

政府采购合同协议书

项目名称：中国共产党周口市纪律检查委员会家具采购项目

合同编号：20251105-07

甲 方：中国共产党周口市纪律检查委员会

乙 方：莱赫实业有限公司

签订时间：2025年11月5日

政府采购合同协议书

甲方（全称）：中国共产党周口市纪律检查委员会（采购方）

乙方（全称）：莱赫实业有限公司（供应商）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	名称	品牌	型号和规格	数量	原产地	制造商(服务商)名称	单价	总价	备注
1	主席台桌	莱赫	型号:LH-zxt01 规格:800*600*750	1	河南	莱赫实业有限公司	863	863	无
2	主席台桌	莱赫	型号:LH-zxt02 规格:1600*600*750	2	河南	莱赫实业有限公司	1296	2592	无
3	主席台桌	莱赫	型号:LH-zxt03 规格:2000*600*750	2	河南	莱赫实业有限公司	1490	2980	无
4	主席台椅	莱赫	型号:LH-zxty05 规格:常规	13	河南	莱赫实业有限公司	878	11414	无
5	会议条桌	莱赫	型号:LH-tz06 规格:1200*450*750	117	河南	莱赫实业有限公司	520	60840	无
6	会议椅	莱赫	型号:LH-hyy09 规格:常规	286	河南	莱赫实业有限公司	381	108966	无
7	讲台	莱赫	型号:LH-jt06 规格:880*640*1160	1	河南	莱赫实业有限公司	1415	1415	无
8	餐桌	莱赫	型号:LH-cz01 规格:1400*800*750	208	河南	莱赫实业有限公司	937	194896	无
9	餐椅	莱赫	型号:LH-zy091 规格:四脚中背	832	河南	莱赫实业有限公司	379	315328	无
10	桌前椅	莱赫	型号:LH-zqy08 规格:常规	82	河南	莱赫实业有限公司	878	71996	无
11	保密柜	莱赫	型号:LH-bmg05 规格:900*420*1800	82	河南	莱赫实业有限公司	923	75686	无
12	茶水柜	莱赫	型号:LH-csg08 规格:800*420*805	123	河南	莱赫实业有限公司	700	86100	无
13	三人沙发	莱赫	型号:LH-sf06 规格:三人位	82	河南	莱赫实业有限公司	1727	141614	无

14	长茶几	莱赫	型号:LH-cj07 规格:1200*600*420	82	河南	莱赫实业有 限公司	312	25584	无
15	办公桌	莱赫	型号:LH-bgz05 规格:1400*700*750	328	河南	莱赫实业有 限公司	878	287984	无
16	办公椅	莱赫	型号:LH-bgy09 规格:中背五星脚	697	河南	莱赫实业有 限公司	357	248829	无
17	文件柜	莱赫	型号:LH-wjg06 规格:900*420*1800	246	河南	莱赫实业有 限公司	759	186714	无
18	会议桌	莱赫	型号:LH-hyz06 规格:3200*1600*750	41	河南	莱赫实业有 限公司	3814	156374	无
<p>总价：大写：人民币壹佰玖拾捌万零壹佰柒拾伍元整 小写：¥1980175.00 元</p>									

2、技术参数

序号	产品名称	规格	数量	单位	参数
1	主席 台桌	800* 600* 750	1	张	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《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》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{立方米}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、含水率$3\sim 13\%$；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，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）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等</p>

				<p>标准：导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h；操作力\leq 20N；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级.五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq240N。</p> <p>6. 配置、工艺：台面预留麦克风孔位。</p>
2	主席 台桌	1600 *600 *750	2 张	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度\geq0.6mm，总挥发性有机化合物\leq20 μg/m^3、苯\leq2 μg/m^3、甲苯\leq20 μg/m^3、二甲苯\leq20 μg/m^3，甲醛释放量\leq0.025mg/立方米，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量(气候箱法)\leq0.025mg/m^3、TVOC\leq100 μg/m^3、苯\leq10 μg/m^3、甲苯\leq20 μg/m^3、二甲苯\leq20 μg/m^3、含水率 3~13%；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量\leq5g/L，可溶性铅含量\leq 2mg/kg，镉含量\leq2mg/kg，铬含量\leq2mg/kg，汞含量\leq2mg/kg，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)\leq20mg/kg，游离甲醛含量\leq10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量\leq5mg/kg，卤代烃含量\leq100mg/kg。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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\leq1.0g/kg，苯含量\leq0.2g/kg，甲苯与二甲苯总和含量\leq10g/kg。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验</p>

				<p>(ASS)法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准；导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h；操作力≤20N；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级.五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p> <p>6. 配置、工艺：台面预留麦克风孔位。</p>
3	主席台桌	2000*600*750	2 张	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》；GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤2 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.025mg/立方米，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量(气候箱法)≤0.025mg/m³、TVOC≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³、含水率 3~13%；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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)≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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≤1.0g/kg，苯含量≤0.2g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准；导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层：表面应无剥落、返锈、</p>

				<p>毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h；操作力\leq 20N；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级.五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq240N。</p> <p>6. 配置、工艺：台面预留麦克风孔位。</p>	
4	主席台椅	常规	13	把	<p>1. 面料：选用优质环保皮革，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味\leq3 级，游离甲醛\leq150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>2. 框架：采用优质白蜡木实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量\leq0.025mg/m³。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架</p> <p>3. 海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 38733-2020《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能(至少包含回弹率\geq50%，拉伸强度\geq150KPa，伸长率\geq168%，撕裂强度\geq4.5N/cm，干热老化后拉伸强度\geq145Kpa，湿热老化后拉伸强度\geq145Kpa，75%压缩永久变形\leq8%)，密度\geq50kg/m，甲醛释放量\leq0.03mg/m² h，TVOC\leq 0.5mg/m² h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)\geq95%。超软舒适型海绵，增强柔软性，经过高温杀菌防霉菌和螨虫处理。</p> <p>4. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量\leq5g/L，可溶性铅含量\leq 2mg/kg，镉含量\leq2mg/kg，铬含量\leq2mg/kg，汞含量\leq2mg/kg，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）\leq20mg/kg，游离甲醛含量\leq10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量\leq5mg/kg，卤代烃含量\leq100mg/kg。</p>

5	会议桌	1200 *450 *750	117	张	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《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》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{立方米}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、含水率 3~13%；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，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）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准；导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h；操作力$\leq 20\text{N}$；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级.五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p> <p>6. 配置：前挡板落地。</p>
---	-----	----------------------	-----	---	---

【出】
【】

6	会议椅	常规	286	把	<p>1. 面料：选用优质环保皮革，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3 级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>2. 框架：采用优质白蜡木实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.025mg/m³。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架</p> <p>3. 海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 38733-2020《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能(至少包含回弹率≥50%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥168%，撕裂强度≥4.5N/cm，干热老化后拉伸强度≥145Kpa，湿热老化后拉伸强度≥145Kpa，75%压缩永久变形≤8%)，密度≥50kg/m³，甲醛释放量≤0.03mg/m² h，TVOC≤0.5mg/m² h，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)≥95%。超软舒适型海绵，增强柔软性，经过高温杀菌防霉菌和螨虫处理。</p> <p>4. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>5. 配置、工艺：静音防滑椅脚垫。</p>
---	-----	----	-----	---	---

7	讲台	880* 640* 1160	1	个	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《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》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{立方米}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、含水率 3~13%；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，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)$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准；导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h；操作力$\leq 20\text{N}$；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p>
---	----	----------------------	---	---	--

8	餐桌	1400 *800 *750	208	张	<p>★1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《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》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{立方米}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>★2. 基材：采用优质 ENF 级多层实木板，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，其中甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\ \mu\text{g}/\text{m}^3$、含水率 5~14%；</p> <p>★3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，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）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准；★导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷（200N 10 次）、水平侧向静载荷（100N 5 次）；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级：10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级：10 级。★铰链电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h；操作力$\leq 20\text{N}$；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级：10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级：10 级。★五金件（三合一连接件）电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度$\geq 240\text{N}$。</p> <p>★6. 钢架：采用优质钢管级钢板底座，表面静电粉末喷涂工艺处理，中柱直径$\geq 76\text{mm}$。依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》；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；涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；硬度$\geq \text{H}$，附着力应不低于 2 级，中性盐雾试验（NSS）$\geq 120\text{h}$，镀层本身的耐腐蚀等级≥ 10 级，镀层对基体的保护等</p>
---	----	----------------------	-----	---	---

					级≥10 级；断后伸长率≥26%，抗拉强度 370~500MPa。
9	餐椅	四脚 中背	832	把	<p>1. 框架：采用优质白蜡木实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.025mg/m³。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实木木架，全实木框架</p> <p>2. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>3. 配置、工艺：静音防滑椅脚垫。</p>
10	桌前椅	常规	82	把	<p>1. 面料：选用优质环保皮革，依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准；全张革厚薄基本均匀，无油腻感；正面革不裂面、无管皱，主要部位不松面，革身平整、柔软、丰满有弹性；皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于弹性，防污抗静电，透气性强。气味≤3 级，游离甲醛≤150mg/kg，可萃取的重金属未检出，可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>2. 框架：采用优质白蜡木实木框架，依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第4部分：含水率测定》；GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准；木材含水率 3%~10%，甲醛释放量≤0.025mg/m³。实木材质，双面抛光、烘干、除虫处理实</p>

				<p>木木架，全实木框架</p> <p>3. 海绵：采用优质阻燃海绵，依据 QB/T 38733-2020《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》；GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准；长度、宽度极限偏差检测合格，厚度极限偏差检测合格，感官要求至少 5 项检测，物理力学性能(至少包含回弹率$\geq 50\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 168\%$，撕裂强度$\geq 4.5\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 145\text{Kpa}$，75%压缩永久变形$\leq 8\%$)，密度$\geq 50\text{kg/m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^2\text{h}$，抗引燃特性阻燃 I 级，抗菌性能(抑菌率)$\geq 95\%$。超软舒适型海绵，增强柔软性，经过高温杀菌防霉菌和螨虫处理。</p> <p>4. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，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）$\leq 20\text{mg/kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg/kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg/kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg/kg}$。</p>
1 1	保密柜	900* 420* 1800	82 个	<p>1. 基材：采用一级冷轧钢板，柜体钢板厚度$\geq 1.0\text{mm}$，平整度、光洁度好。</p> <p>2. 五金配件：采用优质品牌五金配件。</p>
1 2	茶水柜	800* 420* 805	123 个	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《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》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{立方米}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、含水率 3~13%；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g/L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg/kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg/kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg/kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg/kg}$，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)≤20mg/kg, 游离甲醛含量≤10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤5mg/kg, 卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>4. 胶粘剂: 选用优质环保水基型胶粘剂, 依据 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≤1.0g/kg, 苯含量≤0.2g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》; GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》; GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准; 导轨电镀层: 表面应无剥落、返锈、毛刺; 表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕; 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h, 垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次); 耐久性试验 10 万次无缺陷; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h, 金属表面镀层对基体的保护等级:10 级; 金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层: 表面应无剥落、返锈、毛刺; 表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕; 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h; 操作力≤20N; 耐久性试验 10 万次无缺陷; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h, 金属表面镀层对基体的保护等级:10 级; 金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级. 五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
1 3	三人 沙发	三人 位	82 张	<p>1. 面料: 选用优质环保皮革, 依据 QB/T 2725-2005《皮革 气味的测定》标准; 全张革厚薄基本均匀, 无油腻感; 正面革不裂面、无管皱, 主要部位不松面, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 皮面光泽度好, 透气性强, 柔软而富于弹性, 防污抗静电, 透气性强。气味≤3 级, 游离甲醛≤150mg/kg, 可萃取的重金属未检出, 可分解出致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>2. 框架: 采用优质白蜡木实木框架, 依据 GB/T 1927.4-2021《无疵小试样本材物理力学性质试验方法 第 4 部分: 含水率测定》; GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准; 木材含水率 3%~10%, 甲醛释放量≤0.025mg/m³。实木材质, 双面抛光、烘干、除虫处理实木木架, 全实木框架</p> <p>3. 海绵: 采用优质阻燃海绵, 依据 QB/T 38733-2020《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》; GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准; 长度、宽度极限偏差检测合格, 厚度极限偏差检测合格, 感官要求至少 5 项检测, 物理力学性能(至少包含回弹率≥50%, 拉伸强度≥150KPa, 伸长率≥168%, 撕裂强度≥4.5N/cm, 干热老化后拉伸强度≥145Kpa, 湿热老化后拉伸强度≥145Kpa, 75%压缩永久变形≤8%), 密度≥50kg/m³, 甲醛释放量≤0.03mg/m² h, TVOC≤0.5mg/m² h, 抗引燃特性阻燃 I 级, 抗菌性能(抑菌率)≥95%。超软舒适型海绵, 增强柔软性, 经过高温杀菌防霉菌和螨虫处理。</p> <p>4. 油漆: 采用优质环保水性油漆, 五底三面涂装工艺。依据 GB</p>

				18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。
1 4	长茶几	1200 *600 *420	82 张	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《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》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度≥0.6mm，总挥发性有机化合物≤20 μg/m³、苯≤2 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³，甲醛释放量≤0.025mg/立方米，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量（气候箱法）≤0.025mg/m³、TVOC≤100 μg/m³、苯≤10 μg/m³、甲苯≤20 μg/m³、二甲苯≤20 μg/m³、含水率 3~13%；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量≤5g/L，可溶性铅含量≤2mg/kg，镉含量≤2mg/kg，铬含量≤2mg/kg，汞含量≤2mg/kg，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）≤20mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤5mg/kg，卤代烃含量≤100mg/kg。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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≤1.0g/kg，苯含量≤0.2g/kg，甲苯与二甲苯总和含量≤10g/kg。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准；导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷（200N 10 次）、水平侧向静载荷（100N 5 次）；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验</p>

				(ASS)连续喷雾 500h, 金属表面镀层对基体的保护等级:10 级; 金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层: 表面应无剥落、返锈、毛刺; 表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕; 产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h; 操作力 \leq 20N; 耐久性试验 10 万次无缺陷; 乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h, 金属表面镀层对基体的保护等级:10 级; 金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h; 三合一偏心连接件偏心体抗压强度 \geq 240N。
1 5	办公桌	1400 *700 *750	328 张	<p>★1. 饰面: 采用优质木皮, 依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB 18584-2024《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》; GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准; 厚度\geq0.6mm, 总挥发性有机化合物\leq20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$、苯\leq2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯\leq20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯\leq20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, 甲醛释放量\leq0.025mg/立方米, 无贯通裂缝、无虫蛀现象, 无腐朽材。</p> <p>★2. 基材: 选用 ENF 级中纤板, 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, 其中甲醛释放量(气候箱法)\leq 0.025mg/m^3、TVOC\leq100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$、苯\leq10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯\leq20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯\leq20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$、含水率 3~13%;</p> <p>★3. 油漆: 采用优质环保水性油漆, 五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准; VOC 含量\leq5g/L, 可溶性铅含量\leq 2mg/kg, 镉含量\leq2mg/kg, 铬含量\leq2mg/kg, 汞含量\leq2mg/kg, 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)\leq20mg/kg, 游离甲醛含量\leq10mg/kg, 苯、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量\leq5mg/kg, 卤代烃含量\leq100mg/kg。</p> <p>★4. 胶粘剂: 选用优质环保水基型胶粘剂, 依据 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\leq1.0g/kg, 苯含量\leq0.2g/kg, 甲苯与二甲苯总和含量\leq10g/kg。</p> <p>5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》; GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》; QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》; QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》; GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等标准; ★导轨电镀层: 表面应无剥落、返锈、毛刺; 表面应无烧焦、</p>

				<p>起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕;产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h,垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次);耐久性试验 10 万次无缺陷;乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h,金属表面镀层对基体的保护等级:10 级;金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。★铰链电镀层:表面应无剥落、返锈、毛刺;表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕;产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h;操作力 ≤20N;耐久性试验 10 万次无缺陷;乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h,金属表面镀层对基体的保护等级:10 级;金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。★五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h;三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N。</p>
1 6	办公 椅	中背 五星 脚	697 把	<p>★1.钢架:采用优质钢架,依据 GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》;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;涂层应光滑均匀、色泽一致,应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;硬度≥H,附着力应不低于2级,中性盐雾试验(NSS)≥120h,镀层本身的耐腐蚀等级≥10级,镀层对基体的保护等级≥10级;断后伸长率≥26%,抗拉强度370~500MPa。</p> <p>★2.面料:选用防菌阻燃布。</p> <p>★3.海绵:采用优质阻燃海绵,依据 QB/T 38733-2020《办公家具 办公椅》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、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》、HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》;GB/T 10802-2023《通用软质聚氨酯泡沫塑料》标准;长度、宽度极限偏差检测合格,厚度极限偏差检测合格,感官要求至少5项检测,物理力学性能(至少包含回弹率≥50%,拉伸强度≥150KPa,伸长率≥168%,撕裂强度≥4.5N/cm,干热老化后拉伸强度≥145Kpa,湿热老化后拉伸强度≥145Kpa,75%压缩永久变形≤8%),密度≥50kg/m,甲醛释放量≤0.03mg/m²h,TVOC≤0.5mg/m²h,抗引燃特性阻燃I级,抗菌性能(抑菌率)≥95%。超软舒适型海绵,增强柔软性,经过高温杀菌防霉菌和螨虫处理。</p> <p>★4.底盘:机构具备可倾仰、锁定,调节倾仰力度功能;</p> <p>★5.气压棒:采用优质气压棒。脚轮:采用脚轮,依据 QB/T 4765-2014《家具用脚轮》;GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》;GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》;GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分:荧光紫外灯》;GB/T 35607-2024《绿色产品评价家具》标准;脚轮的轮面光洁,无裂纹、伤痕、毛边等缺陷。抗冲击性、导电性、动载荷、滚动阻力检测合格。产品有害物质(铅、汞)≤1mg/kg。</p>

17	文件柜	900*420*1800	246	个	<p>1. 基材：采用一级冷轧钢板，柜体钢板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，平整度、光洁度好。</p> <p>2. 五金配件：采用优质品牌五金配件。</p>
18	会议桌	3200*1600*750	41	张	<p>1. 饰面：采用优质木皮，依据 GB/T 35601-2024《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB 18584-2024《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》；GB/T 3324-2024《木家具通用技术条件》标准；厚度$\geq 0.6\text{mm}$，总挥发性有机化合物$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg}/\text{立方米}$，无贯通裂缝、无虫蛀现象，无腐朽材。</p> <p>2. 基材：选用 ENF 级中纤板，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，其中甲醛释放量(气候箱法)$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$、苯$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$、甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、二甲苯$\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3$、含水率 3~13%；</p> <p>3. 油漆：采用优质环保水性油漆，五底三面涂装工艺。依据 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；HJ 2537-2017《环境标志产品技术要求 水性涂料》标准；VOC 含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$，可溶性铅含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，镉含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，铬含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，汞含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，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）$\leq 20\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$，苯、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，卤代烃含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$。</p> <p>4. 胶粘剂：选用优质环保水基型胶粘剂，依据 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$\leq 1.0\text{g}/\text{kg}$，苯含量$\leq 0.2\text{g}/\text{kg}$，甲苯与二甲苯总和含量$\leq 10\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，依据 QB/T 2454-2013《家具五金抽屉导轨》；GB/T3325-2024《金属家具通用技术条件》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS)法》；GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》等</p>

				<p>标准；导轨电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能 抗盐雾试验 18h，垂直向下静载荷(200N 10 次)、水平侧向静载荷(100N 5 次)；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。铰链电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺；表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕；产品表面涂饰层/覆面材料理化性能抗盐雾试验 18h；操作力\leq 20N；耐久性试验 10 万次无缺陷；乙酸盐雾试验 (ASS)连续喷雾 500h，金属表面镀层对基体的保护等级:10 级；金属表面镀层本身的耐腐蚀等级:10 级。五金件(三合一连接件)电镀层抗盐雾试验 18h；三合一偏心连接件偏心体抗压强度\geq240N。</p>
--	--	--	--	--

3、合同总价包括货物价款、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、装卸、运输、保险、税金等全部费用。如招标文件对其另有规定的，与该条相互补充。

4、最终成交价格以产品实际需求、规格、尺寸和数量为结算依据。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量标准必须符合国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定（上述标准不一致的，以严格的标准为准），且与甲方要求相一致。乙方提供的自主创新产品、节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品，符合招标文件要求。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。（详见附件）

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方负责货物运输，提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单。

2、货物的运输方式：汽车运输。

3、装卸及运输过程中的所有风险均由乙方承担，需要购买相关保险的，由乙方自行购买并承担相关费用。

第五条 交付和验收

1、交货时间：本合同签订之日起 50 日内完成交货、安装、调试、验收等手续。交货地点：甲方指定地点。乙方将所有货物运抵现场，并安装、验收后视为完成交付。

2、货物到达指定地点后，甲、乙双方代表应对产品的数量、包装、规格、品牌、质量、随付单证等清点、查看。乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应 30 日内补齐，否则视为逾期交货。

4、货物运抵现场后，甲方应在 10 日内组织验收，及时按交货清单进行初验清点，查看货物的数量、包装、产品外观、合格证、说明书、保养手册等附件，均符合初验条件的甲方在送货单上签收；不符合合同约定的，甲方有权拒绝接受并提出书面异议，乙方应当 10 日内完成整改或补发货物。因不符合验收条件而发生的整改或者补发货物发生所有费用由乙方承担。初验合格后由乙方负责安装调试。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单，甲乙双方各执一份。

第六条 安装和培训

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。

第七条 售后服务

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《售后服务内容和承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物质量保证期：六年，从验收合格之日起。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。

(见合同附件)

第八条 付款方式和期限

金额：1980175.00 元，大写：人民币壹佰玖拾捌万零壹佰柒拾伍元整。

1、资金性质：财政资金。

2、付款方式：全部货物运输到场后 30 日内支付合同金额的 50%，全部安装完毕经甲方验收合格后 30 日内支付合同金额的 50%。

3、乙方收款前须提供符合要求的增值税发票给甲方，否则甲方的付款期限顺延。

4、在本合同履行过程中，甲方增减采购产品数量的，价格按本合同约定价格执行，合同期内产品单价不调整。

第九条 合同的变更、终止与转让

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条第二款规定以及法律规定的解除合同情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2、乙方不得擅自转让、分包其应履行的合同义务。

其应履行的合同义务。

第十条 违约责任

1、乙方所提供的货物质量不合格的，应向甲方支付不合格货物价款 5% 的违约金，并在 10 日内更换相应货物，给甲方造成损失的，还应赔偿全部损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责解决并承担全部责任，若因此给甲方造成损失的，应当赔偿甲方全部损失。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理，由此造成的一切损失由乙方承担。

4、因乙方自身原因未能按期完成交付的，每逾期一天，应向甲方支付合同金额 1%的违约金，逾期超过 30 天的，甲方有权解除合同。甲方无故延期接收货物的，货物交付期限相应顺延。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同总价款的 5%向甲方支付违约金。甲方有权临时聘请第三方提供售后服务，所需费用由乙方承担。甲方有权从质保金中直接扣除该费用，不足部分仍有权向乙方主张。

6、乙方提供的货物因设计、工艺、材料的缺陷或安装不当等原因发生质量故障，无论货物是否已过质保期，均由乙方承担责任，赔偿由此给甲方、第三人造成的全部损失，甲方先行垫付的费用有权向乙方追偿。

7、其它违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

8、乙方应当支付给甲方的违约金、赔偿金，甲方有权从未支付的货款中扣除，违约金不足以赔偿给甲方造成损失的，甲方仍有权向乙方进行追偿。

9、本合同签订及履行过程中，未经甲方书面同意，乙方不得将本合同的权利义务以任何方式转让给第三人，否则甲方有权选择单方解除本合同并要求乙方支付合同总金额 20%的违约金。

10、本合同签订后，乙方要求提前解除合同的，应向甲方支付本合同总价款 20%的违约金，退还甲方已支付的全部费用并赔偿由此给甲方造成的全部损失。

第十一条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应共同委托国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友

好协商解决，如果协商不能解决，可向周口市川汇区人民法院提起诉讼解决。

第十二条 签订本合同依据

- 1、采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；
- 3、投标承诺书；
- 4、中标或成交通知书。
- 5、上述文件及本合同附件构成本合同的组成部分，与本合同相互补充。

第十三条 本合同一式肆份，甲、乙双方各贰份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字加盖公章后生效。

 <p>甲方(章)中共周口市纪律检查委员会</p> <p>年 月 日</p>	 <p>乙方(章)莱赫实业有限公司</p> <p>2025年11月5日</p>
<p>单位地址：河南省周口市东新区行政服务中心政务综合楼</p>	<p>单位地址：河南省郑州市新郑市梨河镇107国道东侧(梨河镇政府向南500米路东)</p>
<p>法定代表人：</p>	<p>法定代表人： 刘康 </p>
<p>委托代理人：</p>	<p>委托代理人： 刘康</p>

【章】
★
【印】

电话：0394-8287596	电话：18638118635
电子邮箱：	电子邮箱：292588425@qq.com
开户银行：中原银行周口政区支行	开户银行：中国农业银行股份有限公司 郑州管城支行
账号：411602010100005213	账号：16045601040124747
邮政编码：466000	邮政编码：451100

合同附件

售后服务内容和承诺

1、我方保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等要求。所有产品质量保证期：自货物验收合格之日起，免费质量保证期 6 年。

2、所有产品 6 年内实行“三包”（包修、包退、包换），奖励、赠与、促销形式提供的家具商品，只享受包修服务。“三包”自货物验收合格之日起计算，扣除返修、换货占用的时间，超过“三包”责任期限的，可酌情收费修理。

3、根据客户使用品时所遇到的问题，将售后服务分三类，分别是：热线电话支持服务、零部件更换服务、特殊情况工程师上门服务。

(1) 免费电话服务

为客户提供 24 小时的电话服务。客户电话联系时，根据产品报价合同单上的产品资料及故障现象，告知售后服务人员如下信息：

使用产品的名称、型号、规格及材质说明（参见报价合同单）；

提供有问题产品的图片及具体部位的图片，售后服务人员将对产品遇到的问题提供技术上的咨询和指导。

(2) 零部件更换服务

接到客户关于投诉产品发生故障或运转不灵的通知后，而且在无法利用电话技术支持排除故障的情况下，专业售后人员对产品进行免费赠送补发部件更换，使产品恢复其正常使用状况。

(3) 上门服务

乙方接到甲方保修通知后，乙方承诺在接到电话通知 1 小时内响应，3 小

小时内到达现场，24 小时内解决故障问题。乙方若在 24 小时内无法修复的，须在 48 小时内免费更换产品，及时解决故障问题。

4、服务响应时间

服务时间：项目经理及客户服务部 24 小时服务热线电话专人负责接听，做好记录。用户函电 2 小时内即时处理和反馈。

5、所有产品在保修期内公司派专人每年定期免费回访巡检。对存在的问题及时维修，回访结果报需求方，主要以产品保养为主及维修、拆迁、重组服务、家具的翻新服务。

6、质保期外服务：我司对所供货物提供终身的技术、零备件、维修服务和培训支持，质保期满后，我司保证继续为招标人提供家具的维修服务，我司对所提供服务只收取材料费，免收人工费。

7、我方在“三包”范围内免费提供该货物的技术培训和他技术支持。（产品摆放到指定位置正式通过验收后，本公司业务主管立即与使用方联系，力争在三日内对使用产品的有关人员进行业务培训。）

8、专利权和保密要求

我司保证，我司依据本合同提供的家具及相关的制造流程和工艺，我司均已得到有关的知识产权或得到有关权利人的合法授权。绝不向第三方泄露招标人提供的技术文件等资料。

如发生涉及到专利权、著作权、商标权等争议，我司负责处理，并承担由此引起的全部法律及经济责任。

乙方（章）



2025年 11月5日