

景观总体	
水卫环境	
道路桥梁	
设备暖通	
电气仪表	
建筑结构	
给水排水	
安全	

电缆一览表								
序号	电缆编号	起点	起点端子	终点	终点端子	规格型号	长度(米)	备注
1	Y001	摄像机 C001		取水泵房 1SPX		超6类4对UTP双绞线	10	信号
2	Y002	摄像机 C002		中控室 SPP		超6类4对UTP双绞线	20	信号
3	Y003	摄像机 C003		中控室 SPP		超6类4对UTP双绞线	40	信号
4	Y004	摄像机 C004		中控室 SPP		超6类4对UTP双绞线	20	信号
5								
6	Z001	人脸门禁一体机 MJ001		中控室 SPP		六类带屏蔽双绞线	40	信号
7	D001	人脸门禁一体机 MJ001		中控室 SPP		YJV-0.6/1 3x2.5	40	供电
8	Z002	人脸门禁一体机 MJ002		中控室 SPP		六类带屏蔽双绞线	10	信号
9	D002	人脸门禁一体机 MJ002		中控室 SPP		YJV-0.6/1 3x2.5	10	供电
10	Z003	人脸门禁一体机 MJ003		中控室 SPP		六类带屏蔽双绞线	10	信号
11	D003	人脸门禁一体机 MJ003		中控室 SPP		YJV-0.6/1 3x2.5	10	供电
12	Z004	人脸门禁一体机 MJ004		中控室 SPP		六类带屏蔽双绞线	20	信号
13	D004	人脸门禁一体机 MJ004		中控室 SPP		YJV-0.6/1 3x2.5	20	供电
14	Z005	人脸门禁一体机 MJ005		取水泵房 1SPX		六类带屏蔽双绞线	10	信号
15	D005	人脸门禁一体机 MJ005		取水泵房 1SPX		YJV-0.6/1 3x2.5	10	供电
16	Z006	人脸门禁一体机 MJ006		取水泵房 1SPX		六类带屏蔽双绞线	20	信号
17	D006	人脸门禁一体机 MJ006		取水泵房 1SPX		YJV-0.6/1 3x2.5	20	供电
18								
19	TCOM1	取水泵房 1SPX		中控室 SPP		单模铠装12芯光缆	1000	
20	D001	中控室 SPP		UPS柜(加矾间)		YJV-0.6/1 3x2.5	30	供电
21	D002	取水泵房 1SPX		UPS柜(取水泵房)		YJV-0.6/1 3x2.5	10	供电

设备材料表						
序号	符 号	名 称	型 号 及 规 格	单位	数量	备 注
1		以太网线	超6类4对UTP双绞线	米	90	
2		六类带屏蔽双绞线	六类带屏蔽双绞线	米	110	
3		供电电缆	YJV-0.6/1 3x2.5	米	150	
4		光纤	单模铠装12芯光纤	米	1000	
5		破路恢复	混凝土,开槽0.2m深,0.4m宽	米	15	
6		钢管	SC32 热镀锌	米	30	
7		PVC管	重型PVC电工套管,壁厚2mm DN20	米	1000	

工程施工图设计出图
专 用 章(1)
资质证书号:A131000017
有效期至2028年12月22日止
上海市勘察设计院行业协会统一颁发

			校 核 CHECKED	范翔宇	范翔宇	阶 段 STAGE	施工图设计	 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 SHANGHAI MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN INSTITUTE (GROUP) CO., LTD.	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)	项目编号 PROJECT NO.	2023GD233CS
审 核 AGREED	陆继斌	陆继斌	校 对 CHECKED	范翔宇	范翔宇	专 业 SPECIALTY	自控及仪表			子项名称 SUB ITEM	总图
设计负责人 CHIEF DESIGNER	王健	王健	设 计 DESIGNED	苏涛	苏涛	比 例 SCALE	/			图 号 DRAWING NO.	WC0131-18
专业负责人 SPECIALTY SPONSOR	黄凯	黄凯	制 图 DRAWING			日 期 DATE	2024.08			修 正 号 REV NO.	

电缆一览表、材料表