**附件2：上床下桌组合家具配置清单及参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参考图片 | 参数 | 数量 | 单位 |
| 1 | 二连2人位侧梯公寓钢架床 |  | **一、产品外观规格：**4200\*903\*2150mm/2950mm（蚊帐架），允许尺寸偏差±10mm（**提供承诺书，格式自拟，承诺内容：具体以实际房间需求尺寸为准，且满足采购人要求**）。  **二、材质要求：**  1、材质为冷轧钢材，性能符合国家标准要求,管材无裂缝，管材表面无毛刺、结疤、错位、压痕或划痕。  2、钢架组合床的质量按照轻工行业标准的规定执行；钢架组合床框架连接部分采用隐藏式卡式连接，不采用螺丝连接；床横梁、床支撑下沿要求圆弧处理（备注：立柱与长横梁和短横梁连接必须采用卡式锲入式锁扣结构连接）。  3、每张床承重≥500kg；  4、所有钢材均采用国家标准钢，钢架床部分焊接采用二氧化碳气体保护焊接，铁板表面经除油、去锈、磷化、静电喷粉、高温固化而成；  5、制作采用国家标准，钢架床要求在工厂制作，现场安装。  6、表面除锈镀层要求：涂饰前零部件的表面应光滑、平整，不得有开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。表面至少须经过除锈处理，预备处理后表面无氧化皮、锈蚀、粘砂等其他杂质。  7、部件规格及材质说明：  床立柱：型材70\*70\*1.2mm有4条加强筋；  长横梁：型材95\*38\*1.2mm有3条加强筋；  短横梁：型材95\*38\*1.0mm有3条加强筋；  床挂件：钢板28\*28\*206\*2.0mm；  床护栏：D型管+钢管；  床头护栏：圆管Ф19\*1.0mm；  床支撑：方管25\*50\*0.7mm；  长拉杆：方管20\*30\*1.0mm；  短拉杆：方管25\*50\*1.0mm；  床梯架：鹅蛋管25\*40\*1.0mm；  床梯踏板：橡胶木直接板；  保护套：独立开模防水、防滑、防噪音的软塑胶。  **注：**提供国家认证认可监督管理委员会认可的检验检测机构（CMA或CNAS等）出具的检验报告复印件并加盖公章，检测内容符合[包含但不限于：1、《金属家具通用技术条件》（GB/T 3325-2024）；2、《家具表面漆膜理化性能试验》（GB/T 4893-2020）；3、《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB 18580-2017）；4、《人造板及其制品甲醛释放量分级》（GB/T 39600-2021）标准]。未提供以上检验报告的视为不响应参数要求。  **三、技术要求[提供国家认证认可监督管理委员会认可的检验检测机构（CMA或CNAS等）出具的检验报告予以佐证]：**  1、**钢管**；具有中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾、铜盐加速乙酸盐雾连续喷雾试验≥210小时，镀层本身的耐腐蚀等级≥10级，镀层对基体的保护等级≥10级，抗拉强度：270-410MPa,成分分析：C≤0.20%、Si≤0.35%、Mn≤0.14%,金属喷涂层厚度≥60μm,光泽度≥80GU,金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀200h内，观察在溶剂中试样上划道两侧3mm以外，应无气泡产生,120h后,检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象； 2、**床立柱**；床立柱耐腐蚀要求120h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生，120h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。 3、**床横梁**；床横梁耐腐蚀要求120h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生，120h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。 4、**床前护栏**；床前护栏塑料件外观、家具中五金外观、其他外观符合：重金属可溶性铅、镉、铬、汞未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出。 5、**床头护栏**；床头护栏塑料件外观、家具中五金外观、其他外观符合：重金属可溶性铅、镉、铬、汞未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）未检出。 6、**防腐抗菌喷涂粉末；**可迁移元素锑、砷、镉、铬、铅、汞、硒、钡均未检出，筛余物(125um)：全部通过。铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）：≥2H,附着力≤1 级。耐冲击性：50cm 冲击试验未观察到裂纹、皱纹及剥落现象。弯曲试验：2mm。耐碱性(5%NaOH)：168h 无异常。耐酸性(3%HC1)：240h 无异常。耐沸水性：48h 无异常。耐湿性：500h 无异常。耐盐雾性：500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度≤2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象。黑曲霉：耐霉性等级0级,金黄色葡萄球菌：抗细菌率＞99.7%。  **注：**提供国家认证认可监督管理委员会认可的检验检测机构（CMA或CNAS等）出具的检验报告复印件并加盖公章。未提供以上检测报告的视为不响应参数要求。 | 492 | 张 |
| 2 | 床板、床垫 |  | 1、规格：2100mm×830mm×12mm（床垫50mm），允许尺寸偏差±10mm，长度与床配套，尺寸须根据最终床铺内空尺寸调整。  2、整体采用全干杉木板制作拼接而成，板数不超过八块板，经干燥防腐、防蛀处理，无闪边，双面刨光，无豁边木皮拼接需留透气缝，横档用 20×30mm 实木木方三面刨光，数量不少于四根钉制而成（螺丝尖脚不外露）；床垫为棕垫。  **注：**提供国家认证认可监督管理委员会认可的检验检测机构（CMA或CNAS等）出具的“实木铺板”检测报告复印件并加盖公章，检测内容符合[包含但不限于：1、《木家具通用技术条件》（GB/T 3324-2024）；2、《人造板及其制品甲醛释放量分级》（GB/T 39600-2021）；3、《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB 18580-2017）；4、《绿色产品评价 家具》（GB/T 35607-2024）标准]。未提供以上检测报告的视为不响应参数。 | 984 | 张 |
| 3 | 木制公寓柜 |  | **一、产品外观规格：**  1940mm×600mm×1690mm，允许尺寸偏差±10mm（**提供承诺书，格式自拟，承诺内容：具体以实际房间需求尺寸为准，且满足采购人要求**）。  **二、材质要求：**  1、基材：ENF级多层胶合板，经过防虫、防腐等化学处理；  2、厚度：台面板厚度为25mm近色封边，背板密度板厚度5mm，其余板材厚度16mm；  3、覆面：优质三聚氰胺纸饰面，pvc封边；  4、胶水：优质环保“固强”品牌胶水；  5、封边：封边应严密、平整、不允许有脱胶、表面有胶渍；采用机械热压工艺处理，薄木和其它材料覆面拼贴应严密、平整、不允许有脱胶、鼓泡、裂缝、压痕和划伤；  6、配件部分：门铰采用翻板式隐蔽门铰，不锈钢挂衣杆直径为19\*1.0mm；抽屉配抽底优质三节导轨。  **注：**提供国家认证认可监督管理委员会认可的检验检测机构（CMA或CNAS等）出具的“实木多层板（胶合板）”“胶水”检测报告复印件并加盖公章，检测内容符合[包含但不限于：1、《绿色产品评价 人造板和木质地板》（GB/T 35601-2024）；2、《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB 18580-2017）；3、《人造板及其制品甲醛释放量分级》（GB/T 39600-2021）标准]。未提供以上检测报告的视为不响应参数。 | 984 | 个 |
| 4 | 公寓椅 |  | 1、产品规格：≥宽380mm\*深390mm\*高860mm，整体规格允许偏差±10mm，质量≥5.5kg。  2、坐垫尺寸≥395mm\*370mm，靠背尺寸≥405mm\*350mm，椅坐靠板采用优质多层板贴皮，椅架采用优质钢架，圆管 22mm\*1.2mm 厚；  3、喷涂脚架，表面经酸洗、磷化等防锈处理，流水线静电喷涂，具有耐磨，防腐，抗老化等性能；  4、脚垫：采用配套的耐磨塑料材质，附着力强，防滑性好，不会刮花木地板；紧固体采用耐落螺丝。  **注：**提供国家认证认可监督管理委员会认可的检验检测机构（CMA或CNAS等）出具的“学生公寓椅”的检测报告复印件并加盖公章，检测内容符合[包含但不限于：1、《金属家具通用技术条件》（GB/T 3325-2024）；2、《家具表面漆膜理化性能试验》（GB/T 4893-2020）；3、《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》（GB 18580-2017）标准]。未提供以上检测报告的视为不响应参数。 | 984 | 把 |



参考示意图

说明：组合家具所述的1套（1间宿舍采购2套，共246间宿舍）包含：

1.二连2人位侧梯公寓钢架床1张（有蚊帐架）；

2.床板、床垫各2张；

3.木制公寓柜2个；

4.公寓椅2把。