重金属含量(镉、铬、汞)、甲醛含量 $\leq$ 0.05mg/m <sup>3</sup> ; 附着力 $\leq$ 1级; 耐磨性(750g, 500r) $\leq$ 0.050g; 耐冲击性: 涂膜无脱落、无开裂。		
注: 供应商投标时需提供经国家认证认可的第三方检测机构出具的以上所有产品的检验/检测报告。					