

 中国昆仑工程有限公司 CHINA KUNLUN CONTRACTING & ENGINEERING CO., LTD.	资质等级 GRA.OF QUAL.	综甲 A	证书编号 CERT.NO.	A111007731	项目 PROJECT	福建福海创石油化工有限公司 2025技 改技措设计	文件编号 DOC. NO.	01EN25015D-0010-EE-04-8001
	专业 DISCIPLINE	电气 ELECTRICAL	阶段 PHASE	详细设计 DETAIL	装置/单元 UNIT	43-C-202塔顶气相余热利用	业主编号 CLIENT NO.	2025012-43-EE-BM01-0001

供配电设备材料表 (CS13)

EQUIPMENT AND MATERIAL LIST

				0	2026.02	
设计 DESIGNED BY	校对 CHECKED BY	审核 APPROVED BY	审定 F.APPROVED BY	版次 REVISION	日期 DATE	说明 DESCRIPTION

本图纸版权为中国昆仑工程有限公司所有，未经本公司许可不得披露或复制给第三方。

Copyright is reserved by China Kunlun Contracting Engineering Co.,Ltd..Any unauthorized disclosure or duplication is strictly prohibited.

 中国昆仑工程有限公司 CHINA KUNLUN CONTRACTING & ENGINEERING CO., LTD.		供配电设备材料表 (CS12) EQUIPMENT AND MATERIAL LIST			文件编号 DOC. NO.	01EN25015D-0010-EE-04-8001		版次 REVISION	0
					业主编号 CLIENT NO.	2025012-43-EE-BM01-0001			
序号 NO.	设备位号 ITEM NO	设备名称 EQUIPMENT NAME	型号 TYPE	规格及技术数据 SPECIFICATION & TECHNICAL DATA	主要材质 MATERIAL	单位 UNIT	数量 QTY.	备注 REMARKS	
		CS13联合变电所供配电部分							
		10kV金属铠装中置式开关柜		10kV, 1250A, 31.5kA/4S, 含保护装置		台	2		
	CS13-JK01	CS13原公用测控柜G01改造		新增2台多功能电力仪表485信号		台	1	最终需核对现场实际柜内情况后确定	
	CS13-JK02	CS13原网络通信柜T02改造		新增2台综合保护装置网络信号		台	1	最终需核对现场实际柜内情况后确定	
	CS13-DZG5	CS13原端子柜改造		新增1台高压电机43-P-230A至DCS的信号		台	1	最终需核对现场实际柜内情况后确定	
	CS13-DZG6	CS13原端子柜改造		新增1台高压电机43-P-230B至DCS的信号		台	1	最终需核对现场实际柜内情况后确定	
		远动机		PCS-9799M		台	1	用于新增设备信号接入	
		阻燃A级聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏及总屏蔽计算机电缆	ZA-DYJVP-300/500V	3×(2×1.5mm ²)		米	150	至端子柜CS13-DZG (启动、停止)	
				3×(2×1.5mm ²)		米	150	至端子柜CS13-DZG (状态、故障)	
		超五类屏蔽网线				米	80	至网络通信柜T02 (JK02)	
		阻燃屏蔽双绞电缆	ZA-RVVSP-300/500V-	2×1.5mm ²		米	80	至公用测控柜T02 (JK01)	
		热镀锌钢板		200×200×10	GB/T706 Q235B碳素结构钢	块	8		
		热镀锌槽钢		#10	GB/T706 Q235B碳素结构钢	米	15		
		绝缘胶垫		1000mm宽5mm厚, 红色, 高低压柜盘前及盘后		米	4		
				10kV高压柜采用2级					
		防火封堵		防火涂层板		平米	2		