








动力电缆一览表
新中大道下穿京广铁路立交道路涌水区域

序号	电缆编号	型 号 规 格	起 点	终 点	长度(m)	保护管 (mm)	管长 (m)	备 注
1	*	10kV电缆	外接电源点	箱式变电站	实计		实计	不包含在本设计内
2	T1-WP1	ZR-YJV22-1-4×50+1×35	箱式变电站	AC-Y1	210			
3	T1-WP2	ZR-YJV22-1-4×50+1×35	箱式变电站	AC-Y2	195			
4	T2-WP1	ZR-YJV22-1-4×50+1×35	箱式变电站	AC-Y3	230			
5	T2-WP2	ZR-YJV22-1-5×4	箱式变电站	AC-Z	232			
6	AC1-W1-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y1	1#泵控制型端子箱 ACXD-W1	10	G40	3	
7	AC1-W1-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y1	1#泵控制型端子箱 ACXD-W1	10	G40	3	
8	AC1-W2-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y1	2#泵控制型端子箱 ACXD-W2	22	G40	3	
9	AC1-W2-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y1	2#泵控制型端子箱 ACXD-W2	22	G40	3	
10	AC1-W3-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y1	3#泵控制型端子箱 ACXD-W3	34	G40	3	
11	AC1-W3-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y1	3#泵控制型端子箱 ACXD-W3	34	G40	3	
12	AC1-W4-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y1	4#泵控制型端子箱 ACXD-W4	46	G40	3	
13	AC1-W4-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y1	4#泵控制型端子箱 ACXD-W4	46	G40	3	
14	AC1-W5-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y1	5#泵控制型端子箱 ACXD-W5	58	G40	3	
15	AC1-W5-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y1	5#泵控制型端子箱 ACXD-W5	58	G40	3	
16	AC2-W6-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y2	6#泵控制型端子箱 ACXD-W6	10	G40	3	
17	AC2-W6-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y2	6#泵控制型端子箱 ACXD-W6	10	G40	3	
18	AC2-W7-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y2	7#泵控制型端子箱 ACXD-W7	22	G40	3	
19	AC2-W7-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y2	7#泵控制型端子箱 ACXD-W7	22	G40	3	
20	AC2-W8-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y2	8#泵控制型端子箱 ACXD-W8	34	G40	3	
21	AC2-W8-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y2	8#泵控制型端子箱 ACXD-W8	34	G40	3	
22	AC2-W9-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y2	9#泵控制型端子箱 ACXD-W9	46	G40	3	
23	AC2-W9-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y2	9#泵控制型端子箱 ACXD-W9	46	G40	3	
24	AC2-W10-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y2	10#泵控制型端子箱 ACXD-W10	58	G40	3	
25	AC2-W10-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y2	10#泵控制型端子箱 ACXD-W10	58	G40	3	
26	AC3-W11-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y3	11#泵控制型端子箱 ACXD-W11	40	G40	3	
27	AC3-W11-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y3	11#泵控制型端子箱 ACXD-W11	40	G40	3	
28	AC3-W12-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y3	12#泵控制型端子箱 ACXD-W12	10	G40	3	
29	AC3-W12-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y3	12#泵控制型端子箱 ACXD-W12	10	G40	3	
30	AC3-W13-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y3	13#泵控制型端子箱 ACXD-W13	22	G40	3	
31	AC3-W13-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y3	13#泵控制型端子箱 ACXD-W13	22	G40	3	
32	AC3-W14-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y3	14#泵控制型端子箱 ACXD-W14	34	G40	3	
33	AC3-W14-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y3	14#泵控制型端子箱 ACXD-W14	34	G40	3	
34	AC3-W15-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y3	15#泵控制型端子箱 ACXD-W15	46	G40	3	
35	AC3-W15-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y3	15#泵控制型端子箱 ACXD-W15	46	G40	3	
36	AC3-W16-WP1	水泵动力电缆规格由设备厂提供	AC-Y3	16#泵控制型端子箱 ACXD-W16	58	G40	3	
37	AC3-W16-WC1	KVVP22-0.75 规格由设备厂提供	AC-Y3	16#泵控制型端子箱 ACXD-W16	58	G40	3	

注：
1、本表数量仅供参考，不作落料依据。
2、电缆安装时应先放样再截断。

 <div>新乡市市政设计研究院有限公司 XINXIANG MUNICIPAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 证书编号: A141002502, A241002509</div>	工程名称		新中大道下穿京广铁路立交道路涌水改造项目		设计号		
	项 目		电气工程		20250013-D		
审 定	杨晓兵		审 核	杨晓兵		日 期	2025.03
项目负责	耿大伟		校 核	荆成龙		图 号	电施16
专业负责	杨晓兵		设 计	张文章		动力电缆一览表	