

大城县 15 兆瓦光伏发电项目

质量通病防治监理细则

批准：

编制：

常州正衡电力工程监理有限公司

大城县 15 兆瓦光伏发电项目

项目监理部

2016 年 6 月 31 日

目录

1 编制目的.....	1
2 质量通病防治过程控制记录要求.....	1
3 质量通病防治监理控制措施.....	1
3.1 土建专业.....	1
3.1.1 钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治.....	1
3.1.2 墙体质量通病防治.....	4
3.1.3 楼地面质量通病防治.....	6
3.1.4 外墙质量通病防治的技术措施.....	7
3.1.5 门窗质量通病防治.....	9
3.1.6 屋面质量通病防治.....	10
3.1.7 楼梯、栏杆、台阶质量通病防治.....	12
3.1.8 构支架质量通病防治.....	13
3.1.9 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.....	14
3.1.10 主变压器、高压电抗器防火墙质量通病防治.....	16
3.1.11 电缆沟及盖板质量通病防治.....	17
3.1.12 道路及散水质量通病防治.....	18
3.1.13 站区围墙质量通病防治.....	19
3.2 电气专业.....	20
3.2.1 电气一次设备安装质量通病防治.....	20
3.2.2 母线施工质量通病防治.....	21
3.2.3 组件、支架及螺旋桩安装质量通病防治.....	23
3.2.4 屏、柜安装质量通病防治.....	25
3.2.5 电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治.....	26
3.2.6 接地装置安装质量通病防治.....	29

1 编制目的

为了贯彻落实国家有关法律、法规和工程技术标准，特编制本工程发电项目光伏电站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《光伏发电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，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。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，监理项目部确认质量通病已经得到有效控制。

3 质量通病防治监理控制措施

3.1 土建专业

3.1.1 钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治

钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治（见下表）

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	现场搅拌混凝土原材料及配合比	检查施工单位作为混凝土搅拌材料的砂、石、水泥的质量，对试验配合比进行现场优化设计，使水灰比尽量减小	(1) 对进场混凝土搅拌用砂严格按见证取样程序进行取样送检，对砂试验报告进行检查，细度模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
商品混凝土塌落度	混凝土塌落度应控制在 (200 ± 20) mm 范围内		要求施工单位对每车混凝土塌落度进行检查, 监理人员随即抽样检查, 确保混凝土塌落度符合要求
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。
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		(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 的钢筋网带, 严禁水管水平埋设在现浇板中		(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。
现浇板的浇筑质量控制	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		<p>(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。</p> <p>(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。</p>
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		<p>(1) 现浇板浇筑后，对施工单位养护记录进行检查。</p> <p>(2) 要求施工单位落实专人负责混凝土的养护。</p> <p>(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。</p>
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		<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
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		<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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</p>

			<p>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。</p> <p>(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。</p>
	施工缝和后浇带的位置和处理	<p>施工缝和后浇带位置和处理应严格执行设计和施工技术方案。后浇带应在其两侧混凝土龄期大于 60 天后再施工，浇筑时应采用补偿收缩混凝土，混凝土强度应提高一个强度等级</p>	<p>(1) 严格审查施工方案中对施工缝和后浇带位置和处理的技术方案，并要求严格按批准的施工方案执行。</p> <p>(2) 要求施工单位对施工缝和后浇带处混凝土进行凿毛。</p> <p>(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。</p>
	裂缝易发生部位和负弯矩筋受力最大区的施工控制	<p>在进行混凝土浇筑时，对于建筑物四周及梁板交接处 1/3 区域内，要求施工单位铺设临时活动跳板，避免上层钢筋受到踩踏而变形，并要求配备专人及时检查调整</p>	<p>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。</p>
	钢筋保护层检测	<p>工程实体钢筋保护层检测时，应对悬臂构件的上部钢筋保护层厚度进行检测</p>	<p>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</p>

3.1.2 墙体质量通病防治

墙体质量通病防治（见下表）

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	砂质量控制	<p>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</p>	<p>(1) 对砌体砌筑使用的砂进行见证，并对试验报告进行审核。</p> <p>(2) 对于国家明令淘汰的材料要求施工单位予以退场处理。</p>
	砌块出厂时间控制	<p>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</p>	<p>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</p>

		的龄期不应小于 28 天	
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、轻骨料混凝土小型空心砌块的填充墙与框架柱交接处的处理		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。
墙体上开槽控制		严禁在墙体上埋设交叉管道和开凿水平槽；竖向槽须在砂浆强度达到设计要求后，用机械开凿，且在粉刷前加贴满足抗震要求的镀锌钢丝网片等材料	(1) 对于照明埋管，要求施工单位在进行楼面混凝土浇筑时进行埋设，杜绝在墙体中出现水平埋管。 (2) 对于竖向埋管开槽前，对砂浆试块强度报告进行审查，符合要求后同意施工。 (3) 开槽埋管预埋后，要求施工

			单位采用细石混凝土进行填嵌，并在完成墙体粉刷前，在预埋管开槽处外面铺一层钢丝加强网，并进行隐蔽验收。
--	--	--	--

3.1.3 楼地面质量通病防治

楼地面质量通病防治（见下表）

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	原材料质量控制	采用的材料应按设计要求和规范规定选用，进场材料应有质量合格证明文件及性能检查报告，重要材料应有现场抽样检验报告	<p>(1) 对砖、静电地板、大理石、花岗岩地面等成品地面材料合格证书进行检查，检查各项指标是否满足要求。</p> <p>(2) 采用大理石、花岗岩的地面施工完成后要求进行放射性试验。</p>
	防水套管安装及预埋洞口要求	上下水管道套管及预留洞口坐标位置应正确，严禁任意凿洞。套管应采用钢管并设置止水环，应高出结构层面 80mm。预留洞口的形状为上大下小	<p>(1) 防水套管坐标位置应根据地砖铺设要求事先规划后预埋，（严禁采用预埋 PVC 管）并进行隐蔽验收合格后，同意进行混凝土浇筑，填写旁站记录。</p> <p>(2) 预留洞口坐标位置应根据地砖铺设要求事先规划，完成支模验收合格后，再同意进行混凝土浇筑。</p>
	预留洞口处理要求	管道安装前，楼板板厚范围内上下水管的光滑外壁应先做毛化处理，再均匀涂一层 401 塑料胶，然后用经筛洗的中粗砂喷洒均匀	管道安装前，要求施工单位严格按照要求对洞口周围进行凿毛处理
	预留洞口处理要求	现浇板预留洞口填塞前，应将洞口清晰干净，进行毛化处理、涂刷掺胶水泥浆作黏结层。洞口填塞分两次进行，先用掺入抗裂防渗挤的微膨胀细石混凝土浇筑至楼板厚度的 2/3 处，待混凝土凝固后进行 4h 储水试验，监理对储水试验进行见证。无渗漏后，用掺入抗裂剂的水泥砂浆填塞。管道安装后，应在洞口处进行 24h 储水试验，不渗、不漏后再做防水层。	<p>(1) 要求施工单位在洞口底进行支模后在进行洞口填塞。</p> <p>(2) 监理对储水试验进行见证，符合要求后同意进入下道工序施工。</p> <p>(3) 洞口防水层施工进行旁站。</p>
	防水层处理	防水层施工前应先先将楼板四周清理干净，阴角处粉成小圆弧。防水层的泛水高度不得小于 300mm	<p>(1) 楼地面找平层施工完成后，督促施工单位进行防水施工。</p> <p>(2) 防水层施工时进行旁站。</p>

地面放坡处理	地面找平层向地漏放坡 1%-1.5%，地漏口应比相邻地面低 5mm。	在楼地面结构层施工时，要求施工单位对结构层进行放坡。
基层处理及面层质量要求	找平层、隔离层、面层施工前，基层应清扫、冲洗干净，并与下一层结合牢固，无空鼓、裂纹；面层表面不应有裂纹、脱皮、麻面、起砂等缺陷。	(1) 在进行面层施工前要求施工单位刷一道水泥浆后再进行施工。 (2) 水泥混凝土面层要求施工单位进行二次压光，并从同一方向压抹。
蓄水试验要求	有防水要求的地面施工完毕后，应进行 24h 蓄水试验，蓄水高度为 20-30mm。	对蓄水试验进行见证，试验合格后同意进入下一道工序。
防水砂浆施工	卫生间墙面防水砂浆应进行不少于 2 次的刮糙	墙面底糙粉刷完成并干燥后进行面层粉刷，并严禁出现接槎。
室内回填土施工	室内回填土必须按设计要求分层夯实，分层见证取样试验，试验合格后方可进行下一道工序施工。	对于室内地面回填土，需进行分层夯实，并对回填土见证取样合格后再进入下一道工序施工。
地面伸缩缝处理及面层处理要求	楼面混凝土后浇面层及混凝土地面必须设置分格缝，并应在混凝土终凝前原浆收光，严禁撒干水泥或刮水泥浆收光。	对于电缆层、水泵房等采用混凝土面层的楼地面，检查分格缝是否按施工方案要求设置分格条；对于面层，要求进行二次压光，并从同一方向压抹。
地面面层的抹平和压光控制	整体面层的抹平工作应在混凝土初凝前完成，压光工作应在混凝土终凝前完成。并应根据不同的气候条件，及时养护，养护时间不应少于 7 天。	水泥混凝土地面面层施工过程中要求采用 2m 靠尺进行抹平，并根据终凝情况要求施工单位进行二次压光，施工完成后严禁任何人员进入，并洒水养护。

3.1.4 外墙质量通病防治的技术措施

外墙质量通病防治的技术措施（见下表）

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	粉刷用砂、水泥的质量控制	外墙抹灰应使用含泥量低于 2%，细度模量不小于 2.5 的中粗砂，严禁使用石粉、混合粉。水泥是用前应做凝结时间和安定性检验	(1) 对进场粉刷用砂严格按见证取样程序进行取样送检，对砂试验报告进行检查，细度模数不符合条件的不允许使用。 (2) 对进场粉刷用水泥严格按见证取样程序进行取样送检，对水泥试验报告进行检查，试验不合格的不允许使用。
	基层表面处理及面	抹灰粉刷前应将基层表面的尘土、污垢、油渍等清除干净，并	(1) 对墙面基层外观洁净情况、湿润情况进行检查，符合要求后

层质量要求	提前 1 天洒水湿润。抹灰层与基层以及各抹灰层之间必须黏结牢固，无空鼓、裂纹	同意进行粉刷，并要求在粉刷层中掺入抗裂纤维。 (2) 墙面底糙粉刷完成并干燥后进行面层粉刷，并对面层质量用小锤轻击检查。
外加剂质量及应用技术	墙面抹灰砂浆要抹平、压实，砂浆中宜掺加适量的聚合物来提高砂浆的拒水、防渗、防漏性能	检查外加剂出厂合格证及进场复试报告，性能不满足要求的不允许采用
接缝留置	外粉刷各层接缝位置应错开，接缝应留置在楼层混凝土梁或圈梁中部	外墙粉刷是对接缝位置要求在施工方案中进行规划，并按批准的施工方案进行检查验收
涂料质量	外墙涂料在使用前，应进行抽样检测	对进场涂料产品合格证、性能检测报告进行检查，不符合要求不允许使用
外墙孔洞封堵	外墙面不得留置多余洞眼。外墙脚手架孔应使用微膨胀细石混凝土分次塞实成活	(1) 外墙脚手架连墙件要求施工单位留置在梁中间，尽量避免出现多余洞眼。对于脚手洞眼，在外墙粉刷前必须按要求封堵完成，并铺设钢丝网和进行防水处理后再进行大面积粉刷。 (2) 对于留置的孔洞，严禁用砖块干塞。
混凝土基层及轻质砌块基层处理	混凝土基层应采用人工凿毛，轻质砌块基层应采用满铺镀锌钢丝网等措施来增强基层黏结力。抹灰基层经检验合格后，方可进行下一道工序施工	外墙粉刷前对基层进行隐蔽验收，符合要求后同意进入下一道工序施工
粉刷层加强措施	当抹灰层总厚度不小于 35mm 时，必须采用挂大孔镀锌钢丝网片的措施，且固定网片的固定件锚入混凝土基体的深度不应小于 25mm，其他基层的深度不应小于 50mm。抹灰层总厚度超过 50mm 时，加强措施应由设计单位确认	(1) 外墙面粉刷前对冲筋进行检查，严格控制粉刷层厚度。 (2) 外墙面粉刷前对基层进行隐蔽验收，符合要求后同意进入下一道工序施工。 (3) 抹灰层总厚度超过 50mm 的，加强措施必须得到设计确认后同意进行施工。 (4) 混凝土基层平整度偏差超标时，应进行局部凿除（凿除时不得露出钢筋）
不同基体交接处的加强措施	两种不同基体交接处的处理应符合墙体防裂措施的要求，并做好隐蔽工程验收记录	中间结构验收前要求施工单位完成墙和量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。
粉刷厚度、时间间隔、	外墙抹灰必须分层进行，刮糙不少于两遍，厚度宜控制在 6-8mm；	(1) 通过加强巡视检查，防止出现粉刷厚度太大、一遍成活现象

温度控制	面层宜为 7-10mm，但不应超过 10mm。两层间的间隔时间不应小于 2-7 天。 室外气温低于 5° C 时，不宜进行外墙粉刷。	的发生，并对底层粉刷完成后的干燥情况进行检查合格后同意进入下层粉刷。 (2)督促施工单位合理安排施工工序，避免在温度低是进行外墙粉刷，高温季节要求利用早晚时间进行施工。
找平腻子的厚度控制	外墙涂料找平腻子的厚度不应大于 1mm。	腻子施工前，对外墙面粉刷质量进行验收，确保平整度和垂直度符合要求后再进行刮腻子施工
细部质量控制	腰线、雨篷、阳台等部位必须粉出不小于 2%的排水坡度，且靠墙体根部应粉成圆角；滴水线宽度应为 10-20mm，厚度不小于 12mm，且应粉成鹰嘴式	粉刷过程中通过加强检查落实细部处理要求
外墙淋水试验	外墙面层涂料或饰面铺贴前应对墙面抹灰基层进行淋水试验，试验报告合格后，方可进行面层涂料或饰面砖铺贴	外墙粉刷完成后，督促施工单位对外墙进行淋水试验，并进行见证，检查外墙是否存在渗漏现象
外墙面砖铺贴及勾缝处理	外墙面砖铺贴前应进行排版，避免采用小于 1/2 边长的块料。面砖应黏结牢固，无空鼓、勾缝密实。勾缝宜采用聚合物水泥砂浆或专用勾缝剂勾缝，勾缝应密实	(1)外墙面砖铺贴前采用 CAD 进行排版，防止出现不符合要求的块料。 (2)外墙面砖施工要求挂线控制横屏竖直、缝宽一致的要求，并对嵌缝处理进行严格检查

3.1.5 门窗质量通病防治

门窗质量通病防治（见下表）

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	门窗安装固定要求	门窗安装应采用镀锌铁皮按连接固定，镀锌铁片厚度不小于 1.5mm。固定点间距：门窗拼接转角处 1800mm，框边处不大于 500mm。严禁用长脚螺栓穿透型材固定门窗框	(1)墙体砌筑过程中对洞口混凝土预埋块安装位置进行检查。 (2)门窗固定采用在混凝土预埋块内打塑料膨胀管，然后拧入螺钉的固定措施。
	门窗框预留洞口密封处理	门窗洞口应干净、干燥后施打发泡剂，发泡剂应连续施打、一次成型、充填饱满，溢出门窗框外	门窗安装完成后对缝隙宽度、固定措施等进行隐蔽验收合格后，对发泡剂施打进行检查、控制

		的发泡剂应在结膜前塞入缝隙内，防止发泡剂外膜破损	
	门窗框外侧打胶要求及内外窗台标高要求	门窗框外侧应留 5mm 宽、6mm 深的打胶槽口；外墙面层为粉刷层时，宜贴“⊥”形塑料条做槽口。内墙台应较外窗台高 10mm，外窗底框下沿与窗台间应留有 10mm 的槽口	(1) 窗台梁施工时应做成内高外低的结构型式。 (2) 门窗框安装完成后应预放木条后再进行墙面面层粉刷。 (3) 面层粉刷前将“⊥”形塑料条紧靠窗框黏贴，用圆形泡沫塞在槽口内，粉刷后取出泡沫
	门窗框外侧打胶处理	打胶面应干净，干燥后施打密封胶，且应采用中性硅酮密封胶。严禁在涂料层上打密封胶	(1) 对中性硅酮密封胶材料合格证进行检查。 (2) 涂料施工前完成打胶处理，或在涂料施工前对打胶处采用贴美纹纸保护的措施
	窗扇开启、固定措施及防水处理	窗扇的开启形式应方便使用，安全可靠，易于维修、清洗；当采用外开窗时，窗扇固定的措施应可靠。组合窗中拼缝应采用专用密封材料进行防水处理	门窗安装完成后进行检查

3.1.6 屋面质量通病防治

屋面质量通病防治（见下表）

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	防水施工单位资质	屋面防水工程施工队伍应具有相应资质。施工前编制详细的施工方案上报监理，经监理审查确认后施工	(1) 审核屋面工程施工队伍和人员的施工资质。 (2) 审核施工单位编制的施工方案
	出屋面管道、空调室外机底座、屋顶风机口等处理措施	出屋面管道、空调室外机底座、屋顶风机口等在防水层施工前必须按设计要求预留、预埋准确，不得在防水层上打孔、开洞	(1) 出屋面管道必须埋防水套管。 (2) 空调室外机、屋顶风机口基础按设计要求先定位和屋面同时浇筑。
	屋面板内线盒、线管的处理要求	埋入屋面现浇板的穿线管及接线盒等物件应固定在模板上，以保证现浇板内预埋物保持在现浇板的下部，使板内线盒、线管上有足够高度的混凝土层，并在接线盒上面配置钢筋网片，确保盒、管上面的混凝土不开裂	(1) 底层钢筋安装完成后进行屋面板内线盒、线管安装。 (2) 对线盒四周采取定位措施，防止跑位。
	屋面预埋管要求及灯具固定	穿透屋面现浇板的预埋管必须设有止水环。屋面现浇板下吊灯、吊顶等器具的安装固定应采取预	混凝土浇筑前对预埋管、灯具吊杆、吊顶预埋钢筋位置进行检查，符合要求后签署隐蔽验收记录，

措施	埋，不得事后剔凿或采用膨胀螺栓	混凝土浇筑过程中进行旁站监理
屋面隔气层、防水层表面质量要求	屋面隔气层、防水层施工前，基层必须干净、干燥，并做好隐蔽验收记录。保温层、防水层不得在雨、雪天及大风（五级及以上）天气施工	施工前进行隐蔽验收，符合要求后同意进入下一道工序施工，并做好旁站记录
基层表面质量	在屋面各道防水层或隔气层施工时应严格控制基层的含水率	必须在基层干燥时进行施工
屋面防水层施工与伸出屋面结构的交界处处理、卷材高度及收头处理	<p>(1) 屋面水落口、空调室外机底座、出屋面管道、屋顶风机口等，在与刚性防水层交接处留 20mm×20mm 凹槽，嵌填密封材料，并做附加防水卷材增强层处理。</p> <p>(2) 出屋面管道、空调室外机底座、屋顶风机口应用柔性防水卷材做泛水，其高度不小于 250mm（管道泛水不小于 300mm），上口用管箍或压条将卷材上口压紧，并用密封材料封严。</p> <p>(3) 出屋面管道根部直径 500mm 范围内找平层应抹成高度不小于 30mm 的圆锥台；伸出屋面井（烟）道及上屋面楼梯间周边应该同屋面结构整浇钢筋混凝土防渗圈，高度不小于 200mm</p>	<p>(1) 对细部处理情况按设计要求进行复核。</p> <p>(2) 混凝土浇筑前检查是否已完成混凝土防水圈支模，并对防水圈高度进行复核。</p>
卷材防水层收头处理	当女儿墙为砖墙时，泛水高度不小于 250mm，防水层应在砖墙凹槽内用防腐木条加盖金属固定，钉距不得大于 450mm，并用密封材料封严。当女儿墙为钢筋混凝土时，泛水高度不小于 250mm，防水层收头用金属压条钉压固定，钉距不得大于 450mm，密封材料封边，并在上部用镀锌铁皮等金属材料覆盖保护	卷材防水层收头处施工完成后进行检查验收
刚性细石混凝土防水屋面控制要求	<p>(1) 钢筋网片应采用焊接型网片。</p> <p>(2) 混凝土浇捣时，宜先铺 2/3 厚度混凝土并摊平，再放置钢筋网片，后铺 1/3 的混凝土，振捣并碾压密实，收水后分二次压光。抹压时不应再表面加浆或撒干水泥。</p>	<p>(1) 对钢筋安装质量进行隐蔽验收。</p> <p>(2) 加强对混凝土搅拌质量的控制，防止混凝土施工配合不符合设计要求。</p> <p>(3) 要求施工单位对刚性防水层的分格缝进行定位后再进行施工，并对缝距、缝宽、嵌填封闭</p>

		<p>(3) 分格缝应上下贯通, 缝内不得有水泥砂浆黏结。在分格缝和周边缝隙干燥后清理干净, 用与密封材料相匹配的基层处理剂涂刷, 待其表面干燥后立即嵌填防水油膏, 密封材料底层应填背衬泡沫棒, 分格缝上口黏贴不小于200mm 宽的卷材保护层。</p> <p>(4) 混凝土养护时间不应少于 14 天。</p>	<p>材料进行严格控制。</p> <p>(4) 对卷材附加层、屋面坡度、平整度进行严格控制。</p> <p>(5) 进行旁站监理。</p>
	蓄水试验或淋水试验要求	屋面防水层施工完毕后, 应进行蓄水试验或淋水试验	对蓄水试验进行见证, 试验合格后同意进入下一道工序施工
	屋面空调室外机、屋顶风机等设备安装要求	屋面防水层施工完毕后加装空调室外机、屋顶风机等设备时, 支架不能直接放置在屋面上, 必须安装垫片, 防止其破坏屋面防水层	屋面空调室外机、屋顶风机按设计要求先定位, 与屋面同时浇筑

3.1.7 楼梯、栏杆、台阶质量通病防治

楼梯、栏杆、台阶质量通病防治 (见下表)

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	楼梯立杆及扶手质量要求	以钢管为立杆时壁厚不小于 2mm; 木制扶手一般用硬杂木加工, 含水率不得大于 12%, 弯头材料同扶手材料	按设计要求核查楼梯立杆及扶手材料
	楼梯材料表面防护	进场的钢管材、木制扶手堆放时应有垫木, 防止表面损坏或变形	督促施工单位及时进行成品保护
	玻璃材料控制	玻璃栏板应采用安全玻璃, 厚度应符合设计要求, 监理审核玻璃产品合格证、出厂试验报告以及强制性产品认证证书复印件等资料	核查玻璃出厂合格证书
	粘结剂材料控制	采用聚醋乙烯 (乳胶) 等化学黏结剂时, 其中有害物质含量应符合规范要求	核查聚醋乙烯 (乳胶) 等化学黏结剂出场合格证书是否符合要求
	玻璃加工要求	玻璃栏板应根据设计要求及现场的实际尺寸加工, 玻璃各边及阳角应抛光成斜边或圆角, 以防伤手	对玻璃尺寸和现场实际进行核对, 并督促施工单位做好防护措施
	栏杆质量及焊接控制	栏杆加工、规格、尺寸、造型应符合设计要求, 根据实际尺寸编号; 安装焊接必须牢固; 栏杆的	<p>(1) 严格按设计文件要求进行核对栏杆加工、规格、尺寸、造型。</p> <p>(2) 检查栏杆焊接质量是否满足</p>

		竖杆应与预埋件可靠焊接	牢固可靠的要求。
	成品保护措施	栏杆扶手安装时，若地面石材已安装完毕，扶手施工时应做好成品保护，防止焊接火花烧坏地面石材	督促施工单位在地面上铺设防火材料后再进行焊接
	栏杆扶手防护及防水处理	木扶手安装完毕后，宜刷一道底漆，且应加包裹，以免撞击损坏和受潮变色。玻璃栏板及钢扶手应加以保护，防止损坏。室内楼梯木扶手栏杆与地面接触应做好防水处理	(1) 栏杆安装完成后督促施工单位做好防护措施，并设置相关警示标志。 (2) 室内楼梯木扶手栏杆安装完成后，楼梯栏杆与地面之间打防水封闭胶进行处理
	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
	栏杆接地要求	室外金属栏杆接地应简洁美观	栏杆安装前对接地引下线位置进行规划，并预留出接地引下线，安装完成后进行焊接，并由明显标识
	栏杆构件之间焊接质量	不锈钢栏杆构件之间的连接应满焊，焊缝应进行抛光处理	对焊接及抛光处理情况进行检查验收

3.1.8 构支架质量通病防治

构支架质量通病防治（见下表）

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	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。
	钢构支架镀锌表面质量及成品保护要	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	(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。

	求	行装卸，严禁碰撞损伤	(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
	离心混凝土杆焊接、接地及安装要求	(1) 离心混凝土杆对口处焊接后，应对金属部分打磨除锈后防腐处理。防锈漆涂刷前在两端钢圈挡浆筋以外部分黏贴胶带纸，防止污染混凝土杆段。焊口冷却前严禁进行油漆涂刷。 (2) 离心混凝土杆组装弯曲度小于1/1000 受压构件长度，且不大于10mm。 (3) 焊接质量和连接件防腐应符合设计要求和质量验收以及评定规程。 (4) 离心混凝土杆接地扁钢安装前应校正平直。	(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，拉线校验整体弯曲度不超过要求。 (3) 离心混凝土杆杆头板施工焊接时宜采用合理的焊接工艺（跳焊、降温等），抑制变形。如个别杆头板出现变形，需进行机械校正。焊接连接组装检查是对间隙、对口错边、搭接长度缝隙进行检查。 (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。
	构支架安装一般要求	(1) 钢梁组装时弯曲矢高不大于1/1000 钢梁长度。 (2) 安装螺栓孔中心偏差控制3mm 以内。	(1) 检查钢梁组装时按照钢梁设计预拱值进行地面组装。 (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。

3.1.9 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

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）

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	现场搅拌	应采用减水率高、分散性能好，	检查外加剂出厂合格证及进场复

过程	混凝土外加质量及应用技术	对混凝土收缩影响较小的外加剂，其减水率不应低于 8%	试报告，对于性能不满足要求的不允许采用
	商品混凝土坍落度	一般基础混凝土坍落度不得大于 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
	混凝土浇筑质量控制	<p>(1) 外露部分应采用清水混凝土工艺，表面不得进行二次粉刷或贴面砖。</p> <p>(2) 基础施工应一次连续浇筑完成，禁止留设垂直施工缝，未经设计认可，不得留设水平施工缝。</p> <p>(2) 控制混凝土不离析、不分层，组成成分不发生变化，并能保证施工所必需的稠度。</p> <p>(4) 设备预埋螺栓宜于基础整体浇筑，如采取二次浇筑，应采用高强度等级为膨胀混凝土振捣密实。</p> <p>(5) 基础混凝土浇筑时，督促施工单位应专人进行跟踪测量，保证预埋铁件与混凝土面平整，埋件中间应开孔并二次振捣，防止空鼓。</p> <p>(6) 埋件应采用热浸镀锌处理，不得采用普通埋件。</p>	<p>(1) 督促施工单位采用钢模板或木模板进行模板安装，模板安装应平整、接缝应严密，并涂刷脱模剂。</p> <p>(2) 混凝土浇筑过程中要求施工单位控制好混凝土的进料，防止出现施工缝。对于 GIS 基础，如设计要求埋件安装后进行二次浇筑，需对施工缝处进行精心设计，并提高一个等级混凝土强度。</p> <p>(3) 混凝土浇筑路高度超过 2m 时，要求施工单位采用串筒的措施。</p> <p>(4) 监理对设备的预埋件、预埋螺栓的齐全、定位和标高偏差进行检查验收，并采取可靠的控制措施，督促施工单位对预埋件处混凝土浇筑振捣充分。</p> <p>(5) 混凝土浇筑过程中加强旁站监理，并要求施工单位加强对预埋件与混凝土面平整度的控制。</p> <p>(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。</p>
	大体积混凝土施工	大体积混凝土的养护，应进行温控计算确定其保温、保湿或降温措施，并应设置测温孔测定混凝土内部和表面的温度，使温度控制在设计要求的范围内。当无设计要求时，温差不超过 25° C。	混凝土浇筑前，督促施工单位落实温控措施，采取可行的温差控制措施后才同意进行混凝土浇筑，并督促施工单位加强混凝土养护，养护时间达到 14 天后方可拆模。
杯口二次灌浆及保护帽上钢管的保护要求	<p>(1) 构支架吊装完毕后，杯口及管内二次灌浆应浇筑密实并保证管内混凝土浇筑高度。</p> <p>(2) 保护帽混凝土浇筑前，应对保护帽顶面以上钢构支架 500mm 范围内进行保护。</p>	<p>(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行有关标准要求。</p> <p>(2) 督促基础表面凿光，表面清除干净，湿润 24h，灌浆层厚度不小于杯口高度的 2/3。</p> <p>(3) 对设备基础灌浆进行旁站监</p>	

			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。
--	--	--	--

3.1.10 主变压器、高压电抗器防火墙质量通病防治

主变压器、高压电抗器防火墙质量通病防治（见下表）

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	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	填充墙砌至接近梁底时，应留有	(1) 对填充墙砌至梁底的间歇时

	裂措施	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。	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。
--	-----	---	---

3.1.11 电缆沟及盖板质量通病防治

电缆沟及盖板质量通病防治（见下表）

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	电缆沟施工工艺	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	<p>(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。</p> <p>(2) 要求施工单位必须严格按照设计要求进行施工，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。</p> <p>(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。</p>
	电缆沟伸缩缝、变形缝处理	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(3) 与电缆沟过路段、建筑物连接处应设置变形缝。</p>	<p>(1) 严格按照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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>
	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。	<p>(1) 成品盖板表面应平整，无扭曲、变形、色泽均匀。</p> <p>(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。</p>
	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。

3.1.12 道路及散水质量通病防治

道路及散水质量通病防治（见下表）

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	道路基层质量要求	<p>(1) 涂料必须采用就地挖出的含有机质小于 5%的黏性土或塑性指数大于 4 的粉土，不得使用表面耕植土、淤泥；涂料应过筛，粒径不得大于 15mm。</p> <p>(2) 对路及基层应先检查验收，清除松土，不得有表层耕植土，应打两遍底夯，要求平整干净。</p> <p>(3) 路基回填应分段进行夯实，每层回填厚度按照规范要求进行。根据设计要求的压实系数由试验确定夯打或碾压遍数。</p> <p>(4) 基层施工时，应将基层材料集中搅拌、摊铺，基层整平压实后养生，防止基层出现干缩或温缩裂缝；加强路堤边部碾压，使路堤横向的密度尽可能均匀。</p>	<p>(1) 监理检查地基材料质量符合设计要求和现行有关标准，核查材料试验报告。</p> <p>(2) 地基压实度符合设计要求，每层地基压实施工结束后，监理应检查地基的压实系数，经见证取样试验后方可进行下层施工。</p> <p>(3) 检查路床、路肩质量，填土结果碾压后不得有翻浆、弹簧、积水现象，路肩线必须直顺，不得有阻水现象。</p>
	道路面层	<p>(1) 根据施工现场的实际，要求施工单位编制混凝土浇筑方案，科学合理确定浇筑顺序和施工缝的留置。</p> <p>(2) 混凝土道路路面采用专用机械一次浇筑完成。</p> <p>(3) 道路面层宜采用抗滑、耐磨措施。</p> <p>(4) 收面时不得任意在路面上走动，面层应一次完成，采用原浆收面，禁止加浆或撒干水泥收面。</p> <p>(5) 郊区型道路、散水棱角宜做倒圆角处理。</p> <p>(6) 合理安排道路浇筑时间，路面混凝土养护要求施工单位派专人负责，并在终凝后及时开始养护，养护期为 14 天，路面养护期间严禁行人、车辆在上面走动，直至养护期间达到要求，通行速度不得大于 5km/h，防止车辆刹车破坏或污染道路面层。</p> <p>(7) 道路坡度正确，防止积水。</p>	<p>(1) 监理审核施工单位编制报审的专项施工方案。</p> <p>(2) 监理检查路面原材料的出厂合格证书和试验报告、混凝土的强度试验报告以及强度评定资料。</p> <p>(3) 混凝土浇筑过程中加强旁站监理，督促对道路、散水做圆角处理。</p> <p>(4) 督促施工单位加强混凝土路面的养护以及督促明确通行限速的要求。</p> <p>(5) 检查验收道路横纵坡度和标高的设置，防止路面积水。</p>

	变形缝、胀缝设置	<p>(1) 道路遇过路电缆沟处，电缆沟两侧应设变形缝。</p> <p>(2) 胀缝应与路面中心线垂直，线壁上下垂直，缝宽一致、上下贯通，缝中不得连浆。当混凝土达到设计强度 25%-30%时可进行缩缝切割，填缝前，采用压力水或压缩空气彻底清除连接缝中砂石及其他污染物，确保缝壁及内部清洁、干燥。两侧粘贴美纹纸，防止污染面层。灌注高度，夏天宜于板面齐平，冬天宜低于板面 1-2mm；填缝要求饱满、均匀、连续贯通。</p>	<p>(1) 监理检查验收变形缝、膨胀缝符合设计要求和现行有关标准的规定，位置准确，缝壁垂直，填缝密实；膨胀板边垂直度无误差。</p> <p>(2) 监理检查灌封材料报审的出厂合格证明和试验报告。</p>
--	----------	---	--

3.1.13 站区围墙质量通病防治

站区围墙质量通病防治（见下表）

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	围墙材料要求	<p>(1) 清水墙砖块应棱角整齐，无变形、裂纹，色泽均匀，规格尺寸误差不大于 2mm。</p> <p>(2) 砌筑砂浆的拌制、使用及强度应符合相关规范及设计要求。</p> <p>(3) 墙体抹灰砂浆用砂含泥量应低于 3%。</p>	<p>(1) 对进场砌筑用砂严格按见证取样程序进行取样送检，对砂试验报告进行检查，细度模数不符合要求的不允许使用。</p> <p>(2) 对进场砌筑用水泥严格按见证取样程序进行取样送检，对水泥试验报告进行检查，试验不合格的不允许使用。</p> <p>(3) 对进场用的清水墙的砖按见证取样程序进行取样送检，检查清水砖的质量检验报告和试验报告</p>
	围墙砌筑要求	<p>(1) 砖块上下皮应错缝搭砌，搭接长度一般为砌块长度的 1/2，不得小于砌块长度的 1/3。不得留直槎，斜槎水平投影长度不应小于墙体高度 2/3。砌体灰缝应厚度一致，砂浆饱满。</p> <p>(2) 墙体不得有三分砖，七分砖需切割而成。</p> <p>(3) 围墙基础、挡土墙采用毛石砌筑时，外露部分应进行工艺处理，并防止污染面层。</p> <p>(4) 清水墙勾缝前应将墙面浇透，宜勾成凹圆弧形，凹缝深度</p>	<p>(1) 监理检查砖块上下皮错缝和砌体接槎、斜槎留置符合设计要求和现行有关标准的规定。</p> <p>(2) 监理检查灰缝横平竖直饱满密实，实心砌体水平灰缝砂浆饱满度达到 80%以上。</p> <p>(3) 检查基础防潮层应符合设计要求和现行有关标准的规定。</p>

		为 4-5mm, 保证勾缝横屏竖直、深浅一致、搭接平整并压实抹光, 不得出现丢缝、开裂和黏结不牢。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。	
	围墙变形缝要求	围墙变形缝宜留在墙垛处, 毛石基础与墙体变形缝宽窄一致, 上下贯通, 不得出现错位现象。 (2) 毛石基础与墙体变形缝处理应做到整体美观。	监理检查验收变形缝符合设计要求和现行有关标准的规定, 位置准确缝壁垂直, 填缝密实。
	围墙抹灰要求	(1) 墙面抹灰前基层表面的尘土、污垢、油渍等应清理干净, 洒水湿润。 (2) 墙面抹灰砂浆抹平、压实, 砂浆中宜掺加适量的聚合物来提高砂浆的拒水、防渗、防漏性能。 (3) 抹灰基层不应少于两遍, 每遍厚度宜为 6-8mm, 面层宜为 7-10mm, 但不超过 10mm。 (4) 各抹灰层接缝应错开, 避免位于不同基体交接处, 抹灰层与基层以及各抹灰层之间必须黏结牢固。 (5) 砂浆抹灰层在凝结前应防止快干、水冲、撞击、振动和受冻, 在凝结后应采取措施防止玷污和损坏。水泥砂浆抹灰层应在湿润条件下养护。	(1) 对墙面基层外观洁净情况、湿润情况进行检查, 符合要求后同意进行粉刷, 并要求在粉刷层中掺入抗裂纤维。 (2) 检查外加剂出厂合格证及进场复试报告, 对于性能不能满足要求的不允许采用。 (3) 严格要求按照设计要和标准进行抹灰基层施工, 施工墙面底糙粉刷完成并干燥后进行面层粉刷, 并对面层质量用小锤轻击检查。 (4) 监理监督检查水泥砂浆抹灰层的养护条件。

3.2 电气专业

3.2.1 电气一次设备安装质量通病防治

电气一次设备安装质量通病防治 (见下表)

施工阶段	<p>充油 (气) 设备渗漏主要发生在法兰连接处。安装前应详细检查密封圈材质及法兰面平整度是否满足标准要求; 螺栓紧固力矩应满足厂家说明书要求。</p> <p>主变压器充氮灭火装置连接管道安装完毕, 必须进行压力试验 (可以单独对该部分管路在连接部位密封后进行试验。参考试验方法:</p>	<p>要求施工单位在对充油 (气) 设备安装前应详细检查密封圈材质及法兰面平整度是否满足标准要求; 现场抽检螺栓紧固力矩是否满足厂家说明书要求; 见证变压器充氮灭火装置连接管道安装完毕后进行的压力试验, 试验需符合设计及规范要求</p>	<p>(1) 监理内部加强对强制性条文的学习。</p> <p>(2) 加强平时的巡检和平行检验质量控制活动。</p> <p>(3) 监理项目部通过相关施工方案的审查, 督促施工单位按照审批的施工方案执行。</p>
------	--	--	--

SVG 变压器注油后打开连接充氮灭火装置管道阀门，从储油柜内施加 0.03-0.05MPa 压力，24h 不应渗漏)		
在设备支柱上配置隔离开关机构箱支架时，电（气）焊不得造成设备支柱及机构箱污染。为防止垂直拉杆脱扣，隔离开关垂直及水平拉杆连接处夹紧部位应可靠紧固	现场巡查电（气）焊设备支柱上配置隔离开关机构箱支架时需采取措施，以免造成设备支柱及机构箱污染。巡查隔离开关垂直及水平拉杆连接处夹紧部位是否可靠紧固	
在槽钢或角钢上采用螺栓固定设备时，槽钢及角钢内侧应穿入与螺栓规格相同的楔形方平垫，不得使用圆平垫	在槽钢或角钢上采用螺栓固定设备时，现场巡查槽钢及角钢内侧是否穿入与螺栓规格相同的楔形方平垫	
结合滤波器到电压互感器（CTV）的连线应采用绝缘导线连接	结合滤波器至电压互感器（CTV）或者耦合电容器末屏应采用带绝缘的软导线连接	
充油设备套管使用硬导线连接时，套管端子不得受力	建议设计对充油设备套管宜使用软导线连接，使套管端子少受力	
加强母线桥支架、槽钢、角钢、钢管等焊接项目验收，以保证几何尺寸正确、焊缝工艺美观	加强电焊工特殊工种上岗证的检查，要求持证上岗，加强母线桥支架、槽钢、角钢、钢管等焊接项目验收	
对设备安装中的穿芯螺栓（如避雷器、主变压器散热器等），要保证两侧螺栓露出长度一致	现场巡查设备安装中的穿芯螺栓（如避雷器、主变压器散热器等），是否已保证两侧螺栓露出长度一致	
电气设备连接部件间销针的开口角度不得小于 60°	现场巡查电气设备连接部件间销针的开口角度是否大于 60°	

3.2.2 母线施工质量通病防治

母线施工质量通病防治(见下表)

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
图纸内审阶段	35kV 及以下硬母线需要加装绝缘套时，设计单位应按加装绝缘套设计，避免安装时金具不配套影响安装工	检查图纸中 35kV 及以下硬母线需要加装绝缘套时，是否按加装绝缘套设计	加强施工图监理预检

	艺		
施工阶段	硬母线制作要求横平竖直，母线接头弯曲应满足规范要求，并尽量减少接头	现场巡查硬母线制作是否横平竖直，母线接头弯曲是否满足规范要求，接头是否已尽量少	<p>(1) 监理内部加强对强制性条文的学习。</p> <p>(2) 加强平时的巡检和平行检验质量控制活动。</p> <p>(3) 监理项目部通过相关施工方案的审查，督促施工单位按照审批的施工方案的执行。</p>
	支持绝缘子不得固定在弯曲处，固定点应在弯曲处两侧直线段处	现场巡视支持绝缘子是否固定在弯曲处，固定点应在弯曲处两侧直线段处	
	相邻母线接头不应固定在同一绝缘子间隔内，应错开间隔安装	现场巡视相邻母线接头是否固定在同一绝缘子间隔内，是否错开间隔安装	
	母线平置安装时，贯穿螺栓应由下往上穿，母线立置安装时贯穿螺栓应由左向右、由里向外穿，连接螺栓长度宜露出螺母 2-3 扣	现场巡查母线平置安装时贯穿螺栓是否由下往上穿，母线立置安装时贯穿螺栓是否由左向右、由里向外穿，连接螺栓长度是否露出螺母 2-3 扣	
	直流均衡汇流母线及交流中性汇流母线刷漆应规范，规定相色为“不接地者用紫色，接地者为紫色带黑色条纹”	现场巡查直流均衡汇流母线及交流中性汇流母线刷漆是否规范，按规定相色为“不接地者用紫色，接地者为紫色带黑色条纹”	
	硬母线接头加装绝缘套后，应在绝缘套下凹处打排水孔，防止绝缘套下凹处积水、冬季结冰冻裂	现场巡查硬母线接头加装绝缘套后，是否在绝缘套下凹处打排水孔	
	户外软导线压接线夹口向上安装时，应在线夹底部打直径不超过 8mm 的泄水孔，以孔冬季寒冷地区积水结冰冻裂线夹	现场巡查户外软导线压接线夹口向上安装时，是否在线夹底部打直径不超过 8mm 的泄水孔	
	母线和导线安装时，应准确测量档距，并考虑挂线金具的长度和允许偏差，以确保其各相导线的弧度一致	现场巡查母线和导线安装时，是否准确测量档距，是否考虑挂线金具的长度和允许偏差	
	短导线压接时，将导线插入线夹底部，用夹具在线夹入口处将导线夹紧，从管口处向线夹底部顺序压接，以避免出现导线隆起现象	现场巡查短导线压接时，是否将导线插入线夹底部，是否用夹具在线夹入口处将导线夹紧，是否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，有明显弯曲时应校直，校直后不得有裂纹	现场巡查软母线线夹压接后线夹的弯曲程度，有明显弯曲时要求施工单位校直，校直后不得有裂纹	

3.2.3 组件、支架及螺旋桩安装质量通病防治

太阳能电池组串及支架安装质量通病防治(见下表)

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。 (2)加强平时的巡检和平行检验质量控制活动。
	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。	
	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。	
	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	

<p>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。</p>	<p>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。</p>	<p>(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。</p>
<p>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。</p>	<p>现场巡视检查电池板平整情况。</p>	<p>(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。</p>
<p>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</p>	<p>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。</p>	<p>(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。</p>
<p>方阵布线,组件方阵的布线应有支撑、固紧、防护等措施</p>	<p>现场巡视检查是否严格落实方阵布线质量通病防治措施。</p>	<p>(1)对每个卷册的图纸均要形成书面的监理内检记录。</p>

	<p>施，导线应留有适当余量 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。</p>		<p>（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。</p>
--	--	--	---

3.2.4 屏、柜安装质量通病防治

屏、柜安装质量通病防治(见下表)

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 内审 阶段	设计应在设备招标文件中 明确所有屏柜的色标号以 及外形尺寸，明确厂家屏内 接线工艺标准	检查图纸中是否明确了所有屏 柜的色标号以及外形尺寸及厂 家屏内接线工艺标准	<p>（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</p>
	设计单位应规范端子箱、动 力箱、机构箱及汇控柜等箱 体底座框架与其基础及预 埋件的尺寸配合	检查相关图纸中端子箱、动力 箱、机构箱及汇控柜等箱体底座 框架与其基础及预埋件的尺寸 是否配合	
	端子箱箱体应有升高座，满 足下有通风孔、上有排气孔 的要求；动力电缆与控制电	检查图纸中端子箱箱体是否有 升高座，动力电缆与控制电缆之 间是否有防护隔板。内部加热器	

	<p>缆之间应有防护隔板。</p> <p>内部加热器的位置应与电缆保持一定距离,且加热器的接线端子应在加热器下方,避免运行时灼伤加热器电缆。</p> <p>端子箱内应采用不锈钢或热镀锌螺栓。</p>	<p>的位置是否与电缆保持一定距离,且加热器的接线端子是否在加热器下方。端子箱内是否采用不锈钢或热镀锌螺栓。</p>	<p>文的学习。</p> <p>(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。</p>
	<p>断路器机构箱、汇控柜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</p>	<p>检查图纸中断路器机构箱、汇控柜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</p>	
	<p>屏顶小母线应设置防护措施</p>	<p>检查图纸中屏顶小母线是否设置防护措施</p>	
	<p>屏、柜内应分别设置接地母线和等电位屏蔽母线,并由厂家制作接地标识</p>	<p>检查设计图纸中屏、柜内是否分别设置接地母线和等电位屏蔽母线,并由厂家制作接地标识</p>	
施工阶段	<p>屏、柜安装要牢固可靠,主控制屏、继电保护屏和自动装置屏等应采用螺栓固定,不得与基础型钢焊死。安装后端子箱立面应保持在一一条直线上</p>	<p>现场巡查屏、柜安装要牢固可靠,主控制屏、继电保护屏和自动装置屏等是否采用螺栓固定,不得与基础型钢焊死。安装后端子箱立面是否保持在一一条直线上</p>	<p>(1)监理内部加强对强制性条文的学习。</p> <p>(2)加强平时的巡检和平行检验质量控制活动。</p>
	<p>电缆较多的屏柜接地母线的长度及其接地螺孔宜适当增加,以保证一个接地螺栓上安装不超过2个接地线鼻的要求</p>	<p>现场巡查电缆较多的屏柜接地母线的长度及其接地螺孔是否适当,达到一个接地螺栓上安装不超过2个接地线鼻的要求</p>	
	<p>配电、控制、保护用的屏(柜、箱)及操作台等的金属框架和底座应接地或接零</p>	<p>现场巡查配电、控制、保护用的屏(柜、箱)及操作台等的金属框架和底座是否已按要求接地或接零</p>	

3.2.5 电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治

电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治(见下表)

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

	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。
	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	
	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	
	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、温度表软管应保证工艺美观	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	
	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	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	(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。
	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	

应开孔过大或拆除箱底板	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土必须夯实，避免因地面下沉造成电缆管受力，带动机构箱下沉	现场巡查进入机构箱的电缆管埋入地下水平段下方的回填土是否夯实	
固定电缆桥架连接板的螺栓应由里向外穿，以免划伤电缆	现场巡查固定电缆桥架连接板的螺栓是否由里向外穿	
电缆沟十字交叉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	现场巡查电缆沟十字交叉口及拐弯处电缆支架间距大于 800mm 时，要求施工单位增加电缆支架，防止电缆下坠。转角处要求施工单位增加绑扎点，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	
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	现场巡查不同截面线芯是否插接在同一端子内，相同截面线芯压接在同一端子内的数量是否超过两芯。插入式接线线芯割剥是否过长或过短。线芯握圈连接时，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紧方向一致；两芯接在同一端子上时，两芯中间是否加装平垫片	
端子箱内二次接线电缆头应高出屏（箱）底部 100-150mm	现场巡查端子箱内二次接线电缆头是否高出屏（箱）底部 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出接地要牢固可靠，采用焊接时不得烫伤电缆线芯绝缘层	现场巡查焊锡膏是否使用松香，不得使用具有腐蚀性的焊锡膏	
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	独立 TA 绕组在端子箱接地，母差保护、主变压器保护等多组不同 TA 合电流接入保护装置的 TA 绕组在合电流处分别接入同一	

TA 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	接地铜牌, 接地线不得小于 4 平方毫米	
监控、通信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	每根电缆都必须单独绑扎, 并挂电缆号牌, 光缆、网线的标识牌不得太重	
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	现场巡查控制台内部的电源线、网络连线、视频线、数据线等是否使用电缆槽盒统一布放并规范整理	

3.2.6 接地装置安装质量通病防治

接地装置安装质量通病防治(见下表)

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
图纸内审阶段	光伏电站构架及设备支柱接地端子底部与设备基础保护帽顶面的距离以不小于 200mm 为宜, 便于涂刷接地标识漆(螺栓紧固部位不得涂刷)	检查图纸中是否明确了变电站构架及设备支柱接地端子底部与设备基础保护帽顶面的距离不小于 200mm	<p>(1)对每个卷册的图纸均要形成书面的监理内检记录。</p> <p>(2)加强对相关标准、规范的学习。</p> <p>(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。</p> <p>(4)加强对强制性条文的学习。</p> <p>(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。</p>
	设备支柱上部接地端子的位置应便于接地体的安装, 接地端子的数量应与设备接地或单接地的要求一致	检查图纸中设备支柱上部接地端子的位置设是否便于接地体的安装, 接地端子的数量是否与设备接地或单接地的要求一致	
	设计单位应分别校核并确定各类设备接地引下线的截面尺寸, 重要程度不同的接地要求, 应采用截面尺寸不同的接地引下线	检查图纸中各类设备接地引下线的截面尺寸是否符合接地要求	
	混凝土电杆杆头板应设置供设备二次接地用的螺栓孔, 或在钢箍上设置接地端子	检查图纸中混凝土电杆杆头板是否设置了供设备二次接地用的螺栓孔, 或在钢箍上设置接地端子	
	架构及设备支架下部接地端子螺栓孔的直径应不小于 15mm, 接地端子不少于两孔	检查图纸中架构及设备支架下部接地端子螺栓孔的直径是否不小于 15mm, 接地端子是否不少于两孔	

	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测试的断开点	检查图纸中架空避雷线是否与变电站接地装置相连,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、避雷器、断路器、TV、TA等)需采用双接地,应用两根与主接地网不同干线连接的接地引下线,每根均应符合热稳定校核要求	检查图纸中主要电气设备(主变压器、避雷器、断路器、TV、TA等)是否采用双接地,是否用两根与主接地网不同干线连接的接地引下线,每根均应符合热稳定校核要求	
	补偿电抗器的接地、网门和围栏不应形成电磁环路,防止产生涡流	检查图纸中补偿电抗器的接地、网门和围栏是否形成电磁环路	
	设备接地应有便于测量的断开点,接地黄绿标识应规范,黄绿色标间距宜为接地体宽度的1.5倍	检查图纸中设备接地是否有便于测量的断开点,接地黄绿标识应规范,黄绿色标间距宜为接地体宽度的1.5倍	
	施工图中应明确屏柜、屏柜门、低压配电柜及站区照明设备接地或接零的要求	检查施工图纸中施工图中是否明确屏柜、屏柜门、低压配电柜及站区照明设备接地或接零的要求	
施工阶段	不得用金属体直接敲打扁钢进行调直,以免造成扁钢表面损伤、锈蚀	现场巡查扁钢进行调直时不得用金属直接敲打	(1)通过巡查、检查等手段,督促施工单位按施工图纸施工。 (2)接地体的敷设监理通过隐蔽验收和旁站监理,保证埋设深度和敷设质量,做好隐蔽签证工作。
	敷设在设备支柱上的扁钢应紧贴设备支柱,否则应采取加装不锈钢紧固等措施使其贴合紧密	现场巡查敷设在设备支柱上的扁钢是否紧贴设备支柱,否则要求采取加装不锈钢紧固等措施使其贴合紧密	
	户外接地线采用多股软铜线连接时应压专用线鼻子,并加装热缩套,铜与其他材质导体连接时接触面应搪锡,防止氧化腐蚀	现场巡查户外接地线采用多股软铜线连接时是否压专用线鼻子,并加装热缩套,铜与其他材质导体连接时接触面是否搪锡	
	镀锌扁钢弯曲时宜采用冷弯工艺	现场巡查镀锌扁钢弯曲时是否采用冷弯工艺	
	站内所有爬梯应与主接地网可靠连接。安装在钢构架上的爬梯应采用专用的接地线与主网可靠连接,混凝土环形杆架构可将爬梯底端抱箍与架构接地引下线焊接	现场巡查站内所有爬梯是否与主接地网可靠连接。安装在钢构架上的爬梯是否采用专用的接地线与主网可靠连接,混凝土环形杆架构是否将爬梯底端抱箍与架构接地引下线焊接	
	混凝土环形杆架构上的地线支架、避雷针应采用栓接或法兰方式与杆头板连接,	检查图纸中混凝土环形杆架构上的地线支架、避雷针是否采用栓接或法兰方式与杆头板连接,	

	并满足电气通流要求, 尽量避免采用焊接方式连接	并满足电气通流要求, 尽量避免采用焊接方式连接	
	构支架接地引下线应设置便于测量的断开点	检查图纸中构支架接地引下线是否设置便于测量的断开点	