

监理通知单

工程名称：中宜宜城流水镇 100MW 农光互补光伏电站项目

编号：ZJL-YCGF-TZD-025

主送：中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司

抄送：宜城市中宜新能源有限公司

江苏伏峰电力科技有限公司

主题：关于光伏区支架、组件安装相关事宜

内容：

针对光伏区支架、组件安装质量检查，我监理项目部、总包单位、施工单位及安装负责人对 A09 光伏阵列区支架、组件进行了检查，检查后发现存在以下问题：

- 1、大面积部分组件中托板、边托板螺栓有松动现象且存在弹垫或平垫缺少现象。
- 2、檩条斜拉杆、直拉条螺母、弹垫、平垫安装位置错误，与安装图不一致。
- 3、部分檩条连接件未校准，存在高低现象，且支架连接件连接时未矫正连接导致两侧组件形成高低差。
- 4、现场个别阵列出现不平整凹陷现象需要施工方调整。
- 5、现场安装完成的区域，螺栓、螺母、弹垫、平垫随处可见（未做到完工场清工作）。
- 6、部分抱箍螺栓弹垫未压实（抱箍未安装到位）。
- 7、部分托板、直拉套管安装偏斜，未校正。

针对以上事宜，责令施工单位项目部加强现场管控，对安装人员做好安装交底工作，对于存在的问题及时处理，避免后期出现大规模不合格而造成整改幅度较大问题。

后附不合格相片

限期整改后回复

监理项目部（章）

总/专业监理工程师：王建生

日期：2021年11月12日

注：本表一式3份，由监理项目部填写，业主项目部、施工项目部各存一份，监理项目部存一份。

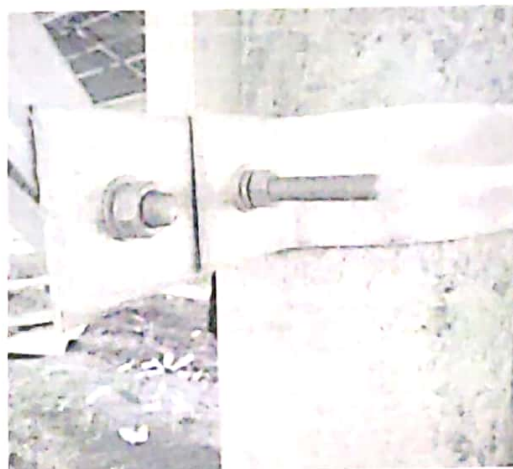


扫描全能王 创建

问题一：组件垫板缺少弹垫且松动



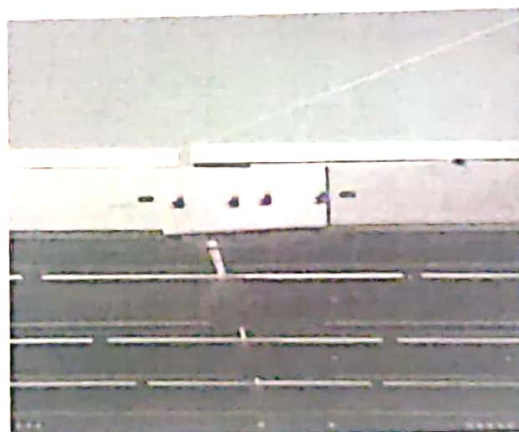
问题二：抱箍螺栓未紧固到位



问题三：拉条未紧固且缺少平垫、弹垫



问题四：檩条连接件未校准安装导致两侧高低差



问题五：斜拉条缺少平垫、弹垫、螺母（安装错误）



相片六：正确斜拉、直拉安装图

