

# 工程质量通病防治工作评估报告（一）

工程项目名称：汕头市杭泰金明精机 1.53MWp 分布式光伏发电项目

建设单位	汕头市杭泰电力科技有限公司	工程阶段	主要建设构筑基础基本完成阶段
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	开工日期	2019 年 04 月 26 日
施工单位	中易建设有限公司	竣工日期	2019 年 05 月 11 日
设计单位采取的通病防治措施	根据《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》(基建质量〔2010〕19号文件)要求，从根源上对易出现质量通病的部位如：筋、砼构件等容易出现的工程进行设计，并进行了设计交底，积极配合质量通病防治工作。		
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	开工前，业主、监理、施工方三个项目部共同学习了《国家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》及《39项重点整治质量通病的防控措施》，根据工程实进展情况开展各种有效的监督活动。极大提升了质量通病的防治工作。从图纸会审到施工过程，直至现阶段主要构筑物基础基本完成。监理人始终以加强巡视检查，平行检验为手段，旁站监理为核心。对存在的问题及时要求施工项目整改并跟踪整改结果。		
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 2 项质量通病防治任务。截至现阶段可执行 3 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	经过电力开发有限公司全体施工人员的共同努力，截止目前可执行的 3 项通病得到了有效地控制，进一步提高了质量。
备注	

深入贯彻《同家电网公司输变电工程质量通病防治工作要求及技术措施》（基建质量〔2010〕19号）的文件要求，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，克服施工过程中的种种困难，截止现阶段可执行 2 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%。



监理项目部：(章)

总监理工程师：刘士发

日期：2019年05月11日