

### 工程质量通病防治工作评估报告（三）

工程项目名称：瓯宝安防科技有限公司 1.2544MW 光伏发电项目

建设单位	丽水杭泰光伏发电有限公司	工程阶段	通讯设备安装、电缆敷设
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	开工日期	2018年12月17日
施工单位	湖北湘电建设工程有限公司	竣工日期	2018年12月19日
参照标准	1、《电力建设工程质量通病防治手册》(中国电力出版社 2004 版) 2、现行设计及施工验收规范		
施工单位采取的通病防治措施	开工前，施工单位编制了工程《质量通病防治措施》并进行了报审，从原材料到施工工艺全过程进行了有效控制，施工过程中施工单位工作人员认真落实了各项防治措施，质量通病得到了有效的控制。		
主要防治监督措施	<p>监理部控制措施：</p> <p>1、监理部利用每月安全、质量检查活动，把质量通病整治作为一项重要内容来计划、实施、检查、整改。对已暴露出的质量通病按“四不放过”的原则进行分析，总结经验教训，提出防治措施，不断提高通病防止的实效性。</p> <p>2 做好进场材料和构配件的审批工作，为经审批或审批不合格的原材料不得在工程施工。在采用新材料时，除应有产品合格证和有效的鉴定证书外，还应进行必要的检测。原材料、构配件的试验检测必须坚持见证取样制度。</p> <p>3 认真审查施工单位编写的《工程质量通病防治控制措施》，提出要求并编写《工程质量通病防治控制措施》。</p> <p>4 认真做好隐蔽工程和工序质量的验收签证，上道工序不合格不允许进入下一道工序。</p>		

	<p>5 对变电站土建工程施工的重要工序和关键部位旁站监理，加强质量的平行检验，发现问题及时处理。</p> <p>6 工程完工后，认真填写《工程质量通病防治工作评估报告》，以利于持续改进。</p>
平行检验内容及结果	利用监理公司配备的监理资源，监理项目部对工程施工工序、材料、设备进行了平行检验，对查出的问题督促施工项目部进行整改，工程分项、分部工程合格率 100%
防治项目完成情况	本工程共提出 6 项质量通病防治任务。截至现阶段可执行 6 项全部得到了落实，防治措施执行情况良好，控制效果明显，工程质量优良。
防治成果评价	经过三个项目部和工程全体工作人员的共同努力，截止目前可执行的 6 项通病得到了有效地控制，进一步提高了质量。
备注	
<p>深入贯彻 1)《电力建设工程质量通病防治手册》(中国电力出版社 2004 版)  2) 现行设计及施工验收规范</p> <p>结合本工地实际情况，在施工管理过程中质量通病防治落实了管理责任，提高了质量意识，在加强关键环节上，提高了质量工作效果，经过三个项目部的共同努力以及克服施工过程中的种种困难，截止现阶段可执行的 12 项质量通病得到了有效的控制，分项、分部工程合格率达到 100%。</p>	



日期：2018年12月19日