|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称：院区改造项目铁板便道 |  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |  |
|  |  |
| 1 | 砂垫层便道 | 1.结构类型:净砂 2.厚度:平均200mm | M3 | 11.5 |  |  |
| 2 | 临时便道铺铁板 道路厚20 | 1.道路宽度：3.3m，长度 ：14m 2.铺设材料种类及厚度: 钢板20mm，下铺200\*200 枕木 3.工作内容：钢板甲供、 运输及安拆、维护、仓储 保管等 | M2 | 46.2 |  |  |
| 3 | 临时便道铺铁板 道路厚14 | 1.道路宽度：5m，长度： 10.5m 2.铺设材料种类及厚度: 钢14mm 3.工作内容：钢板甲供、 运输及安拆、维护、仓储 保管等 | M2 | 52.5 |  |  |
| 4 | 现浇混凝土人行 道及进口坡 | 1.结构类型:C30混凝土 2.厚度:平均100mm | M2 | 41.6 |  |  |
| 5 | 拆除进口坡 | 1.结构类型:C30混凝土 2.厚度:平均100mm | M2 | 41.6 |  |  |
| 6 | 围护 | 1、1.5米高钢管栏杆2、安全密目网围护 | M2 | 125 |  |  |
| 7 | 大型机械设备进 出场及安拆 |  | 台.次 | 2 |  |  |