

工程质量通病防治工作评估报告

工程名称：浙江木木马丁家居有限公司 1000Kwp 分布式光伏发电项目

建设管理单位	浙江诺欧博新材料有限公司	工程规模	1000Kwp
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	开工日期	2017年03月29日
施工单位	中机国能有限公司	竣工日期	2017年06月12日
设计单位采取的 通病防治措施	《工程质量通病防治控制措施》		
施工单位采取的 通病防治措施	《工程质量通病防治控制措施》		
主要防治 监督措施	<p>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>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>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>		
平行检验 内容及结果	<p>对设备、材料、工序进行检验。</p> <p style="text-align: right; font-size: 2em; font-weight: bold;">合格</p>		
防治项目 完成情况	完成。		
防治成果评价	工程防治效果明显。		
备 注	无		
			