

# 新材料硫化新增双氧水储槽电仪工作量

## 一、工作量：

(投标单位报价前需现场查勘核实工作量)

1. DCS 电缆敷设 (3\*1.5mm<sup>2</sup>) 共 4600 米，接线调试，系统组态调试。起点：双氧水罐区，化水（浓水）现场，终点：硫化中控。
2. 安装远传磁翻板液位计一台 (DN50 PN10), 单法兰液位计一台(DN50 PN10), 一体化温度变送器两支 (DN25 PN10), 电动调节阀两台 (DN50), 电磁流量计两台 (DN40, DN25), PH 计一套，拆装电动调节阀两台。
3. 放置 DN20 穿线管 180 米。

## 二、材料表

序号	名称	规格	数量	单位	备注
1	阻燃型计算机电缆	3X1.5	4600	米	已备
2	远传磁翻板液位计	DN50	1	台	新双氧水储罐(新购)
3	单法兰液位计	DN50	1	台	新双氧水储罐(新购)
4	一体化温度变送器	DN25	2	支	新双氧水储罐(新购)
5	电动调节阀	DN50	2	台	新双氧水储罐(新购)
6	电磁流量计(液碱)	DN25、 DN40	2	台	除盐水站进碱和氯磺酸进碱。(已备)
7	PH计	AP100	1	套	除盐站中间水箱(已备)
8	槽钢	10#	6	米	已备
9	角钢	40*40*3	24	米	已备
10	镀锌钢管	DN20	180	米	已备
11	防爆绕线软管	DN20	21	根	已备
12	弯通穿线盒	DN20	24	只	已备
13	焊接钢管	DN50 Q235-B	3	米	仪表支架、已备
14	仪表保护箱		1	只	安装 PH、已备