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	単位	数量	材质说明
1	法官台		3500W*880D*90 OH	胡色	张	1	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≥30MPa;弹性模量≥3200MPa;内胶合强度≥0.9MPa;吸水厚度膨胀率≥5.3%;表面结合强度≥2.35MPa;且均显示检测合格,握螺钉力:板面≥1290N,板边≥860N,表面吸收性能≥123mm;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(1m³气候箱法)ENF≤0.015mg/m³,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≥ 99.95%, 且检测合格, 防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。 2. 水性底漆:符合:GB18581-2020《木器涂料中有害物质限 量》,HI 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、乙二醇乙醚醋酸酷、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 基酚聚氧乙烯酬 (OP. EO) 和王基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), $n=2^{2}16$ 未检出:在容器中状态检测合格。 3. 水性面漆: 符合: GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, HI 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、 乙二醇乙醚醋酸酷、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 [限辛基酚聚氧乙烯酬 (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。

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≥310N 检测合格;三合一偏心连接件预埋螺 母抗拉强度≥ 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≥ 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≥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。
						1. 基材:中密度纤维板 (ENf) 符合: GB/T 11718-2021《中
						密度纤维板》,GB/T35601-2017《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
			胡桃	张		4371-2012《家具抗菌性能的评价》, JC/T 2039-2010《抗防霉木
		2200W*800D*76 0H			1	质装饰板》, 物理力学性能:静曲强度≥30MPa;弹性模量≥
2	书记台					3200MPa;内胶合强度≥0.9MPa;吸水厚度膨胀率≥5.3%;表面结
			_			合强度≥2.35MPa;且均显示检测合格,握螺钉力:板面≥1290N,
				板边≥860N,表面吸收性能≥123mm;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 (1m³气候箱法) ENF≤0.015mg/m³, 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≥
						99.95%, 且检测合格, 防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。

2. 水性底漆: 符合: GB18581-2020《木器涂料中有害物质限 量》,HI 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、乙二醇乙醚醋酸酷、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 基酚聚氧乙烯酬 (OP. EO) 和王基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), $n=2^{2}16$ 未检出: 在容器中状态检测合格。 3. 水性面漆: 符合: GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》, HI 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、 乙二醇乙醚醋酸酷、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 聚氧乙烯酬 (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。

						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≥310N检测合格;三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥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≥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≥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。
3	诉讼台	2000W*700D*76 OH	胡桃色	张	2	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》,

HI 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≥30MPa:弹性模量≥ 3200MPa: 内胶合强度≥0.9MPa: 吸水厚度膨胀率≥5.3%: 表面结 合强度≥2.35MPa: 且均显示检测合格, 握螺钉力: 板面≥1290N, 板边≥860N,表面吸收性能≥123mm;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 (1m³气候箱法) ENF≤0.015mg/m³, 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≥ 99.95%, 且检测合格, 防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。 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、乙二醇乙醚醋酸酷、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 基酚聚氧乙烯酬 (OP.EO)和王基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), $n=2^{2}16$ 未检出:在容器中状态检测合格。 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、 乙二醇乙醚醋酸酷、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 聚氧乙烯酬 (OP. EO) 和王基酚聚氧乙烯醚 (NPEO), $n=2^{2}16$ 未检 出; 在容器中状态检测合格。 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≥310N检测合格;三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥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≥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≥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。
4	旁听椅	1800W*550D*11 00H	胡桃 色	组	9	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≥30MPa;弹性模量≥ 3200MPa: 内胶合强度≥0.9MPa: 吸水厚度膨胀率≥5.3%; 表面结 合强度≥2.35MPa: 且均显示检测合格, 握螺钉力: 板面≥1290N, 板边≥860N, 表面吸收性能≥123mm: 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 (1m³气候箱法) ENF≤0.015mg/m³, 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≥ 99.95%, 且检测合格, 防霉菌性能: 黑曲霉检测 0 级且判定合格。 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、乙二醇乙醚醋酸酷、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 「限辛基酚聚氧乙烯酬 (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。 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:7、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、 乙二醇乙醚醋酸酷、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 聚氧乙烯酬 (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。 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≥310N 检测合格;三合一偏心连接件预埋螺
							母抗拉强度≥ 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≥ 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≥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。
							1. 面材: 采用优质进口头层牛皮, 符合 GB/T 16799-2018、
	主法官			牛皮			GB 20400-2006 标准,撕裂力≥31N、气味≤2级、挥发性有机物
							(VOC) ≤18mg/kg、可卒取的重金属 铅(pb) 镉(Cd) 未检出。
							革身平整、柔软、丰满有弹性。
			600W*680D*170 OH		把		2. 基材: 采用高弹阻燃定型海绵: 符合: GB/T6343-2009《泡沫
5						1	塑料及橡胶 表观密度的测定》, GB/T108022006《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≥200N; 65%/25%压陷比≥3; 75%压缩永
							久变形≤5%; 拉伸强度≥132KPa; 伸长率≥120%; 干热老化后拉

						伸强度≥160KPa;湿热老化后拉伸强度≥115KPa;湿热老化后拉伸强度变化率±20%,均检测合格;表观密度≥55kg/m³;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≤0.010mg/m²h;总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.07mg/m²h。 3. 橡木框架:符合 GB/T3324-2017、GB 18584-2001、GB/T29894-2013、GB/T18513-2001。木材含水率≤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≤0.01mg/L
6	副法官	600W*680D*160 OH	牛皮	把	2	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≥31N、气味≤2级、挥发性有机物(VOC)≤18mg/kg、可卒取的重金属 铅(pb)镉(Cd)未检出。革身平整、柔软、丰满有弹性。 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/T108022006《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≥200N; 65%/25%压陷比≥3; 75%压缩永久变形≤5%; 拉伸强度≥132KPa; 伸长率≥120%; 干热老化后拉伸强度≥160KPa; 湿热老化后拉伸强度≥115KPa; 湿热老化后拉伸强度变化率±20%, 均检测合格; 表观密度≥55kg/m³; 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≤0.010mg/m²h; 总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.07mg/m²h。 3. 橡木框架: 符合 GB/T3324-2017、GB 18584-2001、GB/T29894-2013、GB/T18513-2001。木材含水率≤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≤0.01mg/L 1.面材:采用优质进口头层牛皮,符合 GB/T 16799-2018、
7	书记员	550W*530D*116 OH	牛皮	把	5	GB 20400-2006 标准,撕裂力≥31N、气味≤2级、挥发性有机物 (VOC)≤18mg/kg、可卒取的重金属铅(pb)镉(Cd)未检出。 革身平整、柔软、丰满有弹性。 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/T108022006《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≥200N; 65%/25%压陷比≥3; 75%压缩永
		久变形≤5%; 拉伸强度≥132KPa; 伸长率≥120%; 干热老化后拉
		伸强度≥160KPa;湿热老化后拉伸强度≥115KPa;湿热老化后拉
		伸强度变化率±20%,均检测合格;表观密度≥55kg/m³;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≤0.010mg/m²h;总挥发性有机
		化合物 (TVOC) ≤0.07mg/m²h。
		3. 橡木框架: 符合 GB/T3324-2017、GB 18584-2001、
		GB/T29894-2013、GB/T18513-2001。木材含水率≤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≤0.01mg/L