

采购项目技术、服务、政府采购履约主要条款及其他商务要求

第一部分：项目概述

本项目共 1 个包，采购成都大运会家具租赁服务：

| 包号 | 标的名称 | 数量 | 计量单位 | 所属行业 |
|----|-------------|----|------|----------|
| 1 | 成都大运会家具租赁服务 | 1 | 项 | 租赁和商务服务业 |

第二部分：技术、服务要求

（一）项目清单

| 序号 | 产品名称 | 来回搬运费 最高限价 (元/件) | 拆装费最高 限价 (元/件) | 家具租赁费 最高限价 (元/件/月) | 租赁 期限 (月) | 数量 (件) |
|----|-------------|------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------|-----------|
| 1 | 摄影条凳 | 50 | 50 | 287 | 3 | 16 |
| 2 | 四门储物柜 | 100 | 100 | 307 | 3 | 10 |
| 3 | 咨询台 | 100 | 50 | 250 | 3 | 2 |
| 4 | 折叠椅（软） | 50 | 0 | 80 | 3 | 30 |
| 5 | 折叠桌 | 50 | 0 | 157 | 3 | 4 |
| 6 | 落地镜 | 50 | 0 | 97 | 3 | 8 |
| 7 | 8 门更衣柜（2 层） | 100 | 100 | 1900 | 3 | 3 |
| 8 | 球员更衣柜 | 100 | 100 | 300 | 3 | 64 |
| 9 | 折叠躺椅 | 50 | 0 | 140 | 3 | 9 |
| 10 | 茶歇桌 | 50 | 0 | 140 | 3 | 13 |
| 11 | 折叠桌（窄） | 50 | 0 | 117 | 3 | 150 |
| 12 | 折叠椅 | 50 | 0 | 67 | 3 | 300 |
| 13 | 折叠桌（窄） | 50 | 0 | 177 | 3 | 4 |
| 14 | 隔断 | 100 | 100 | 373 | 3 | 2 |
| 15 | 三人沙发 | 100 | 0 | 927 | 3 | 2 |
| 16 | 办公桌 | 100 | 100 | 387 | 3 | 2 |


| | | | | | | |
|----|---------|-----|-----|------|---|-----|
| 17 | 货架 | 100 | 100 | 433 | 3 | 20 |
| 18 | 运动员休息座椅 | 50 | 0 | 87 | 3 | 20 |
| 19 | 单人休闲软沙发 | 50 | 0 | 443 | 3 | 10 |
| 20 | 折叠椅（软） | 50 | 0 | 80 | 3 | 200 |
| 21 | 大双人布艺沙发 | 100 | 0 | 750 | 3 | 11 |
| 22 | 餐桌 | 100 | 50 | 277 | 3 | 5 |
| 23 | 小茶几 | 50 | 0 | 147 | 3 | 4 |
| 24 | 小圆桌 | 50 | 0 | 190 | 3 | 8 |
| 25 | 小圆桌椅子 | 50 | 0 | 113 | 3 | 24 |
| 26 | 高级单人位沙发 | 100 | 0 | 563 | 3 | 22 |
| 27 | 小茶几 2 | 50 | 0 | 200 | 3 | 14 |
| 28 | 主席台 | 200 | 100 | 4433 | 3 | 1 |
| 29 | 主席椅 | 100 | 100 | 1333 | 3 | 24 |
| 30 | 办公桌 | 100 | 100 | 387 | 3 | 188 |
| 31 | 成绩公报柜 | 100 | 100 | 560 | 3 | 2 |
| 32 | 诊床 | 50 | 0 | 203 | 3 | 1 |
| 33 | 懒人沙发 | 50 | 0 | 170 | 3 | 8 |
| 34 | 行军床（躺椅） | 50 | 0 | 173 | 3 | 30 |

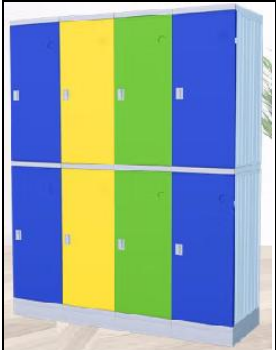
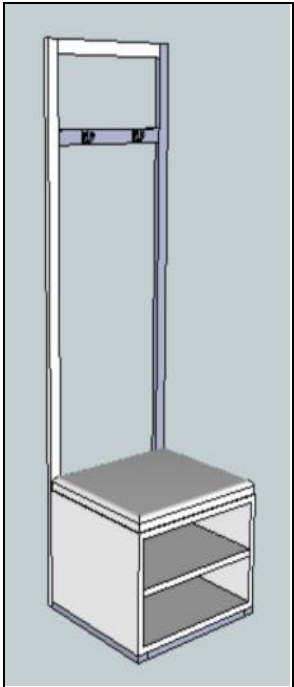
(二) 材质参数配置要求

| 序号 | 参考图片 | 产品名称 | 规格尺寸 W*D*H (MM) | 材质参数配置 (实质性要求, 不得低于配置要求。响应即可, 如后续提供实物不达标将承担相应法律责任) |
|----|--|------|--------------------|---|
| 1 |  | 摄影条凳 | 1800*450*450 | <p>▲1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率 6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm)5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm)5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值 $\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率 (72h) 未检出，挥发性有机化合物 (72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、褶皱，颜色匹配，挥发物含量 5.3-5.6%，预固化度 33-36%。</p> <p>▲3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差$\pm 0.15\text{mm}$。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级，封边条甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>▲4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆(塑)涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> <p>5、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |

| | | | | |
|---|--|---------------|---------------------|---|
| 2 |  | 四门 储物 柜 | 800*500*1800 | <p>▲1、柜体及搁板均采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$冷轧钢板,符合冷轧低碳钢板及钢带标准,抗拉强度 R_m (MPa) 296~338MPa,断后伸长率 A_{80m} (%) $\geq 35\%$,粗糙度 R_a (μm) ≤ 0.85。</p> <p>2、塑粉:金属喷漆(塑)涂层:冲击高度400mm,无剥落、裂纹、皱纹,耐腐蚀:100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生;100h后,检查划道两侧3mm外,应无锈迹、剥落、起皱、变色、失光等现象,附着力不低于2级,筛余物($125\mu\text{m}$)全部通过,杯突$\geq 6\text{mm}$,弯曲试验$\leq 2\text{mm}$,耐酸性(3%HCL)240h以上无异常,耐碱性(5%NaOH)240h无异常,硬度$\geq 6\text{H}$,500h耐湿热无锈蚀、起泡、开裂或其他破坏现象,500h耐老化性无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象,500h中性盐雾试验≥ 10级,可迁移元素(汞、铅、铬、镉)未检出,符合《金属家具通用技术条件》、《漆膜耐湿热测定法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《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》标准的要求。</p> <p>4、五金配件:采用锁具符合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、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价标准,金属件外观涂层符合检测要求,耐盐雾试验72h中性盐雾试验(NSS)≥ 9级。</p> |
| 3 |  | 咨询 台 | 120cm*60cm*75 cm | <p>1、基材:采用实木颗粒板,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/T 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板、GB/T 17657-2013人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准,密度$\geq 0.7\text{g}/\text{cm}^3$,含水率6-8%,吸水厚度膨胀率:24h95%分位值$\leq 6\%$、2h95%分位值$\leq 1.6\%$,静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$(mm)5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$,弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$(mm)5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$,内胶合强度:基本厚度范围$>6\sim 13$(mm)5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$,表面胶合强度:基本厚度范围$>6\sim 13$(mm)5%分位值$\geq 1.35\text{MPa}$;板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$,板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$;循环试验后内胶合强度5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$;循环试验后吸水厚度膨胀率95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$,甲醛释放量E0级$\leq 0.013\text{mg}/\text{m}^3$;产品总挥发性有机化合物TVOC的释放率(72h)未检出,挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。</p> <p>2、贴面材料:饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸,符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求,外观质量:无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、褶皱,颜色匹配,挥发物含量5.3-5.6%,预固化度33-36%。</p> <p>3、封边:采用聚氯乙烯封边,符合家具用封边条技术要求标准,表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑,表面光滑,花纹清晰均匀、无漏印,色泽均匀,无明显色差,背胶均匀,边缘光滑平直,无缺损,厚度及其偏差$\pm 0.15\text{mm}$。耐干热性无龟裂、无鼓泡,耐磨性无露底现象,耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1级,耐老化性无开裂,耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱,耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级,封边</p> |

| | | | | |
|---|---|--------------------|----------------------------------|---|
| | | | | <p>条甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于1级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾250h不低于10级，乙酸盐雾试验连续喷雾250h不低于10级。</p> <p>5、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 4 |  | <p>折叠椅 (软)</p> | <p>坐高48cm、总高82cm、深50cm、宽43cm</p> | <p>1、座面、靠背：聚氯乙烯人造革符合聚氯乙烯人造革、纺织品 甲醛的测定 第一部分：游离和水解的甲醛标准，拉伸负荷 纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 548\text{N}$，断裂伸长率纬向$\geq 90\%$ 经向$\geq 47\%$， 拉裂负荷 纬向$\geq 46.4\text{N}$ 经向$\geq 29.1\text{N}$ 剥离负荷$\geq 27\text{N}$，甲醛：未检出。</p> <p>2、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度(等级/151N)$\geq 130\text{kPa}$，伸长率(等级/151N)$\geq 180\%$，撕裂强度(等级/151N)$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{Mpa}$，游离甲醛：未检出。</p> <p>3、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于1级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾250h不低于10级，乙酸盐雾试验连续喷雾250h不低于10级。</p> |
| 5 |  | <p>折叠桌</p> | <p>1200*450*750</p> | <p>1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值$\leq 6\%$、2h95%分位值$\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量E0级$\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物TVOC的释放率(72h)未检出，挥发性有机化合物(72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。</p> |

| | | | | |
|---|--|-----|----------|---|
| | | | | <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准的三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶，颜色匹配，挥发物含量 5.3-5.6%，预固化度 33-36%。</p> <p>3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差±0.15mm。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性(耐龟裂性)≥1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度(灰色样卡)≥4级，封边条甲醛释放量≤0.1mg/L，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H，金属喷漆(塑)涂层附着力不低于1级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于10级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于10级。</p> <p>▲5、五金配件：采用螺丝符合轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件检测标准，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于10级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于10级。</p> |
| 6 |  | 落地镜 | 400*1600 | <p>1、镜面：高清防爆</p> <p>2、边框：金属框架</p> <p>3、支架：采用加粗加厚高碳钢管支撑。</p> <p>4、五金配件件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |

| | | | | |
|---|--|-----------------|---------------|---|
| 7 |  | 8 门更衣柜 (2 层) | 2000*500*2000 | <p>1、面材：聚丙烯（PP）环保树脂，无毒无味、防潮防水、抗酸抗碱。门框为深蓝色</p> <p>2、把手：一般推拉把手</p> <p>3、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 8 |  | 球员更衣柜 | 650*600*2000 | <p>1、柜体：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率 6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值 $\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率（72h）未检出，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶，颜色匹配，挥发物含量 5.3-5.6%，预固化度 33-36%。</p> <p>3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差$\pm 0.15\text{mm}$。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥ 1 级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度（灰色样卡）≥ 4 级，封边条甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、框架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、轻工产品金属镀层和化</p> |


| | | | | |
|----|--|------|--------------|---|
| | | | | 学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验 (ASS) 法 企业技术条件标准, 金属喷漆 (塑) 涂层硬度 $\geq 5H$, 金属喷漆 (塑) 涂层附着力不低于 1 级, 表面涂层可迁移元素未检出, 中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级, 乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。 |
| 9 |  | 折叠躺椅 | 1850*550*260 | <p>1、面材: 采用 1200D 牛津布、舒适透气面料。</p> <p>2、脚架: 采用钢管, 符合碳素结构钢标准。</p> <p>3、五金配件: 所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 10 |  | 茶歇桌 | 1200*350*750 | <p>1、基材: 采用实木颗粒板, 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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准, 密度$\geq 0.7g/cm^3$, 含水率 6-8%, 吸水厚度膨胀率: 24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$, 静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 25.5MPa$, 弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 3590MPa$, 内胶合强度: 基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 0.53MPa$, 表面胶合强度: 基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值 $\geq 1.35MPa$; 板面握螺钉力$\geq 1420N$, 板边握螺钉力$\geq 1030N$; 循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25MPa$; 循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8MPa$, 甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013mg/m^3$; 产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率 (72h) 未检出, 挥发性有机化合物 (72h): 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>2、贴面材料: 饰面采用符合国家标准的三聚氰胺油膜纸, 符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求, 外观质量: 无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶, 颜色匹配, 挥发物含量 5.3-5.6%, 预固化度 33-36%。</p> <p>3、封边: 采用聚氯乙烯封边, 符合家具用封边条技术要求标准, 表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑, 表面光滑, 花纹清晰均匀、无漏印, 色泽均匀, 无明显色差, 背胶均匀, 边缘光滑平直, 无缺损, 厚度及其偏差$\pm 0.15mm$。耐干热性无龟裂、无鼓泡, 耐磨性无露底现象, 耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1 级, 耐老化性无开裂, 耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱, 耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4 级, 封边条甲醛释放量$\leq 0.1mg/L$, 可迁移元素可溶性重金属 (铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒) 未检出, 邻苯二甲</p> |

| | | | |
|----|--|--------------------|---|
| | | | <p>酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5H$，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于1级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾250h不低于10级，乙酸盐雾试验连续喷雾250h不低于10级。</p> <p>5、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 11 |  | <p>折叠桌 (窄)</p> | <p>1200*600*750</p> <p>1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7g/cm^3$，含水率6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值$\leq 6\%$、2h95%分位值$\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm)5%分位值$\geq 25.5MPa$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm)5%分位值$\geq 3590MPa$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 0.53MPa$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 1.35MPa$；板面握螺钉力$\geq 1420N$，板边握螺钉力$\geq 1030N$；循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25MPa$；循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8MPa$，甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013mg/m^3$；产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率（72h）未检出，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶，颜色匹配，挥发物含量5.3-5.6%，预固化度33-36%。</p> <p>3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差$\pm 0.15mm$。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级，封边条甲醛释放量$\leq 0.1mg/L$，可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5H$，金属</p> |



| | | | | |
|----|--|---|---|--|
| | | | | <p>喷漆（塑）涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> <p>5、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 12 |  | <p>折叠椅</p> <p>坐高 45cm、总高 80cm、深 47cm、宽 43cm</p> | <p>1、座面、靠背：聚氯乙烯人造革符合聚氯乙烯人造革、纺织品 甲醛的测定 第一部分；游离和水解的甲醛标准，拉伸负荷 纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 548\text{N}$，断裂伸长率纬向$\geq 90\%$ 经向$\geq 47\%$，拉裂负荷 纬向$\geq 46.4\text{N}$ 经向$\geq 29.1\text{N}$ 剥离负荷$\geq 27\text{N}$，甲醛：未检出。</p> <p>▲2、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度(等级/151N)$\geq 130\text{kPa}$，伸长率(等级/151N)$\geq 180\%$，撕裂强度(等级/151N)$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{Mpa}$，游离甲醛：未检出；</p> <p>3、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> | |
| 13 |  | <p>折叠桌（窄）</p> <p>1240*580*750</p> | <p>1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率 6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值 $\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率（72h）未检出，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准的三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶，颜色匹配，挥发物含量 5.3-5.6%，预固化度 33-36%。</p> <p>3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差$\pm 0.15\text{mm}$。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1</p> | |

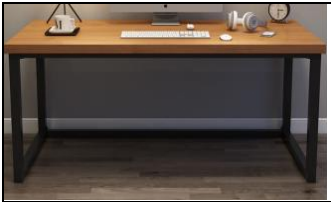
| | | | | |
|----|---|----|-----------|---|
| | | | | <p>级,耐老化性无开裂,耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱,耐光色牢度(灰色样卡)≥4级,封边条甲醛释放量≤0.1mg/L,可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架:采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法、轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法 企业技术条件标准,金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H,金属喷漆(塑)涂层附着力不低于1级,表面涂层可迁移元素未检出,中性盐雾试验连续喷雾250h不低于10级,乙酸盐雾试验连续喷雾250h不低于10级。</p> <p>5、五金配件:所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 14 |   | 隔断 | 3000*2000 | <p>▲1、框架、底座:采用实木,符合木家具通用技术条件、木材含水率测定方法、木材密度测定方法、木材抗弯强度试验方法、木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五聚苯酚的测定:气相色谱法标准,木制品外观无贯穿裂缝,无虫蛀现象,表面无腐朽材,内表轻微腐朽面积不超过零件面积的20%,外表的存放物品部位用材无树脂囊,外表节子宽度不超过材宽的1/3,直径不超过12mm,实木中五氯苯酚未检出,木材含水率9~11%,木材抗弯强度≥106Mpa,木材气干密度≥0.6g/cm³。</p> <p>2、面漆:符合木器涂料中有害物质限量,VOC含量≤3g/L,甲醛含量≤5mg/kg,苯系物总和含量(限苯、甲苯、二甲苯含乙苯):未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量:未检出,烷基酚聚氧乙烯醚总和含量:未检出。</p> <p>3、底漆:符合企业技术条件标准,挥发性有机化合物总量(VOC)≤24g/L,苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和:未检出,乙二醇醚及其酯类未检出,游离甲醛≤10mg/kg,可溶性重金属(镉、铬、汞)未检出,总铅含量未检出,搅拌后均匀无硬块,细度≤18μm,不挥发物≥36.5%,贮存稳定性[(50±2)℃,7d]无异常,易打磨,硬度(擦伤)≥2H,附着力(划格间距2mm)≤1级;</p> <p>4、白乳胶:符合聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准,总挥发性有机物≤87g/L,苯、甲苯、二甲苯未检出,游离甲醛≤0.06g/kg,乳白色,无可视粗颗粒或异物,PH值6.7-7,黏度≥14.8Pa·s,不挥发物≥35.7%,压缩剪切强度干强度≥11MPa,湿强度≥4.9MPa。</p> <p>5、屏风:碳化丝竹用线编制而成。</p> <p>▲6、五金配件:采用304缓冲阻尼铰链符合家具五金 杯状暗铰链、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、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价标准的要求,1.垂直静载荷(过载):A型门,30kg,10次试验后合格。2.水平静载荷(过载):A型门,70N,10次试验后合格。3.操作力:耐久性试验</p> |

| | | | | |
|----|---|------|---|---|
| | | | | 前打开力不大于 16N, 关闭力不大于 15N, 耐久性试验后打开力不大于 15N, 关闭力不大于 14N。4. 垂直静载荷: A 型门, 20kg, 10 次试验后合格。5. 水平静载荷: A 型门, 40N, 10 次试验后合格。6. 耐久性: 80000 次试验后合格。7. 下沉量: 在使用调整系统前, 安装 A 型门时, 下沉量不大于 1.0mm。8. 耐腐蚀等级: 中性盐雾试验企业技术条件: 连续喷雾 18h 后为 10 级。 |
| 15 |  | 三人沙发 | 长度为 2200-2300mm, 深度为 800-900mm | <p>1、面料: 聚氯乙烯人造革符合聚氯乙烯人造革、纺织品 甲醛的测定 第一部分: 游离和水解的甲醛标准, 拉伸负荷 纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 548\text{N}$, 断裂伸长率纬向$\geq 90\%$ 经向$\geq 47\%$, 撕裂负荷 纬向$\geq 46.4\text{N}$ 经向$\geq 29.1\text{N}$ 剥离负荷$\geq 27\text{N}$, 甲醛: 未检出。</p> <p>▲2、衬板: 符合《普通胶合板》标准的要求, 含水率III类最大值 9.6%、最小值 9.1%, 弹性模量: 横纹最大值 4190MPa、最小值 4040MPa, 顺纹最大值 6260MPa、最小值 5840MPa, 弹性模量试件合格率 100%, 胶合强度III类最大值 0.87MPa、最小值 0.78MPa, 胶合强度试件合格率 100%, 静曲强度横纹最大值$\geq 26.4\text{MPa}$、最小值 25.2MPa, 顺纹最大值 37.4MPa、最小值 34.1MPa, 静曲强度试件合格率 100%;</p> <p>3、海绵: 符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准, 回弹率$\geq 41\%$, 拉伸强度(等级/151N)$\geq 130\text{kPa}$, 伸长率(等级/151N)$\geq 180\%$, 撕裂强度(等级/151N)$\geq 3.1\text{N/cm}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{MPa}$, 游离甲醛: 未检出;</p> <p>4、钢脚架: 采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准, 金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 5\text{H}$, 金属喷漆(塑)涂层附着力不低于 1 级, 表面涂层可迁移元素未检出, 中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级, 乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> <p>5、尼龙脚垫: 符合 GB28481-2012 塑料家具中有害物质限量标准, 重金属含量合格。</p> |
| 16 |  | 办公桌 | 1240*1230*750 | <p>1、基材: 采用实木颗粒板, 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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准, 密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$, 含水率 6-8%, 吸水厚度膨胀率: 24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$, 静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$ 5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$, 弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$ 5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$, 内胶合强度: 基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$ 5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$, 表面胶合强度: 基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$ 5%分位值 $\geq 1.35\text{MPa}$; 板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$, 板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$; 循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$; 循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$, 甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013\text{mg/m}^3$; 产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率 (72h) 未</p> |

| | | | | |
|----|--|----|---------------|--|
| | | | | <p>检出,挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。</p> <p>2、贴面材料:饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸,符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求,外观质量:无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶,颜色匹配,挥发物含量5.3-5.6%,预固化度33-36%。</p> <p>3、封边:采用聚氯乙烯封边,符合家具用封边条技术要求标准,表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑,表面光滑,花纹清晰均匀、无漏印,色泽均匀,无明显色差,背胶均匀,边缘光滑平直,无缺损,厚度及其偏差±0.15mm。耐干热性无龟裂、无鼓泡,耐磨性无露底现象,耐开裂性(耐龟裂性)≥1级,耐老化性无开裂,耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱,耐光色牢度(灰色样卡)≥4级,封边条甲醛释放量≤0.1mg/L,可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架:采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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)法企业技术条件标准,金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H,金属喷漆(塑)涂层附着力不低于1级,表面涂层可迁移元素未检出,中性盐雾试验连续喷雾250h不低于10级,乙酸盐雾试验连续喷雾250h不低于10级。</p> <p>5、五金配件:所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 17 |  | 货架 | 1500*600*2000 | <p>1、基材:选用冷轧钢板,符合金属家具通用技术条件,底架、立柱厚度≥1.5mm,搁板、挂板等厚度≥1.2mm。</p> <p>▲2、塑粉:金属喷漆(塑)涂层:冲击高度400mm,无剥落、裂纹、皱纹,耐腐蚀:100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生;100h后,检查划道两侧3mm外,应无锈迹、剥落、起皱、变色、失光等现象,附着力不低于2级,筛余物(125μm)全部通过,杯突≥6mm,弯曲试验≤2mm,耐酸性(3%HCL)240h以上无异常,耐碱性(5%NaOH)240h无异常,硬度≥6H,500h耐湿热无锈蚀、起泡、开裂或其他破坏现象,500h耐老化性无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象,500h中性盐雾试验≥10级,可迁移元素(汞、铅、铬、镉)未检出,符合《金属家具通用技术条件》、《漆膜耐湿热测定法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《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》标准的要求。</p> <p>4、五金配件:所有五金配件符合金属家具通用技术条件</p> |



| | | | | |
|----|--|---------|---------|---|
| 18 |  | 运动员休息座椅 | 400*450 | <p>1、座面：聚氯乙烯人造革符合聚氯乙烯人造革、纺织品 甲醛的测定 第一部分：游离和水解的甲醛标准，拉伸负荷 纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 548\text{N}$，断裂伸长率纬向$\geq 90\%$ 经向$\geq 47\%$，拉裂负荷 纬向$\geq 46.4\text{N}$ 经向$\geq 29.1\text{N}$ 剥离负荷$\geq 27\text{N}$，甲醛：未检出。</p> <p>2、靠背：聚丙烯（PP）环保树脂。</p> <p>3、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度（等级/151N）$\geq 130\text{kPa}$，伸长率（等级/151N）$\geq 180\%$，撕裂强度（等级/151N）$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{Mpa}$，游离甲醛：未检出；</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> |
| 19 |  | 单人休闲软沙发 | 如图所示 | <p>1、面材：聚氯乙烯人造革符合聚氯乙烯人造革、纺织品 甲醛的测定 第一部分：游离和水解的甲醛标准，拉伸负荷 纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 548\text{N}$，断裂伸长率纬向$\geq 90\%$ 经向$\geq 47\%$，拉裂负荷 纬向$\geq 46.4\text{N}$ 经向$\geq 29.1\text{N}$ 剥离负荷$\geq 27\text{N}$，甲醛：未检出。</p> <p>2、衬板：符合《普通胶合板》标准的要求，含水率III类最大值 9.6%、最小值 9.1%，弹性模量：横纹最大值 4190MPa、最小值 4040MPa，顺纹最大值 6260MPa、最小值 5840MPa，弹性模量试件合格率 100%，胶合强度III类最大值 0.87MPa、最小值 0.78MPa，胶合强度试件合格率 100%，静曲强度横纹最大值$\geq 26.4\text{MPa}$、最小值 25.2MPa，顺纹最大值 37.4MPa、最小值 34.1MPa，静曲强度试件合格率 100%；</p> <p>3、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度（等级/151N）$\geq 130\text{kPa}$，伸长率（等级/151N）$\geq 180\%$，撕裂强度（等级/151N）$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{Mpa}$，游离甲醛：未检出；</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> |

| | | | | |
|----|--|------------|-------------------------------|--|
| 20 |  | 折叠椅 (软) | 坐高 48cm、总高 82cm、深 50cm、宽 43cm | <p>1、座面、靠背：聚氯乙烯人造革符合聚氯乙烯人造革、纺织品 甲醛的测定 第一部分：游离和水解的甲醛标准，拉伸负荷 纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 548\text{N}$，断裂伸长率纬向$\geq 90\%$ 经向$\geq 47\%$，拉裂负荷 纬向$\geq 46.4\text{N}$ 经向$\geq 29.1\text{N}$ 剥离负荷$\geq 27\text{N}$，甲醛：未检出。</p> <p>2、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度(等级/151N)$\geq 130\text{kPa}$，伸长率(等级/151N)$\geq 180\%$，撕裂强度(等级/151N)$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{Mpa}$，游离甲醛：未检出；</p> <p>3、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆(塑)涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> |
| 21 |  | 大双人布艺沙发 | 布艺、米色 | <p>▲1、面材：聚氯乙烯人造革符合聚氯乙烯人造革、纺织品 甲醛的测定 第一部分：游离和水解的甲醛标准，拉伸负荷 纬向$\geq 220\text{N}$ 经向$\geq 548\text{N}$，断裂伸长率纬向$\geq 90\%$ 经向$\geq 47\%$，拉裂负荷 纬向$\geq 46.4\text{N}$ 经向$\geq 29.1\text{N}$ 剥离负荷$\geq 27\text{N}$，甲醛：未检出。</p> <p>2、衬板：符合《普通胶合板》标准的要求，含水率III类最大值 9.6%、最小值 9.1%，弹性模量：横纹最大值 4190MPa、最小值 4040MPa，顺纹最大值 6260MPa、最小值 5840MPa，弹性模量试件合格率 100%，胶合强度III类最大值 0.87MPa、最小值 0.78MPa，胶合强度试件合格率 100%，静曲强度横纹最大值$\geq 26.4\text{MPa}$、最小值 25.2MPa，顺纹最大值 37.4MPa、最小值 34.1MPa，静曲强度试件合格率 100%；</p> <p>3、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度(等级/151N)$\geq 130\text{kPa}$，伸长率(等级/151N)$\geq 180\%$，撕裂强度(等级/151N)$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{Mpa}$，游离甲醛：未检出；</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆(塑)涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆(塑)涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> |


| | | | | |
|----|---|----|--------------|--|
| 22 |  | 餐桌 | 1400*800*750 | <p>1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率 6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值 $\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率（72h）未检出，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶，颜色匹配，挥发物含量 5.3-5.6%，预固化度 33-36%。</p> <p>3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差$\pm 0.15\text{mm}$。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性（耐龟裂性）≥ 1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度（灰色样卡）≥ 4级，封边条甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，可迁移元素可溶性重金属（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 5\text{H}$，金属喷漆（塑）涂层附着力不低于 1 级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级，乙酸盐雾试验连续喷雾 250h 不低于 10 级。</p> <p>5、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
|----|---|----|--------------|--|

| | | | | |
|----|---|-----|-----------------|--|
| 23 |  | 小茶几 | 如图所示 | <p>1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率 6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值 $\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率 (72h) 未检出，挥发性有机化合物 (72h)：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 (TVOC) 均未检出。</p> <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶，颜色匹配，挥发物含量 5.3-5.6%，预固化度 33-36%。</p> <p>3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差$\pm 0.15\text{mm}$。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性(耐龟裂性)≥ 1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度(灰色样卡)≥ 4级，封边条甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、电镀脚架</p> <p>5、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 24 |  | 小圆桌 | $\phi 500*H750$ | <p>1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率 6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值 $\leq 6\%$、2h95%分位值 $\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13$ (mm) 5%分位值 $\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度 5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率 95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量 E0 级 $\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物 TVOC 的释放率 (72h) 未</p> |

| | | | | |
|----|---|---------|--------------|---|
| | | | | <p>检出,挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出。</p> <p>2、贴面材料:饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸,符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求,外观质量:无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶,颜色匹配,挥发物含量5.3-5.6%,预固化度33-36%。</p> <p>3、封边:采用聚氯乙烯封边,符合家具用封边条技术要求标准,表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑,表面光滑,花纹清晰均匀、无漏印,色泽均匀,无明显色差,背胶均匀,边缘光滑平直,无缺损,厚度及其偏差±0.15mm。耐干热性无龟裂、无鼓泡,耐磨性无露底现象,耐开裂性(耐龟裂性)≥1级,耐老化性无开裂,耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱,耐光色牢度(灰色样卡)≥4级,封边条甲醛释放量≤0.1mg/L,可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出,邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、脚架:拉丝不锈钢圆柱底盘。</p> <p>5、五金配件:所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 25 |  | 小圆椅子 | 600*700*900 | <p>1、座面、靠背:采用面料符合国家纺织产品基本安全技术规范,甲醛释放量符合标准,无异味。</p> <p>2、衬板:符合《普通胶合板》标准的要求,含水率III类最大值9.6%、最小值9.1%,弹性模量:横纹最大值4190MPa、最小值4040MPa,顺纹最大值6260MPa、最小值5840MPa,弹性模量试件合格率100%,胶合强度III类最大值0.87MPa、最小值0.78MPa,胶合强度试件合格率100%,静曲强度横纹最大值≥26.4MPa、最小值25.2MPa,顺纹最大值37.4MPa、最小值34.1MPa,静曲强度试件合格率100%;</p> <p>3、海绵:符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准,回弹率≥41%,拉伸强度(等级/151N)≥130kPa,伸长率(等级/151N)≥180%,撕裂强度(等级/151N)≥3.1N/cm,干热老化后拉伸强度≥108Mpa,游离甲醛:未检出;</p> <p>4、脚架:银色镀铬钢制四爪脚架</p> |
| 26 |  | 高级单人位沙发 | 1020*900*910 | <p>1、面材:采用面料符合国家纺织产品基本安全技术规范,甲醛释放量符合标准,无异味。</p> <p>2、衬板:符合《普通胶合板》标准的要求,含水率III类最大值9.6%、最小值9.1%,弹性模量:横纹最大值4190MPa、最小值4040MPa,顺纹最大值6260MPa、最小值5840MPa,弹性模量试件合格率100%,胶合强度III类最大值0.87MPa、最小值0.78MPa,胶合强度试件合格率100%,静曲强度横纹最大值≥26.4MPa、最小值25.2MPa,顺纹最大值37.4MPa、最小值34.1MPa,静曲强度试件合格率100%;</p> <p>3、海绵:符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准,回弹率≥41%,拉伸强度(等级/151N)≥130kPa,伸长率(等级/151N)≥180%,撕裂强度(等级/151N)≥3.1N/cm,干热老化后拉伸强度≥108Mpa,游离甲醛:未检出;</p> |

| | | | | |
|----|---|-------|--------------|---|
| | | | | <p>4、实木框架及脚架：采用实木，符合木家具通用技术条件、木材含水率测定方法、木材密度测定方法、木材抗弯强度试验方法、木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五聚苯酚的测定：气相色谱法标准，木制品外观无贯通裂缝，无虫蛀现象，表面无腐朽材，内表轻微腐朽面积不超过零件面积的 20%，外表的存放物品部位用材无树脂囊，外表节子宽度不超过材宽的 1/3，直径不超过 12mm，实木中五氯苯酚未检出，木材含水率 9~11%，木材抗弯强度$\geq 106\text{Mpa}$，木材气干密度$\geq 0.6\text{g/cm}^3$。</p> |
| 27 |  | 小茶几 2 | 600*400*550 | <p>▲1. 面材：0.8mm 胡桃木皮饰面，符合木材含水率测定方法、人造板及饰面人造板理化性能试验方法，含水率$\leq 8.4\%$，甲醛释放量：未检出；</p> <p>▲2. 基材：采用中密度纤维板，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 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级、GB 18580-2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度 0.7-0.8g/cm³，含水率 6-7%，静曲强度$\geq 29\text{Mpa}$，弹性模量$\geq 3240\text{Mpa}$，内胶合强度$\geq 0.85\text{Mpa}$，表面胶合强度$\geq 1.35\text{Mpa}$，24h 吸水厚度膨胀率$\leq 3.5\%$，握螺钉力板面$\geq 1250\text{N}$，板边$\geq 970\text{N}$，甲醛释放量（符合人造板及其制品甲醛释放量分级标准）ENF 级$\leq 0.021\text{mg/m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)未检出。</p> <p>3. 封边：同色实木封边，封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，不允许脱胶、表面有胶渍；</p> <p>4. 白乳胶：符合聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准，总挥发性有机物$\leq 87\text{g/L}$，苯、甲苯、二甲苯未检出，游离甲醛$\leq 0.06\text{g/kg}$，乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH 值 6.7-7，黏度$\geq 14.8\text{Pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 35.7\%$，压缩剪切强度干强度$\geq 11\text{MPa}$，湿强度$\geq 4.9\text{MPa}$。</p> |
| 28 |  | 主席台 | 1600*500*760 | <p>1、基材：采用红橡胶木（原木），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标准，含水率 6%-14%。</p> <p>▲2、面漆：符合木器涂料中有害物质限量，VOC 含量$\leq 3\text{g/L}$，甲醛含量$\leq 5\text{mg/kg}$，苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯含乙苯）：未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量：未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量：未检出。</p> <p>▲3、底漆：符合企业技术条件标准，挥发性有机化合物总量（VOC）$\leq 24\text{g/L}$，苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和：未检出，乙二醇醚及其酯类未检出，游离甲醛$\leq 10\text{mg/kg}$，可溶性重金属（镉、铬、汞）未检出，总铅含量未检出，搅拌后均匀无硬块，细度$\leq 18\mu\text{m}$，不挥发物$\geq 36.5\%$，贮存稳定性 [(50\pm2) °C，7d] 无异常，易打磨，硬度（擦伤）$\geq 2\text{H}$，附着力（划格间距 2mm）≤ 1 级；</p> <p>▲4、白乳胶：符合聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂、室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准，总挥发性有机物$\leq 87\text{g/L}$，苯、甲苯、二甲苯未检出，游离甲醛$\leq 0.06\text{g/kg}$，乳白色，无可视粗颗粒或异物，PH 值 6.7-7，</p> |

| | | | | |
|----|---|-----|--------------|--|
| | | | | 黏度 $\geq 14.8\text{Pa}\cdot\text{s}$ ，不挥发物 $\geq 35.7\%$ ，压缩剪切强度干强度 $\geq 11\text{MPa}$ ，湿强度 $\geq 4.9\text{MPa}$ 。 5、五金配件：五金配件符合金属家具通用技术条件。 |
| 29 |  | 主席椅 | 标准 | <p>▲1、面材：采用头层牛皮，其中摩擦色牢度干擦（500次）沾色4-5级变色4-5级，湿擦（250次）沾色4-5级变色4-5级，碱性汗液（80次）沾色4-5级变色4-5级，耐光性≥ 5级，气味：干态≤ 2级湿态≤ 2级，pH值≥ 6，禁用偶氮染料未检出，游离甲醛未检出，挥发性有机物(VOC)未检出，不含可萃取的重金属（铅、镉），全张革应厚薄基本均匀，无油腻感，革身应平整、柔软、丰满有弹性，正面革无裂面、无管皱，主要部位不得松面，涂饰革涂饰均匀，不掉浆、不裂浆，绒面革绒毛均匀，颜色基本一致，耐折牢度10万次无裂纹，耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落，撕裂力$\geq 37.2\text{N}$，涂层厚度$\geq 28\mu\text{m}$，符合《家具用皮革》、《皮革物理和机械试验 耐折牢度的测定》、《皮革物理和机械试验 耐磨性能的测定》、《皮革物理和机械试验 撕裂力的测定：单边撕裂》、《皮革物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》标准的要求。</p> <p>2、衬板（弯曲木胶合板）：符合《普通胶合板》标准的要求，含水率Ⅲ类最大值9.6%、最小值9.1%，弹性模量：横纹最大值4190MPa、最小值4040MPa，顺纹最大值6260MPa、最小值5840MPa，弹性模量试件合格率100%，胶合强度Ⅲ类最大值0.87MPa、最小值0.78MPa，胶合强度试件合格率100%，静曲强度横纹最大值$\geq 26.4\text{MPa}$、最小值25.2MPa，顺纹最大值37.4MPa、最小值34.1MPa，静曲强度试件合格率100%；</p> <p>3、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度（等级/151N）$\geq 130\text{kPa}$，伸长率（等级/151N）$\geq 180\%$，撕裂强度（等级/151N）$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{MPa}$，游离甲醛：未检出；</p> <p>4、实木红橡木脚架：符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件、GB18584-2001 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量标准，采用60mm*40mm（$\pm 2\%$）实木架，木材含水率$\leq 8\%$。</p> |
| 30 |  | 办公桌 | 1600*700*750 | <p>1、基材：采用实木颗粒板，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/T 35601-2017 绿色产品评价 人造板和木质地板、GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法标准，密度$\geq 0.7\text{g/cm}^3$，含水率6-8%，吸水厚度膨胀率：24h95%分位值$\leq 6\%$、2h95%分位值$\leq 1.6\%$，静曲强度基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 25.5\text{MPa}$，弹性模量基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 3590\text{MPa}$，内胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 0.53\text{MPa}$，表面胶合强度：基本厚度范围$>6\sim 13(\text{mm})$5%分位值$\geq 1.35\text{MPa}$；板面握螺钉力$\geq 1420\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 1030\text{N}$；循环试验后内胶合强度5%分位值$\geq 0.25\text{MPa}$；循环试验后吸水厚度膨胀率95%分位值$\leq 7.8\text{MPa}$，甲醛释放量E0级$\leq 0.013\text{mg/m}^3$；产品总挥发性有机化合物TVOC的释放率（72h）未检出，挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出。</p> |

| | | | |
|----|--|---------------|---|
| | | | <p>2、贴面材料：饰面采用符合国家标准三聚氰胺油膜纸，符合饰面用浸渍胶膜纸标准要求，外观质量：无污斑、胶泡、胶粉、撕裂、边缘缺损、皱褶，颜色匹配，挥发物含量 5.3-5.6%，预固化度 33-36%。</p> <p>3、封边：采用聚氯乙烯封边，符合家具用封边条技术要求标准，表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑，表面光滑，花纹清晰均匀、无漏印，色泽均匀，无明显色差，背胶均匀，边缘光滑平直，无缺损，厚度及其偏差±0.15mm。耐干热性无龟裂、无鼓泡，耐磨性无露底现象，耐开裂性(耐龟裂性)≥1级，耐老化性无开裂，耐冷热循环性无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐光色牢度(灰色样卡)≥4级，封边条甲醛释放量≤0.1mg/L，可迁移元素可溶性重金属(铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒)未检出，邻苯二甲酸酯未检出。</p> <p>4、钢脚架：采用钢架符合金属家具通用技术条件、环境标志产品技术要求家具、轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价、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、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 企业技术条件标准，金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H，金属喷漆(塑)涂层附着力不低于1级，表面涂层可迁移元素未检出，中性盐雾试验连续喷雾250h不低于10级，乙酸盐雾试验连续喷雾250h不低于10级。</p> <p>5、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |
| 31 |  | 成绩 公报 柜 | <p>750*300*1600</p> <p>1、柜体及搁板均采用厚度≥0.6mm冷轧钢板，符合冷轧低碳钢板及钢带标准，抗拉强度 Rm(MPa) 296~338MPa，断后伸长率 A80m (%) ≥35%，粗糙度 Ra (μm) ≤0.85。</p> <p>2、塑粉：金属喷漆(塑)涂层：冲击高度400mm，无剥落、裂纹、皱纹，耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色、失光等现象，附着力不低于2级，筛余物(125μm)全部通过，杯突≥6mm，弯曲试验≤2mm，耐酸性(3%HCL)240h以上无异常，耐碱性(5%NaOH)240h无异常，硬度≥6H，500h耐湿热无锈蚀、起泡、开裂或其他破坏现象，500h耐老化性无粉化、起泡、开裂、剥落等异常现象，500h中性盐雾试验≥10级，可迁移元素(汞、铅、铬、镉)未检出，符合《金属家具通用技术条件》、《漆膜耐湿热测定法》、《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、《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》标准的要求。</p> <p>4、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |

| | | | | |
|----|---|-------------|--------------|---|
| 32 |  | 诊床 | 1900*600*650 | <p>▲1、面材：采用超纤皮，I类产品外观未见缺陷，拉伸负荷（C类）：径向/纵向$\geq 430\text{N}$、纬向/横向$\geq 265\text{N}$，断裂伸长率（C类）：径向/纵向$\geq 58\%$、纬向/横向$\geq 110\%$，撕裂负荷（C类）：径向/纵向$\geq 38\text{N}$、纬向/横向$\geq 34\text{N}$，剥离负荷（C类）：径向/纵向$\geq 22\text{N}$、纬向/横向$\geq 21\text{N}$，耐光性（变褪色）≥ 4级，摩擦色牢度干摩擦4-5级、湿摩擦4-5级，耐磨性（50000次）≤ 2级，符合沙发用聚氨酯合成革、聚氨酯干法人造革、人造革合成革试验方法 实验室光源曝露法标准。</p> <p>2、海绵：符合通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料标准，回弹率$\geq 41\%$，拉伸强度（等级/151N）$\geq 130\text{kPa}$，伸长率（等级/151N）$\geq 180\%$，撕裂强度（等级/151N）$\geq 3.1\text{N/cm}$，干热老化后拉伸强度$\geq 108\text{Mpa}$，游离甲醛：未检出；</p> <p>3、钢脚架：钢脚架整体框架采用厚度$\geq 1.2\text{mm}$，40mm*40mm（$\pm 2\%$）方形钢管，制作工字型加强横梁。</p> <p>4、配件：紧固件。</p> |
| 33 |  | 懒人沙发 | 800*900 | <p>1、面材：加厚绒麻面料（100%聚酯纤维）</p> <p>2、填充：EPP粒子，粒子变形率$< 5\%$。</p> |
| 34 |  | 行军床 （躺椅） | 1930*680*30 | <p>1、面材：采用1200D牛津布、舒适透气面料。</p> <p>2、脚架：采用钢管，符合碳素结构钢标准。</p> <p>3、五金配件：所有五金配件符合金属家具通用技术条件。</p> |

注：1. 以上规格根据现场实际使用情况允许 $\pm 5\%$ 偏差。

2. 带“▲”的技术参数为重要参数，需提供原材料的第三方检测机构出具的检测报告复印件。

（三）服务要求（实质性要求）

1. 提供货物的运输、安装、摆放及撤场等。
2. 提供货物的维修及全部零配件。
3. 服务期内，成交供应商应提供维护、修理服务，费用包含在产品租赁费用中。
4. 服务期内，若货物有正常使用导致的损坏或破损，成交供应商负责更换，更换后的货物规格、材质参数配置应与之前提供的货物一致，若不一致的，成交供应商拟更换的货物的规格、材质参数配置等不得低于原货物，且应征得采购人的书面同意，保障不影响采购人赛事活动中的正常使用。

（四）人员要求

1. 供应商需组建服务团队（服务团队需包含一名项目负责人、维修人员及应急处理人员）。
2. 供应商在接到采购人通知后，需要在 2 小时内赶到指定地点。（提供承诺函原件加盖供应商公章）（实质性要求）

（五）其他要求

供应商根据本项目采购需求结合供应商自身情况，提供租赁实施方案，包括但不限于：1. 实施内容、2. 备货计划、3. 运输及防护措施、4. 售后服务承诺、5. 维修服务能力、6. 安装服务方案、7. 应急管理措施、8. 人员配置方案等。

第三部分：总体商务、服务要求及履约主要条款（实质性要求）

（一）服务时间：租赁服务期限 3 个月，起止时间以采购人通知为准。供货时间以采购人通知为准。

（二）服务地点：以采购人指定位点为准。

（三）付款方式：合同签订后，在采购人收到供应商支付申请并提供发票后 10 个工作日内支付合同金额的 50%，待赛事全面结束后支付尾款，供应商根据使用时长需向采购人提供租赁设备具体数量清单及等额发票，经采购人审核通过后 10 个工作日内进行支付。

（四）使用时间的计算方式及最终结算价

1 个月的具体时间按 31 个日历日计算，设备使用不足一个月，按照实际租赁天数进行折算。（如：使用天数为 7 天，按照 7/31 个月进行折算）

合同最终结算价=（单价成交价*使用月份+来回搬运费+拆装费）*提供的租赁产品数量。

（五）履约验收

1. 验收主体：采购人。

2. 验收时间：履约完毕且在收到供应商验收申请后 7 日内验收，验收时供应商应无条件配合采购人所有工作。

3. 验收内容和验收标准：按照本项目磋商文件规定、采购合同、《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求进行验收。

注：

1. 本章明确为实质性要求的不允许有负偏离，否则做无效响应处理。

2. 除本章中明确要求需要单独提供证明材料外的，供应商在响应文件中针对实质性要求仅在偏离表中进行明确响应即可，评审委员会在评审时，仅对响应文件是否违背实质性要求进行审查。