

硫化槽区加装切断阀应急按钮工作量

一. 仪表安装工作量:

1. 放置 3X1.5 电缆线 1550。起点：硫化老中控，终点：下游槽区。
2. 安装切断阀应急按钮 4 只，按钮盒 4 只，三氧化硫报警仪一只，安装 DN250 电磁流量计 1 台，现场与中控接线及调试。
3. 放置 DN20 仪表穿线管 270 米。

二. 材料表

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	防爆绕线软管	G3/4" (F)-1/2"NPT (M)	7	根	
2	镀锌管	DN20	270	米	
3	阻燃型计算机电缆	ZRB-KVVRP 3*1.5	1550	米	
4	防尘三通穿线盒	G3/4"	5	只	
5	弯通穿线盒	G3/4"	18	只	
6	直通穿线盒	G3/4"	12	只	
7	焊接钢管	DN50 Q235-B Φ60X3.0	6	米	现场报警仪支架
8	可燃气体报警仪		1	台	
9	应急按钮		4	只	
10	角钢	∠40x40x4 Q235-A	24	米	现场穿线管支架
11	槽钢	10#	12	米	现场支架
12	电磁流量计	DN250	1	台	

- 备注：1. 施工所需主材由索普新材料公司提供
2. 施工所需辅材由施工单位提供：膨胀螺丝，螺母等

丁世磊
2023.12.23
孙峰
电仪保障部

