



- 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埋设位置及埋设深度。
 - 4.所有图示的电缆保护管埋设高程均为保护管管底中心高程(地下0.8m), 可依实际情况调整, 图中所有管径以厂平面管径综合高程为准。
 - 5.所有图示40x4镀锌扁钢均为地下0.8m埋设, 可依实际情况调整, 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, 首尾各考虑10米的裕量。

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	含断路器、接触器、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	50		
1	CA	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