
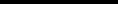


- 注意：
- 1. PLC主站配套并排设置电源柜，详见清单。
 - 2. 自控网络通路原则利用现有电缆沟、桥架及埋管，局部联通排泥水池控制站需重新敷设路由。
 - 3. 自控上位系统设备设置在中控室现有的操作柜或机柜内，由甲方统一协调。
 - 4. 自控厂平新建路由进行开挖、回填、夯实及恢复，混凝土路面需原样恢复。
 - 5. 本工程无实勘详图，图纸中仅体现埋埋管管线敷设路由，电缆规格与长度参见电缆清册与材料表，为实际测量结果。
比例 1:190。

6		PLC柜电源电缆	YJV-1 3x6	米	100	
5		镀锌钢管	SC32	米	150	
4		破路恢复	混凝土,开槽0.6m深,0.6m宽	平米	12	
3		手孔井	90x120cm	座	4	
2		新建路由	包含开挖埋管、回填夯实等 素土开槽0.6m深,0.6m宽	米	70	
1		镀锌钢管	SC50	米	200	
序号	符号	名称	规格 型号	单位	数量	备注
设备材料表						

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（自控集成标段）		项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	审核人	赵申	赵申	阶段	施工图设计		
	石排水厂自控、安防改造设计图		专业负责人	梁毅 胡田力	梁毅 胡田力	审核人	董威	董威	图号	2023N121-SS031002-YZ13		
	自控站点平面布置图		设计人	薛培	薛培	审定人	董威	董威	日期	2024.08	比例	