肇庆高新区鹏程仓储服务有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

质量通病防治控制措施

批准:		
审核:		
编制.		

常州正衡电力工程监理有限公司 监理项目部(章) 2025年05月

一、编制目的:

为规范开展质量通病防治工作,落实质量通病防治技术措施,提高质量通病防治工作效果,进一步提高肇庆高新区鹏程仓储服务有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目工程质量,制定《质量通病防治控制措施》。

二、使用范围:

肇庆高新区鹏程仓储服务有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目

三、编制依据及说明:

《电气装置安装工程施工及验收规范》、《光伏发电工程验收规范》(GBT 50796-2012)、《光伏发电站施工规范》(GB 50794-2012)、《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》基建质量[2010]19号,针对预制支架基础以及光伏发电系统电气部分、电气安装调试工程的一次设备安装调整、母线施工、屏柜安装、电缆敷设、接线与防火封堵、接地装置安装等方面的质量通病等项目中存在的质量通病,提出了针对性的防治措施。

四、肇庆高新区鹏程仓储服务有限公司 5.99MW 分布式光伏发电项目质量通病防治控制措施

构架量病治设措支质通防的计施	2	钢构架需采用热浸镀锌,镀锌 后的高强螺栓力学性能不低于 设计要求,设计应提供螺栓的 紧固力矩。 构支架和设备支架杆头板的尺 寸、高度、方向、螺栓孔距应 能满足设备安装和二次引下管 要求,避免现场二次开孔和焊 接;接地端子的位置、数量、 朝向、螺栓孔距应满足相关规 定要求,接地端子底部与保护 帽顶部距离以不小于 200mm 为 宜。 钢构支架底部垂直接地扁铁与 钢柱之间宜留间隙或加设绝缘	审核设计图纸中是否有对钢构架防腐、高强螺栓力学性能的要求,是否有紧固力矩的要求。 核对构支架和设备支架杆头板的尺寸、高度、方向、螺栓孔距与设备底座、二次引下管的关系;核对接地端子的位置、数量、朝向、螺栓孔距与规范是否相符,且应与场区标高、保护帽(底部与保护帽顶部距离以不小于200mm)相协调。 审查钢构支架底部垂直接地扁铁与钢柱之间距离或采取的隔离措施
		材料,以方便接地电阻试验。	病防治的技术措施
构架量病治施支质通防的工	1	一下格按照规范和设计要求进行 构支架加工,未经同意不得随 意代用钢结构材料,防止因材 料的机械性能、化学成分不符 合要求,导致焊接裂纹甚至发 生断裂等事故。 钢构支架镀锌不得有锈斑、锌	检查构支架出厂质量证明文件,所用 材料是否以设计一致,抽查构支架组件的几何尺寸。
措施	2	瘤、毛刺及漏锌。钢构支架出 厂装车前应对运输过程中宜磨	观察检查进场钢构支架外观质量

		损部位进行成品保护, 并采用	
		专用吊带进行装卸,严禁碰撞	
		损伤。	
		对进场构件进行严格检查, 按	检查构支架出厂质量证明文件,所用
		照规范及供货技术合同要求检	材料是否以设计一致,抽查构件的几
	3	查构件出厂保证资料是否完	何尺寸。
	3	善、齐全、规范。构件表面观	
		感、外径、长度、弯曲度不满	
		足要求的拒绝接收。	
		<u> </u>	拉线钢尺检查预拱值是否复核设计
	4	钢梁组装时按照钢梁设计预拱	要求。(注:吊装就位后,起拱高度
		值进行地面组装。	会降低,应明确是否留有起拱余度)
		质量通病防	治的技术措施
	1	基础埋件应采用热浸镀锌处	检查设计图纸对埋件的防腐要求,应
	1	理,不得采用普通铁件。	为热镀锌处理。
		预拌混凝土进场时按规范检查	监理现场检测预拌混凝土塌落度, 留
	2	入模塌落度,塌落度值按施工	有照片
现浇		规范采用。	
現 浇 混 凝		基础施工应一次连续浇筑完	审核施工方案,明确基础一次连续浇
土质	3	成,禁止留设垂直施工缝,未	筑完成, 严禁留设垂直施工缝, 施工
量 通	J	经设计认可,不得留设水平施	前当客观条件受限不能一次浇筑需
病防		工缝。	留设施工缝的,必须征得设计同意。
治措			混凝土强度等级不高于 C30、温度不
施施		运输过程中,应控制混凝土不	高于 25°C 时运输不得超过 210 分钟,
, ne		离析、不分层、组成成分不发	高于 25°C 时运输不得超过 180 分钟、
	4	生变化,并能保证施工所必须	混凝土强度等级高于 C30、温度不高
		的稠度。	于 25°C 时运输不得超过 180 分钟,
		山 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	高于 25°C 时运输不得超过 150 分钟。
			监理观察检查混凝土外观质量。

			设备预埋螺栓宜与基础整体浇	审核施工方案,建议预埋螺栓与基础
		5	筑,如采取二次浇筑应采用高	整体浇筑。
			强度等级微膨胀混凝土振捣密	
			实。	
			基础混凝土浇筑时,应派专人	审核施工方案中对保证埋件与基础
			进行跟踪测量,保证预埋铁件	平整度、防止空鼓的控制措施。观察
		6	与混凝土面平整,埋件中间应	检查埋件的热镀锌处理情况。
		O	开孔并二次振捣,防止空鼓。	
			埋件应采用热浸镀锌处理,不	
			得采用普通铁件。	
			构支架吊装完毕后,杯口及管	审核施工方案中杯口二次灌浆控制
		7	内二次灌浆应浇筑密实并保证	措施,施工时尺量检查混凝土浇筑高
			管内混凝土浇筑高度。	度。
			保护帽混凝土浇筑前,应对保	审核施工方案中保护帽施工有关措
		8	护帽顶面以上钢构支架 500mm	施,保护帽顶面以上 500mm 范围内应
			范围内进行保护。	有防污染保护措施。
			电缆沟及盖板质量	通病防治的技术措施
		1	电缆沟可选用混凝土现浇电缆	检查电缆沟形
电	缆	1	沟或砖砌电缆沟。	
沟	及		电缆沟混凝土强度不小于 C25,	
盖	板		伸缩缝间距 9~15m,缝宽	
质	量	9	15~25mm, 内填沥青麻丝和柏	核对混凝土强度、伸缩缝间距设置范
通	病	2	油刨花板或其他柔性填充材	围、缝宽及填充材料。
防	治		料,表面宜采用中性硅酮耐侯	
的	设		密封胶。	
计	措		电缆沟内应设排水槽,排水槽	松本网纸由左由姚海岸 如且不识里
产	包	0	截面直径或宽度(深度)80~	检查图纸中在电缆沟底部是否设置
		3	100mm,并与站区排水主网连接	排水槽,深度为80-100mm,并明确坡
			管道。	向及坡度,与站区排水主网连接

			电缆支架宜采用不锈钢内膨胀	建议电缆支架采用不锈钢内膨胀螺
		4	螺栓固定。	 栓固定。
			沟壁在电缆沟转角处、交叉处	核对电缆沟转角处、交叉过梁的设
		5	应设置钢筋混凝土过梁。	置。
		-	电缆沟过路段宜采用埋管或暗	过路段埋管或暗沟形式, 并明确加强
		6	沟。	措施。
				审核方案中电缆沟工艺内容,是否明
		1	混凝土电缆沟宜采用清水混凝	确清水混凝土的工艺,实施过程中严
		1	土工艺。	格按清水混凝土要求控制模板及隔
				离剂的涂刷。
			由姚海汝王黄应辖海江曾由 姚	按照电缆沟的布置及长度, 统筹考虑
		0	电缆沟施工前应精确计算电缆	盖板的尺寸及异型盖板设置的位置
		2	沟长度与盖板合模,并保证过	及方式。在方案中应有相关说明或编
电	缆		水槽位置上为整块盖板。	制电缆沟长度盖板合模的计算书。
沟	及		沟壁两侧应同时浇筑,防止沟	电缆沟壁施工时监督两侧同时施工,
盖	板	3	壁模板发生偏移。对沟壁倒角	倒角处二次振捣。旁站监理。
质	量	3	处混凝土应二次振捣, 防止倒	
通	病		角处出现气泡。	
防	治		伸缩缝与电缆沟垂直, 应全断	审核方案中对伸缩缝缝处的施工工
的	施		开、缝宽一致,上下贯通、缝	艺及措施,施工过程中观察检查检查
エ	措	4	中不得连浆、填缝要求饱满,	伸缩缝是否完全贯通、断开、填缝质
京	包		填缝材料应符合设计要求,表	量。
			面密封处理应美观。	
			电缆沟回填土前,应进行伸缩	回填土前检查伸缩缝嵌缝质量,对于
		۳	缝嵌缝处理,并经检验合格。	四項工前位宣冲组建嵌建灰重,內了 砖砌电缆沟,应在沟壁附近设置防治
		5	砖砌电缆沟回填土时, 应采取	
			防治沟壁变形的措施。	变形措施(弹性材料)。
		6	与电缆沟过路段、建筑物连接	检查电缆沟与过路段、建筑物连接处
		U	处应设变形缝。	的变形缝设置情况,该内容应该在图

			/47 ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++ ++
			纸中有相关说明。
		盖板不得有裂缝及变形现象,	盖板安装前检查外观质量,不得有裂
		与电缆沟采用柔性连接(固定	纹及变形,与电缆沟接触为柔性连
	7	橡胶条或预埋橡胶钉),保证盖	接,该项内容应在图纸会审中予以明
		板平整、稳定。电缆沟端头处	确。盖板在经过统筹计算安排后不应
		不得有探头(局部悬空)盖板。	在端头出现探头板。
		电气一次设备安装质	量通病防治的技术措施
		对于主变压器中性点接地部位	图纸审查时注意核对该部位的绝缘
		应按绝缘等级增加防护措施。	防护措施、安全距离等内容,若存在
	1		问题要求设计改正; 对于现场施工加
	1		强巡视检查力度,如发现问题要求施
			工单位及时改正;确保绝缘等级满足
JL 24			要求
电气		设备预埋件及构支架预留螺栓	在土建施工时提前介入与土建专业
一次		孔应与设备固定螺栓规格相匹	人员沟通,查阅电气和土建专业设备
设备		配。	基础图纸的一致性。确保电气设备尺
安装	2		寸与设备基础尺寸、预埋件位置、预
质量			埋螺栓与设备螺栓孔相匹配,如有差
通病			异应及早联系设计确认
防治		对随设备支柱一体加工的隔离	预审施工图, 对随设备支柱一体加工
的设		开关机构箱固定基座误差提出	的隔离开关机构箱固定基座误差,图
计措	3	要求,以保证隔离开关垂直拉	中应提出要求,若无要求,需设计补
施		杆的垂直度。	充说明。
		设备支架柱(杆)头板的几何	在图纸内审时,注意核对设备底座与
		形状与尺寸,不得影响电缆穿	支架杆柱头的尺寸应匹配; 当有电缆
	4	管与设备接线盒的连接。	 需要与本体接线端子连接时,现场检
			 查不得影响电缆穿管与设备接线盒
			 的连接。
	5	设备支架柱(杆)的基础应不	注意审查设备基础与设备本体设计
		·	

	影响操作机构箱电缆穿管的顺	图纸,基础不易过大,或设电缆穿管
	畅穿入。	预留孔,避免基础影响操作机构箱电
		缆穿管的顺畅穿入。
	在技术协议中,应明确随设备	在签订技术协议时,设计应对随设备
	成套供货的支架加工误差标	成套供货的支架提出加工误差标准。
	准,防止现场安装增加垫片。	验收时有依据。对随设备到场的成套
C		配件、构支架等辅助材料的质量、尺
6		寸严格检查。当发现附属设备材料有
		质量问题或尺寸与设备本体存在偏
		差时及时要求厂家处理或更换,已确
		保工程的整体质量
	在技术协议中,明确设备本体、	在签订技术协议时,设计应对设备本
	机构箱门把手、螺栓等附件的	体、机构箱门把手、螺栓等附件的防
	防锈蚀(如烤漆、热镀锌、镀	锈蚀(如烤漆、热镀锌、镀铬等)提
	铬等) 工艺。	出工艺标准要求,验收时有依据。变
		压器、组合电气等大型设备安装调试
		完成后,督促生产厂家按照协议要求
7		对现场设备进行补漆或喷漆;设备的
		机构箱、端子箱、动力箱在进场安装
		时注意检查外观质量,如存在锈蚀立
		即要求处理或更换;
		检查现场使用的紧固螺栓应为经过
		热镀锌防腐处理后的。现场安装时若
		发现螺栓锈蚀应要求立即更换
	对设备厂家设计的本体接地端	在技术协议中,设计应明确设备接地
	子,设计应提出满足变电站设	引线卡具的截面面积的几何尺寸。在
8	备接地引线搭接面积的要求。	图纸会审时注意审查设备本体接线
		端子的截面积,若不满足要求可提出
		要;求设计解决设备进场后,仔细检
	ı	ı

				查设备本体接地端子的截面积,是否
				满足该变电站接地工程所设计的搭
				接面积要求;设备和各箱柜本体需有
				两个接地端子。若不满足要求应与设
				计联系协调解决
			主变、等大型设备至少应有两	主变等大型设备的技术协议,设计应
			个固定接地点。	明确至少应有两个固定接地点。主变
				等大型设备安装后检查接地点数量
		9		与焊接工艺。确保主变等大型设备至
				少应有两个固定接地点与不同分支
				的地网可靠连接。
			对设备厂家现场配置的主变压	技术协议中,设计应明确对设备厂家
			器排油充氮灭火装置连接管道	现场配置的主变压器排油充氮灭火
		1	应提出防渗漏措施。	 装置连接管道应有防渗漏措施要求。
		0		在安装前应该对主变充氮灭火装置
				 连管进行仔细检查,并试漏。
			充油(气)设备渗漏主要发生	检查电气安装质量通病防治措施,是
			在法兰连接处。安装前应详细	否制定了对充油(气)设备防渗漏措
电	气		检查密封圈材质及法兰面平整	施,及实施情况;设备安装时加强巡
	次		度是否满足标准要求; 螺栓紧	视检查,注意对连接法兰盘的处理,
设 、	备		固力矩应满足厂家说明书要	
安	装		求。主变压器充氮灭火装置连	胶圈并涂抹密封胶;检查连接螺栓的
质	量、	1	接管道安装完毕,必须进行压	紧固力矩符合设计要求;变压器等注
通	病		力试验(可以单独对该部分管	油设备在注油完成应进行密封性试
防	治		路在连接部位密封后进行试	 验的见证; GIS 组合电气等注气设备
的	施		验;也可以与主变压器同时进	 在注气完成后,要求施工单位进行检
	措		行试验。参考试验方法:主变	漏试验,确保密封良好。
済 	Ħ.		 压器注油后打开连接充氮灭火	
			装置管道阀门,从储油柜内施	
			l .	<u> </u>

	加 0.03-0.05MPa 压力,24 小	
	时不应渗漏)。	
	在设备支柱上配置隔离开关机	建议在设计对支架杆隔离开关机构
	构箱支架时,电(气)焊不得	箱支架与焊接后整体时要求设备支
	造成设备支柱及机构箱污染。	架厂家在生产支架杆时将出厂避免
	为防止垂直拉杆脱扣,隔离开	现场二次焊接;如需现场焊接,要求
2	关垂直及水平拉杆连接处夹紧	施工单位对焊接人员事先培训,注重
2	部位应可靠紧固。	焊接工艺、质量及防腐处理,注意对
		未施焊部分的防污染保护,以保支架
		杆整体美观效果;隔离开关安装找
		正、调整结束后,抽检各部位连接螺
		栓是否背紧,防止松动脱扣
	在槽钢或角钢上采用螺栓固定	一次设备安装技术交底和现场检查
	设备时,槽钢及角钢内侧应穿	时,要求穿入与螺栓规格相同的楔形
3	入与螺栓规格相同的楔形方平	方平垫,不得使用圆平垫。
	垫,不得使用圆平垫。	
4	充油设备套管使用硬导线连接	若采用硬导线连接,检查充油设备套
4	时,套管端子不得受力。	管端子不得受力。
	对设备安装中的穿芯螺栓(如	安装前参加技术交底,提示施工人员
5	主变散热器等),要保证两侧螺	注意螺栓穿芯方向一致、两侧外露丝
Э	栓露出长度一致。	扣长度相同。安装后及时检查,发现
		问题立即要求整改
	电气设备联接部件间销针的开	审查软母线安装等相关作业指导书,
	口角度不得小于 60°。	应有对销针打开且开口角度不小于
		60°的要求。绝缘瓷瓶与导线连接安
6		装后,检查各定位销针必须打开且开
		口角度不小于 60°。检查电气设备
		联接部件间销针的开口角度不得小
		于 60°。

			软母线线夹压接后,应检查线	软母线线夹压接后巡视时检查线夹
		8	夹的弯曲程度,有明显弯曲时	的弯曲程度,有明显弯曲时校直,不
			应校直,校直后不得有裂纹。	得有裂纹。
			电缆敷设、接线与防火封	堵质量通病防治的技术措施
			交流动力电缆在普通支架上敷	审查电缆走向图和施工单位编制的
			设不宜超过 1 层且应布置在	工程质量通病防治措施及电缆敷设
		1	上层。单芯电力电缆应"品"	作业指导书和参加,交流动力电缆宜
			字形敷设。	单层布放且置于上层,单芯电力电缆
				应"品"字形敷设。
			控制室、继电室内电缆较多,	审查控制室及继电室的电缆支架及
电	缆		为便于施工、运行、维护,防	防静电地板支架设计应能够规范室
敷i	及、	2	静电地板支架与电缆支架设计	内电缆敷设。若监理参加设计联络
接	线		要相互配合, 宜直接采用带电	会,对地面为防静电地板的屏柜建议
与	防		缆托架的屏柜支架。	采用带电缆托架的屏柜支架。
火	封		设在一层的控制室或继电保护	若控制室或继电保护小室设在一层,
堵	质	3	小室宜取消防静电地板,采用	初设审查及土建图纸审查时,建议取
量	通	3	电缆沟进线。	消防静电地板,采用电缆沟进线。且
病	防			沟内加装多层电缆支架
治	的		在电缆沟十字交叉口、丁字口	审查电缆支架图纸、电缆转角断面图
设	计		处增加电缆托架,以防止电缆	及施工单位编制的电缆敷设施工方
措	施	4	落地或过度下坠。	案,在电缆沟十字交叉口、丁字口处
				增加电缆托架,以防止电缆落地或过
				度下坠。
			监控系统、远动装置、电度表	审查交流电源图纸(站用电系统、
			计费屏、故障信息管理子站等	UPS),监控系统、远动装置、电度表
			装置的工作电源不应接至屏顶	计费屏、故障信息管理子站等装置的
		5	交流小母线,应接至 UPS 交流	工作电源不应接至屏顶交流小母线,
			电源。双路电源时,要对每路	应接至 UPS 交流电源。双路电源时,
			电源是否独立供电进行核对。	核对站用电系统应对每支路独立供
-				

			由 艾丁茨 亚 七 圆属人林山平山地
			电。若不符,要在图纸会检时或以监
			理工作联系单向设计提出改正
		双通道保护复用接口柜的两路	审查直流系统图纸,双通道保护复用
	6	直流电源应分别取自不同段直	接口柜的两路直流电源应分别取自
		流电源。	不同段直流电源。
		在设备招标文件和工艺设计	主变、GIS 等设备电缆接线施工时,
		中,应明确主变压器、GIS等	加强监理巡视,确保设备电缆不外露
	7	设备电缆不外露。变压器器身	以及变压器器身敷设的本体电缆、集
	7	敷设的本体电缆、集气管、波	气管、波纹管、油位计电缆、温度表
		纹管、油位计电缆、温度表软	软管的工艺美观。
		管应保证工艺美观。	
		电缆敷设应绘制电缆走向图和	电气图纸审查时,要求设计提供电缆
	0	转角断面图。所有屏柜门体接	走向图及转角断面图。审查屏柜安装
	9	地跨线应统一工艺要求。	施工方案时,要求施工对所有屏柜门
			体接地统一工艺要求。
		电缆管切割后,管口必须进行	审查施工单位的工程质量通病防治
-H - MK		钝化处理,以防损伤电缆,也	措施及电缆敷设作业指导书, 应明确
电缆		可在管口上加装软塑料套。电	电缆保护措施,电缆管切割后,管口
敷设、	1	缆管的焊接要保证焊缝观感工	必须进行钝化处理或加装软塑料套,
接线		艺。二次电缆穿管敷设时电缆	以防损伤电缆;还应明确二次电缆穿
与防		不应外露。	管敷设时电缆不得外露。并在施工中
火封			监督执行。
堵 质		进入机构箱的电缆管,其埋入	审查施工单位编制的工程质量通病
量通		地下水平段下方的回填土必须	防治措施及电缆管施工作业指导书,
病防	2	夯实,避免因地面下沉造成电	应明确对埋管下方回填土必须人工
治施		缆管受力,带动机构箱下沉。	一
工措			督执行
施		电缆沟十交叉字口及拐弯处电	审查施工单位编制的工程质量通病
	3	缆支架间距大于 800mm 时应增	防治措施及电缆支架、电缆敷设施工

加电缆支架,防止电缆下坠。转角处应增加绑扎点,确保电缆平顺一致、美观、无交叉。电缆下部距离地面高度应在100mm以上。电缆绑扎带间距和带头长度要规范、统一。

作业指导书,应明确电缆沟十交叉字 口及拐弯处电缆支架间距大于 800mm时应增加电缆支架,防止电缆 下坠。转角处应增加绑扎点,确保电 缆平顺一致、美观、无交叉。电缆下 部距离地面高度应在 100mm 以上。 电缆绑扎带间距和带头长度要规范、 统一。检查施工单位严格按照电缆支 架图、电缆走向图和转角断面图施 工。

不同截面线芯不得插接在同一端子内,相同截面线芯压接在同一端子内的数量不应超过两芯。插入式接线线芯割剥不应过长或过短,防止紧固后铜导线外裸或紧固在绝缘层上造成接触不良。线芯握圈连接时,线圈内径应与固定螺栓外径匹配,握圈方向与螺栓拧紧方向一致;两芯接在同一端子上时,两芯中间必须加装平垫片。

审查施工单位编制的工程质量通病防治措施及二次接线施工作业指导书,应明确不同截面线芯不得插接在同一端子内,相同截面线芯压接在同一端子内的数量不应超过两芯。插入式接线线芯割剥不应过长或过短,防止导线外裸或接触不良。线芯握圈连接时,线圈内径应与固定螺栓外径匹配,握圈方向与螺栓拧紧方向一致;两芯接在同一端子上时,两芯中间必须加装平垫片。并在施工中监督执行。

端子箱内二次接线电缆头应高 出屏(箱)底部 100~150mm。 审查施工单位编制的工程质量通病防治措施及二次接线施工作业指导书,应明确端子箱内二次接线电缆头应高出屏(箱)底部 100~150mm。并在施工中监督执行。

电缆割剥时不得损伤电缆线芯 绝缘层;屏蔽层与 4mm2 多股 审查施工单位编制的工程质量通病防治措施及电缆头、二次接线施工作

5

6

软铜线连接引出接地要牢固可 靠,采用焊接时不得烫伤电缆 线芯绝缘层。 业指导书,应明确电缆割剥时不得损 伤电缆线芯绝缘层;屏蔽层与连接引 出接地要牢固可靠,焊接时不得烫伤 电缆线芯绝缘层。并在施工中监督执 行。

电流互感器的 N 接地点应单独、直接接地,防止不接地或在端子箱和保护屏处两点接地;防止差动保护多组 CT的 N 串接后于一点接地。电流互感器二次绕组接地线应套端子头,标明绕组名称,不同绕组的接地线不得接在同一接地点。

审查施工单位编制的工程质量通病 防治措施及接地施工作业指导书,应 明确电流互感器的 N 接地点应单 独、直接接地;电流互感器二次绕组 接地线应套端子头,标明绕组名称, 不同绕组的接地线不得接在同一接 地点。并在施工中监督执行。

监控、通讯自动化及计量屏柜 内的电缆、光缆安装,应与保 护控制屏柜接线工艺一致,排 列整齐有序,电缆编号挂牌整 齐美观。

审查施工单位编制的工程质量通病 防治措施及二次接线施工作业指导 书,应明确作业指导书的实施执行范围,监控、通讯自动化及计量屏柜内的电缆、光缆安装,应与保护控制屏柜接线工艺一致,排列整齐有序,电缆编号挂牌整齐美观。并重点检查监控、通讯自动化及计量屏柜内二次接线施工工艺符合国网施工工艺手册要求。

控制台内部的电源线、网络连线、视频线、数据线等应使用电缆槽盒统一布放并规范整理,以保证工艺美观。

审查施工单位编制的工程质量通病防治措施及缆线敷设作业指导书,应明确电源线、网络连线、视频线、电话线、数据线等缆线整齐敷设,并在施工中监督执行。控制台内的电缆是

8

			夕完夕丰心動设 应明确由项目郊依
			多家多专业敷设,应明确由项目部统
			一管理
		接地装置安装质量	t通病防治的施工措施 ·
		变电站构架及设备支柱接地端	土建专业监理师须进行施工图预审,
		子底部与设备基础保护帽顶面	核算接地端子下端距保护帽顶面的
		的距离以不小于 200mm 为宜,	距离, 若小于 200mm, 在图纸会检时提
		便于涂刷接地标识漆(螺栓紧	出并要求设计更改;或及早发监理工
	1	固部位不得涂刷)。	作联系单,要求施工承包单位在构支
			架柱订货前必须核定无误再订货;
			专业监理师审查作业指导书或参加
			技术交底时,对"螺栓紧固部位不得
han tot.			涂刷"提出明确要求。
接地		设备支柱上部接地端子的位置	电气图纸交付往往晚于土建,因此在
装置		应便于接地体的安装,接地端	土建图纸会检时,监理师就应向设总
安装	2	子的数量应与设备双接地或单	提出,提请设总协调设计土建、电气
质量		接地的要求一致。	两专业解决此项要求
通病		设计单位应分别校核并确定各	各类设备接地引下线的截面尺寸,图
防治		类设备接地引下线的截面尺	纸一般都能给定。
的设		寸,重要程度不同的接地要求,	但对于各类设备跨接或软连接接地
计 措	3	应采用截面尺寸不同的接地引	的截面尺寸,图纸经常没给出,因此
施		下线。	电业监理师在参加图纸会检/设计交
			 底时,应提出并要求设计分别给定,
			记录图纸会检纪要中。
		架构及设备支架下部接地端子	土建专业监理师在施工图预审时须
		 螺栓孔的直径应不小于 15mm,	核查构架柱和设备支架柱下部接地
		 接地端子不少于两孔。	 端子螺栓孔的直径和孔数,若不满
	4		 足,则在图纸会检时要求设计更改;
			或及早发监理工作联系单,要求施工
			承包单位订货前必须核定无误再订
			7.01E47M2/M/C/6/(114

货: 架空避雷线应与变电站接地装 1、35kV 架空避雷线应与变电站接地装置相连,并设置便于地网电阻 装置相连,设计往往不肯接受,因此 监理可在图纸会检时提出或向设计 发监理通知单提出此项要求; 2、架空地线与地网设置断开点, 3 电监理可在图纸会检时向设总提出,由其协调送电设计人员落实解决。 主要电气设备(主变、避雷器、 电气专业监理师在施工图预审时多 核查主要电气设备(主变、避雷器、
置相连,并设置便于地网电阻 装置相连,设计往往不肯接受,因此测试的断开点。 监理可在图纸会检时提出或向设计发监理通知单提出此项要求; 2、架空地线与地网设置断开点,多电监理可在图纸会检时向设总提出,由其协调送电设计人员落实解决。 主要电气设备(主变、避雷器、 电气专业监理师在施工图预审时多 核查主要电气设备(主变、避雷器、 用两根与主接地网不同干线连 PT、CT等)是否按用双接地设计、"两
测试的断开点。 监理可在图纸会检时提出或向设计 发监理通知单提出此项要求; 2、架空地线与地网设置断开点,要电监理可在图纸会检时向设总提出,由其协调送电设计人员落实解决。 主要电气设备(主变、避雷器、电气专业监理师在施工图预审时多 下、CT等)需采用双接地,应 核查主要电气设备(主变、避雷器、用两根与主接地网不同干线连 PT、CT等)是否按用双接地设计、"两
发监理通知单提出此项要求; 2、架空地线与地网设置断开点,或电监理可在图纸会检时向设总提出,由其协调送电设计人员落实解决。 主要电气设备(主变、避雷器、电气专业监理师在施工图预审时多种。) PT、CT等)需采用双接地,应核查主要电气设备(主变、避雷器、用两根与主接地网不同干线连PT、CT等)是否按用双接地设计、"两
2、架空地线与地网设置断开点,到电监理可在图纸会检时向设总提出,由其协调送电设计人员落实解决。 主要电气设备(主变、避雷器、电气专业监理师在施工图预审时多种。 PT、CT等)需采用双接地,应核查主要电气设备(主变、避雷器、用两根与主接地网不同干线连PT、CT等)是否按用双接地设计、"两
电监理可在图纸会检时向设总提出,由其协调送电设计人员落实解决。 主要电气设备(主变、避雷器、电气专业监理师在施工图预审时多种。)
由其协调送电设计人员落实解决。 主要电气设备(主变、避雷器、电气专业监理师在施工图预审时多种。)
主要电气设备(主变、避雷器、电气专业监理师在施工图预审时多种。)
PT、CT 等)需采用双接地,应 核查主要电气设备(主变、避雷器、用两根与主接地网不同干线连 PT、CT 等)是否按用双接地设计、"两
用两根与主接地网不同干线连 PT、CT 等)是否按用双接地设计、"两
│
在图纸会检时要求设计更改;对每相
是否符合热稳定校核要求,要求设计
答复并记录在会检纪要中。
2、隐蔽前,监理师检查检查"两相
接地引下线与主接地网不同干线运
接", 否则不允许隐蔽
补偿电抗器的接地、网门和围 1、土建专业师参加施工技术交底时
栏不应形成电磁环路,防止产 应提出此项要求;
生涡流。
2 业师应现场检查预埋铁件不得形成
电磁环路,确认后才允许浇筑;
3、网门和围栏安装后,检查施工是
否落实
设备接地应有便于测量的断开在施工图会检时,专业监理师应提
8 点,接地黄绿标识应规范,黄 出:要求设计在接地施工图中对此条
绿色标间距宜为接地体宽度的规定必须标注说明

地或接零的要求。 规定必须标注说明 专业监理师审查作业指导书或参加 技术交底时,对此项要求应予明确; 加强现场巡检和监督,若发现当即制 止 數设在设备支柱上的扁钢应紧 专业监理师审查作业指导书或参加 技术交底时,对此项要求应予以明 确;列为监理检查验收内容之一。 紧密。			1 万 /立	
9 低压配电柜及站区照明设备接 出:要求设计在接地施工图中对此条 规定必须标注说明 不得用金属体直接敲打扁钢进 专业监理师审查作业指导书或参加 技术交底时,对此项要求应予明确: 加强现场巡检和监督,若发现当即制 止 數设在设备支柱上的扁钢应紧 技术交底时,对此项要求应予以明 疏 列为监理检查验收内容之一。紧密。				
地或接零的要求。 规定必须标注说明 专业监理师审查作业指导书或参加 技术交底时,对此项要求应予明确; 加强现场巡检和监督,若发现当即制 止 數设在设备支柱上的扁钢应紧 专业监理师审查作业指导书或参加 贴设备支柱,否则应采取加装 技术交底时,对此项要求应予以明 确;列为监理检查验收内容之一。 紧密。			施工图中应明确屏柜、屏柜门、 	在施工图会检时,专业监理帅应提
不得用金属体直接敲打扁钢进 专业监理师审查作业指导书或参加 技术交底时,对此项要求应予明确; 加强现场巡检和监督,若发现当即制止 整置 安		9	低压配电柜及站区照明设备接	出:要求设计在接地施工图中对此条
行调直,以免造成扁钢表面损 技术交底时,对此项要求应予明确;加强现场巡检和监督,若发现当即制止			地或接零的要求。	规定必须标注说明
##			不得用金属体直接敲打扁钢进	专业监理师审查作业指导书或参加
伤、锈蚀。 加强现场巡检和监督, 若发现当即制止		4	行调直,以免造成扁钢表面损	技术交底时,对此项要求应予明确;
數设在设备支柱上的扁钢应紧 专业监理师审查作业指导书或参加 贴设备支柱,否则应采取加装 技术交底时,对此项要求应予以明 研;列为监理检查验收内容之一。 紧密。		1	伤、锈蚀。	加强现场巡检和监督,若发现当即制
据设备支柱,否则应采取加装 技术交底时,对此项要求应予以明不锈钢紧固带等措施使其贴合 确; 列为监理检查验收内容之一。 紧密。				止
接地装置			敷设在设备支柱上的扁钢应紧	专业监理师审查作业指导书或参加
接地 装置 安装 质量 3		2	贴设备支柱,否则应采取加装	技术交底时,对此项要求应予以明
接地 装置			不锈钢紧固带等措施使其贴合	确;列为监理检查验收内容之一。
发 置 安 装 接时应压专用线鼻子,并加装 技术交底时,对此项要求应予以明 热缩套,铜与其他材质导体连	ارا بذم ا		紧密。	
接时应压专用线鼻子,并加装 技术交底时,对此项要求应予以明 热缩套,铜与其他材质导体连 确;列为监理检查验收内容之一,特 接时接触面应搪锡,防止氧化			户外接地线采用多股软铜线连	专业监理师审查作业指导书或参加
热缩套,铜与其他材质导体连 确;列为监理检查验收内容之一,特 接时接触面应搪锡,防止氧化 别要注重电缆沟内防干扰铜排与屏 框、端子箱、汇控柜接地连接线及连 接头的处理。	安装质量	3	接时应压专用线鼻子,并加装	技术交底时,对此项要求应予以明
接时接触面应搪锡,防止氧化 别要注重电缆沟内防干扰铜排与屏 底蚀。			热缩套,铜与其他材质导体连	确;列为监理检查验收内容之一,特
防治的施工措 在			接时接触面应搪锡,防止氧化	别要注重电缆沟内防干扰铜排与屏
(安全) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大			腐蚀。	柜、端子箱、汇控柜接地连接线及连
工 措	,, , , , , ,			接头的处理。
施			镀锌扁钢弯曲时宜采用冷弯工	专业监理师在审查接地方案或参加
部提出此项要求。 站内所有爬梯应与主接地网可 专业监理师审查作业指导书或参加		4	艺。	技术交底或工地例会上,向施工项目
	旭			部提出此项要求。
		6	站内所有爬梯应与主接地网可	专业监理师审查作业指导书或参加
			靠连接。安装在钢构架上的爬	技术交底时,对此项要求应予以明
			梯应采用专用的接地线与主网	确; 爬梯应与主接地网可靠连接列为
可靠连接。			可靠连接。	监理检查验收内容之一。
构支架接地引下线应设置便于 专业监理师审查施工作业指导书或		7	构支架接地引下线应设置便于	专业监理师审查施工作业指导书或
7 测量的断开点。 参加施工技术交底时,要求对构支架			 测量的断开点。	参加施工技术交底时,要求对构支架
接地引下线采用螺栓连接。				接地引下线采用螺栓连接。

太阳能电池组串及支架安装质量通病防治

		T	
控制阶段	质量通病防治内容	质量通病防治要求	质量通病防治控 制措施
施 工 阶 段	安装对待合产的 人名	审核太百测试:其参数师子 基地组件是否值是 设 不符合 不容 不	(1)监理内部加加强制性条约。 (2)加强平时的巡检和平行检验质量控制活动。

了保证支架的可调余量, 不得将连接螺栓紧固。

电池板安装面的粗调,调整首末两根电池板固定杆的位将放线绳系于首末两根电池板固定杆的 未两根电池板固定杆的上下两端,并将其绷紧,置的并将其紧固紧,以放线绳为基准分别调整其余电池板固定杆,使其在一个平面内,预紧固所有螺栓。

现场巡查电池板安装面的 平整,保证所有螺栓的紧固。

- (1) 监理内部加强对强制性条文的学习。
- (2)加强平时的 巡检和平行检验 质量控制活动。

太阳能电池板安装机械 准备:用叉车把太阳能电 池板运到方阵的行或列 之间的通道上,目的是加 快施工人员的安装速度。 在运输过程中要注意不 能碰撞到支架,不能堆积 过高(可参照厂家说明 书)。电池板的安装应自 下而上,逐块安装,螺杆 的安装方向为自内向外, 并紧固电池板螺栓。安装 过程中必须轻拿轻放以 免破坏表面的保护玻璃: 电池板的联接螺栓应有 弹簧垫圈和平垫圈,紧固

现场巡视检查电池板在运 输和保管过程中,是否损 伤,电池板的安装是否按 照自下而上,逐块安装, 螺杆的安装方向为自内向 外,并紧固电池板螺栓。 安装过程中检查电池板表 面的保护玻璃; 电池板的 联接螺栓应有弹簧垫圈和 平垫圈,紧固后将螺栓露 出部分及螺母是否涂刷油 漆,做防松处理。并且在 各项安装结束后检查补漆 情况: 电池板安装必须作 到横平竖直,同方阵内的 电池板间距保持一致; 注

- (1) 对每个卷册 的图纸均要形成 书面的监理内检 记录。
- (2)加强对相关标准、规范的学习。
- (3) 不符合要求的情况,通过设计图纸会检或监理工作联系单向设计单位书面提出。
- (4)加强对强制 性条文的学习。
- (5) 检查施工图 纸是否满足施工

后应将螺栓露出部分及 螺母涂刷油漆,做防松处 理。并且在各项安装结束 后进行补漆;电池板安装 必须作到横平竖直,同方 阵内的电池板间距保持 一致;注意电池板的接线 盒的方向。	意电池板的接线盒的方向。	需要, 协助做好优 化和完善设计工 作。
电池板调平:将两根放线 绳分别系于电池板方阵 的上下两端,并将其绷 紧,以放线绳为基准分别 调整其余电池板,使其在 一个平面内。	现场巡视检查电池板平整情况。	(1)监理内部加强对强制性条文的学习。 (2)加强平时的巡检和平行检验质量控制活动。
电池板接线,接线时应注意勿将正负极接反,保证接线正确。每串电池板连接完毕后,应检查电池板串开路电压是否正确,连接无误后断开一块电池板的接线,保证后续工序的安全操作;将电池板串与控制器的连接电缆连接,电缆的金属铠装应接地处理	复核光伏电站设计图纸确 定电池板的接线方式,核 查电池板连线是否符合设 计图纸的要求。	(1)监理内部加强对强制性条文的学习。 (2)加强平时的 巡检和平行检验 质量控制活动。
方阵布线,组件方阵的布 线应有支撑、固紧、防护 等措施,导线应留有适当	现场巡视检查是否严格落 实方阵布线质量通病防治 措施。	(1) 对每个卷册 的图纸均要形成 书面的监理内检

余量 布线方式应符合设 计图纸的规定,应选用不 同颜色导线作为正极 (红)负极(蓝)和串联 连接线,导线规格应符合 设计规定;连接导线的接 头应镀锡 截面大于 6 mm 的多股导线应加装铜接 头(鼻子),截面小于6 mm的单芯导线在组件接 盒线打接头圈连接时 线 头弯曲方向应与紧固螺 丝方向一致 每处接线端 最多允许两根芯线 , 且 两根芯线间应加垫片, 所 有接线螺丝均应拧紧。方 阵组件布线完毕 应按施 工图检查核对布线是否 正确,组件接线盒出口处 的连接线应向下弯曲 防 雨水流入接线盒, 方阵布 线及检测完毕 应盖上并 锁紧所有接线盒盒盖。

记录。

- (2)加强对相关标准、规范的学习。
- (3) 不符合要求的情况,通过设计图纸会检或监理工作联系单向设计单位书面提出。
- (4)加强对强制 性条文的学习。
- (5) 检查施工图 纸是否满足施工 需要,协助做好优 化和完善设计工 作。