



编 号	用 途	型 号 及 规 格	起 点	终 点	敷 设 方 式	数 量 ( 米 )	电 压 种 类	参 考 图 号	备 注
一、	安防电缆								
A302-01	中控室安防柜电源	YJV-1kV 3x6	中控室低压柜	中控室安防柜UPS	沟	30	220		
A302-02	1#球型摄像机电源	YJV-1kV 3x2.5	中控室安防柜UPS	1#球型摄像机	管	50	~		
A302-03	1#球型摄像机信号	六类屏蔽以太网双绞线	中控室安防柜	1#球型摄像机	管	50	~		
A302-04	1#门禁电源	YJV-1kV 3x2.5	中控室安防柜	1#门禁	管	20	220		
A302-05	1#门禁信号	六类屏蔽以太网双绞线	中控室安防柜	1#门禁	管	20	~		
A302-06	4#门禁电源	YJV-1kV 3x2.5	中控室安防柜	4#门禁	管	60	220		
A302-07	4#门禁信号	六类屏蔽以太网双绞线	中控室安防柜	4#门禁	管	60	~		
A302-08	访客管理终端电源	YJV-1kV 3x2.5	门卫室现状配电箱	访客管理终端	管	10	220		
A302-09	访客管理终端信号	六类屏蔽以太网双绞线	中控室安防柜	访客管理终端	管	60	~		
A302-10									
A302-11	1#摄像机前端箱电源	YJV-1kV 3x2.5	滤池配电箱	1#摄像机前端箱	管	30	220		
A302-12	1#摄像机前端箱信号	4芯单模光纤	中控室安防柜	1#摄像机前端箱	沟、管	150	~		沟30米
A302-13	1#枪型摄像机电源、信号	六类屏蔽以太网双绞线	1#摄像机前端箱	1#枪型摄像机	管	30	~		
A302-14	5#门禁电源	YJV-1kV 3x2.5	1#摄像机前端箱	5#门禁	管	40	220		
A302-15	5#门禁信号	六类屏蔽以太网双绞线	1#摄像机前端箱	5#门禁	管	40	~		
A302-16									
A302-17	2#摄像机前端箱电源	YJV-1kV 3x2.5	中控室安防柜UPS	2#摄像机前端箱	管	80	220		
A302-18	2#摄像机前端箱信号	4芯单模光纤	中控室安防柜	2#摄像机前端箱	管	100	~		
A302-19	2#球型摄像机电源	YJV-1kV 3x2.5	2#摄像机前端箱	2#球型摄像机	管	5	220		
A302-20	2#球型摄像机信号	六类屏蔽以太网双绞线	2#摄像机前端箱	2#球型摄像机	管	5	~		
A302-21									
A302-22	6#摄像机前端箱电源	YJV-1kV 3x2.5	中控室安防柜UPS	6#摄像机前端箱	管	120	220		
A302-23	6#摄像机前端箱信号	4芯单模光纤	中控室安防柜	6#摄像机前端箱	管	120	~		
A302-24	3#球型摄像机电源	YJV-1kV 3x2.5	6#摄像机前端箱	3#球型摄像机	管	5	220		
A302-25	3#球型摄像机信号	六类屏蔽以太网双绞线	6#摄像机前端箱	3#球型摄像机	管	5	~		
A302-26									
A302-27	3#摄像机前端箱电源	YJV-1kV 3x2.5	滤池设备间配电柜	3#摄像机前端箱	管	30	220		
A302-28	3#摄像机前端箱信号	4芯单模光纤	中控室安防柜	3#摄像机前端箱	沟、管	150	~		沟50米
A302-29	2#枪型摄像机电源、信号	六类屏蔽以太网双绞线	3#摄像机前端箱	2#枪型摄像机	管	30	~		
A302-30	6#门禁电源	YJV-1kV 3x2.5	3#摄像机前端箱	6#门禁	管	40	220		
A302-31	6#门禁信号	六类屏蔽以太网双绞线	3#摄像机前端箱	6#门禁	管	40	~		

[illegible]

 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） 石碣水厂自控、安防改造设计图 安防系统电缆清册（一）	项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	赵申	赵申	阶段	施工图设计		
		专业负责人	胡田力 梁毅	胡田力 梁毅	董威	董威	图号	2023N121-SS030702-YZ02		
		设计人	薛培	薛培	董威	董威	日期	2024.08	比例	