

## 索普新材料科技有限公司火灾报警控制器（联动）型移机

工程名称：索普新材料科技有限公司火灾报警控制器（联动）型移机

序号	项目名称	名称	规格、型号	计量单位	工程量	备注
一	火灾报警控制器（联动）型移机，移至消防站					
1	海湾主机联网	消防报警主机	JB-QG-GST9000H	套	1	设置在消防楼
		室外光纤	GYXTW8芯单模	米	6000	海湾主机贯通
		联网板	GST-NNET-02	块	2	海湾
		光纤收发器	海湾	对	2	海湾
2	海湾主机电话，广播	阻燃屏蔽线缆	RVVP2*2.5	米	5000	消防电话专用
		消防电话	TS-GSTN601	套	22	盐化区域消防电话归拢至海湾系统
		消防电话	601防爆	套	2	盐化区域消防电话归拢至海湾系统
		消防电话中继器	TS-GSTN605	套	6	海湾
		防爆端子箱		套	4	
		阻燃屏蔽线缆	RVVP2*2.5	米	4500	消防广播专用
3	海湾主机多线启泵	阻燃多芯线缆	RVV16*2.5	米	4000	盐化消防远程启泵
4	海湾主机多线启泵	阻燃多芯线缆	RVV12*2.5	米	1200	精化消防远程启泵
5	松江主机联网	室外光纤	GYXTW8芯单模	米	10000	松江主机贯通
		光纤收发器	松江9000A, B	对	2	
		硫化主机合并	松江	项	1	含新增回路板及调试
		硫化主机移位	松江	项	1	
		调度中心主机移位	松江	项	1	移至消防楼
6	松江主机广播	阻燃屏蔽线缆	RVVP2*2.5	米	6000	消防广播专用
7	双泵房液位显示	无线4G传输液位计		套	2	盐化，精化泵房



8	可燃气体主机移位	阻燃多芯线缆	RVVP4*2.5	米	6000	
9	城市联网移位	室外光纤	GYXTW2芯单模	米	10000	
10	辅助敷设	端子箱		套	8	内置光纤终端盒
		穿线桥架		米	200	
		镀锌钢管	DN25	米	400	
11	消防楼报验	全套资料整理及验收		项	1	
12	消防检测	第三方检测		项	1	

技术要求:

1	主机联网光纤需设置在独立控制箱内, 光纤单独熔接, 禁止对熔。
2	盐化区域消防电话需全部更换, 设置不全的区域单独敷设线路加装。
3	硫化区域消防电话设置不全, 需单独敷设线路加装。
4	双泵房启泵控制模块需移至端子箱内, 禁止设置于设备控制箱。
5	广播总线为预设, 至各区域需单独设置于端子箱内。
6	新增海湾主机, 需将原有海湾200型主机信息导入新主机, 调试合格。
7	主机间通讯, 因传输距离较远, 项目完成后需提供3年质保。
8	区域电缆进户需设置桥架。

余祥