利用水泥窑协同处置130000t/a固体废物项目

消防控制室搬迁

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 | 线路拆除 | 米 | 1200 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 2 | 线路重新敷设 | 米 | 1200 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 3 | 设备拆除及迁移 | 台 | 5 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 4 | 设备重新安装 | 台 | 5 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 5 | 设备重新接线及调试 | 工时 | 20 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 6 | 增加电缆KVV12\*1.5 | 米 | 200 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 7 | 增加消防水炮视频线 | 米 | 90 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 8 | 增加电源线BV2\*2.5 | 米 | 100 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 9 | 角钢50\*5 | 米 | 30 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 10 | 桥架100\*100 | 米 | 30 |  |  | 消防控制室搬迁 |
| 13 | DN250焊接钢管 | 根 | 5 |  |  | 消火栓系统管道移位改造 |
| 14 | 线型光束感烟探测器 | 套 | 2 |  |  | 自动报警系统改造 |
| 合 计 金 额 | | | | |  |  |