|  |
| --- |
| **铜仁职业技术学院教育园区校区南门至红绿灯路段人行道及围墙改造项目工程量清单** |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) |
| 单价 | 合价 |
| 1 | 拆除侧、平(缘)石 | 原有人行道路缘石拆除 | m | 20 |  |  |
| 2 | 砖砌体拆除 | 原有砖砌墙拆除 | m3 | 36 |  |  |
| 3 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:建筑垃圾2.运距:10km | m3 | 36.36 |  |  |
| 4 | 实心砖墙 | 1.砖品种、规格、强度等级:标砖砌筑2.墙体类型:人行道挡墙3.砂浆强度等级、配合比:M5.0 | m3 | 24.35 |  |  |
| 5 | 墙面一般抹灰 | 1.墙体类型:人行道墙面抹灰2.底层厚度、砂浆配合比:14mm厚水泥砂浆1:2.53.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚水泥砂浆1:2.5 | m2 | 121.75 |  |  |
| 6 | 墙面喷刷涂料 | 1.喷刷涂料部位:人行道墙面2.刮腻子要求:满刮腻子两遍3.涂料品种、喷刷遍数:仿瓷涂料 | m2 | 121.75 |  |  |
| 7 | 安砌侧(平、缘)石 | 1.材料品种、规格:花岗岩300\*150\*452.基础、垫层:材料品种、厚度:100mm厚C153.部位:人行道 | m | 74.7 |  |  |
| 8 | 人行道块料铺设 | 1.块料品种、规格:花岗岩300\*600\*202.粘接层:30厚1:3水泥砂浆3.部位:人行道 | m2 | 297 |  |  |
| 9 | 垫层 | 1.名称:人行道混凝土垫层2.混凝土强度等级:50mm厚C15 | m3 | 29.7 |  |  |
| 10 | 墙面脚手架 | 1.墙面装饰脚手架 | m2 | 121.75 |  |  |
| 11 | 化斑马线 | 1.材料品种：热熔涂料；2.部位：人行斑马线地面标线 | ㎡ | 42.24 |  |  |
| 合 计 |  |