#### 监理策划文件报审表

工程名称: 宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程分布式光伏项目编号: ZHJL-ZNZDCYY-WJBS-008

致: <u>宁波海晟能源发展有限公司-宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程分布式</u> 光伏项目
我方已完成 <u>质量通病防治控制措施</u> 的编制,并已履行我公司内部审批手续,请审批。 附:监理策划文件
上京 监理工程师: 五年 宁湖村州南斯智能化港方业程54月2_0日 生活化在一州工程分布式光双侧
业主项目部审批意见:
业主项目部(章)
项目经理: 日 期:年月日

注 本表一式二份,由监理项目部填写,业主项目部存一份、监理项目部存一\_份。

# 宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程 分布式光伏项目

#### 质量通病防治控制措施

批准 東核 を 強制 強制

2022\_年 04 月 20 日

2022\_年\_04月\_20日

2022 年 04 月 20 日

常州正衡电力工程监理有限公司

宁波杭州湾新区智能终端产业园区生。配套一期工程分布式光伏监理部

活化在一期工程分布式光代项目 监理项目部

#### 2022年04月

#### 1 编制目的

为了贯彻落实业主单位下发的《宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程分布式光伏项目质量通病防治工作任务书工程质量通病防治工作任务书》,并结合国家有关法律、法规和工程技术标准,特编制本工程为宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程分布式光伏项目质量通病防治控制措施。

- 2 质量通病防治过程控制记录要求
- 2.1 根据工程实际情况,对适用的质量通病防治措施逐项分析整理,制定相应的质量控制要求及措施。
- 2.2 监理项目部对施工单位编制的《宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一期工程分布式光伏项目质量通病防治控制措施》组织审查,经建设单位批准后实施。
- 2.3 质量通病防治控制措施适用于施工阶段的质量控制。
- 2.4 在工程实施阶段,监理项目部结合见证取样、巡视、旁站、平行检验等方法对工序质量进行监督、检查、验收,对施工单位质量通病防治措施执行情况进行专项检查,对于岸电站土建工程,专项检查在混凝土楼板、墙体和粉刷层,楼地面、门窗、屋面防水制作,架构组立、设备基础、防火墙、电缆沟及盖板、站区道路、围墙等方面分别进行,构筑物按通病问题进行,并形成"监理检查记录表"。
- 2.5 监理项目部应根据质量通病防治要求对各分项工程可能产生的质量通病问题进行分析,并在工程施工过程中对可能产生质量通病部位进行重

点跟踪。

2.5.1 在施工过程中,监理项目部定期组织质量通病专项检查,发现存在质量通病问题的应立即签发监理通知单要求施工单位进行返工或整改,并填写"监理检查记录",确认质量通病的整改落到实处。

项目内容	原因分析	预防及改进措施	备注		
1 土方工程	1 土方工程				
1.1 土方回 填区沉陷, 密实度达不 到要求,边 坡下滑	1.土的含水率过大或过小,达不到最优 含水密实度要求。 2.填方土料不符合要求,采用了碎草皮、 杂填土作为填料。 3.填土厚度过大或过压(夯)实编数不 够。 4.边坡土未按要求分层回填压实,与挡 墙间未做滤水层,泄水孔管径偏小、不 牢固,数量不够或压坏等	务(压)实填土时, 应适当控制填土的含 水量,土的最优含水量 可通过击实试验确定。 工地简单检验,一般以 手握成团、落地开花为 宜。			
1.2 基坑二 次回填土沉 陷(包括房 心回填)	构架基础、建筑物基础和电缆沟开 挖、房心等处回填的厚度过大、未分层 夯实回填或夯实编数不够。	对小面积、狭长处 土方会填,一定要用达 娃大蛙式打夯机或自 制夯机具,分层夯实, 不允许利用自然沉降 或水夯法进行处理	要求取样试验		
2 混凝土					
2.1 麻面(混 凝土表面 局部,或有 许多的但无 钢筋外露)	1.模板表面麤慥或处理不干净,粘有干硬水泥砂浆等杂物,拆模时混凝土表面粘损,出现麻面。 2.木模板在浇筑混凝土前没有浇水湿润,浇筑混凝土时与模板接触部分混凝土水分被模板吸去,致使混凝土表面失水过多,出现麻面。 3.钢模板脱模剂涂刷不均匀或局部漏刷,拆模时混凝土表面粘结模板,引起麻面。 4.模板接缝拼装不严密,浇筑混凝土时缝隙漏浆,混凝土表面沿模板位置出现麻面。 5.混凝土振捣不密实,混凝土中的气泡未排出,一部分气泡停留在模板表面,形成麻点。	1.模板面清理干净,不得留杂物。 2.在浇筑砼前应充分湿润,清洗干净,不不够板拼接严密。 3.如有缝隙,应用油水水,使模板拼接严密。 3.如有缝隙,应用油水水砂浆等堵实,防止漏浆,防止漏浆。 4.混凝土必须按操作规程分层均匀振捣,起之湿,是湿土。上。大时,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是,是			
2.2 露筋(钢 筋混凝土 结构内的 主筋、副筋 或箍筋等, 没有被混 凝土包裹 而外露)	1.钢筋混凝土结构内的主筋、副筋或箍筋等,没有被混凝土包裹而外露。 2.混凝土浇筑振捣时,钢筋垫块移位或垫块太少甚至漏放,钢筋紧贴模板,致使拆模后露筋。 5 3.钢筋混凝土结构断面较小,钢筋过密,如遇大石子卡在钢筋上,造成水泥浆不能充满钢筋周围。	1.将外露钢筋上的混凝 土残渣和铁锈清理干 净,用水冲洗湿润,再 用 1:2 或 1:2.5 水泥砂 浆抹压平整。 2.如露筋较深,应将薄 弱混凝土剔除,冲刷干 净湿润,再用高一级豆			

	4.因配合比不当混凝土产生离析,浇筑部分缺浆或模板严重漏浆。 5.混凝土振捣时,振捣棒撞击钢筋,造成移位。 6.混凝土保护层振捣不密实,或木模板湿润不够,混凝土表面失水过多,或拆模过早,拆模时混凝土缺棱掉角。	石混凝土捣实,认真养护。 3.混凝土裂缝还可以用环氧树脂灌缝,对大面积钢筋锈蚀引起的混凝土裂缝,必须会同设计等单位研究处理方案,经批准后再行处理。
2.3蜂科 水 多 间隙 窝 (	1.砼配合比不准确,或砂、石、水泥材料 计量错误,或加水量不准,造成砂浆少 石子多。 2.混凝土搅拌时间短,没有拌合均匀,混 凝土和易性差,振捣不密实。 3.未按操作规程浇筑混凝土,下料不当, 使石子集中,振不出水泥浆,造成混凝 土离析;砼自由倾落高度一般不超过 2m,浇筑楼梯板时1吗、,否则应采用 串筒、溜槽等措施下料。 4.混凝土一次下料过多,没有分段分层浇 筑,振捣不实或下料与振捣配合不好, 未及时振捣又下料,因漏浆造成蜂窝。 5.模板空隙未堵好,或模板支设不牢固, 振捣时移位,造成严重漏浆或墙体烂根, 形成蜂窝。	1.在竖钩架
2.4 夹芯	浇灌大面积、大体积钢筋混凝土结构时,往往分层分段施工,在施工停歇期间常有木块、锯末等杂物(在冬季还有积雪、冰块),积存在混凝土表面,这些杂物如不认真检查清理,再洗浇灌混凝土时,就夹入混凝土内,在施工缝处造成杂物"夹芯"。	浇灌混凝土前要 认真检查,将表面杂物 清理干净,可在模板与 沿施工缝处通条开口, 以便清理;冬季施工时 如有冻雪等,可用太阳 灯等烤花后清理干净; 如只有锯末等杂物,可

		<b>□ П + □ 1⊓ / м + ∟                                </b>
		采用鼓风机等吹,全部    清理干净后,通条开口
		再封板, 然后浇灌混凝
		一
		1.模板使用前要经修正 和补洞,拼装严密平
		整。
		2.模板加固体系要经计 算,保证刚度和强度,
		异,床证例浸和强浸,    支撑体系也应讲过计
	1.模板自身变形,有孔洞,拼装不平整。	算设置,保证足够的整
	2.模板体系的刚度、强度及稳定性不足,	异以且,床证足够的整
	造成模板整体的变形和移位。	3.下料高度不大于 2
2.5 外形尺	3.混凝土下料方式不当,冲击力过大,造	3. 下科局及不久
寸偏差	成跑模或模板变形。	一
	4.振捣时捣棒接触模板过度振捣。	停止下料进行休整加
	5.放线误差过大,结构构件支模时因检查	固。
	核对不仔细造成的外形尺寸误差。	
		触模板。
		构构件的轴线和几何
		尺寸进行反复认真的
		检查核对。
2.6 混凝土		
裂缝	一般肉眼可见 0.03-0.05mm	
2.6.1 塑性		1.配置混凝土时应严格
收缩裂缝		控制水泥灰和水泥用
(多在新		量,选择级配良好的石
浇筑并暴	1.混凝土浇筑后,表面没有及时覆盖,受	子,减少孔隙率和砂
露于空气	风吹日晒,表面游离水分蒸发过快,产	率,同时要捣固密实,
中的结构、	生急剧的体积收缩,而此时混凝土早期	以减少收缩量,提高混
构件表面	强度低,不能抵抗这种变形应力而导致	凝土抗裂强度。
出现,形状	开裂。	2.浇混凝土前将基层和
很规则,且	2、使用收缩率较大的水泥,水泥用量过	模板湿透,避免吸收混
长短不一,	多,或使用过量的粉砂,或混凝土水灰	凝土中水分,浇筑后对
互补连贯,	比过大。	裸露表面应及时用潮
裂缝较浅,	3.混凝土水灰比过大,模板、垫层过于干	湿材料覆盖,认真养护
类似于燥	燥,吸水大。	防止强风吹袭和烈日
泥浆面。大	4.浇筑在斜坡上的混凝土,由于重力作用	暴晒。
多在混凝	有向下流动的倾向,也是导致这类裂缝	3.如混凝土仍保持塑
土初凝后	出现的因素。	性,可及时压抹一遍或
(一般 4h		者重新振捣的办法来
左右,当外		消除,在加强覆盖养
界气温高、		护; 如已硬化, 可向裂

风候的出 2.6.2 缩裂结面常在断或大干况) 沉裂缝构钢方箍续在断或沉燥缝为的筋出埋	混凝土浇筑后,粗骨料沉落,挤出	维内装入干水泥粉,然 后再加不湿润或表面 抹水泥砂浆再进行处理;对于预制构件也胶理;对于预制构件电胶理,以防钢筋锈 理,对于预制构件电胶 泥域环氧玻璃的钢筋锈 蚀。 1.加强混凝土配置 和施工操作率、好度 过度,对强避中水灰大,振捣要充面销物,可先浇筑较干土构筑物,可先浇筑较有,对于土构筑物,可先浇筑较流流。以避免。 后再与上流筑,以避免。 沉降过大导致裂缝;适
设件现。缝上宽侧,是一个的。是一个的。是一个的。是一个的。是一个的。是一个的。是一个的。是一个的。	水分、空气,表面呈现泌水,而形成竖向体积细小沉落,这种沉落受到钢筋、 预埋件、模板、大的粗骨料以及先期凝固混凝土的局部阻碍或约束,或混凝土 本身各部相互沉降量相差过大而造成裂缝。	当增加保护层的厚度。 2.如混凝土仍保持塑性,可采用及时压抹一遍或重新振捣的办法来消除,再加强覆盖养护;如已硬化,可向裂缝内装入干水泥粉,然后再加不润湿或在表面抹水泥砂浆再进行处理;对于预制构件可在裂缝表面涂环氧胶泥或环氧玻璃布进行封闭处理,以防钢筋锈蚀。

2.5.2 对于存在质量通病未整改完成的,施工单位不得进入下道工序施工。 2.5.3 工程完工后,监理项目部应根据建设单位编制的《宁波杭州湾新区 智能终端产业园区生活配套一期工程分布式光伏项目工程质量通病防治 工作任务书》要求,填写《宁波杭州湾新区智能终端产业园区生活配套一 期工程分布式光伏项目工程质量通病防治工作评估报告》,确认质量通病 已经得到有效控制。

- 3 土建质量通病防治监理控制措施
- 3.1 钢筋混凝土现浇基础质量通病防治(见下表)

2.6.3 凝缩 裂缝(混凝 土表面呈 现产角形花 纹裂缝,常 在初凝期 间出现	混凝土表面过度的抹平压光,使水 泥和细骨料过多地浮到表面,形成含水 量很大的砂浆层,它从下层混凝土有较 大的干缩性能,水分蒸发后,产生凝缩 而出现裂缝。有时在混凝土表面撒干水 泥压光,也会产生这种裂缝。	混凝土表面刮抹 应限制到最少程度,防 止在混凝土表面撒干 水泥抹刮,如表面粗 糙,可撒较稠水泥砂浆 再压光。裂缝不影响强 度,一般可不处理。如 对表面有美观要求,可 在表面加抹一层薄砂 浆进行处理。	
2.6.4 收(表呈无裂较1-6m保深0.05-1.2 时碳组结现状性般深有的保深0.05-1.2 生后更间化缝构,,,,解深有筋全宽 0.05-1.2 生后更间	1.混凝土水泥砂浆中德强氧化钙与空气中德二氧化残作用产生碳酸钙,引起表面体积收缩,受到结构内部未碳化混凝土的约束而导致表面发生龟裂,在空气相对湿度较小(30-50%)的干燥环境中更为显著。 2.有时在密闭不通风的地方,使用火炉加热保温产生大量的二氧化碳,常会使混凝土表面加快碳化,造成裂缝。	避免过度振捣,不 使表面形成砂浆层,同 时加强养护,提高表面 强度,避免在不通风的 地方采用火炉加热保 护。	
2.6.5 外力 或技术原 因引起混 凝土破坏、 开裂	1.成品保护不到位引起混凝土基础、道路等边角损坏或造成裂缝。 2.电抗器基础焊接时,由于温度过高,引起混凝土开裂。没有按要求留置伸缩缝,造成道路、围墙砼压顶等开裂。	1.严格按照项目《安全 文明施工施工方案》要 求进行成品养护。 2.基础、道路等采用圆 倒角工艺。 3.不得提前拆模,明确 专人定时养护。	

#### 3.2 构支架质量通病防治(见下表)

#### 构支架质量通病防治

控制	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	备注
	钢结构材 料要求	严格按照规范和设计要求进行构 支架加工,未经设计同意不得随 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、断裂	(1)检查钢结构 材料质量合格证 明文件以及原材 料抽检报告应符 合现行国家产品 标准和设计要求。 (2)更换和代用 钢结构材料需经 过设计同意。	
施工过程	钢构支架 加工、组装 及镀锌要 求	应对钢构支架加工过程进行监造。钢结构焊接注意控制焊接变形,焊接完成后及时清除焊渣及飞溅物,组装构件必须在试组装完成后进行热镀锌,构件镀锌后在场内将变形等缺陷消除完毕,并对排锌孔进行封堵后方可出厂	(1)检查焊接材料的质量合格证明文件及复验报告,检查焊工合格证明文件接工合格证和焊接工营检查或使用放大镜检查焊缝表面质量。(2)构件在热镀锌前必须进行试组装。	
	钢构支架 镀锌表面 质量及成 品保护要 求	钢构支架镀锌不得有锈斑、锌瘤、 毛刺及漏锌。钢构支架出厂装车 前应对运输过程中易磨损部位进 行成品保护,并采用专用吊带进 行装卸,严禁碰撞损伤	(1) 钢构支架出 厂后应对表面外 观质量进行检查, 对存在锈斑、锌 瘤、毛刺及漏锌等 质量问题的要求 处理合格后进行 运输。 (2) 对成品保护 措施进行检查。	
	进场构支 架要求	(1) 对进场构件进行严格检查,构件表面观感、外径、长度、弯曲度应满足要求。 (2) 对构件的外观切割面应无裂纹、夹闸、分层和大于 1mm 的缺棱,运输过程中发生杆头板等个	(1)检查进场构件的质量合格证明文件及抽检报告,按照规范及合同要求检查构件的出厂保证资料	

		别变形,在现场宜采用机械方式	的完善、齐全性。
		进行调校。	(2)变形调校后,
			监理进行符合性
			检查
			(1) 检查离心混
			凝土杆型号、外观
			符合有关标准规
			定,检查出厂合格
			证明以及质量证
			明文件。
			(2) 离心混凝土
			杆排焊时,杆段支
			垫要稳固、可靠,
			保证支垫水平,拉
			线校验整体弯曲
		(1) 离心混凝土杆对口处焊接	度不超过要求。
		后,应对金属部分打磨除锈后防	(3) 离心混凝土
		腐处理。防锈漆涂刷前在两端钢	杆杆头板施工焊
		圈挡浆筋以外部分黏贴胶带纸,	接时宜采用合理
	No. 1. November	防止污染混凝土杆段。焊口冷却	的焊接工艺(跳
	离心混凝	前严禁进行油漆涂刷。	焊、降温等),抑
	土杆焊接、	(2) 离心混凝土杆组装弯曲度小	制变形。如个别杆
	接地及安	于 1/1000 受压构件长度,且不大	头板出现变形,需
	装要求	于10㎜。	进行机械校正。焊
		(3)焊接质量和连接件防腐应符	接连接组装检查
		合设计要求和质量验收以及评定	是对间隙、对口错
		规程。	边、搭接长度缝隙
		(4) 离心混凝土杆接地扁钢安装	进行检查。
		前应校正平直。	(4) 离心混凝土
			杆接地变钢弯制
			应采用冷弯工艺,
			扁钢应紧贴设备
			支柱或加装不锈 网络田典 不锈钢
			钢紧固带,不锈钢
			紧固带装设高度
			及接头位置应一
			致;在周围回填土
			时严禁扰动扁钢
			底部,避免造成上
		(1) 颍沙姐壮时本曲左青天十工	不变形弯曲。
	构支架安	(1) 钢梁组装时弯曲矢高不大于 1/1000 钢梁长度。	(1) 检查钢梁组     装时按照钢梁设
	装一般要	1/1000 钢聚长度。   (2)安装螺栓孔中心偏差控制	袋的按照钢架设
	求	(2) 女袋縣住孔中心偏左控制   3mm 以内。	T 预 换 值 进 行 地
		3川川 以内。	

(2) 检查安装螺	
栓孔不得采用气	
割加工。	
(3) 检查中心线	
与定位轴线位移、	
杆顶标高偏差和	
垂直偏差。	
(4) 细石混凝土	
灌浆前检查配合	
比,混凝土灌浆时	
进行旁站监理。	
	栓孔不得采用气割加工。 (3)检查中心线与定位轴线位移、 杆顶标高偏差和 垂直偏差。 (4)细石混凝土 灌浆前检查配合 比,混凝土灌浆时

#### 3.3 电缆沟及盖板质量通病防治

#### 电缆沟及盖板质量通病防治

控制	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	备注
施工过程	电缆沟施工工艺	(1)混凝土电缆沟宜采用清水混凝土工艺,砖砌电缆沟应采用清水混凝土压顶。 (2)电缆沟施工前应精确计算电缆沟长度与盖板合模,并保证过水槽位置上为整块盖板。 (3)沟壁两侧应同时浇筑,防止沟壁模板发生偏移,对沟壁倒角处混凝土应二次振捣,防止倒角处出现气泡。	(1) 及 是 离	
	电缆沟伸 缩缝、变形 缝处理	(1) 伸缩缝与电缆沟垂直,应全断开、缝宽一致、上下贯通,缝中不得连浆,填缝要求饱满,填缝材料应符合设计要求,表面缝处理应美观。 (2) 电缆沟回填土前,应进行伸	(1) 严格按设计 要求进行监理的 检查验收,伸缩缝 的位置在施工前 要求施工单位进 行统一规划,并按	

	缩缝嵌缝处理,并经验收合格。 砖砌电缆沟回填时,应采取防止 沟壁变形的措施。 (3)与电缆沟过路段、建筑物连 接处应设置变形缝。	计划进行设置;电 缆海体外型, 地沟海村型。 位缩对对于一个。 (2)。 一个。 (2)。 一个。 (2)。 一个。 (2)。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个。 一个
电缆沟盖 板质量控制	检查盖板不得出现裂缝及变形现象,与电缆沟采用柔性连接(固定橡胶条或预埋橡胶钉),保证盖板平整、稳定。电缆沟端头处不得有探头盖板。	(1)成品盖板表 面应平整,无扭 曲、变形、色泽均 匀。 (2)盖板安装前 对电缆沟顶平整 度进行检查,并铺 设固定橡胶钉后 再进行安装。
接地扁铁处理	镀锌扁铁焊接应保证不变形,扁 铁搭接长度应小于2倍扁铁宽度, 三面围焊,焊接质量应符合施工 规范要求。	电缆沟接地扁铁 三面围焊处,要求 施工单位采用弯 管机进行弯曲后 再进行焊接。

#### 4 电气质量通病防治监理控制措施

### 4.1 母线施工质量通病防治,见下表

#### 母线施工质量通病防治

控制	质量通病防治内容	医具语症院沙西北	质量通病防治控制措
阶段	<u> </u>	· 通病防治内容      质量通病防治要求     / ^	
	35kV 及以下硬母线需要加		
图纸	装绝缘套时,设计单位应按	检查图纸中 35kV 及以下硬母线	
内审	加装绝缘套设计, 避免安装	需要加装绝缘套时,是否按加装	加强施工图监理预检
阶段	时金具不配套影响安装工	绝缘套设计	
	艺		

	硬母线制作要求横平竖直,	现场巡查硬母线制作是否横平	
	母线接头弯曲应满足规范	竖直,母线接头弯曲是否满足规	
	要求,并尽量减少接头	范要求,接头是否已尽量少	
		现场巡视支持绝缘子是否固定	
	曲处,固定点应在弯曲处两	在弯曲处,固定点应在弯曲处两	
	侧直线段处	侧直线段处	
	相邻母线接头不应固定在	现场巡视相邻母线接头是否固	
	同一绝缘子间隔内,应错开	定在同一绝缘子间隔内,是否错	
	间隔安装	开间隔安装	
	母线平置安装时, 贯穿螺栓	现场巡查母线平置安装时贯穿	
	应由下往上穿, 母线立置安	螺栓是否由下往上穿,母线立置	
	装时贯穿螺栓应由左向右、	安装时贯穿螺栓是否由左向右、	
	由里向外穿,连接螺栓长度	由里向外穿,连接螺栓长度是否	
	宜露出螺母 2-3 扣	露出螺母 2-3 扣	
	直流均衡汇流母线及交流	现场巡查直流均衡汇流母线及	
	中性汇流母线刷漆应规范,	交流中性汇流母线刷漆是否规	   (1)监理内部加强对
	规定相色为"不接地者用紫	范,按规定相色为"不接地者用	强制性条文的学习。
	色,接地者为紫色带黑色条	紫色,接地者为紫色带黑色条	(2)加强平时的巡检
	纹"	纹"	和平行检验质量控制
	硬母线接头加装绝缘套后,	   现场巡查硬母线接头加装绝缘	活动。
施工	应在绝缘套下凹处打排水	套后,是否在绝缘套下凹处打排	(3)监理项目部通过
阶段	孔,防止绝缘套下凹处积	水孔	相关施工方案的审
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	水、冬季结冰冻裂		查,督促施工单位按
	户外软导线压接线夹口向		照审批的施工方案执
	上安装时,应在线夹底部打	现场巡查户外软导线压接线夹 行。	_ 一行。
	直径不超过 8mm 的泄水孔,	口向上安装时,是否在线夹底部	
	以孔冬季寒冷地区积水结	打直径不超过 8mm 的泄水孔	
	冰冻裂线夹		
	母线和导线安装时,应准确则是批准,并未由社会。	现场巡查母线和导线安装时,是	
	测量档距,并考虑挂线金具   的长度和允许偏差,以确保	否准确测量档距,是否考虑挂线	
	其各相导线的弧度一致	金具的长度和允许偏差	
	短导线压接时,将导线插入		
	(	现场巡查短导线压接时,是否将	
	口处将导线夹紧,从管口处	导线插入线夹底部,是否用夹具	
	向线夹底部顺序压接,以避	在线夹入口处将导线夹紧,是否	
	免出现导线隆起现象	从管口处向线夹底部顺序压接	
	软母线线夹压接后,应检查		
	线夹的弯曲程度,有明显弯	夹的弯曲程度,有明显弯曲时要	
	曲时应校直,校直后不得有	求施工单位校直,校直后不得有	
	裂纹	裂纹	
	ı	1	1

4.2 组件、支架及螺旋桩安装质量通病防治,见下表

#### 太阳能电池组串及支架安装质量通病防治

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
	安装组件前,应根据组件参数对每个太阳电池组件进行检查测试其参数值应符合产品出厂指标,安装组件前,应根据组件参数对每个太阳电池组件进行检查测试其参数值应符合产品出厂指标,应挑选额定工作电流相等或相接近的组件进行串联;检查设备基础尺寸、标高是否和设计要求相一致。	审核太阳电池组件是否进行检查测试;其参数值是否符合产品出厂指标,设备安装技术说明书 是否齐全。	(1)监理内部加强对 强制性条文的学习。
	钢支柱应竖直安装,与砼良好的结合。连接槽钢底脚时,槽钢底脚的对角线误差不大于±10mm,检验底梁(分前后横梁)和固定块。如发现前后横梁因运输造成变形,应先将前后横梁校直。	现场巡查钢支柱底脚与基础预埋铁板焊接,是否进行防腐处理;支架前后横梁安装,底横梁是否调平调直,底梁与钢支柱固定是否牢固。	(2)加强平时的巡检 和平行检验质量控制 活动。
施工阶段	电池板杆件安装,检查电池 板杆件的完好性,根据图纸 安装电池板杆件。为了保证 支架的可调余量,不得将连 接螺栓紧固。	现场巡视检查电池板杆件的完好性。	
	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	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	(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

通员中不说自的紧中表联平出防结装阵致方道的要能明下安固必面接垫部松束必内;向上安注堆书而装电须的螺圈分处后须的注,装意积)。上方池轻保栓,及理进作电电的度能高池域,向板拿护应固母并补横板地	在谁可板安内。放;弹应刷在;竖间左道多的装向安以电簧将油各电直距输支照安,外装免池垫螺漆项池,保过架厂装螺,过破板圈栓,安板同持程,家应杆并程坏的和露做装安方一	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;注意电池板的接线盒的方向。	准、规范的学习。 (3)不符合要求的情况,通过工作的是工作的是不知识,通过工作的是一个的。 (4)加强对。 (5)检查施工,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (5)检查的,是一个的。 (6)格别,是一个的。 (6)格别,是一个的。 (7)格别,是一个也是一个也是一个也是一个也是一个也是一个也是一个也是一个也是一个也是一个也
电池板调平: 料分别系于电池下两端,并将到线绳为基准分电池板,使其内。	板方阵的上 其绷紧,以放 别调整其余	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,并 勿将正负极接, 正确。每串电流 后, 应检查电流 压是否 电池板 序 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上 上	反,保证接线 也板连接完毕 也板串开路电 连接无误后断 的接线,保证 全操作;将电 器的连接电	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 应有支撑、固则 施,导线应留	<b>ゑ</b> 、防护等措	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 理内检记录。

(2) 加强对相关标 布线方式应符合设计图纸 准、规范的学习。 的规定,应选用不同颜色导 (3)不符合要求的情 线作为正极(红)负极(蓝) 况,通过设计图纸会 和串联连接线,导线规格应 检或监理工作联系单 符合设计规定;连接导线的 向设计单位书面提 接头应镀锡 截面大于 6 mm 出。 的多股导线应加装铜接头 (4)加强对强制性条 文的学习。 (鼻子),截面小于6㎜的单 (5)检查施工图纸是 芯导线在组件接盒线打接 否满足施工需要,协 头圈连接时 线头弯曲方向 助做好优化和完善设 应与紧固螺丝方向一致 每 计工作。 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。

# 3.3 逆变器、交流汇流箱安装质量通病防治,见下表 逆变器、交流汇流箱安装质量通病防治

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
图纸 审 阶段	设计应在设备招标文件中明确所有逆变器、交流汇流箱的色标号以及外形尺寸,明确厂家逆变器、交流汇流箱内接线工艺标准设计单位应规范逆变器、交流汇流箱底座框架与其基础及预埋件的尺寸配合逆变器、交流汇流箱有升高座,满足下有通风孔、上有排气孔的要求。	检查图纸中是否明确了所有 逆变器、交流汇流箱的色标号以 及外形尺寸及厂家屏内接线工 艺标准 检查相关图纸中逆变器、交流汇 流箱箱体底座框架与其基础及 预埋件的尺寸是否配合 检查图纸中逆变器、交流汇流箱 是否有升高座,是否采用不锈钢 或热镀锌螺栓。	(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。

	逆变器、交流汇流箱下部基础预留孔大小和位置应合理,以满足电缆布排的工艺要求 逆变器、交流汇流箱小母线	检查图纸中逆变器下部基础预 留孔大小和位置是否合理,是否 满足电缆布排的工艺要求 检查图纸中逆变器、交流汇流箱	(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。
	应设置防护措施 逆变器、交流汇流箱分别设 置接地母线,并由厂家制作 接地标识	小母线是否设置防护措施 检查设计图纸中是否设置接地 母线,并由厂家制作接地标识	
施工段	1.单人搬运逆变器、交流汇流箱。 2.搬运时损伤显示屏。 3.随意调转逆变器、交流汇流箱朝向。 4.手拽逆变器、交流汇流箱进出线端口。 5.私自打开逆变器、交流汇流箱流箱,查看内部结构。	1.逆变器、交流汇流箱搬运应当是两人相抬,双手分别伸进包装中逆变器、交流汇流箱两侧的抠手槽中,抠住逆变器、交流汇流箱两侧的搬运把手。 2.搬运时注意保护显示屏和边角不被碰伤。 3.逆变器、交流汇流箱搬运时应正面朝上,水平搬运。 4.禁止手拉逆变器、交流汇流箱进出线端口。 5.施工现场不得私自拆下逆变器、交流汇流箱紧固件。	(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。
別权	1.安装孔位打孔尺寸过小或过大。 2.逆变器、交流汇流箱安装未水平。 3.安装在支架上之后,随风较大晃动。 参照逆变器、交流汇流箱安装	.安装孔尺寸在相应的紧固件尺寸基础上大1-2mm。 2.逆变器、交流汇流箱安装时用水平仪校准水平。 3.应采用较为稳固的支架固定逆变器、交流汇流箱。	(白夕)。

#### 3.4 电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治,见下表

#### 电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治

控制	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
阶段	<u> </u>		施
	交流动力电缆在普通支架	检查设计图纸中交流动力电缆	(1)对每个卷册的图
	上敷设不宜超过1层且应布	在普通支架上敷设是否超过1	纸均要形成书面的监
图纸	置在上层,单芯电力电缆应	层且应布置在上层,单芯电力电	理内检记录。
内审	"品"字形敷设	缆是否"品"字形敷设	(2)加强对相关标
阶段	控制室内电缆较多,为便于	检查设计图纸中控制室、继电室	准、规范的学习。
	施工、运行、维护,防静电	内防静电地板支架与电缆支架	(3)不符合要求的情
	地板支架与电缆支架设计	设计是否相互配合,直接采用带	况,通过设计图纸会

	要相互配合,宜直接采用带 电缆托架的屏柜支架	电缆托架的屏柜支架	检或监理工作联系单 向设计单位书面提
	设在一层的控制室或继电 保护小室宜取消防静电地 板,采用电缆沟进线	建议设在一层的控制室或继电保护小室宜取消防静电地板,采 用电缆沟进线	出。 (4)加强对强制性条 文的学习。
	监控系统、远动装置、电能表计费屏、故障信息管理子站等装置的工作电源不应接至屏顶交流小母线,应接至UPS交流电源。双路电源时,要对每路电源是否独立供电进行核对	检查图纸中监控系统、远动装置、电能表计费屏、故障信息管理子站等装置的工作电源是否接至 UPS 交流电源。双路电源时,要对每路电源是否独立供电进行核对	(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。
	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	检查图纸中在电缆沟十字交叉 口、丁字口处是否有电缆托架	
	双通道保护复用接口柜的 两路直流电源应分别取自 不同段直流电源	检查图纸中双通道保护复用接口柜的两路直流电源是否分别 取自不同段直流电源	
	在设备招标文件和工艺设计中,应明确主变压器、油浸电抗器、GIS 和罐式断路器等设备电缆不外露。变压器、油浸电抗器器身敷设的本体电缆、集气管、波纹管、油位计电缆、温度表软管应	检查图纸中主变压器、油浸电抗器、GIS 和罐式断路器等设备电缆是否外露。变压器、油浸电抗器器身敷设的本体电缆、集气管、波纹管、油位计电缆、温度表软管是否工艺美观	
	保证工艺美观 电缆敷设应绘制电缆走向 图和转交断面图,所有屏柜 门体接地跨线应统一工艺 要求	检查图纸中电缆敷设是否绘制 电缆走向图和转交断面图,所有 屏柜门体接地跨线是否统一材 料及工艺要求	
	在电缆竖井中及防静电地 板下应设计电缆槽盒,专门 布置电源线、网络连线、视 频线、电话线、数据线等不 易敷设整齐的缆线	检查图纸中在电缆竖井中及防 静电地板下是否设计电缆槽盒	
施工阶段	电缆管切割后,管口必须进 行钝化处理,以防损伤电 缆,也可在管口上加装软塑 料管套。电缆管的焊接要保 证焊缝观感工艺。二次电缆 穿管敷设时电缆不应外露 敷设进入端子箱、汇控柜及 机构箱电缆管时,应根据保 护管实际尺寸进行开孔,不	现场巡查电缆管切割后,管口是 否进行钝化处理或在管口上加 装软塑料管套;电缆管的焊接的 焊缝观感工艺是否符合要求。巡 查二次电缆穿管敷设时电缆是 否有外露 现场巡查敷设进入端子箱、汇控 柜及机构箱电缆管,是否根据保 护管实际尺寸进行开孔,不应开	(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。

<u>应开孔过大或拆除箱底板</u>	孔过大或拆除箱底板	
进入机构箱的电缆管, 其埋		
入地下水平段下方的回填	现场巡查进入机构箱的电缆管	
土必须夯实,避免因地面下	埋入地下水平段下方的回填土	
沉造成电缆管受力,带动机	是否夯实	
构箱下沉		
固定电缆桥架连接板的螺	加拉洲太田台市旅行加尔拉尼	
栓应由里向外穿,以免划伤	现场巡查固定电缆桥架连接板	
电缆	的螺栓是否由里向外穿	
电缆沟十字交叉口及拐弯	现场巡查电缆沟十字交叉口及	
人   处电缆支架间距大于 800mm	拐 弯 处 电 缆 支 架 间 距 大 于	
   时,应增加电缆支架,防止	800mm 时,要求施工单位增加电	
   电缆下坠。转角处应增加绑	缆支架,防止电缆下坠。转角处	
1 扎点,确保电缆平顺一致、	要求施工单位增加绑扎点,确保	
美观、无交叉。电缆下部距	电缆平顺一致、美观、无交叉。	
离地面高度应在 100mm 以	电缆下部距离地面高度应在	
上。电缆绑扎带间距和带头	100mm 以上。电缆绑扎带间距和	
长度要规范、统一	带头长度要规范、统一	
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	   现场巡查不同截面线芯是否插	
不应超过两芯。插入式接线	接在同一端子内,相同截面线芯	
线芯割剥不应过长或过短,	压接在同一端子内的数量是否	
防止紧固后铜导线外裸或	超过两芯。插入式接线线芯割剥	
紧固在绝缘层上造成接触	是否过长或过短。线芯握圈连接	
不良。线芯握圈连接时,线	时,线圈内径是否与固定螺栓外	
	径匹配,握圈方向是否与螺栓拧	
匹配,握圈方向与螺栓拧紧	紧方向一致;两芯接在同一端子	
方向一致;两芯接在同一端	上时,两芯中间是否加装平垫片	
子上时,两芯中间必须加装		
平垫片		
应高出屏(箱)底部	缆头是否高出屏(箱)底部	
100-150mm	100-150mm	
电缆割剥时不得损伤电缆		
线芯绝缘层;屏蔽层与4平		
方毫米多股软铜线连接引	   现场巡查焊锡膏是否使用松香,	
出接地要牢固可靠,采用焊	不得使用具有腐蚀性的焊锡膏	
接时不得烫伤电缆线芯绝		
缘层		
电流互感器的N接地点应单	独立 TA 绕组在端子箱接地,母	
独、直接接地,防止不接地	差保护、主变压器保护等多组不	
或在端子箱和保护屏处两	同 TA 合电流接入保护装置的 TA	
点接地;防止差动保护多组	绕组在合电流处分别接入同一	

TA 的 N 串接后于一点接地。	接地铜牌,接地线不得小于4
电流互感器二次绕组接地	平方毫米
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	
监控、通信自动化及计量屏	
柜内的电缆、光缆安装,应	每根电缆都必须单独绑扎,并挂
与保护控制屏柜接线工艺	电缆号牌,光缆、网线的标识牌
一致,排列整齐有序,电缆	不得太重
编号挂牌整齐美观	
控制台内部的电源线、网络	现场巡查控制台内部的电源线、
连线、视频线、数据线等应	网络连线、视频线、数据线等是
使用电缆槽盒统一布放并	否使用电缆槽盒统一布放并规
规范整理,以保证工艺美观	范整理

## 3.5 接地装置安装质量通病防治,见下表

## 接地装置安装质量通病防治

控制	   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
阶段			施
	光伏站构架及设备支柱接		
	地端子底部与设备基础保	检查图纸中是否明确了变电站	
	护帽顶面的距离以不小于	构架及设备支柱接地端子底部	
	200mm 为宜,便于涂刷接地	与设备基础保护帽顶面的距离	
	标识漆 (螺栓紧固部位不得	不小于 200mm	(1)对每个卷册的图
	涂刷)		纸均要形成书面的监
	设备支柱上部接地端子的	检查图纸中设备支柱上部接地	理内检记录。
	位置应便于接地体的安装,	端子的位置设是否便于接地体	(2)加强对相关标
	接地端子的数量应与设备	的安装,接地端子的数量是否与	准、规范的学习。
	接地或单接地的要求一致	设备接地或单接地的要求一致	(3)不符合要求的情
图纸	设计单位应分别校核并确		况,通过设计图纸会
内审	定各类设备接地引下线的	检查图纸中各类设备接地引下	检或监理工作联系单
阶段	截面尺寸, 重要程度不同的	线的截面尺寸是否符合接地要	向设计单位书面提
別权	接地要求, 应采用截面尺寸	求	出。
	不同的接地引下线		(4)加强对强制性条
	混凝土电杆杆头板应设置	检查图纸中混凝土电杆杆头板	文的学习。
	供设备二次接地用的螺栓	是否设置了供设备二次接地用	(5)检查施工图纸是
	孔,或在钢箍上设置接地端	的螺栓孔,或在钢箍上设置接地	否满足施工需要,协
	子	端子	助做好优化和完善设
	架构及设备支架下部接地	检查图纸中架构及设备支架下	计工作。
	端子螺栓孔的直径应不小	部接地端子螺栓孔的直径是否	
	于 15mm,接地端子不少于两	不小于 15mm,接地端子是否不	
	孔	少于两孔	
	架空避雷线应与变电站接	检查图纸中架空避雷线是否与	

		T	
	地装置相连,并设置便于地   网电阻测试的断开点	要电站接地装置相连,是否设置 便于地网电阻测试的断开点	
	主要电气设备(主变压器、	检查图纸中主要电气设备(主变	
	避雷器、断路器、TV、TA	压器、避雷器、断路器、TV、TA	
	等)需采用双接地,应用两	等)是否采用双接地,是否用两	
	根与主接地网不同干线连	根与主接地网不同干线连接的	
	接的接地引下线,每根均应	接地引下线,每根均应符合热稳	
	符合热稳定校核要求	定校核要求	
	补偿电抗器的接地、网门和	   检查图纸中补偿电抗器的接地、	
	围栏不应形成电磁环路,防	网门和围栏是否形成电磁环路	
	止产生涡流		
	设备接地应有便于测量的	检查图纸中设备接地是否有便	
	断开点,接地黄绿标识应规	于测量的断开点,接地黄绿标识	
	范, 黄绿色标间距宜为接地	应规范,黄绿色标间距宜为接地	
	   体宽度的 1. 5 倍	体宽度的 1.5 倍	
		检查施工图纸中施工图中是否	
	施工图中应明确屏柜、屏柜	明确屏柜、屏柜门、低压配电柜	
	门、低压配电柜及站区照明	及站区照明设备接地或接零的	
	设备接地或接零的要求	要求	
	钢进行调直,以免造成扁钢	现场巡查扁钢进行调直时不得	
	表面损伤、锈蚀	用金属直接敲打	
	敷设在设备支柱上的扁钢	现场巡查敷设在设备支柱上的	
	应紧贴设备支柱,否则应采	扁钢是否紧贴设备支柱,否则要	
	取加装不锈钢紧固等措施	求采取加装不锈钢紧固等措施	
	使其贴合紧密 使其贴合紧密	水水水加表小奶奶系画等泪爬   使其贴合紧密	
		使共2日系名	
	户外接地线采用多股软铜	现场巡查户外接地线采用多股	
	线连接时应压专用线鼻子,	软铜线连接时是否压专用线鼻	(1)通过巡查、检查
	并加装热缩套,铜与其他材	子,并加装热缩套,铜与其他材	等手段,督促施工单
	质导体连接时接触面应搪	质导体连接时接触面是否搪锡	   位按施工图纸施工。
施工	锡,防止氧化腐蚀		(2)接地体的敷设监
阶段	镀锌扁钢弯曲时宜采用冷	现场巡查镀锌扁钢弯曲时是否	理通过隐蔽验收和旁
	弯工艺	采用冷弯工艺	· 站监理,保证埋设深
	站内所有爬梯应与主接地	现场巡查站内所有爬梯是否与	度和敷设质量,做好
	网可靠连接。安装在钢构架	主接地网可靠连接。安装在钢构	   隐蔽签证工作。
	上的爬梯应采用专用的接	架上的爬梯是否采用专用的接	, - ,,,
	地线与主网可靠连接,混凝	地线与主网可靠连接,混凝土环	
	土环形杆架构可将爬梯底	形杆架构是否将爬梯底端抱箍	
	端抱箍与架构接地引下线	与架构接地引下线焊接	
	焊接	7.7771.82世月上海/广汉	
	混凝土环形杆架构上的地	检查图纸中混凝土环形杆架构	
	线支架、避雷针应采用栓接	上的地线支架、避雷针是否采用	
	或法兰方式与杆头板连接,	栓接或法兰方式与杆头板连接,	
	并满足电气通流要求,尽量	并满足电气通流要求,尽量避免	

避免采用焊接方式连接	采用焊接方式连接
构支架接地引下线应设置	检查图纸中构支架接地引下线
便于测量的断开点	是否设置便于测量的断开点

(完)



宁波杭州湾新区智能终端

期工程分布式光伏监理部