

附：1. 项目需求

| 序号 | 品名 | 规格尺寸 | 图片 | 单位 | 数量 | 材质说明 |
|----|-----|---------------------------|---|--------|------|---|
| 1 | 上下铺 | 2000mm*900mm *1850mm 高 |  | 套（双人位） | 1227 | <p>上下铺床外形尺寸：2000*900*1850mm</p> <p>一、立柱：采用优质冷轧钢板一次性滚压成形闭合钢管，满足截面尺寸不小于 65mm×65mm×1.5mm 厚（材料厚度不允许负偏离）V 形管，立柱上下均采用优质 PP 静音套脚。</p> <p>横梁：采用优质冷轧钢板一次性滚压成形闭合钢管，满足截面尺寸不小于 40mm×80mm×1.5mm 厚（材料厚度不允许负偏离）异型管，与立柱以榫插卡式连接，连接件尺寸不小于 35mm×35mm×200mm ×2.0mm 厚，连接件孔位不小于 3 个，确保连接稳固。</p> <p>二、床头侧横梁：采用 25mm×25mm×1.2mm 厚矩形管，床头立管 20*20*1.2mm，每人位前后各 3 根。</p> <p>三、床板支撑：采用 5 根 25mm×25mm×1.2mm 厚（材料厚度不允许负偏离）方形管，床板支撑与横梁必须采用焊接工艺。</p> <p>四、前护栏：采用优质冷轧钢管，满足截面尺寸不小于 25mm×25mm×1.2mm 厚方管，护栏为一次性折弯成型，不允许弯头焊接，或者其他焊接工艺，折弯处不可有褶皱，护栏尺寸为长 1350mm×高 300mm（±2mm），护栏内侧焊接 3 根 20mm×20mm×1.2mm 厚方管。</p> <p>五、床架使用钢管符合：GB/T3325-2017、GB/T700-2006，GB/T 228.1-2021，GB/T 13667.1-2015，GB/T 1732-2020，GB/T6739-2006，检验项目及检验方法：钢管的外观性能符合 GB/T3325-2017、硬度符合 GB/T6739-2006、抗冲击符合 GB/T1732-2020，附着力符合 GB/T9286-2021，耐腐蚀符合 GB/T13667.1-2015，抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率符合 GB/T228.1-2021。</p> <p>六、床铺与立柱连接件产品质量符合：GB/T28203-2011、QB/T3832-1999，检验项目及检验方法：主要尺寸与角度、外观、L 形连接件抗弯强度符合 GB/T28203-2011《家具用连接件技术要求及实验方法》，抗盐雾符合 QB/T3826-1999。</p> <p>七、公寓床生产使用的实木板材符合：GB/T35601-2017，GB/T35607-2017，GB/T21140-2017，</p> |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | <p>GB/T4817-2009, QB/T2741-2013, GB/T 1931-2009, GB/T17657-2013, GB18584-2001, 检验项目及检验方法: 可接触的实木部件中的五氯苯酚符合 LY/T1985-2011, 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) 符合 GB/T29899-2013, 可溶性重金属总量 (铅、汞、镉、铬) 符合 GB/T33042-2016, 尺寸检量、材质评定符合 GB/T4822-2015, 含水率符合 GB/T1931-2009, 浸渍剥离符合按 GB/T17657-2013 中的 4.19 规定进行, 甲醛符合 GB18584-2001。</p> <p>八、爬梯参数: 爬梯尺寸为宽 350mm, 共计 3 步踏步面, 爬梯立柱管采用 25mm×25mm×1.2mm 厚方管, 床架主体与爬梯采用螺栓连接, 每步踏步面尺寸不小于长 300mm×宽 80mm×18mm 厚双面 AA 级实木橡胶木指接板, 实木板与架体连接处不可漏钉帽, 以防伤人, 踏步面支撑采用 2.5mm 厚冷轧钢板折弯成 U 型制作, 内嵌橡胶木指接板 18mm 厚, 钢板下部加 1 根 20mm×20mm×1.2mm 厚方管作为加强。</p> <p>九、床垫: 面料层: 优质透气混纺针织布面料。阻燃性能符合 GB17927.2-2011 要求, 表面及内部无续燃、无阻燃。边料层: 氨纶人棉混纺针织布, 贴心圆角, 固四边, 立体围边工艺, 正反品质一样, 支撑力强。床垫厚度 50mm, 床垫尺寸与床架最大化匹配 (材料厚度不允许负偏离)。</p> <p>十、床板: 国标实木多层板, 木板面平整, 不变形, 板材应结巴少、无霉烂、含水量符合国家标准; 床板尺寸须与床匹配, 厚度 16mm 实木多层板。</p> <p>十一、产品颜色: 床架等钢制部位采用暖白色砂纹, 护板实木板材, 实木橡胶木指接板采用清漆五遍底漆, 三遍面漆。</p> <p>塑粉: 检验符合 GB/T3325-2017 《金属家具通用技术条件》, GB18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。</p> <p>实木部分产品要求:</p> <p>本产品所有实木橡胶木均采用双面 AA 级橡胶木指接板, 表面无树芯、树结、黑线、蓝变、虫洞、无修补腻子。</p> |
|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|---|-----|--------------------------------|---|---|-----|---|
| 2 | 长条桌 | 长 1400mm×宽 400mm×高 750mm |  | 张 | 958 | <p>一、长条桌外形尺寸：1400mm*400mm*750mm 桌架尺寸 1350mm*350mm*725mm</p> <p>材质：优质冷轧钢板及钢管；</p> <p>二、颜色：桌面 25mm 厚双面 AA 级实木橡胶木指接板；</p> <p>三、桌堂钢板厚度：0.8mm；</p> <p>四、桌腿方管立柱口径：40mm*40mm*1.2mm；</p> <p>五、桌面厚度：桌面板橡胶木指接板厚度 25mm；</p> <p>六、桌子带书桌，桌堂净高 150mm，两端无挡板。桌面尺寸为长 1400mm×宽 400mm×25mm 厚双面 AA 级实木橡胶木指接板。带塑粉涂层的桌架钢制部件产品质量符合 HJ2547-2016、GB 6675.4-2014 可迁移元素限量（锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒）符合 GB 6675.4-2014。套脚等塑料配件符合塑料家具部件产品质量要求 GB/T 22048-2022，HJ2547-2016，6 种邻苯二甲酸酯总量（邻苯二甲酸酯（邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二己酯（DEHP）、邻苯二甲酸二正辛酯（DNOP）、邻苯二甲酸二异壬酯（DINP）、邻苯二甲酸二异癸酯（DIDP））的总量）符合 GB/T 22048-2022。</p> <p>七、产品颜色：桌架、桌下柜等钢制部位采用暖白色砂纹，实木橡胶木板采用清漆五遍底漆，三遍面漆。</p> <p>八、实木部分产品要求：</p> <p>本产品所有实木橡胶木板均采用双面 AA 级橡胶木指接板，表面无树芯、树结、黑线、蓝变、虫洞、无修补腻子。</p> |
|---|-----|--------------------------------|---|---|-----|---|

| | | | | | | |
|---|-----------|-----------------------------|--|---|------|--|
| 3 | 小方凳 | 340mm*240mm *高 450mm |    | 个 | 2990 | <p>小方凳外形尺寸：340mm*240mm*高 450mm</p> <p>一、凳面采用橡胶木指接板，厚度 18mm。2、凳架采用 20mm×20mm×1.2mm 优质方钢管焊接 均采用二氧化碳气体保护焊，焊缝要求光滑平整 无虚焊、假焊、气泡、夹渣等；金属表面前处理采用磷化技术(脱脂、除锈、表调、磷化等),表面采用符合国家标准的优质塑粉高压静电喷塑处理，附着力为国家一级。</p> <p>二、产品颜色： 钢制框架采用暖白色砂纹，实木橡胶木指接板采用清漆五遍底漆，三遍面漆。</p> <p>实木凳面板材产品质量需符合：GB/T35601-2017, GB/T35607-2017, GB/T21140-2017, GB/T4817-2009, QB/T2741-2013, GB/T 1931-2009, GB/T17657-2013, GB18584-2001, 检验项目及检验方法：可接触的实木部件中的五氯苯酚符合 LY/T1985-2011, 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) 符合 GB/T29899-2013, 可溶性重金属总量 (铅、汞、镉、铬) 符合 GB/T33042-2016, 尺寸检量、材质评定符合 GB/T4822-2015, 含水率符合 GB/T1931-2009, 浸渍剥离符合按 GB/T17657-2013 中的 4.19 规定进行, 甲醛符合 GB18584-2001。</p> |
| 4 | 四开门 柜子 | 高 1850mm*900mm *500mm |  | 个 | 918 | <p>四门更衣柜外形尺寸： 1850mm*900mm*500mm</p> <p>一、四门更衣柜参数： 柜体为上下四个对开独立铁门，门上带标签框和透气孔，每门内上面一根 201#不锈钢挂衣杆挂衣服，挂衣杆 19 圆，1.0mm 厚，金属一次性冲压成型挂衣杆托架)，下面一块可调高度隔板放鞋。每门都带挂锁（无钥匙转舌锁）和金属扣手。采用整体式焊接工艺不允许拆装结构，更衣柜柜体及后片、门、侧板及隔板等所有部位均采用不小于 0.8mm 厚优质冷轧钢板，柜体边框为不大于 12mm 的窄边结构，可调隔板及下底各配备一条加强筋，每扇门设有 2 条加强筋，扣手采用钢制铁扣手，扣手尺寸不小于长 215mm×宽 55mm(±2mm)。颜色：(套色)</p> <p>二、衣柜产品质量需符合 GB/T13668-2015, GB/T35607-2017, GB/T10357.5-2011, GB/T3325-2017, QB/T2741-2013, 检验项目及检验方法：其他要求符合 GB/T13668-2015 中 5.7, 形状和位置公差</p> |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>符合 GB/T13668-2015 中 5.2, 外观要求符合 GB/T13668-2015 中 5.3, 表面涂层理化性能 (冲击强度、附着力、耐腐蚀、耐湿热) 符合 QB/T2741-2013, 搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板、底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门猛关、拉门水平加载试验、拉门耐久性试验 (40000 次)、挂衣棍支撑件强度、挂衣棍弯曲、锁具及插销装置耐久性 10000 次试验符合 GB/T10357.5-2011。搁板稳定性试验、活动部件关闭时空载稳定性、活动部件打开时的空载稳定性、活动部件关闭时的加载稳定性、活动部件打开时的加载稳定性符合 GB/T 10357.4-2013。家具涂层可迁移元素: 铅、汞、铬、镉、锑、钡、硒、砷符合 GB6675.4-2014, 甲醛释放量符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》。耐湿热、冲击强度、附着力、耐腐蚀符合 QB/T2741-2013。</p> <p>衣柜生产使用钢板质量需符合: GB/T3325-2017、GB/T 21866-2008、GB/T13668-2015、GB/T1732-2020, GB/T1720-2020, GB/T13667.1-2015, GB/T1741-2020, 检验项目及检验方法: 外观性能符合 GB/T 3325-2017 中 6.3, 钢板抗冲击符合 GB/T1732-2020, 附着力符合 GB/T1720-2020, 耐腐蚀符合 GB/T13667.1-2015 中 6.3.1.5, 硬度符合 GB/T6739-2022, 抗细菌性能试验符合 GB/T 21866-2008, 漆膜耐霉菌性测定法符合 GB/T1741-2020。</p> |
|--|--|--|--|--|