



- 说明:
- 1.单位:尺寸、高程以米计。
  - 2.排泥水全套设备、电缆及管线敷设均由成套厂家完成,厂区仅提供动力线缆、通讯线缆。
  - 3.厂区新建电缆井应根据现场实际情况确定最终位置。
  - 4.所有图示的电缆保护管埋设高程均为保护管成管中心高程(地下0.8m),可依据实际情况调整,图中所有管线以厂平面管综高程为准。
  - 5.所有图示40x4镀锌扁钢均为地下0.8m埋设,可依据实际情况调整,系统接地电阻应小于或等于1欧姆。
  - 6.排泥水系统计算负荷约为59kW,进线电缆采用YJV22-1-3x70+2x35,沿桥架敷设10米的裕量。

10	QW	排泥水控制箱	由厂家成套供货	套	1	合箱、控制箱、变频器等
9	AP	动力电源柜	见系统图	面	1	
8	AA	排泥水成套电控柜	由厂家成套供货	套	1	合箱、控制箱、变频器、PLC等
7		接地极	φ25镀锌圆钢 L=2.5m	根	3	以实际施工为准
6		接地干线	40x4镀锌扁钢	米	80	
5		厂区现状道路破坏及恢复	开挖宽度0.6mX1.0m	米	15	包含道路破坏及恢复工程
4		排水管	PVCφ200	米	80	就近引至雨水井,以实际用量为准
3		镀锌钢管	RC100	米	50	
2		镀锌钢管	RC32	米	150	
1		电缆手孔井	1.4mx1.7m	座	1	做法见图集07SD101-8 P120

序号 符号 名称 型号 规格 单位 数量 备注

设备材料表