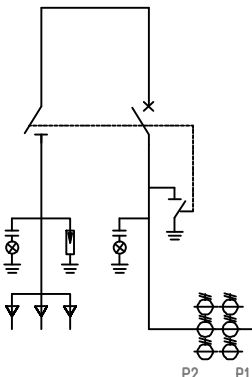
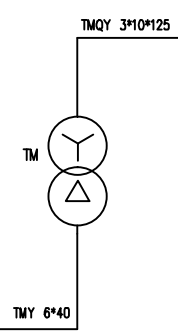
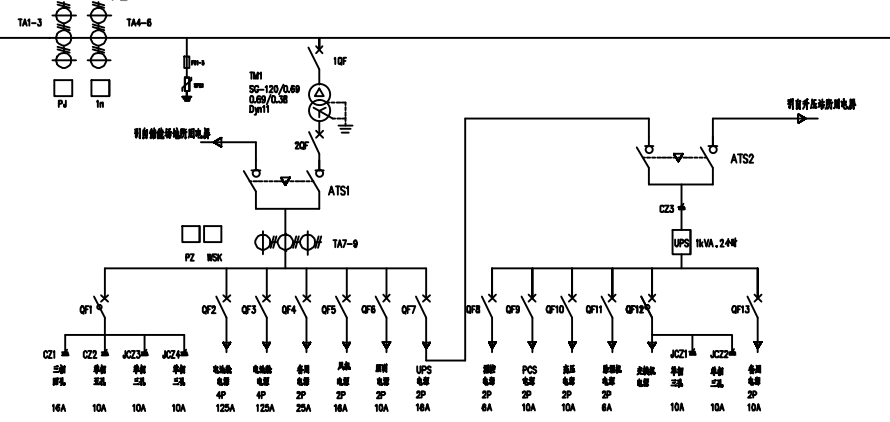
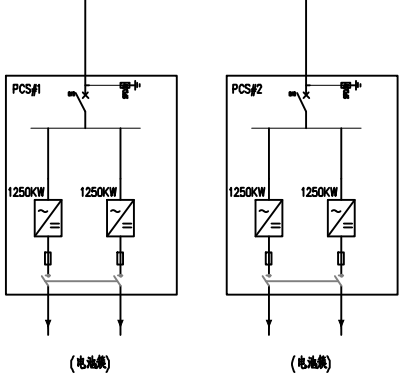


A133007109  
B133007109  
工程号21220070004  
设计、勘察和  
咨询证书号  
图幅  
A3

中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司				项目 甘肃古浪风电入浙黄滩200万千瓦光伏项目		设计阶段 初设
批准	张照轩	设计	陈建华	储能系统接线图		
审核	陈建华 张照轩	比例	/			
校核	梁宇	日期	2025.09	图号	33-NC17611C-A02-D01-09	版本号 0

名 称		前 压 室	变 压 器 室	低 压 室	PCS 施 室	
						
高 压 主 要 元 件	主要电器元件	规 格 型 号	数 量	主要电器元件	规 格 型 号	数 量
	高压断路器	40.5D/11250-31.5	1	PCS	1250KW	4
	电压互感器	600/5A 5P30,300/5A 0.5,20/20VA,31.5kA(4e)	3	交流断路器	690VAC-2000A-3P-65kA	4
	避雷器	DXN	2	浪涌保护器	DXH06-f	4
	高压熔断器	YH5WZ-51/134(带熔断器) 2ms-400A	3	熔断器	DC1500V-300A-30kA	4
				直流断路器	1500V-250A-2P-30kA	4
			变 压 器			
			低 压 主 要 元 件			
			主要电器元件	规 格 型 号	代 号	数 量
			变压器	SG-120/0.69 0.69/0.38 Dyn11 Uk=4%	TM1	1
			直流断路器	NDMS-250 R 级 TMD In=160A AC690V 80/80kA	1QF	1
			直流断路器	NDMPG-250C/4300B-In=225A	2QF	1
			直流断路器快分开关	200A	ATS1	1
			直流断路器快分开关	16A	ATS2	1
			不间断电源	1kVA 2h	UPS	1
			直流断路器	NDB2LE-63 4P C63 30mA	QF1	1
			直流断路器	NDMPG-160C/4300B-In=125A	QF2、QF3	2
			直流断路器	NDB1-63 2P C25A	QF4	1
			直流断路器	NDB1-63 2P C16A	QF5、QF7	2
			直流断路器	NDB1-63 2P C10A	QF6、QF13	2
			直流断路器	NDB1-63 2P C10A QF1	QF9、QF10	2
			直流断路器	NDB2LE-63 2P C16 30mA	QF12	1
			直流断路器	NDB1-63 2P C6A	QF8、QF11	2
			直流断路器	NDB1-63 2P C32A	QF01	3
			三相插座	CDB6X1-3P+接地-16A	CZ1	1
			单相插座	CDB6X1-2P+2P+接地-10A	CZ2	1
			单相插座	CDB6X1-2P+接地-10A	JCZ1-JCZ2-JCZ3-JCZ4-CZ3	5
			电流互感器	BH-0.66-6000/5 0.5	TA1-3	3
			电流互感器	BH-0.66-6000/5 5P30	TA4-6	3
			电流互感器	BH-0.66-250/5 0.2S	TA7-9	3
			电压互感器装置	MYS9701	1n	1
			多功能表	HT800-9Y3	PZ	1
			多功能表	HT800-9Y4	PJ	1
			除湿器	HT280	WSK	1
			低压熔断器	AC690V,63A(1套)	FU1-3	3
			浪涌保护器	CSMS-A50 AC760V 3P Up<2.5kV	SPD1	1

专业	会签人	日期