

编制			<div><div></div><div>寰宇时代 (西安) 工程设计有限责任公司 设计证书编号: A261152502 乙级</div></div>		西安液化天然气 (LNG) 应急储备 调峰项目 集输装置区工程		电力电缆表				项目号: HY-DD2024002			
校对							文件号: TAB-0901EL37-01							
审核							第1页 共2页		日期: 2024.09		专业: 电		阶段: 施工图	
序号	安装单体	电缆编号	电缆起点	起点位号	电缆终点	终点位号	第 1 页 共 2 页 电缆				保护管			备注
		型号					芯数×截面(mm ²)	单位	数量	型号规格	单位	数量		
1		WP-1	区域变电站UPS电源		防爆动力配电箱	37-AP01	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x10	m	\	DN32	m	\	总体设计院负责
2		WP-2	区域变电站低压配电柜		防爆动力配电箱	37-AP02	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x10	m	\	DN32	m	\	总体设计院负责
3		WP-3	区域变电站低压配电柜		防爆动力配电箱	37-AP03	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x16	m	\	DN40	m	\	总体设计院负责
4		WP-4	区域变电站低压配电柜		防爆动力配电箱	37-AP04	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x16	m	\	DN40	m	\	总体设计院负责
5		WP-5	区域变电站低压配电柜		防爆动力配电箱	37-AP05	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x16	m	\	DN40	m	\	总体设计院负责
6		WP-6	区域变电站低压配电柜		防爆检修配电箱	37-AP06	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x16	m	\	DN40	m	\	总体设计院负责
7		AP01-1	防爆动力配电箱	37-AP01	电动球阀	37BDV001	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	15	DN25	m	5	
8		AP01-2	防爆动力配电箱	37-AP01	电动球阀	37BDV025	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	30	DN25	m	5	
9		AP01-3	防爆动力配电箱	37-AP01	电动球阀	37BDV002	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	60	DN25	m	5	
10		AP01-4	防爆动力配电箱	37-AP01	电动调压阀	37PV001	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	105	DN25	m	5	
11		AP01-5	防爆动力配电箱	37-AP01	电动调压阀	37PV002	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	105	DN25	m	5	
12		AP01-6	防爆动力配电箱	37-AP01	电动调压阀	37PV003	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	100	DN25	m	5	
13		AP01-7	防爆动力配电箱	37-AP01	电动调压阀	37PV004	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	100	DN25	m	5	
14		AP01-8	防爆动力配电箱	37-AP01	电动调压阀	37PV005	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	95	DN25	m	5	
15		AP01-9	防爆动力配电箱	37-AP01	电动球阀	37BDV003	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	95	DN25	m	5	
16		AP01-10	防爆动力配电箱	37-AP01	分析小屋UPS配电箱		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	80	DN25	m	5	
17		AP01-11	防爆动力配电箱	37-AP01	云台扫描式激光可燃气体 探测器	BDV1503	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	\	DN25	m	\	厂家配套
18		AP02-1	防爆动力配电箱	37-AP02	电动球阀	37MOV008	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	15	DN25	m	5	
19		AP02-2	防爆动力配电箱	37-AP02	电动球阀	37MOV006	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	15	DN25	m	5	
20		AP02-3	防爆动力配电箱	37-AP02	电动球阀	37MOV007	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	15	DN25	m	5	
21		AP02-4	防爆动力配电箱	37-AP02	电动球阀	37MOV024	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	20	DN25	m	5	
22		AP02-5	防爆动力配电箱	37-AP02	电动球阀	37MOV025	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	25	DN25	m	5	
23		AP02-6	防爆动力配电箱	37-AP02	电伴热		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	25	DN25	m	5	
24		AP02-7	防爆动力配电箱	37-AP02	电伴热		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	25	DN25	m	5	
25		AP02-8	防爆动力配电箱	37-AP02	电伴热		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	30	DN25	m	5	
26		AP02-9	防爆动力配电箱	37-AP02	电伴热		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	20	DN25	m	5	
27		AP02-10	防爆动力配电箱	37-AP02	装置区照明		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	250	DN25	m	5	
28		AP03-1	防爆动力配电箱	37-AP03	自用气橇电加热器		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x6	m	20	DN25	m	5	
29		AP03-2	防爆动力配电箱	37-AP03	自用气橇电加热器		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	5x6	m	20	DN25	m	5	
30		AP03-3	防爆动力配电箱	37-AP03	电伴热		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	25	DN25	m	5	
31		AP03-4	防爆动力配电箱	37-AP03	电伴热		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	25	DN25	m	5	
32		AP03-5	防爆动力配电箱	37-AP03	电伴热		ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	3x4	m	30	DN25	m	5	
33		AP03-6	防爆动力配电箱	37-AP03	电动旋塞阀	37MOV003	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	55	DN25	m	5	
34		AP03-7	防爆动力配电箱	37-AP03	电动球阀	37MOV004	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	60	DN25	m	5	
35		AP03-8	防爆动力配电箱	37-AP03	电动球阀	37MOV001	ZA-YJV ₂₂ -0.6/1kV	4x4	m	70	DN25	m	5	

[illegible]