

序号	标的的名称	数量及单位	所属行业	技术要求
1	单人沙发	2张	工业	<p>产品规格：约 1150*870*880mm</p> <p>1、牛皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤62mg/kg，可萃取的重金属铅、镉<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、采用实木框架，胡桃色油漆装饰。</p>
2	三人沙发	1张	工业	<p>产品规格：约 2150*870*880mm</p> <p>1、牛皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤62mg/kg，可萃取的重金属铅、镉<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、采用实木框架，胡桃色油漆装饰。</p>
3	三人沙发	7张	工业	<p>产品规格：约 1060*860*870mm</p> <p>1、阻燃布（布料）：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法》标准，甲醛含量未检出，染色牢度均≥4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、采用实木框架，胡桃色油漆装饰。</p>
4	接待角几	6件	工业	<p>产品规格：约 680*480*530mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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>标准, 木材含水率 9-10%, 甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆: 符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准, 苯系物总和含量\leq30mg/kg, 可溶性重金属含量(铬含量、镉含量、汞含量)未检出, VOC 含量\leq65g/L, 甲醛含量\leq36mg/kg, 总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 180h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
5	茶几	1 件	工业	<p>产品规格: 约 1200*600*450mm</p> <p>1、中密度纤维板: 符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准, 含水率 5-7%, 板内密度偏差\pm0.3%, 静曲强度 \geq 43MPa, 弹性模量\geq3900MPa, 内胶合强度\geq0.75MPa, 表面胶合强度\geq1.8 MPa, 24h 吸水厚度膨胀率\leq8%, 甲醛释放量\leq0.018 mg/m³, 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮: 符合 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》标准, 木材含水率 9-10%, 甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆: 符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准, 苯系物总和含量\leq30mg/kg, 可溶性重金属含量(铬含量、镉含量、汞含量)未检出, VOC 含量\leq65g/L, 甲醛含量\leq36mg/kg, 总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 180h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
6	茶水柜	2 件	工业	<p>产品规格: 约 800*400*820mm</p> <p>1、中密度纤维板: 符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准, 含水率 5-7%, 板内密度偏差\pm0.3%, 静曲强度 \geq 43MPa, 弹性模量\geq3900MPa, 内胶合强度\geq0.75MPa, 表面胶合强度\geq1.8 MPa, 24h 吸水厚度膨胀率\leq8%, 甲醛释放量\leq0.018 mg/m³, 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮: 符合 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》标准, 木材含水率 9-10%, 甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆: 符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质</p>

				<p>限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量$\leq 65\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
7	礼堂椅	92 张	工业	<p>产品规格：约 650*680*990mm</p> <p>(1) 背：聚氨脂高回弹一次成型海绵外覆专业座椅面料，内衬精压胶合板，背壳为 ABS 工程塑料一次成型，采用独特的吸音气孔设计，具有完美的全场吸音效果。</p> <p>(2) 座垫(海绵最厚点厚度 8.5C：聚氨脂高回弹定型海绵内装“S”型弹簧外覆专业座椅面料，使座椅在长时间使用下不变形，坐垫塑壳为 ABS 工程塑料一次成型，采用独特的吸音设计，具有完美的全场吸音效果。</p> <p>(3) 坐垫翻起可采用缓冲慢回弹也可采用双弹簧回复，座板回复时无杂音，无撞击，缓慢回复复位精准，也可采用双扭簧回弹设计，复位准确，底噪音。</p> <p>(4) 扶手：桦木板表面油漆处理，带书写板</p> <p>(5) 扶手框与脚采用 A 级冷扎板模压成型，表面经过抛光，磷化处理，后经静电喷塑而成，不易生锈，支架部分经防锈处理后静电粉末喷涂；</p>
8	控制室条桌	3 件	工业	<p>产品规格：约 1200*600*750mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度$\geq 43\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量$\leq 65\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
9	控制室办公	3 张	工业	<p>产品规格：约 580*580*940mm</p>

	椅			<p>1、阻燃布（布料）：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法》标准，甲醛含量未检出，染色牢度均≥ 4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥ 176KPa，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、气压棒：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
10	开会主席台	2 件	工业	<p>产品规格：约 2400*600*750mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度 ≥ 43MPa，弹性模量≥ 3900MPa，内胶合强度≥ 0.75MPa，表面胶合强度≥ 1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量≤ 0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤ 30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤ 65g/L，甲醛含量≤ 36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
11	开会主席台	2 件	工业	<p>产品规格：约 1600*600*750mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度 ≥ 43MPa，弹性模量≥ 3900MPa，内胶合强度≥ 0.75MPa，表面胶合强度≥ 1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量≤ 0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、</p>

				<p>总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
12	主席椅	10 张	工业	<p>产品规格：约 660*690*1050mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤16mg/kg，可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、采用实木框架，胡桃色油漆装饰。</p>
13	法官台	1 件	工业	<p>产品规格：约 5400*800*900mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
14	诉讼台	2 件	工业	<p>产品规格：约 2400*800*760mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、</p>

				<p>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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
15	书记台	1 件	工业	<p>产品规格：约 1800*800*760mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
16	法槌	1 套	工业	<p>产品规格：常规</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量</p>

				<p>分级》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准,含水率 5-7%,板内密度偏差±0.3%,静曲强度 $\geq 43\text{MPa}$,弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$,内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$,表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$,24h吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$,甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$,挥发性有机化合物:苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮:符合 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》标准,木材含水率 9-10%,甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆:符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准,苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$,可溶性重金属含量(铬含量、镉含量、汞含量)未检出,VOC含量$\leq 65\text{g/L}$,甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$,总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件:符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准,乙酸盐雾试验:连续喷雾 180h,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
17	主法官椅 (龙头扶手)	1 张	工业	<p>产品规格:约 680*600*1720mm</p> <p>1、西皮:符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准,禁用偶氮染料未检出,游离甲醛未检出,挥发性有机物(VOC)$\leq 16\text{mg/kg}$,可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{mg/kg}$。</p> <p>2、海绵:符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准,物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$,产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、实木: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 29894-2013《木材鉴别方法通则》;GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准,木材含水率 9-10%,木制件外观:无贯通裂缝,无虫蛀现象,无腐朽材,无树脂囊,无节子,无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道,无其他轻微材质缺陷,甲醛释放量未检出。</p>
18	副法官椅 (无龙头扶手)	4 张	工业	<p>产品规格:约 680*600*1640mm</p> <p>1、西皮:符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准,禁用偶氮染料未检出,游离甲醛未检出,挥发性有机物(VOC)$\leq 16\text{mg/kg}$,可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{mg/kg}$。</p> <p>2、海绵:符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准,物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$,产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、实木: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 29894-2013《木材鉴别方法通则》;GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准,木材含水率</p>

				9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。
19	书记椅	2张	工业	<p>产品规格：约 550*530*1160mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
20	原被告诉讼椅	6张	工业	<p>产品规格：约 550*530*1160</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量$\leq 65\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$，总铅含量未检出。</p>
21	屏风	1件	工业	<p>产品规格：约 11290*750mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度$\geq 43\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{ MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量$\leq 0.018\text{ mg/m}^3$，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质</p>

				限量》标准，苯系物总和含量 $\leq 30\text{mg/kg}$ ，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量 $\leq 65\text{g/L}$ ，甲醛含量 $\leq 36\text{mg/kg}$ ，总铅含量未检出。
22	被告席	1 件	工业	<p>产品规格：约 1230*560*940mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
23	被告椅普通锁 Q016	1 张	工业	<p>产品规格：约 700*625*960mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
24	桌子	18 张	工业	<p>产品规格：约 1400*600*760mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差$\pm 1.0\%$，静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$，板边$\geq 680\text{N}$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术</p>

				<p>要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
25	办公椅	18 张	工业	<p>产品规格：约 580*580*940mm</p> <p>1、阻燃布（布料）：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第 1 部分：琼脂平板扩散法》标准，甲醛含量未检出，染色牢度均≥4 级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、气压棒：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
26	文件柜	18 件	工业	<p>产品规格：约 800*400*1900mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度 ≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度≥1.20MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
27	调解桌	2 张	工业	<p>产品规格：约 3600*1400*750mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；GB 18580-2017</p>

				<p>《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度 ≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度≥1.20MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
28	调解桌	3 张	工业	<p>产品规格：约 3000*1400*750mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度 ≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度≥1.20MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
29	调解椅	38 张	工业	<p>产品规格：约 540*620*950mm</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>

				<p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p>
30	调解桌	1 张	工业	<p>产品规格：约 3600*1400*750mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差$\pm 1.0\%$，静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$，板边$\geq 680\text{N}$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量$< 0.08\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均$< 5\text{mg/kg}$，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
31	工作椅	10 张	工业	<p>产品规格：约 540*620*950mm</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p>
32	工作椅	10 张	工业	<p>产品规格：约 540*650*950mm</p> <p>1、实木：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</p>

				<p>量》；GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p>
33	条桌	6件	工业	<p>产品规格：约1200*400*750mm</p> <p>1、刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率8-9%，板内密度偏差$\pm 1.0\%$，静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$，板边$\geq 680\text{N}$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量$< 0.08\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均$< 5\text{mg/kg}$，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p>
34	法官台	2件	工业	<p>产品规格：约3500*800*900mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度$\geq 43\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合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》标准，木材含水率9-10%，甲醛释放量未检出。</p>

				<p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量$\leq 65\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
35	书记台	2 件	工业	<p>产品规格：约 1800*800*760mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度 $\geq 43\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量$\leq 65\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
36	诉讼台	4 件	工业	<p>产品规格：约 2400*800*760mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度 $\geq 43\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量</p>

				量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。
37	法槌	2套	工业	<p>产品规格：常规</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
38	主法官椅 (龙头扶手)	2张	工业	<p>产品规格：约 680*600*1720mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤16mg/kg，可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
39	副法官椅 (无龙头扶手)	4张	工业	<p>产品规格：约 680*600*1640mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）</p>

				<p>≤16mg/kg, 可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
40	书记椅	4 张	工业	<p>产品规格：约 550*530*1160mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤16mg/kg, 可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
41	诉讼椅	12 张	工业	<p>产品规格：约 550*530*1160mm</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg, 可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤65g/L, 甲醛含量≤36mg/kg, 总铅含量未检出。</p>
42	旁听席椅	14 张	工业	<p>产品规格：约 650*680*990mm</p> <p>(1) 背：聚氨脂高回弹一次成型海绵外覆专业座椅面料，内衬精压胶合板，背壳为 ABS 工程塑料一次成型，采用独特的吸音气孔设计，具有完美的全场吸音效果。</p> <p>(2) 座垫(海绵最厚点厚度 8.5C：聚氨脂高回弹定型海绵</p>

				<p>内装“S”型弹簧外覆专业座椅面料，使座椅在长时间使用下不变形，坐垫塑壳为ABS工程塑料一次成型，采用独特的吸音设计，具有完美的全场吸音效果。</p> <p>(3) 坐垫翻起可采用缓冲慢回弹也可采用双弹簧回复，座板回复时无杂音，无撞击，缓慢回复复位精准，也可采用双扭簧回弹设计，复位准确，底噪音。</p> <p>(4) 扶手：提供桦木板表面油漆处理，带书写板</p> <p>(5) 扶手框与脚采用A级冷扎板模压成型，表面经过抛光，磷化处理，后经静电喷塑而成，不易生锈，支架部分经防锈处理后静电粉末喷涂；</p>
43	法官台	1件	工业	<p>产品规格：约 3500*900*900mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
44	书记台	1件	工业	<p>产品规格：约 1800*800*760mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p>

				<p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量$\leq 65\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
45	诉讼台	2 件	工业	<p>产品规格：约 2400*800*760mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度 $\geq 43\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量$\leq 65\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 36\text{mg/kg}$，总铅含量未检出。</p> <p>4、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
46	屏风	1 件	工业	<p>产品规格：约 7120*760mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度 $\geq 43\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3900\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.75\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.8\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量$\leq 0.018\text{mg/m}^3$，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量$\leq 30\text{mg/kg}$，可溶性重金属含量</p>

				量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。
47	法槌	1套	工业	<p>产品规格：常规</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差±0.3%，静曲强度 ≥43MPa，弹性模量≥3900MPa，内胶合强度≥0.75MPa，表面胶合强度≥1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤8%，甲醛释放量≤0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、木皮：符合 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》标准，木材含水率 9-10%，甲醛释放量未检出。</p> <p>3、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg，可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC含量≤65g/L，甲醛含量≤36mg/kg，总铅含量未检出。</p> <p>4、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
48	主法官椅 (龙头扶手)	1张	工业	<p>产品规格：约 680*600*1720mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤16mg/kg，可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
49	副法官椅 (无龙头扶手)	2张	工业	<p>产品规格：约 680*600*1640mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）</p>

				<p>≤16mg/kg, 可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
50	书记椅	2 张	工业	<p>产品规格：约 550*530*1160mm</p> <p>1、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤16mg/kg, 可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p>
51	诉讼椅	6 张	工业	<p>产品规格：约 550*530*1160mm</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、水性面漆：符合 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，苯系物总和含量≤30mg/kg, 可溶性重金属含量（铬含量、镉含量、汞含量）未检出，VOC 含量≤65g/L, 甲醛含量≤36mg/kg, 总铅含量未检出。</p>
52	旁听席椅	21 张	工业	<p>产品规格：约 650*680*990mm</p> <p>(1) 背：聚氨脂高回弹一次成型海绵外覆专业座椅面料，内衬精压胶合板，背壳为 ABS 工程塑料一次成型，采用独特的吸音气孔设计，具有完美的全场吸音效果。</p> <p>(2) 座垫(海绵最厚点厚度 8.5C：聚氨脂高回弹定型海绵</p>

				<p>内装“S”型弹簧外覆专业座椅面料，使座椅在长时间使用下不变形，坐垫塑壳为ABS工程塑料一次成型，采用独特的吸音设计，具有完美的全场吸音效果。</p> <p>(3) 坐垫翻起可采用缓冲慢回弹也可采用双弹簧回复，座板回复时无杂音，无撞击，缓慢回复复位精准，也可采用双扭簧回弹设计，复位准确，底噪音。</p> <p>(4) 扶手：提供桦木板表面油漆处理，带书写板</p> <p>(5) 扶手框与脚采用A级冷扎板模压成型，表面经过抛光，磷化处理，后经静电喷塑而成，不易生锈，支架部分经防锈处理后静电粉末喷涂；</p>
53	调解桌	1张	工业	<p>产品规格：约3000*1400*750mm</p> <p>1、刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度≥1.20MPa，24h吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p>
54	调解椅	8张	工业	<p>产品规格：约540*620*950mm</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率9-10%，木制品外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥176KPa，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形≤2.5%。</p> <p>3、西皮：符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤16mg/kg，可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p>

55	条桌	4 件	工业	<p>产品规格：约 1400*600*750mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度 ≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度 ≥1.20MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面 ≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
56	桌子	2 张	工业	<p>产品规格：约 1400*600*760mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度 ≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度 ≥1.20MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面 ≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
57	调解椅	8 张	工业	<p>产品规格：约 540*620*950mm</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制件外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，</p>

				<p>无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p>
58	椅子	4 张	工业	<p>产品规格：约 1800*660*910mm</p> <p>1、钢管：符合 QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》标准，中性盐雾试验：连续喷雾 180h：镀（涂）层对基体的保护等级、镀（涂）层对本身的保护等级达 10 级，抗拉强度 $R_m \geq 420\text{MPa}$，断后伸长率 $A_{80\text{mm}} \geq 44\%$，上屈服强度 $\geq 275\text{MPa}$，下屈服强度 $\geq 250\text{MPa}$，规定塑性延伸强度 $R_{p0.2} \geq 250\text{MPa}$。</p> <p>2、西皮：符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 16\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅、镉均$< 1\text{ mg/kg}$。</p>
59	桌子	8 张	工业	<p>产品规格：约 1400*600*760mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差$\pm 1.0\%$，静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$，板边$\geq 680\text{N}$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量$< 0.08\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均$< 5\text{mg/kg}$，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
60	工作椅	8 张	工业	<p>产品规格：约 580*580*940mm</p> <p>1、阻燃布（布料）：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性</p>

				<p>能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法》标准，甲醛含量未检出，染色牢度均≥ 4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥ 176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、气压棒：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
61	接待椅	5 张	工业	<p>产品规格：约 580*580*940mm</p> <p>1、阻燃布（布料）：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法》标准，甲醛含量未检出，染色牢度均≥ 4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度≥ 176KPa, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、采用弓形脚，表面经酸洗、磷化、防腐、防锈、静电喷塑等化学处理。</p>
62	前台文件柜	12 件	工业	<p>产品规格：约 850*900*390mm</p> <p>1、冷扎钢板：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属电镀层抗盐雾：18h，直径 1.5mm 以下锈点≤ 20点/d m²，其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点（距边缘棱角 2mm 以内的不计）</p> <p>2、喷涂粉末：符合 HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》；GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》标准，有害物质限量：总铅、镉、铬、汞含量未检出。</p>
63	导诉台	1 件	工业	<p>产品规格：约 1800*800*1080mm</p> <p>1、中密度纤维板：符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准，含水率 5-7%，板内密度偏差$\pm 0.3\%$，静曲强度≥ 43MPa，弹性模量≥ 3900MPa，内胶合强度≥ 0.75MPa，表面胶合强度≥ 1.8 MPa，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 8\%$，甲醛释放量≤ 0.018 mg/m³，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、表面烤漆工艺</p> <p>3、五金配件</p>

64	工作椅	2 张	工业	<p>产品规格：约 580*580*940mm</p> <p>1、阻燃布（布料）：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第1部分：琼脂平皿扩散法》标准，甲醛含量未检出，染色牢度均≥ 4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、气压棒：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
65	接访桌	1 张	工业	<p>产品规格：约 3000*1400*750mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差$\pm 1.0\%$，静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$，板边$\geq 680\text{N}$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量$< 0.08\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均$< 5\text{mg/kg}$，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
66	接访椅	6 张	工业	<p>产品规格：约 540*620*950mm</p> <p>1、实木：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 29894-2013《木材鉴别方法通则》；GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准，木材含水率 9-10%，木制品外观：无贯通裂缝，无虫蛀现象，无腐朽材，无树脂囊，无节子，无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道，无其他轻微材质缺陷，甲醛释放量未检出。</p> <p>2、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理</p>

				力学性能拉伸强度 $\geq 176\text{KPa}$, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形 $\leq 2.5\%$ 。 3、西皮: 符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准, 禁用偶氮染料未检出, 游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) $\leq 16\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅、镉均 $< 1\text{ mg/kg}$ 。
67	休息圆桌	2 件	工业	产品规格: 约直径 800*720mm 1、实木: 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 29894-2013《木材鉴别方法通则》; GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准, 木材含水率 9-10%, 木制件外观: 无贯通裂缝, 无虫蛀现象, 无腐朽材, 无树脂囊, 无节子, 无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道, 无其他轻微材质缺陷, 甲醛释放量未检出。 2、采用五金
68	休息椅	8 张	工业	产品规格: 约 680*650*890mm 1、实木: 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 29894-2013《木材鉴别方法通则》; GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》标准, 木材含水率 9-10%, 木制件外观: 无贯通裂缝, 无虫蛀现象, 无腐朽材, 无树脂囊, 无节子, 无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道, 无其他轻微材质缺陷, 甲醛释放量未检出。 2、海绵: 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》; QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准, 物理力学性能拉伸强度 $\geq 176\text{KPa}$, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形 $\leq 2.5\%$ 。 3、西皮: 符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准, 禁用偶氮染料未检出, 游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) $\leq 16\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅、镉均 $< 1\text{ mg/kg}$ 。
69	书柜	3 件	工业	产品规格: 约 1200*400*2000mm 1、刨花板: 符合 GB/T 4897-2015《刨花板》; 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 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》标准, 含水率 8-9%, 板内密度偏差 $\pm 1.0\%$, 静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$, 内胶合强度 $\geq 0.55\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 2850\text{MPa}$, 表面胶合强度 $\geq 1.20\text{MPa}$, 24h 吸水厚度膨胀率 $\leq 6.5\%$, 握螺钉力板面 $\geq 1000\text{N}$, 板边 $\geq 680\text{N}$, 甲醛释放量未检出, 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。 2、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准: 耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格, 甲醛释放量 $< 0.08\text{mg/L}$, 可迁移元素 (可溶性重金属) 铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均 $< 5\text{mg/kg}$, 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量) 未检出。

				3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。
70	花槽柜	3 件	工业	<p>产品规格：约 1000*300*800mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度 ≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度 ≥1.20MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面 ≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
71	桌子	16 张	工业	<p>产品规格：约 1400*600*760mm</p> <p>1、刨花板：符合 GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率 8-9%，板内密度偏差±1.0%，静曲强度 ≥20MPa，内胶合强度≥0.55MPa，弹性模量≥2850MPa，表面胶合强度 ≥1.20MPa，24h 吸水厚度膨胀率≤6.5%，握螺钉力板面 ≥1000N，板边≥680N，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条：符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量<0.08mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾 180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
72	工作椅	16 张	工业	<p>产品规格：约 580*580*940mm</p> <p>1、阻燃布（布料）：符合 GB 18401-2010《国家纺织产品</p>

				<p>基本安全技术规范》；GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第1部分：琼脂皿扩散法》标准，甲醛含量未检出，染色牢度均≥ 4级，无异味，可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准，物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$，产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、气压棒：符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p>
73	文件柜	18件	工业	<p>产品规格：约800*400*1900mm</p> <p>1、刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率8-9%，板内密度偏差$\pm 1.0\%$，静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$，板边$\geq 680\text{N}$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，甲醛释放量$< 0.08\text{mg/L}$，可迁移元素（可溶性重金属）铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均$< 5\text{mg/kg}$，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量）未检出。</p> <p>3、三合一连接件：符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，乙酸盐雾试验：连续喷雾180h，镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p>
74	桌子	4张	工业	<p>产品规格：约1400*600*760mm</p> <p>1、刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》；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 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》标准，含水率8-9%，板内密度偏差$\pm 1.0\%$，静曲强度$\geq 20\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$，弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$，24h吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$，板边$\geq 680\text{N}$，甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准：耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格，</p>

				<p>甲醛释放量<0.08mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属)铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均<5mg/kg, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP的总量)未检出。</p> <p>3、三合一连接件:符合GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准,乙酸盐雾试验:连续喷雾180h,镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达10级。</p>
75	工作台	2张	工业	<p>产品规格:约1600*800*760mm</p> <p>1、中密度纤维板:符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准,含水率5-7%,板内密度偏差±0.3%,静曲强度≥43MPa,弹性模量≥3900MPa,内胶合强度≥0.75MPa,表面胶合强度≥1.8 MPa,24h吸水厚度膨胀率≤8%,甲醛释放量≤0.018 mg/m³,挥发性有机化合物:苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、外包西皮:符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准,禁用偶氮染料未检出,游离甲醛未检出,挥发性有机物(VOC)≤16mg/kg,可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p>
76	工作椅	2张	工业	<p>产品规格:约640*640*1060mm</p> <p>1、中密度纤维板:符合GB/T 11718-2021《中密度纤维板》、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 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》标准,含水率5-7%,板内密度偏差±0.3%,静曲强度≥43MPa,弹性模量≥3900MPa,内胶合强度≥0.75MPa,表面胶合强度≥1.8 MPa,24h吸水厚度膨胀率≤8%,甲醛释放量≤0.018 mg/m³,挥发性有机化合物:苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、外包西皮:符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准,禁用偶氮染料未检出,游离甲醛未检出,挥发性有机物(VOC)≤16mg/kg,可萃取的重金属铅、镉均<1 mg/kg。</p>
77	约束床	1张	工业	<p>产品规格:约2000*900*785mm</p> <p>1、钢管:符合QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸试验 第1部分:室温试验方法》标准,中性盐雾试验:连续喷雾180h:镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层对本身的保护等级达10级,抗拉强度Rm≥420MPa,断后伸长率A80mm≥44%,上屈服强度≥275MPa,下屈服强度≥250MPa,规定塑性延伸强度Rp0.2≥250MPa。</p> <p>2、西皮:符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》标准,禁</p>

				用偶氮染料未检出, 游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) $\leq 16\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅、镉均 $< 1\text{ mg/kg}$ 。
78	工作椅	4 张	工业	<p>产品规格: 约 580*580*940mm</p> <p>1、阻燃布 (布料): 符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第1部分: 琼脂平皿扩散法》标准, 甲醛含量未检出, 染色牢度均≥ 4级, 无异味, 可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵: 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准, 物理力学性能拉伸强度$\geq 176\text{KPa}$, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形$\leq 2.5\%$。</p> <p>3、气压棒: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 180h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
79	桌子	2 张	工业	<p>产品规格: 约 1400*600*760mm</p> <p>1、刨花板: 符合 GB/T 4897-2015《刨花板》; 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 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》标准, 含水率 8-9%, 板内密度偏差$\pm 1.0\%$, 静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$, 内胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$, 表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$, 24h 吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$, 握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$, 板边$\geq 680\text{N}$, 甲醛释放量未检出, 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准: 耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格, 甲醛释放量$< 0.08\text{mg/L}$, 可迁移元素 (可溶性重金属) 铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均$< 5\text{mg/kg}$, 邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量) 未检出。</p> <p>3、三合一连接件: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 180h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
80	工作椅	2 张	工业	<p>产品规格: 约 580*580*940mm</p> <p>1、阻燃布 (布料): 符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第1部分: 琼脂平皿扩散法》标准, 甲醛含量未检出, 染色牢度均≥ 4级, 无异味, 可分解致癌芳香胺染料均未检出。</p> <p>2、海绵: 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准, 物理</p>

				力学性能拉伸强度 $\geq 176\text{KPa}$, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形 $\leq 2.5\%$ 。 3、气压棒: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》标准, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 180h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。
81	定制工作台	1 张	工业	产品规格: 约 2000*600*750mm 1、刨花板: 符合 GB/T 4897-2015《刨花板》; 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 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》标准, 含水率 8-9%, 板内密度偏差 $\pm 1.0\%$, 静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$, 内胶合强度 $\geq 0.55\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 2850\text{MPa}$, 表面胶合强度 $\geq 1.20\text{MPa}$, 24h 吸水厚度膨胀率 $\leq 6.5\%$, 握螺钉力板面 $\geq 1000\text{N}$, 板边 $\geq 680\text{N}$, 甲醛释放量未检出, 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。 2、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准: 耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格, 甲醛释放量 $< 0.08\text{mg/L}$, 可迁移元素(可溶性重金属)铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均 $< 5\text{mg/kg}$, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出。 3、三合一连接件: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 180h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。
82	接待椅	1 张	工业	产品规格: 约 580*580*940mm 1、阻燃布(布料): 符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; GB/T 20944.1-2007《纺织品抗菌性能的评价 第 1 部分: 琼脂平皿扩散法》标准, 甲醛含量未检出, 染色牢度均 ≥ 4 级, 无异味, 可分解致癌芳香胺染料均未检出。 2、海绵: 符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; QB/T1952.1-2012《软体家具沙发》标准, 物理力学性能拉伸强度 $\geq 176\text{KPa}$, 产品用料加工泡沫塑料压缩永久变形 $\leq 2.5\%$ 。 3、采用弓形脚, 表面经酸洗、磷化、防腐、防锈、静电喷塑等化学处理。
83	定制工作台	1 张	工业	产品规格: 约 2000*600*750mm 1、刨花板: 符合 GB/T 4897-2015《刨花板》; 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 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》标准, 含水率 8-9%, 板内密度偏差 $\pm 1.0\%$, 静曲强度 $\geq 20\text{MPa}$, 内

			<p>胶合强度$\geq 0.55\text{MPa}$, 弹性模量$\geq 2850\text{MPa}$, 表面胶合强度$\geq 1.20\text{MPa}$, 24h 吸水厚度膨胀率$\leq 6.5\%$, 握螺钉力板面$\geq 1000\text{N}$, 板边$\geq 680\text{N}$, 甲醛释放量未检出, 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均未检出。</p> <p>2、PVC 封边条: 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准: 耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性检验合格, 甲醛释放量$< 0.08\text{mg/L}$, 可迁移元素(可溶性重金属)铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均$< 5\text{mg/kg}$, 邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)未检出。</p> <p>3、三合一连接件: 符合 GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准, 乙酸盐雾试验: 连续喷雾 180h, 镀层对基体的保护等级、镀层本身耐腐蚀等级均达 10 级。</p>
--	--	--	---