

会签专业	姓名		
朱凯敏	李强		
主管总工			

序号	编号	起 点	终 点	电 线 或 电 缆		保 护 管		备 注
				型 号 及 截 面	长度(米)	管径	长度(米)	
1	WH00	市政10kV电网	箱变 高压进线柜 AH1	YJV-8.7/15-3x70	150	SC100	100	由外电单位深化
2								
3	WPX01-B	低压配电柜 AA1	消防泵房消防泵就地控制柜 APX01	BTTRZ-0.75-3x95+1x50	50	SC120	20	
4	WPX02-B	低压配电柜 AA1	消防泵房稳压泵就地电控箱 ACX01	BTTRZ-0.75-5x16	50	SC32	20	
5								
6	WPX04-B	低压配电柜 AA1	消控室消防设备配电箱 APX02	BTTRZ-0.75-5x16	50	SC32	20	
7	WPX05-B	低压配电柜 AA1	综合楼应急照明配电箱	BTTRZ-0.75-5x6	50	SC32	20	
8	WPX06-B	低压配电柜 AA1	辅助用房应急照明配电箱	BTTRZ-0.75-5x6	50	SC32	20	
9								
10	WPX01-A	低压配电柜 AA4	消防泵房消防泵就地控制柜 APX01	BTTRZ-0.75-3x95+1x50	50	SC120	20	
11	WPX02-A	低压配电柜 AA4	消防泵房稳压泵就地电控箱 ACX01	BTTRZ-0.75-5x16	50	SC32	20	
12								
13	WPX04-A	低压配电柜 AA4	消控室消防设备配电箱 APX02	BTTRZ-0.75-5x16	50	SC32	20	
14	WPX05-A	低压配电柜 AA4	综合楼应急照明配电箱	BTTRZ-0.75-5x6	50	SC32	20	
15	WPX06-A	低压配电柜 AA4	辅助用房应急照明配电箱	BTTRZ-0.75-5x6	50	SC32	20	
16								
17	WP01	低压配电柜 AA5	水浴式加热器电控柜AP1	ZA-YJV-0.6/1-4x50+1x25	120	SC80	20	辅助区采用PVC套管
18	WP02	低压配电柜 AA5	LNG罐区潜水泵就地电控箱 ACWB	ZA-YJV-0.6/1-5x16	150	SC32	20	辅助区采用PVC套管
19	WP03	低压配电柜 AA5	综合楼总配电箱AP2	ZA-YJV-0.6/1-4x95+1x50	50	PVC100	40	
20	WP04	低压配电柜 AA5	室外照明配电箱ALW	ZA-YJV-0.6/1-5x6	50	PVC40	40	
21	WP05	低压配电柜 AA5	调控室UPS电源	ZA-YJV-0.6/1-5x16	50	PVC40	40	
22	WP06	低压配电柜 AA5	辅助用房配电箱AP3	ZA-YJV-0.6/1-5x16	50	PVC40	20	
22								
24	WPG1	发电机房 发电机配电柜 APE	低压配电柜 AA2	BTTRZ-0.75-4x120+1x70	30	SC150	30	由外电单位深化
25	WPG2	发电机房 发电机配电柜 APE	低压配电柜 AA5	ZA-YJV-0.6/1-4x185+1x95	30	SC120	30	由外电单位深化
26	WCG0	发电机房 发电机配电柜 APE	低压配电柜 AA2双电源转换开关辅助触点	ZA-KYJV-0.6/1-4x1.5	30	SC25	30	由外电单位深化
27								
28	WL1	室外照明配电箱ALW(综合楼)	总平照明 1	ZA-YJV-0.6/1-3x6	350	SC32	300	辅助区采用PVC套管
29	WL2	室外照明配电箱ALW(综合楼)	总平照明 2	ZA-YJV-0.6/1-3x6	400	SC32	350	辅助区采用PVC套管
30	WL3	室外照明配电箱ALW(综合楼)	总平照明 3	ZA-YJV-0.6/1-3x6	280	SC32	250	辅助区采用PVC套管
31	WL4	室外照明配电箱ALW(综合楼)	总平照明 4	ZA-YJV-0.6/1-3x6	100	SC32	100	辅助区采用PVC套管
22	WL5	室外照明配电箱ALW(综合楼)	总平照明 5	ZA-YJV-0.6/1-3x6	90	SC32	90	辅助区采用PVC套管
33								
34								
35								

序号	编号	起 点	终 点	电 线 或 电 缆		保 护 管		备 注
				型 号 及 截 面	长度(米)	管径	长度(米)	
36	AP(xfb)-1	工艺消防泵就地控制柜 AP(xfb)	消防泵房 1#工艺消防泵	NH-YJV-0.6/1-7x50	50	SC80	30	
37	AP(xfb)-2	工艺消防泵就地控制柜 AP(xfb)	消防泵房 2#工艺消防泵	NH-YJV-0.6/1-7x50	50	SC80	30	
38	AC(xfb)-1	工艺消防泵就地控制柜 AP(xfb)	消防控制室联动控制器	NH-RVSP-4x1.5	100	SC25	30	
39	AC(xfb)-2	工艺消防泵就地控制柜 AP(xfb)	消防水池液位仪(只报警,不联动)	NH-RVSP-4x1.5	50	SC25	30	
40	AC(xfb)-3	工艺消防泵就地控制柜 AP(xfb)	消防主管网压力开关	NH-RVSP-4x1.5	50	SC25	30	
41	AC(xfb)-4	工艺消防泵就地控制柜 AP(xfb)	雨淋阀和高倍数泡沫发生器辅助触点开关	NH-RVSP-8x1.5	150	SC32	20	
42								
43	AP(xfb)-1	消防泵房增压稳压泵就地电控箱AP(xfb)	消防泵房 1#消防泵房增压稳压泵	NH-YJV-0.6/1-4x16	10	SC32	5	
44	AP(xfb)-2	消防泵房增压稳压泵就地电控箱AP(xfb)	消防泵房 2#消防泵房增压稳压泵	NH-YJV-0.6/1-4x16	10	SC32	5	
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51	AP(qsb)02-1	LNG罐区潜水泵就地电控箱 ACWB	LNG罐区 潜水泵	ZA-YJV-0.6/1kV-4x4	10	SC25	10	辅助区采用PVC套管
52	AC(qsb)02-1	LNG罐区潜水泵就地电控箱 ACWB	消防泵房集水坑 浮球液位开关 LS-A	浮球液位开关配套专用信号电缆	10	SC25	10	辅助区采用PVC套管
53	AC(qsb)02-2	LNG罐区潜水泵就地电控箱 ACWB	消防泵房集水坑 浮球液位开关 LS-B	浮球液位开关配套专用信号电缆	10	SC25	10	辅助区采用PVC套管
54								
55	WPFJ1	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	消防泵房轴流风机	ZA-YJV-0.6/1-4x2.5	30	SC25	30	
56	WPFJ2	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	配电室轴流风机	ZA-YJV-0.6/1-4x2.5	10	SC25	8	
57	WPFJ3	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	储油间轴流风机	ZA-YJV-0.6/1-4x2.5	20	SC25	15	
58								
59	WCFJ1	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	消防泵房室内轴流风机就地按钮箱 ABFJ1	ZA-KWP-0.5-8x1.5	15	SC25	10	
60	WCFJ2	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	消防泵房室外轴流风机就地按钮箱 ABFJ2	ZA-KWP-0.5-8x1.5	15	SC25	10	
61	WCFJ3	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	配电室室外轴流风机就地按钮箱 ABFJ3	ZA-KWP-0.5-8x1.5	10	SC25	5	
62	WCFJ4	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	发电机房室内轴流风机就地按钮箱 ABFJ4	ZA-KWP-0.5-8x1.5	20	SC25	15	
63	WCFJ5	辅助用房轴流风机就地电控箱 ACFJ	发电机房室外轴流风机就地按钮箱 ABFJ5	ZA-KWP-0.5-8x1.5	20	SC25	15	
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								



注册工程师签署		 中国市政工程西南设计研究总院有限公司 SOUTHWEST MUNICIPAL ENGINEERING DESIGN & RESEARCH INSTITUTE OF CHINA					翁源县管道天然气管网系统及配套设施建设项目 翁城LNG气化站项目				电气		
							电缆清册表						
专 业		审 定	朱凯敏	李强	校 核	申建波	申建波						
注 册 号		审 核	胡毅	胡毅	设 计	夏雷川	夏雷川	设计阶段	施工图	工程编号	2023RE-019		
签 名		设计负责人	梁泉水	梁泉水	制 图			图 号	DQ-18	页 数	18		
日 期		专业负责人	夏雷川	夏雷川	日 期	2025.10		版 本 号	A	电子文档号			

注： 1、本电缆清册表统计的电缆长度仅供预算参考，不可以此作为施工现场的电缆放
线长度。电缆及其穿管长度订货及施工时放线应以实测长度为准。
2、本电缆清册表未含自控部分的电缆型号及规格，该部分电缆详见自控部分的有关图纸。