

GFDZJBM37：工程质量通病防治工作评估报告

工程质量通病防治工作评估报告

工程名称：中设国联于都一期 20MW<sub>p</sub> 光伏发电站项目

建设管理单位	于都中设国联新能源有限公司	工程规模	20MW
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	开工日期	2016年2月24日
施工单位	江苏华能建设工程集团有限公司	竣工日期	2017年5月5日
设计单位采取的通病防治措施	编制出版了《工程质量通病防治工作要求及技术措施》，对工程常见的质量通病提出了具体防治措施。		
施工单位采取的通病防治措施	1、编制了《工程质量通病防治措施》，经监理单位审查、建设单位批准后实施。 2、原材料、半成品的试验检测工作开展正常，未经复试或复试不合格的原材料、半成品等不得用于工程施工，试验检测经见证取样。 3、质量通病防治的施工措施、技术交底和隐蔽验收等相关资料齐全。 4、施工过程中，施工单位能够按照《工程质量通病防治措施》落实各项措施。 5、工程完工后，施工总承包单位填写了《工程质量通病防治工作总结》		
主要防治监督措施	1、审查施工单位提交的《工程质量通病防治方案和施工措施》。 2、在监理规划和细则中列入具体要求和监控措施。 3、认真做好隐蔽工程和工序质量的验收，上道工序不合格时，不允许进行下一工序施工。 4、配备常规的便携式检测仪器，加强对工程质量的平行检验，发现问题时处理。 5、事前、事中、事后控制，加强事前控制。 6、采用巡视、平行检验方式，重点旁站。		
平行检验内容及结果	110KV 配电装置、10KV 组合电器装置、主控及直流设备、GIS、主变变压器、光伏区电气安装工程、电控楼综合楼办公、箱变基础、设备基础、场平、道路、电缆沟、光伏区建筑工程		
防治项目完成情况	按照《工程质量通病防治措施》均达要求		
防治成果评价	符合设计及一般要求		
监理项目部（章） 总监理工程师：李维军 日 期：2017年5月5日			