

工程质量通病防治工作评估报告

工程项目名称：张北光伏电站容配比优化改造工程项目

编号：GFDZJBH37-01

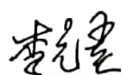
建设单位	张北天宏太阳能发电科技有限公司	工程规模	张北光伏电站容配比优化改造工程项目
监理单位	常州正衡电力工程监理有限公司	开工日期	2018年05月21日
施工单位	上海上电电力工程有限公司	竣工日期	2018年8月10日
设计单位采取的通病防治措施	1.钢筋混凝土质量通病防治 2.构支架质量通病防治。3.电缆沟及盖板质量通病防治。4.电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治。5.接地装置安装质量通病防治。		
施工单位采取的通病防治措施	施工单位编制了《工程质量通病防治措施》包含以下质量通病防治措施 1.钢筋混凝土现浇楼板质量通病防治.2.构支架质量通病防治。3.电缆沟及盖板质量通病防治。4.电缆敷设、接线与防火封堵质量通病防治。5.接地装置安装质量通病防治。		



由 扫描全能王 扫描创建

主要防治监督措施	<p>按照设计单位交底的质量通病防治设计措施，审查施工单位提交的工程质量通病防治措施。</p> <p>监理提出具体要求、并编制工程质量通病控制措施。认真做好隐蔽工程和工序质量的验收，上一道工序不合格监理不允许进入下一道工序施工。对新增光伏组串浇注条形支墩土建施工进行了旁站监理，加强工程质量的平行检验，发现问题及时处理。已完成质量旁站 <u>1</u> 次，组织验收 <u>1</u> 次。</p>
平行检验内容及结果	<p>安装工序质量平行检验记录 <u>1</u> 份，满足规范和设计要求，同意进入下道工序施工</p>
防治项目完成情况	<p>土建工程部分：混凝土基础（新增光伏组串条形支墩）质量通病防治工作已完成。</p> <p>新增光伏组串电气安装调试工程部分：电缆敷设、接线与防火封堵、接地装置安装等质量通病防治工作已完成。</p>
防治成果评价	<p>通过参建各方的共同努力，规范开展质量通病防治工作，强化质量通病防治技术措施，达到了预期的质量通病防治工作效果，进一步提高了工程质量水平。</p>
备注	

总监理工程师：



日期：2018年08月10日



由 扫描全能王 扫描创建