

兰州市西固区人民法院新城法庭审判法庭一楼家具采购项目

产品及参数

序号	名称	图片	型号/规格(mm) /材料说明	颜色	单位	数量	材质说明
1	法官台		3500W*880D*90 0H	胡桃色	张	1	<p>1. 基材：中密度纤维板（ENF）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/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，JC/T 2039-2010《抗防霉木质装饰板》，物理力学性能：静曲强度$\geq 30\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；吸水厚度膨胀率$\geq 5.3\%$；表面结合强度$\geq 2.35\text{MPa}$；且均显示检测合格，握螺钉力：板面$\geq 1290\text{N}$，板边$\geq 860\text{N}$，表面吸收性能$\geq 123\text{mm}$；品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m^3气候箱法）ENF$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，且均显示检测合格。</p>

						<p>格, 防潮性能: 选项 1 循环试验 (内胶合强度, 吸水厚度膨胀率), 选项 2 沸腾试验后内胶合强度, 选项 3: 70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格, 抗菌性能: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果 $\geq 99.95\%$, 且检测合格, 防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。</p> <p>2. 水性底漆: 符合: GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》, VOC 含量、甲醛含量均未检出; 可溶性 (镉、铬、汞) 未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚) 未检出; 苯系物总和含量 [限苯、甲苯二甲苯 (含乙苯)] 未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚 (OP.EO) 和王基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), $n=2\sim 16$] 未检出; 在容器中状态检测合格。</p> <p>3. 水性面漆: 符合: GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》, VOC 含量 ≤ 4、甲醛含量均未检出; 可溶性 (镉、铬、汞) 未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量 (限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和王基酚聚氧乙烯醚(NPEO),n=2~16]未检出;在容器中状态检测合格。</p> <p>4.三合一连接件:符合:GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》:GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验盐雾试验》;QB/T 3828-1999《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》,塑料部位表面:塑料部位表面光洁平滑,无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷,色泽一致。均检测合格,理化性能:金属镀层抗盐雾:18h,无锈点且检测合格,三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$检测合格;三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$检测合格;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$\geq 800N$检测合格;三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11N*m$检测合格;铜加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾100H,保护评级、外观评级均10级;乙酸盐雾试验(AASS)100H,连续喷雾100H,保护评级、外观评</p>
--	--	--	--	--	--	---

							级均 10 级。
2	书记台		2200W*800D*760H	胡桃色	张	1	<p>1. 基材：中密度纤维板（ENF）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/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，JC/T 2039-2010《抗防霉木质装饰板》，物理力学性能：静曲强度$\geq 30\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；吸水厚度膨胀率$\geq 5.3\%$；表面结合强度$\geq 2.35\text{MPa}$；且均显示检测合格，握螺钉力：板面$\geq 1290\text{N}$，板边$\geq 860\text{N}$，表面吸收性能$\geq 123\text{mm}$；品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m^3气候箱法）ENF$\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，且均显示检测合格，防潮性能：选项 1 循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率），选项 2 沸腾试验后内胶合强度，选项 3：70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格，抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果$\geq 99.95\%$，且检测合格，防霉菌性能：黑曲霉检测 0 级且判定合格。</p>

						<p>2. 水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》，VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和王基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3. 水性面漆：符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》，VOC含量≤4、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和王基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>4. 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》：GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3828-1999《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》，塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格，理化性能：金属镀层抗盐雾；18h, 无锈点且检测合格，三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$ 检测合格；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$ 检测合格；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$\geq 800N$ 检测合格；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11N*m$ 检测合格；铜加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）100H，连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级。</p>	
3	诉讼台		2000W*700D*760H	胡桃色	张	2	<p>1. 基材：中密度纤维板（ENF）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/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》，</p>

						<p>HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，JC/T 2039-2010《抗防霉木质装饰板》，物理力学性能：静曲强度$\geq 30\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；吸水厚度膨胀率$\geq 5.3\%$；表面结合强度$\geq 2.35\text{MPa}$；且均显示检测合格，握螺钉力：板面$\geq 1290\text{N}$，板边$\geq 860\text{N}$，表面吸收性能$\geq 123\text{mm}$；品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\text{ENF} \leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，且均显示检测合格，防潮性能：选项1循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率），选项2沸腾试验后内胶合强度，选项3：70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格，抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果$\geq 99.95\%$，且检测合格，防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。</p> <p>2. 水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》，VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和王基酚聚氧乙烯醚(NPEO),n=2~16]未检出;在容器中状态检测合格。</p> <p>3.水性面漆:符合:GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》,HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》,VOC含量≤4、甲醛含量均未检出;可溶性(镉、铬、汞)未检出;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚(OP.EO)和王基酚聚氧乙烯醚(NPEO),n=2~16]未检出;在容器中状态检测合格。</p> <p>4.三合一连接件:符合:GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》:GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验盐雾试验》;QB/T 3828-1999《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</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>《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》，塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格，理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格，三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 310N$检测合格；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$检测合格；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$\geq 800N$检测合格；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11N*m$检测合格；铜加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级；乙酸盐雾试验（AASS）100H，连续喷雾100H，保护评级、外观评级均10级。</p>	
4	旁听椅		1800W*550D*1100H	胡桃色	组	9	<p>1. 基材：中密度纤维板（ENF）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/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》，HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，GB/T18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》，JC/T 2039-2010《抗防霉木</p>

						<p>质装饰板》，物理力学性能：静曲强度$\geq 30\text{MPa}$；弹性模量$\geq 3200\text{MPa}$；内胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；吸水厚度膨胀率$\geq 5.3\%$；表面结合强度$\geq 2.35\text{MPa}$；且均显示检测合格，握螺钉力：板面$\geq 1290\text{N}$，板边$\geq 860\text{N}$，表面吸收性能$\geq 123\text{mm}$；品质属性：挥发有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯未检出；总挥发有机化合物未检出；甲醛释放量（1m^3气候箱法）$\text{ENF} \leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3$，且均显示检测合格，防潮性能：选项1循环试验（内胶合强度，吸水厚度膨胀率），选项2沸腾试验后内胶合强度，选项3：70℃水浸渍处理后静曲强度均检测合格，抗菌性能：大肠杆菌、金黄色葡萄球菌结果$\geq 99.95\%$，且检测合格，防霉菌性能：黑曲霉检测0级且判定合格。</p> <p>2. 水性底漆：符合：GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》，VOC含量、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚醋总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸醋、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸醋、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量[限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和王基酚聚氧乙烯醚（NPEO），</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>3. 水性面漆：符合：GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》，HJ 2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》，VOC 含量≤4、甲醛含量均未检出；可溶性（镉、铬、汞）未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚）未检出；苯系物总和含量[限苯、甲苯二甲苯（含乙苯）]未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 [限辛基酚聚氧乙烯醚（OP.EO）和王基酚聚氧乙烯醚（NPEO），n=2~16]未检出；在容器中状态检测合格。</p> <p>4. 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》：GB/T 10125-2021《人造气腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3828-1999《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》，塑料部位表面；塑料部位表面光洁平滑，无裂纹、划伤、沙粒、疙瘩、麻点等缺陷，色泽一致。均检测合格，理化性能：金属镀层抗盐雾；18h,无锈点且检测合格，三合一偏心连</p>
--	--	--	--	--	--	---

							<p>接件偏心体抗压强度$\geq 310N$ 检测合格；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 600N$ 检测合格；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$\geq 800N$ 检测合格；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩$\geq 11N*m$ 检测合格；铜加速乙酸盐雾试验（CASS）连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级；乙酸盐雾试验（AASS）100H，连续喷雾 100H，保护评级、外观评级均 10 级。</p>
5	主法官椅		600W*680D*170 0H	牛皮	把	1	<p>1. 面材：采用优质进口头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准，撕裂力$\geq 31N$、气味≤ 2 级、挥发性有机物（VOC）$\leq 18mg/kg$、可萃取的重金属 铅（pb）镉（Cd）未检出。革身平整、柔软、丰满有弹性。</p> <p>2. 基材：采用高弹阻燃定型海绵：符合：GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》，GB/T10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》，QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》，GB17927.1-2011《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》，感观要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格；25%压陷硬度$\geq 200N$；65%/25%压陷比≥ 3；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 132KPa$；伸长率$\geq 120\%$；干热老化后拉</p>

						<p>伸强度$\geq 160\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 20\%$，均检测合格；表观密度$\geq 55\text{kg/m}^3$；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，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；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg/m}^2\text{h}$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.07\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3. 橡木框架：符合 GB/T3324-2017、GB 18584-2001、GB/T29894-2013、GB/T18513-2001。木材含水率$\leq 11\%$，木制件无贯通裂缝。木家具中不应有虫蛀现象；甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/L}$</p>
6	副法官椅		600W*680D*160 0H	牛皮	把	2 <p>1. 面材：采用优质进口头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准，撕裂力$\geq 31\text{N}$、气味≤ 2 级、挥发性有机物（VOC）$\leq 18\text{mg/kg}$、可萃取的重金属 铅（pb）镉（Cd）未检出。革身平整、柔软、丰满有弹性。</p> <p>2. 基材：采用高弹阻燃定型海绵：符合：GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》，GB/T10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》，QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》，GB17927.1-2011《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》，感观要求：色泽、气孔、裂缝、污染、气味均</p>

						<p>检测合格；25%压陷硬度$\geq 200\text{N}$；65%/25%压陷比≥ 3；75%压缩永久变形$\leq 5\%$；拉伸强度$\geq 132\text{KPa}$；伸长率$\geq 120\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 20\%$，均检测合格；表观密度$\geq 55\text{kg/m}^3$；抗引燃特性-阴燃的香烟：参照 GB 17927.1-2011 方法，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；甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg/m}^2\text{h}$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.07\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3. 橡木框架：符合 GB/T3324-2017、GB 18584-2001、GB/T29894-2013、GB/T18513-2001。木材含水率$\leq 11\%$，木制品无贯通裂缝。木家具中不应有虫蛀现象；甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/L}$</p>
7	书记员椅		550W*530D*116 0H	牛皮	把	5 <p>1. 面材：采用优质进口头层牛皮，符合 GB/T 16799-2018、GB 20400-2006 标准，撕裂力$\geq 31\text{N}$、气味≤ 2 级、挥发性有机物（VOC）$\leq 18\text{mg/kg}$、可萃取的重金属 铅（pb）镉（Cd）未检出。革身平整、柔软、丰满有弹性。</p> <p>2. 基材：采用高弹阻燃定型海绵：符合：GB/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》，GB/T10802--2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》，QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》，</p>

						<p>GB17927.1-2011《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》,感观要求:色泽、气孔、裂缝、污染、气味均检测合格;25%压陷硬度$\geq 200\text{N}$;65%/25%压陷比≥ 3;75%压缩永久变形$\leq 5\%$;拉伸强度$\geq 132\text{KPa}$;伸长率$\geq 120\%$;干热老化后拉伸强度$\geq 160\text{KPa}$;湿热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$;湿热老化后拉伸强度变化率$\pm 20\%$,均检测合格;表观密度$\geq 55\text{kg/m}^3$;抗引燃特性-阴燃的香烟:参照GB 17927.1-2011方法,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;甲醛释放量$\leq 0.010\text{mg/m}^2\text{h}$;总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 0.07\text{mg/m}^2\text{h}$。</p> <p>3. 橡木框架:符合GB/T3324-2017、GB 18584-2001、GB/T29894-2013、GB/T18513-2001。木材含水率$\leq 11\%$,木制件无贯通裂缝。木家具中不应有虫蛀现象;甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/L}$</p>
--	--	--	--	--	--	---