**学生宿舍用双层铁床技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 技术参数明细 | | | | |
| 序号 | 品名及型号 | 数量 | 单位 | 颜色 | 备注 |
| 1 | 40\*40\*1.5方管立柱 | 4 | 支 |  | 长（立柱1.71米） |
| 2 | 30\*50\*1.5矩管横杆 | 4 | 支 | 长（床板主横梁1.92米） |
| 3 | 25\*25\*1.2方管 | 2 | 支 | 长（楼梯两侧1.07米） |
| 4 | 25\*25\*1.2方管 | 3 | 支 | 长（楼梯横杆0.30米） |
| 5 | 25\*25\*1.2方管 | 1 | 支 | 长（床栏弯弧扶手管1.19米,竖条3根） |
| 6 | 25\*25\*1.2方管 | 10 | 支 | 长（床板横梁用0.84米） |
| 7 | 25\*25\*1.2方管 | 8 | 支 | 长（床头横栏横杆0.82米） |
| 8 | 20\*20\*1.0方管 | 12 | 支 | 长0.25米 |
| 9 | 40立柱塑料封口盖 | 8 | 个 | 1、设计标准是依据（民用建筑设计通则）GB50352-2019、(住宅设计规范)GB50096-1999;竖杆净空距离必须符合现行强制规范;  2、整体机械结构基本采用Q195主要钢材及螺栓组装式连接，无表面焊接点，平整光滑、美观牢靠;  3、喷涂粉末采用静电工艺高温烘烤成形、具体工艺流程如下：国标优质钢材 表面精整→脱脂 一次清洗 二次清洗一表面一富锌磷化一清洗一纯水喷洗→干燥一有机锌环氧粉末涂层→固化 聚酯彩色涂层一→固化(表面呈刨花筋状态)→成品。 |
| 10 | 100\*37\*2.0横杆连接板 | 8 | 块 |
| 11 | 连接板紧固螺丝 | 8 | 个 |
| 12 | 楼梯紧固螺丝 | 4 | 个 |
| 13 | 900\*2000\*16  杉木双面砂光板 | 2 | 张 |  |
|  | 焊接式拼装双层床图（L2000\*H1710\*W900） | | | | |
|  |  | | | | |