始兴县沙水工业园佳星、佳山屋顶 8MW 分布 式光伏发电项目

质量通病防治控制措施实施细则

批准: 4条 表界 生.

编制: 34 1

常州正衡电力工程监理有限公司

始兴县沙水工业园佳星、佳虹屋顶 8MW 分布式光伏发

電具灰虹溫用

2017年11月

目 录

1,	编制目的3
2,	质量通病防治过程控制记录要求3
3,	质量通病防治监理控制措施3
	3.1 钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治(见下表)3
	3.2 墙体质量通病防治(见下表)6
	3.3 台阶质量通病防治(见下表)
	3.4 构支架质量通病防治(见下表)8
	3.5 主变压器、高压电抗器、电容器、断路器等主设备基础质量
	通病防治(见下表)
	3.6 主变压器、高压电抗器防火墙质量通病防治(见下表)10
	3.7 电缆沟及盖板质量通病防治11
	3.8 接地施工质量通病防治措施12
	3.9 电缆桥架安装质量通病防治措施13
	3.10 光伏组件安装质量通病控制措施13

1、编制目的

为了贯彻国家有关法律、法规和工程技术标准,特编制本工程为桐柏 1.9MW 分布式光伏发电项目光伏站土建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土建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。
 - 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。

3、质量通病防治监理控制措施

3.1 钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治(见下表)

钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治

控制	质量通病	质量通病防治要求	质量通病防治控制措施
阶段	防治内容		<u> </u>
施工	现场搅拌	检查施工单位作为混凝土搅拌材	(1)对进场混凝土搅拌用砂严格
/	混凝土原	料的砂、石、水泥的质量,对试	按见证取样程序进行取样送检,
过程	材料及配	验配合比进行现场优化设计,使	对砂试验报告进行检查,细度模

合比	水灰比尽量减小	数不符合条件的不允许使用。 (2)混凝土搅拌前,要求施工单位测定砂、石含水率,并根据测试结果调整材料用量,按照实际施工配合比进行混凝土拌制,施工过程中要求采用电子计量仪控制混凝土的配合比。 (3)对混凝土塌落度加强检查,塌落度偏大不允许进行施工。
现场搅拌 混凝土外 加剂质量 及应用技 术	应采用减水率高、分散性能好、对混凝土收缩影响较小的外加剂,其减水率不应低于8%。	检查外加剂出厂合格证及进场复 试报告,对于性能不满足要求的 不允许采用。
商品混凝土配合比质量	对于采用商品混凝土进行混凝土 浇筑时,应要求施工单位对生产 厂家提出如下要求:将含砂率控 制在40%以内;每平方米混凝土粗 骨料的用量不少于1000kg,粉煤 灰的掺量不宜大于水泥用量的 15%,否则不予采用	严格审查商品混凝土随车质量 卡,对其配合比进行审查
商品混凝土坍落度	混凝土坍落度应控制在(200±20)mm范围内	要求施工单位对每车混凝土坍落 度进行检查,监理人员随即抽样 检查,确保混凝土坍落度符合要 求
现浇板厚 度及钢筋 保护层的 厚度控制	控制现浇板厚度、钢筋保护层厚 度符合设计要求,特别是板面负 筋保护层厚度必须符合设计要求	(1)模板安装完成后对模板底标 高进行复核,钢筋安装完成后, 加强对保护块安装方向的检查, 避免出现板上部保护层偏大,施
悬挑板钢 筋保护层 厚度控制	阳台、雨篷等悬挑现浇板的负弯矩钢筋下面,应设置间距不大于500mm的钢筋保护层垫块,并将保护层垫块和钢筋进行有效固定,确保混凝土浇筑时保证钢筋不移位。当设计采用双层双向钢筋时,应设置钢筋撑脚,钢筋撑脚纵横间距不大于500mm,梅花布置,并和上下层钢筋进行焊接固定	工过程中要求施工单位钢筋班组 跟踪到位,及时修复踩踏部位。 (2)对保护层垫块或钢筋撑脚和 钢筋的布置、连接进行检查。 (3)钢筋隐蔽验收过程中对钢筋 保护层检查,要求施工单位必须 严格按设计要求进行施工,符合 设计要求后方签署隐蔽验收记 录,并同意进行混凝土浇筑。
现浇板中 线管处的 加强措施	现浇板中的线管必须布置在钢筋 网片之上(双层双向配筋时,布置在下层钢筋之上),交叉布线 处应采用线盒,线盒的直径应小于 1/3 楼板厚度,沿预埋管线方向应增设宽度不小于 450mm 的钢	(1)对于管径大于板厚 1/3 时,在图纸内检中向设计提出,要求设计进行更改。 (2)下层板钢筋安装完成后,对预埋管线的走向进行检查,管线交叉布置出现上下重叠时,要求

现浇板的 浇筑质量 控制	筋网带,严禁水管水平埋设在现 浇板中 现浇板浇筑宜采用平板振动器振 捣,在混凝土终凝前进行二次压 抹	施工单位进行返工处理,要求采用线盒进行过渡。 (3)钢筋隐蔽验收过程中对管线上下钢筋网带进行检查,符合设计要求后方签署隐蔽验收记录,并同意进行混凝土浇筑。 (1)混凝土浇筑过程中加强旁站监理,避免施工单位只采取振捣棒振捣。 (2)混凝土浇筑完成后根据混凝土的终凝情况,督促施工单位进行二次压光、扫抹。
混凝土的养护控制	现浇板浇筑后,要求施工单位在 终凝后进行覆盖和浇水养护,养 护时间不得少于7天,对掺用缓 凝型外加剂的混凝土,不得少于 14天;夏季应适当延长养护时间, 冬季应适当延长保温和脱模时间	(1) 现浇板浇筑后,对施工单位 养护记录进行检查。 (2) 要求施工单位落实专人负责 混凝土的养护。 (3) 夏季应要求施工单位缩短养 护时间间隔,冬季要求施工单位 采取措施对混凝土板面覆盖保温 设置。
混凝土的 施工荷载 控制	现浇板养护期间,当混凝土强度小于 1.2MPa 时,不得进行后续施工。当混凝土强度小于 10MPa 时,不得在现浇板上吊运、堆放重物。吊运、堆放重物时应减轻对现浇板的冲击影响	(1)混凝土浇筑完成进行二次压抹后,要求施工单位对通道进行封闭,并设置警示标志,防止施工人员进入现浇楼板面。 (2)根据气温情况,夏季在混凝土浇筑完成后3天内、冬季在混凝土浇筑完成5天内,要求施工单位不得在现浇板上进行后续支模架的搭设。 (3)在钢管、模板拆除过程中,要求施工人员将拆除时钢管、模板采用人工传递的措施,杜绝直接抛到楼面。
现浇板板 底混凝土 质量	现浇板板底宜采用免粉刷措施	督促施工单位采用新模板进行模 板安装,模板安装应满足平整、 接缝严密的要求,并涂刷脱模剂
模板支撑 系统的验 收	模板支撑除满足强度要求外,还必须有足够的刚度、稳定性、平整度及光洁度,并配备足够数量的模板,保证按规范要求拆模。已拆除模板及其支架的结构,在混凝土强度达到设计要求的强度后方可承受全部使用荷载	(1) 严格审查模板支撑,施工方案要求按 JGJ130-2001《建筑施工机械式钢管脚手架安全技术规范》、GB50010-2010《混凝土结构设计规范》、GB50009-2001《建筑结构荷载规范》对强度、刚度、稳定性和扣件的抗滑移进行计算。

			(2)模板支撑搭设过程中加强检查,要求严格按照批准的施工方案进行。 (3)严格控制模板支撑拆模时间,要求同条件养护石块抗压试验报告达到规定的拆模强度后经监理审查同意后方可进行模板支撑的拆除。 (4)对于未达到100%强度的楼板,对控制楼板面的堆载进行严格控制。
后浇位置	缝和格执行设带的浇带应在和处60 天后再	后浇带位置和处理应严 计和施工技术方案。后 其两侧混凝土龄期大于 施工,浇筑时应采用补 凝土,混凝土强度应提 度等级	(1)严格审查施工方案中对施工 缝和后浇带位置和处理的施工技 术方案,并要求严格按批准的施 工方案执行。 (2)要求施工单位对施工缝和后 浇带处混凝土进行凿毛。 (3)对混凝土级配进行严格审 查,后浇带混凝土浇筑过程中加 强旁站监理。
生部 负弯 受力 区的	位和 物四周及 矩筋 要求施工 最大 板,避免	凝土浇筑时,对于建筑 梁板交接处 1/3 区域内, 单位铺设临时活动跳 上层钢筋受到踩踏而变 求配备专人及时检查调	混凝土浇筑过程中加强旁站监理,对施工人员踩踏板面负筋而造成负筋变形的,督促施工单位配备专人及时进行修复。
	保护	钢筋保护层检测时,应 件的上部钢筋保护层厚 则	钢筋保护层检测过程中进行见证,要求试验单位必须对悬臂构件的上部钢筋保护层厚度进行检测,并对检测结果进行复核

3.2 墙体质量通病防治(见下表)

墙体质量通病防治

控制	质量通病	质量通病防治要求	质量通病防治控制措施
阶段	防治内容		<u> </u>
施工过程	砂质量控制	应采用中砂,严禁使用山砂、石 粉和混合粉。不得使用国家明令 淘汰的材料	(1)对砌体砌筑使用的砂进行见证,并对试验报告进行审核。 (2)对于国家明令淘汰的材料要求施工单位予以退场处理。

	砌块出厂 时间控制	蒸压灰砂砖、粉煤灰砖、加气混凝土砌块的出釜停放期不宜小于45天,至少不应小于28天。混凝土及轻骨料混凝土小型空心砌砖的龄期不应小于28天	对砌块出场合格证书的出釜停放 期进行严格审查,对于出釜停放 期不满足要求的不允许施工
	砌体砌筑 时间控制	严格控制砌筑时块体材料的含水 率,砌筑时材料表面不应有浮水, 不得在饱和状态下施工	对于蒸压灰砂砖、粉煤灰砖、加 气混凝土砌块要求施工单位采取 防雨措施,避免被受淋而影响砌 筑质量
	块材混砌 质量控制	蒸压加气混凝土砌块和轻骨料混凝土小型空心砌块不应与其他块材混砌,砌筑砂浆的拌制、使用及强度应符合相关规范及设计的要求	(1)施工过程中加强观察检查, 严禁出现混砌现象。 (2)加强对施工单位砌筑砂浆现 场计量的控制,对砌筑砂浆试块 按相关规定进行见证取样,并对 试验报告进行审核
	填充墙砌 至梁底、板 底时的间 歇时间、补 砌要求	填充墙砌至接近梁底、板底时, 应间隔 15 天以后,方可将其补砌 挤紧,或采用微膨胀混凝土嵌填 密实;补砌时,双侧竖缝用强度 等级高的水泥砂浆嵌填密实	(1)对填充墙砌至梁底、板底时的间隔时间进行严格控制,防止过早砌筑而产生裂缝问题。 (2)中间结构验收前应对填充墙砌至梁底、板底进行重点检查是否有收缩现象。
	坡屋顶梁 底砌筑控 制	砌体结构坡屋顶卧梁下口的砌体 应砌成踏步形	砌筑过程中加强检查,并检查是 否有收缩现象产生
	框架柱预 埋拉结筋 质量	框架柱间填充墙拉结筋宜采用预埋法留置,应满足砖模数要求,不应折弯压入砖缝;梁底插筋应 采用预埋留置	混凝土框架柱混凝土浇筑前,要求施工单位必须按照填充墙砖模数量要求,在框架柱模板内预插拉结筋,不得事后使用膨胀螺栓且不得折弯压入砖缝。对于预埋不符合砖模数时,要求采取浇筑混凝土板带调整。对梁底插筋采用预埋并固定牢固的措施
;	粉煤灰砖、 轻骨料混 凝土小砌充 空填框架处 与框架处的 女子	采用粉煤灰砖、轻骨料混凝土小型空心砌块的填充墙与框架柱交接处,应用15mm×15mm木条预先留缝,粉刷前用1:3水泥砂浆嵌实	(1)墙体砌筑过程中督促施工单位必须按要求预先留缝,待墙体砌筑完成后60天在进行粉刷。 (2)墙体粉刷前对预留缝填嵌情况进行检查,墙和柱交接处钢丝网或耐碱玻璃丝布的铺贴,要求每边宽度不应小于150mm。

3.3 台阶质量通病防治(见下表)

台阶质量通病防治

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
施工过程	变形缝设 置要求	室外台阶与建筑物墙面结合处应设变形缝	室外台阶施工前要求施工单位和 建筑物墙面之间设置沉降专用板 后再进行室外台阶施工,并在变
			形缝表面达硅酮密封胶

3.4 构支架质量通病防治(见下表)

构支架质量通病防治

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
	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。
	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,检查焊工合格证和焊接工艺评定报告,观察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。
施工过程	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别变形,在现场宜采用机械方式进行调校。	(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的完善、齐全性。 (2)变形调校后,监理进行符合性检查
	离心混凝	(1) 离心混凝土杆对口处焊接	(1) 检查离心混凝土杆型号、外

土杆焊接、	后,应对金属部分打磨除锈后防	观符合有关标准规定,检查出厂
接地及安	腐处理。防锈漆涂刷前在两端钢	合格证明以及质量证明文件。
装要求	圈挡浆筋以外部分黏贴胶带纸,	(2) 离心混凝土杆排焊时, 杆段
	防止污染混凝土杆段。焊口冷却	支垫要稳固、可靠,保证支垫水
	前严禁进行油漆涂刷。	平, 拉线校验整体弯曲度不超过
	(2) 离心混凝土杆组装弯曲度小	要求。
	于 1/1000 受压构件长度,且不大	(3)离心混凝土杆杆头板施工焊
	于 10mm。	接时宜采用合理的焊接工艺(跳
	(3) 焊接质量和连接件防腐应符	焊、降温等),抑制变形。如个
	合设计要求和质量验收以及评定	别杆头板出现变形,需进行机械
	规程。	校正。焊接连接组装检查是对间
	(4) 离心混凝土杆接地扁钢安装	隙、对口错边、搭接长度缝隙进
	前应校正平直。	行检查。
		(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,避免造成上不变形
		弯曲。
		(1)检查钢梁组装时按照钢梁设
		计预拱值进行地面组装。
构支架安	(1) 钢梁组装时弯曲矢高不大于	(2)检查安装螺栓孔不得采用气
装一般要	1/1000 钢梁长度。	割加工。
表	(2) 安装螺栓孔中心偏差控制	(3) 检查中心线与定位轴线位
	3mm 以内。	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。

3.5 主变压器、高压电抗器、电容器、断路器等主设备基础质量通病防治(见下表)

主变压器、高压电抗器、电容器、断路器等主设备基础质量通病防治

控制	质量通病	 质量通病防治要求	
阶段	防治内容		<u> </u>
	现场搅拌 混凝土外 加质量及 应用技术	应采用减水率高、分散性能好, 对混凝土收缩影响较小的外加 剂,其减水率不应低于8%	检查外加剂出厂合格证及进场复 试报告,对于性能不满足要求的 不允许采用
施工过程	商品混凝土坍落度	一般基础混凝土塌落度不得大于 180mm, GIS 基础混凝土坍落度不 得大于 120mm	要求施工单位对每车混凝土坍落 度进行检查,监理人员进行抽样 检查,确保混凝土坍落度符合要 求
	混凝土浇	(1) 外露部分应采用清水混凝土	(1)督促施工单位采用钢模板或
	筑质量控	工艺,表面不得进行二次粉刷或	木模板进行模板安装,模板安装

制	贴面砖。	应平整、接缝应严密, 并涂刷脱
	(2)基础施工应一次连续浇筑完	模剂。
	成,禁止留设垂直施工缝,未经	(2)混凝土浇筑过程中要求施工
	设计认可,不的留设水平施工缝。	单位控制好混凝土的进料,防止
	(2)控制混凝土不离析、不分层,	出现施工缝。对于 GIS 基础,如
	组成成分不发生变化,并能保证	设计要求埋件安装后进行二次浇
	施工所必需的稠度。	筑,需对施工缝处进行精心设计,
	(4)设备预埋螺栓宜于基础整体	并提高一个等级混凝土强度。
	浇筑, 如采取二次浇筑, 应采用	(3) 混凝土浇筑路高度超过 2m
	高强度等级为膨胀混凝土振捣密	时,要求施工单位采用串筒的措
	实。	施。
	(5)基础混凝土浇筑时,督促施	(4) 监理对设备的预埋件、预埋
	工单位应专人进行跟踪测量,保	螺栓的齐全、定位和标高偏差进
	证预埋铁件与混凝土面平整,埋	行检查验收,并采取可靠的控制
	件中间应开孔并二次振捣,防止	措施,督促施工单位对预埋件处
	空鼓。	混凝土浇筑振捣充分。
	(6) 埋件应采用热浸镀锌处理,	(5)混凝土浇筑过程中加强旁站
	不得采用普通埋件。	监理,并要求施工单位加强对预
		埋件与混凝土面平整度的控制。
		(6)基础埋件进场后进行全面检
		查,未热镀锌的要求退场处理。
	大体积混凝土的养护,应进行温	混凝土浇筑前,督促施工单位落
	控计算确定其保温、保湿或降温	实温控措施,采取可行的温差控
大体积混	措施,并应设置测温孔测定混凝	制措施后才同意进行混凝土浇
凝土施工	土内部和表面的温度,使温度控	筑,并督促施工单位加强混凝土
	制在设计要求的范围内。当无设	养护, 养护时间达到 14 天后方可
	计要求时,温差不超过 25°C。	拆模。
		(1) 检查安装交付二次灌浆条
		件,检查材料出厂证明和试验报
		告,灌浆材料符合设计要求和现
₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩ ₩	(1) 构支架吊装完毕后, 杯口及	行有关标准要求。
杯口二次	管内二次灌浆应浇筑密实并保证	(2) 督促基础表面凿光,表面清
灌浆及保 护帽上钢	管内混凝土浇筑高度。	除干净,湿润 24h,灌浆层厚度
管的保护	(2)保护帽混凝土浇筑前,应对	不小于杯口高度的 2/3。
要求	保护帽顶面以上钢构支架 500mm	(3)对设备基础灌浆进行旁站监
女水	范围内进行保护。	理。
		(4)保护帽混凝土浇筑前要求施
		工单位落实对钢构支架的保护措
		施。

3.6 主变压器、高压电抗器防火墙质量通病防治(见下表)

主变压器、高压电抗器防火墙质量通病防治

控制	质量通病	医具语序院沙西书	氏是通序院必按制排放
阶段	防治内容	质量通病防治要求	质量通病防治控制措施

施 过 工 程	防火墙材 料	(1)清水墙砖块应棱角整齐,无弯曲、裂纹,色泽均匀,规格尺寸误差不大于2mm。 (2)防火墙用水泥、石子、砂,应要求施工单位在施工前做好工程材料计划,同一批进场,集中堆放,以保证色泽一致。	(1)监理对防火墙用水泥、石子、砂进行原材料见证取样,并对试验报告进行审核。 (2)检查砖的强度和规格以及砖的质量检验报告和试验报告。
	框架柱预 埋拉结筋 质量	防火墙拉结筋宜采用预埋方式, 留置位置应与砌体灰缝相符合, 不得弯折使用,拉结筋末端应有 90°弯钩。	框架柱浇筑混凝土前,要求施工 单位必须按照填充墙砖模数要 求,在框架柱模板内预插拉结筋, 不得事后使用膨胀螺栓且不得折 弯压入砖缝。对于预埋不符合砖 模数时,要求采取浇筑混凝土调 整。对梁底插筋采用预埋并固定 牢固的措施。
	防火墙砌筑	优化防火墙框架梁、柱间距,严格控制施工误差,确保填充墙体组砌正确、缝宽一致、棱角整齐,避免非整砖出现,墙面清洁美观	(1)清水墙防火墙施工前,先对框架梁、柱间距按照砖块规格进行统一布置,保证非整砖现象出现。 (2)清水墙的组砌不应出现通缝,接槎密实、平直,检查墙体的垂直度符合要求,墙体表面平整度小于5mm。 (3)水平灰缝厚度和竖缝宽度宜为10mm,但不应大于12mm,也不应小于8mm。
	防火墙勾缝	墙体砌筑后应及时勾缝,构成凹圆弧形,凹缝深度宜为4-5mm,并防止墙面污染。	清水墙砌筑完成后督促施工单位 组织对墙体进行勾缝,保证凹缝 深度的一致性。
	防火墙防 水措施	(1)清水墙根部3皮砖范围及外露基础部分应采用1:2防水砂浆粉刷。 (2)框架梁底两侧应留置滴水槽(线)。	(1) 加强对粉刷质量的控制。 (2)防火墙粉刷时督促施工单位 在完成滴水槽(线)的设置后再 进行粉刷。
	防火墙防 裂措施	填充墙砌至接近梁底时,应留有一定的空隙,填充墙砌筑完并间隔 15 天后,方可用微膨胀水泥砂浆将其补砌挤紧。	(1)对填充墙砌至梁底的间歇时间进行严格控制,防止过早砌筑产生裂缝问题。 (2)墙面粉刷前应重点检查填充墙砌至梁底、板底是否有收缩现象。

3.7 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	质量通病防治要求	质量通病防治控制措施
----	------	----------	------------

阶段	防治内容		
PITX	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)检查沟道模板以及支架刚度、稳定性,涂刷模板隔离剂不得玷污钢筋和混凝土接槎处;对混凝土压顶厚度截面尺寸和钢筋、混凝土浇筑进行严格控制。(2)要求施工单位必须严格按设计要求进行施工,符合设计要求后方签署隐蔽验收记录,并同意进行混凝土浇筑。 (3)混凝土浇筑过程中加强旁站监理,督促对沟壁倒角处混凝土二次振捣。
施工过程	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。	(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, 并按计划进行设置;电缆沟伸缩 缝内的填塞材料及表面处理要进 行严格控制。 (2)监理检查伸缩缝间距和填缝 材料符合设计要求,变形缝的设 置符合设计有光要求。 (3)伸缩缝嵌缝处理经监理检验 合格后才能进行电缆沟周围的回 填土。
	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。

3.8 接地施工质量通病防治措施

控制	质量通病	质量通病防治要求	质量通病防治控制措施
阶段	防治内容		<u> </u>
		(1) 不得用金属体直接敲打扁钢	(1)敷设在设备支柱上的扁钢应
		进行调直,以免造成扁钢表面损	紧贴设备支柱,否则应 其贴合紧
		伤、锈蚀。	密。采取加装不锈钢紧固带等措
		(2) 户外接地线采用多股软铜线	施使
施工	接地安装	连接时应压专用线鼻子,并加装	(2)镀锌扁钢弯曲时宜采用冷弯
过程	按地女装 	热缩套,铜与其他材质导体连接	工艺。

	时接触面应搪锡, 防止氧化腐蚀。	(3)接地体敷设完后的土沟其回
	(3) 所有爬梯应与主接地网可靠	填土内不应夹有石块和建筑垃圾
	连接。安装在钢构架上的爬梯应	等;在回填土时应分层夯实。
	采用专用的接地线与主网可靠连	
	接。	
	(4) 热镀锌钢材焊接时将破坏焊	
	接热镀锌防腐,应在焊痕外 100mm	
	内做防腐处理。	
	(5)接地体焊接不规范,必须三	
	面焊接并保证搭接面积	
	四/千汉/1 // 配.1月1久四///	
1	I I	1

3.9 电缆桥架安装质量通病防治措施

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
施工过程	桥架安装	(1) 桥架内禁止高压电缆和弱电电缆共用一个桥架; (2) 桥架内电缆不能过多,超过净面的40%一电力电缆,50%一控制电缆 (3) 桥架内电缆固定要牢固,(特别是垂直桥架内);	(1)及时对施工现场进行检查, 发现问题配合施工人员进行整改 处理; (2)对现场情况严重者进行下发 监理通知单或联系单进行整改。 (3)在现场进行指导与检查,及 时发现及时处理。

3.10 光伏组件安装质量通病控制措施

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
施工过程	组件安装安装	(1) 安装施工时支架螺栓一定要禁锢,调整好平整度; (2) 做好施工材料管理,施工时禁止对组件按压及踩踏; (3) 固定组件的压块在施工时监督施工人员进行紧固,不得有压块松动现象出现; (4) 在组件与组件之间连接成组串时一定要保证连接处干燥清洁,防止连接处有松动导致接触不良。	(1)在施工前组织项目技术人员 认真阅读施工图纸、供货商提供 有关图纸资料,结合现场实际情 况进行编制科学合理安装施工方 案; (2)对光伏组件支架及光伏组件 按照不同厂家分别保管,逆变器 及箱变等设备必须按照设计电压 说明组合安装,重要设备工序施 工方必须安排技术人员及有经验 人员进行安装工作; (3)对安装过程中使用的计量仪 器、仪表、量具,要检验合格并 在有限期内,并要进行报验。