**清 单 明 细**

一、三期消防外网工作量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 三期外网工作量清单 | | |
| 序号 | 工作名称 | 种类 |
| 1 | 三期原液纺丝报警主线到一期控制室外网穿线 | 信号线、24V电源线、分机电话线、手报电话线、广播线、电源监控线、电器火灾监控线、喷淋压力开关线、消防风机直启线 |
| 2 | 三期原液制备报警主线到一期控制室外网穿线 |
| 3 | 三期后处理报警主线到一期控制室外网穿线 |
| 4 | 三期消防泵房报警主线到一期控制室外网穿线 |
| 5 | 三期仓库一、二、三报警主线到一期控制室外网穿线 | 信号、电源、分机电话、手报电话、广播、电源监控、电器火灾监控、雨淋阀直启、喷淋压力开关线、可燃气体探测线、高位流量启泵线 |
| 6 | 三期质检楼报警主线到一期控制室外网穿线 |
| 7 | 三期食堂报警主线到一期控制室外网穿线 |
| 8 | 三期消防泵房到一期原液纺丝高位水箱间外网穿线 |
| 9 | 三期原液车间消防控制柜一台需要移到一期展厅 | |

二、三期外网所需电缆材料如下

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 三期外网电缆材料详单 | | | |
| 序号 | 电缆规格 | 单位 | 数量 |
| 1 | NH-KVVP-2\*2.5+12\*1.5 | 米 | 1860 |
| 2 | NH-KVVP-2\*2.5+8\*1.5 | 米 | 1270 |
| 3 | NH-KVVP-2\*2.5+10\*1.5 | 米 | 1145 |
| 4 | NH-KVVP-14\*1.5 | 米 | 1380 |
| 5 | NH-KVVP-6\*1.5 | 米 | 860 |
| 6 | NH-KVVP-12\*1.5 | 米 | 1440 |
| 7 | NH-KVVP-10\*1.5 | 米 | 1240 |
| 8 | 总数 | 米 | 9195 |
| 注：包工、包料，按照消防外网设计图纸施工并调试完成直到消防验收合格。施工单位中标后要进行米数核准，施工过程中严格按照国家消防规范进行。 | | | |

三、一期消防移位到展厅工作量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一期消防移位工作量 | | |
| 序号 | 名称 | 米数 |
| 1 | 敷设300的桥架 | 46 |
| 2 | 敷设线缆 | 450 |
| 3 | 移消防控制柜一台 |  |

四、一期所需电缆材料如下

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 一期所需电缆材料 | | |
| 序号 | 规格 | 米数 |
| 1 | NH-RVS-2\*2.5 | 200 |
| 2 | NH-KVV-4\*2.5 | 150 |
| 3 | NH-RVSP-2\*2.5 | 100 |
| 4 | 总数 | 450 |

五、外网施工进度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 外网施工进度计划 | | | |
| 序号 | 名称 | 计划天数 | 备注 |
| 1 | 外网穿线 | 16天 |  |
| 2 | 室内桥架敷设及穿线 | 6天 |  |
| 3 | 设备移机及安装 | 3天 |  |
| 4 | 总数 | 25天 |  |