



江苏索普工程科技有限公司  
Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.

2023  
镇江  
ZHENJIANG

江苏索普化工股份有限公司  
智能控制室改造项目

设计人 DESIGNED	孙金	2023.02.18	电气材料表				主项名称 UNIT	智能控制室
校核人 CHECKED	李心	2023.02.18					设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋宇豪	2023.02.18					图号 DWG NO.	202201-04-D01/1
审定人 APPROVE							版本 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE	蒋宇豪	2023.02.18						

项目负责人 MANAGER	王子群	2023.02.18	专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	-	第 5 张 SHEET	共 5 张 TOT.
---------------	-----	------------	-----------	----	----------	---	-------------	------------

序号	名称	规格 型号或标准号	单位	数量	备注
1	控制电缆	ZBN-DJYPVP-2x(2x4mm <sup>2</sup> )	米	750	数量供参考, 现场核实
2	控制电缆	ZBN-DJYPVP-7x(2x4mm <sup>2</sup> )	米	750	数量供参考, 现场核实
3	热镀锌钢管	DN32	米	120	数量供参考, 现场核实
4	热镀锌钢管	DN40	米	120	数量供参考, 现场核实
5	热镀锌扁钢	-25x4	米	636	敷设于桥架内
6	消防桥架	消防封闭防火桥架 (BxH: 200x100x6000)	套	106	数量供参考, 现场核实; 表面涂有防火涂料
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					

说明: 1、绕线管、堵泥等相关辅材未统计在内, 由施工单位自行考虑。2. 所用电器室内防护等级不低于IP55, 防腐等级不低于WF1;



江苏索普工程科技有限公司  
Jiangsu SOPo Engineering Technology CO. LTD.

2023  
镇江  
ZHENJIANG

江苏索普化工股份有限公司  
智能控制室改造项目

设计人 DESIGNED	孔利金	2023.02.18	智能控制室 消防电缆表			主项名称 UNIT	智能控制室
校核人 CHECKED	李心	2023.02.18				设计阶段 PHASE	施工图
审核人 REVIEW	蒋宇昂	2023.02.18				图号 DWG NO.	202201-04-D17/0
审定人 APPROVE						版本 REV.	0
专业负责人 DISCIPLINE	蒋宇昂	2023.02.18				第 1 张 SHEET	
项目负责人 MANAGER	王于群	2023.02.18	专业 SPECI.	电气	比例 SCALE	-	

序号 NO.	编号 CODE	起点 JUMPING-OFF	终点 ENG POINT	电缆 CABLE			保护管 PROT PIPE		备注 REMARK
				使用芯数 USE PIECE NO.	型号. 芯数及截面 (mm <sup>2</sup> ) MODEL, PIECE NO, SECTION	长度 LENGTH	管径 DIAM	长度 LENGTH	
	控制电缆								
1	3XD-C1	醋酸消防接线端子箱3XD	集团消防控制室消控主机	12	ZBN-DJYPVP-7x(2x4)	750	SC40	120	数量仅供参考, 采购前须现场核实
2	3XD-C2	醋酸消防接线端子箱3XD	集团消防控制室广播主机	2	ZBN-DJYPVP-2x(2x4)	750	SC32	120	数量仅供参考, 采购前须现场核实
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									

说明: 不同厂家电缆数量及规格会存在差异, 控制电缆采购前需与电柜及消防主机厂家确认, 以满足设计要求, 并预留部分备用芯。

