

监理工程师通知回复单

工程名称：平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目

编号：SPEC-JLTZHF-PL-071

致：常州正衡电力工程监理有限公司平陆县 100MW 农光互补光伏发电项目监理项目部：

我方接到编号为 ZHJL-JLTZ-PL-071 的监理工程师通知后，已按要求完成了相关整改工作，现报上，请予以复查。

详细内容：关于监理、总包对东郑光伏区 10#方阵所有要消缺的同类问题，我班组已整改完成，监理、总包已现场验收通过。



施工单位（章）

项目经理：

日期：2024 年 05 月 23 日

检查结果：

已整改完成



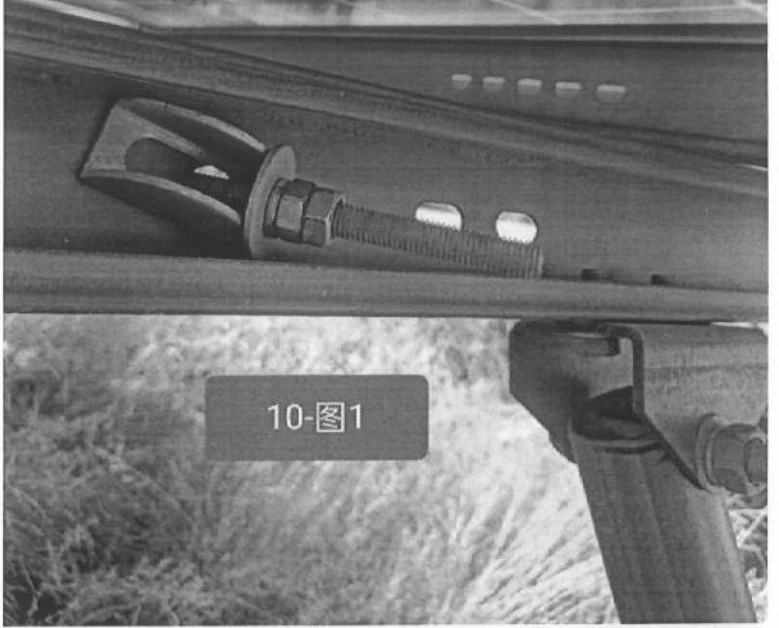
监理单位（章）

专业监理工程师：

总监理工程师：

日期：2024 年 05 月 23 日

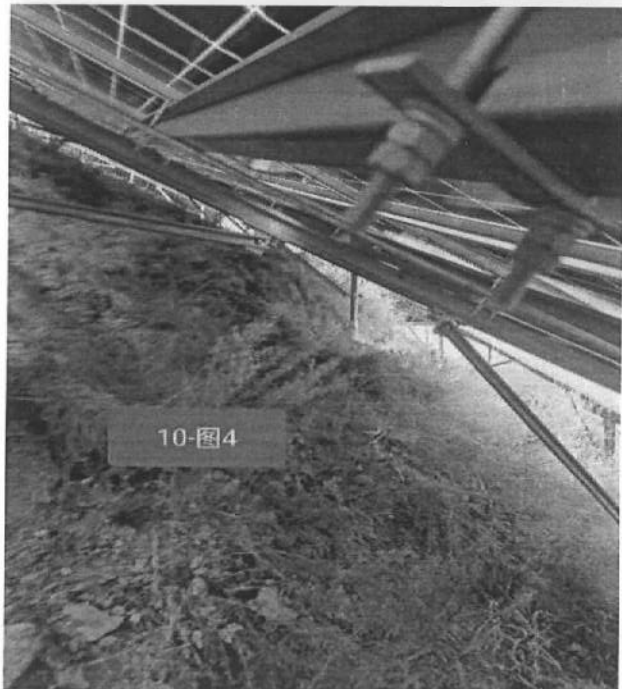
本表一式二份，由项目施工单位填写，项目监理机构、施工单位各 1 份。

整改情况	整改照片
水平拉杆太短 已整改	 <p>10-图1</p>
檩托螺丝未紧 已整改	 <p>10-图2</p>

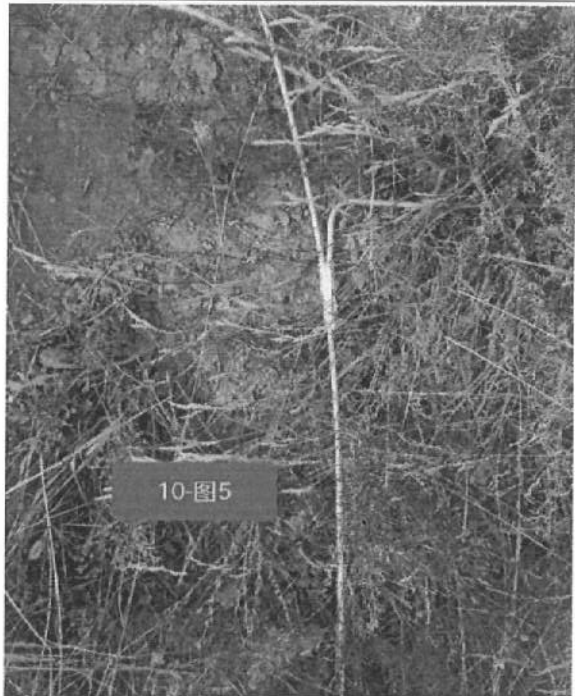
抱箍螺栓未紧
已整改



压块螺母未紧
已整改



接地线未压接
已整改



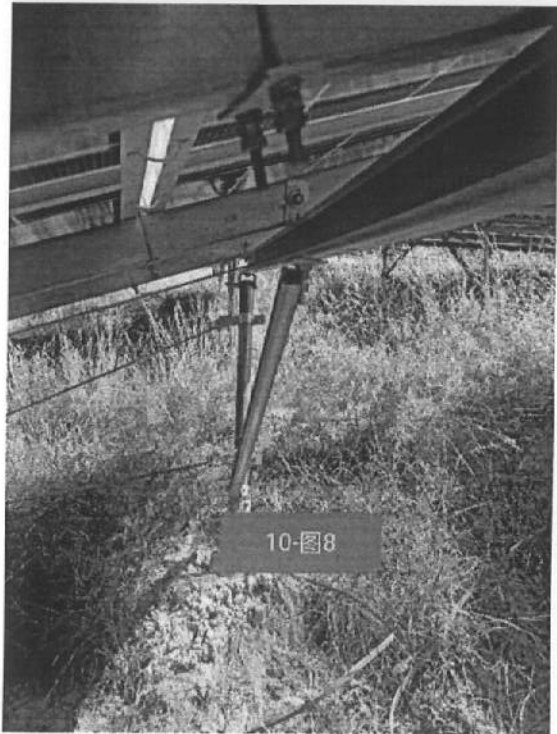
压块缺少螺母
已整改



拉杆未拧紧
已整改



组件下沉
已整改

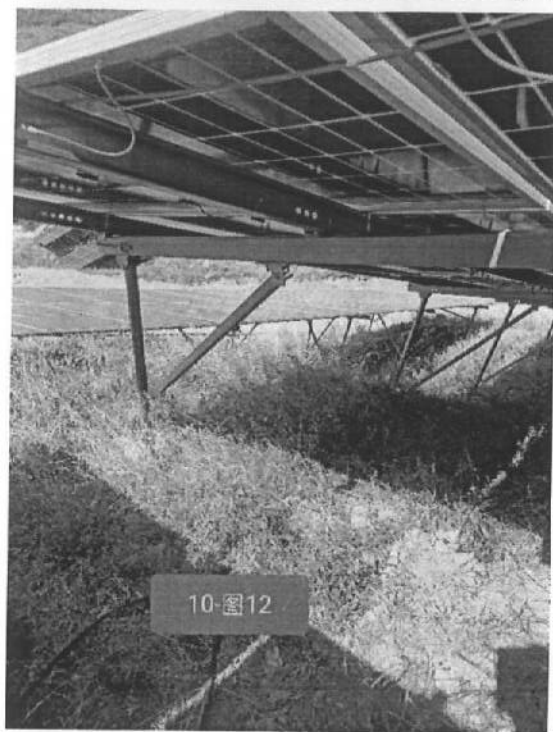


斜撑螺栓未紧
已整改



10-图11

组件下小树苗
已整改

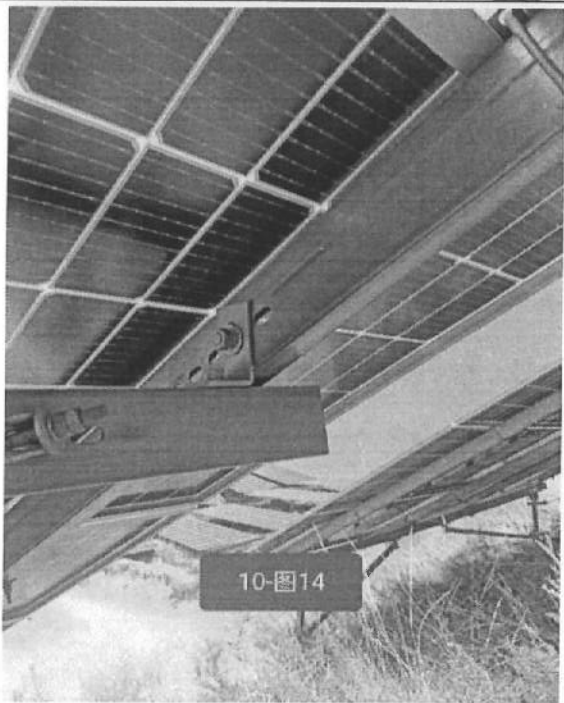


10-图12

压块缺少螺母
已整改



檩托未拧紧
已整改

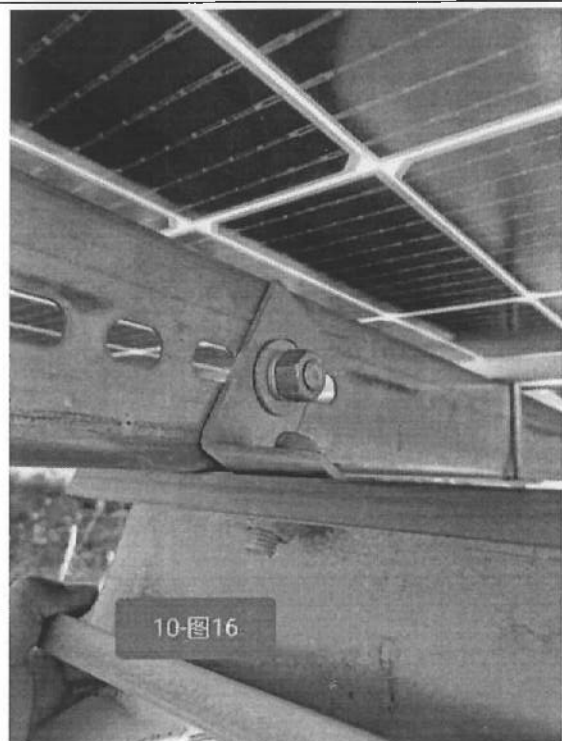


標托缺少平墊
已整改



10-图15

標托螺栓未拧緊
已整改



10-图16

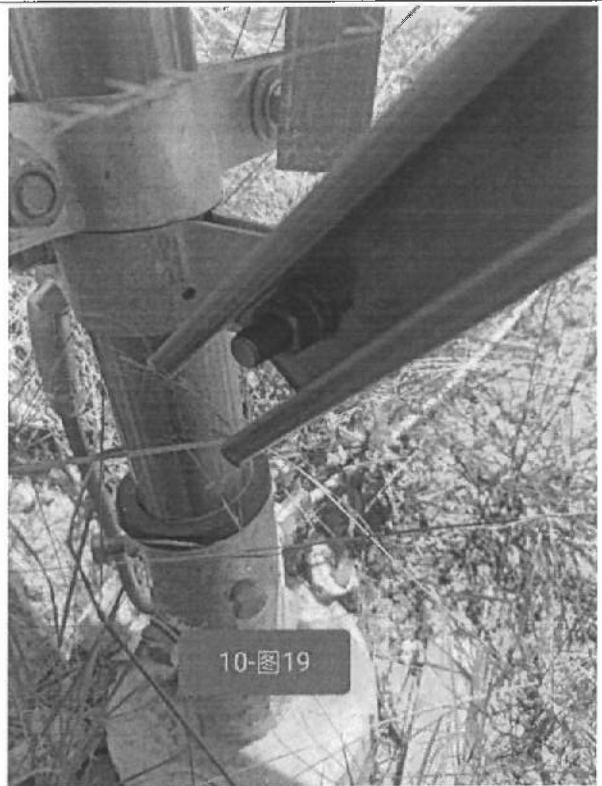
组件损坏
已整改



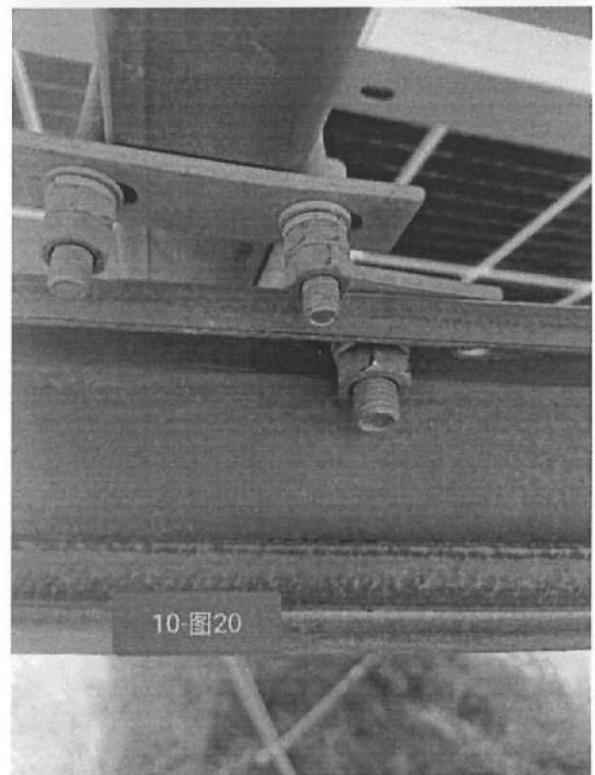
斜梁弯曲
已整改



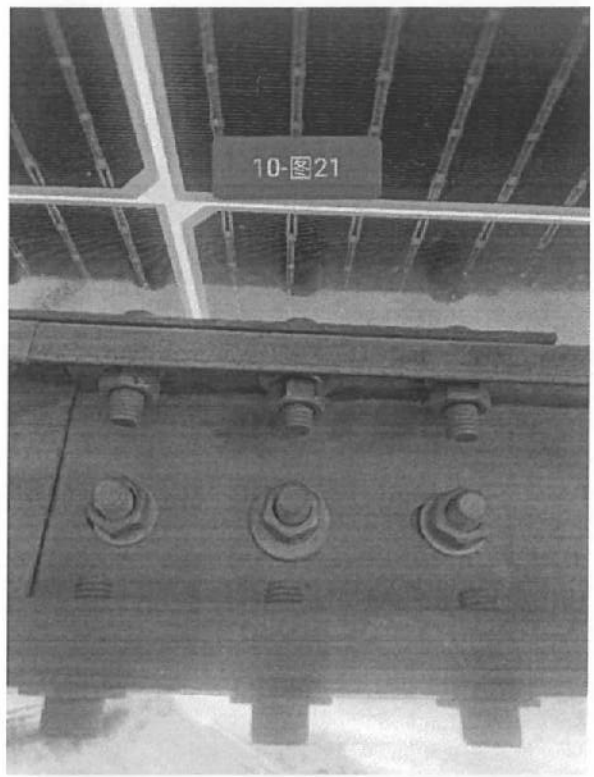
斜撑螺丝未紧
已整改



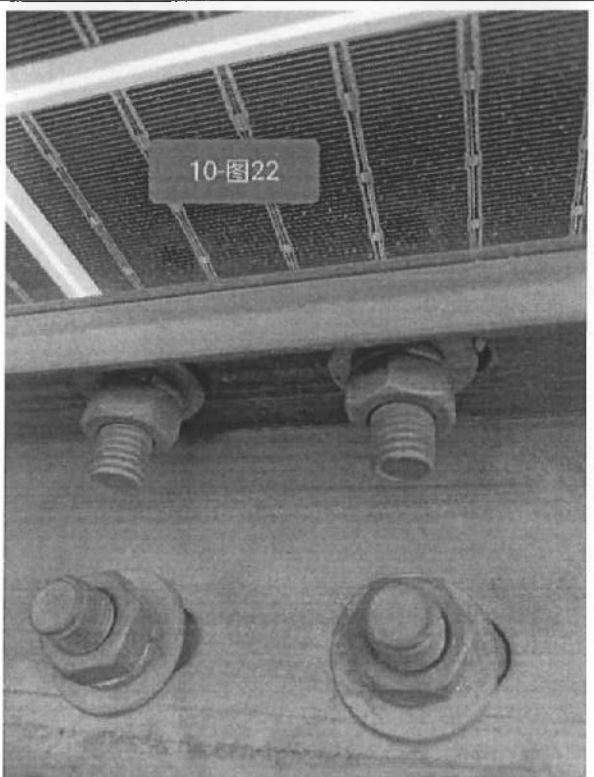
压块未拧紧
已整改



標条连接件未装螺母
已整改



標条连接件缺弹垫
已整改

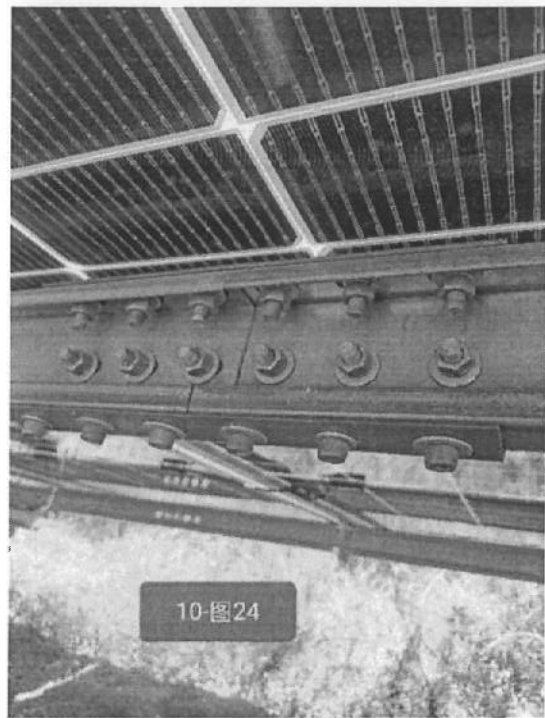


压块倾斜
已整改



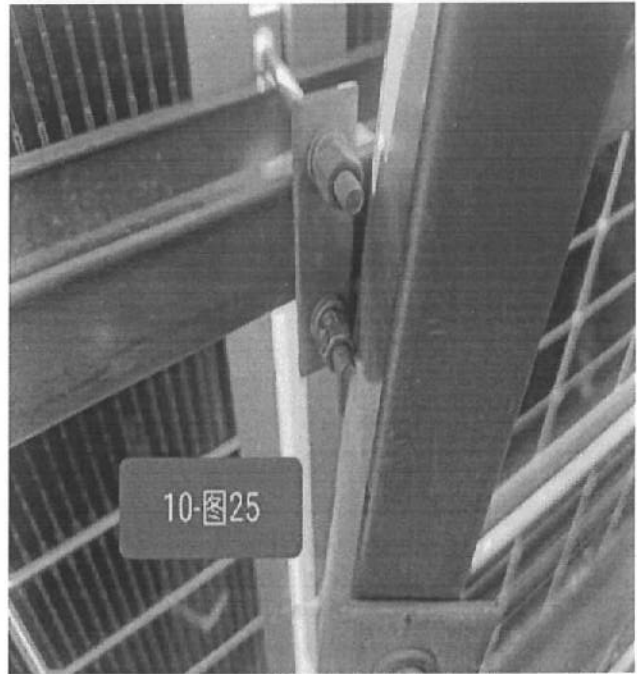
10-图23

檩条连接件缺螺母
已整改



10-图24

压块螺母未紧
已整改



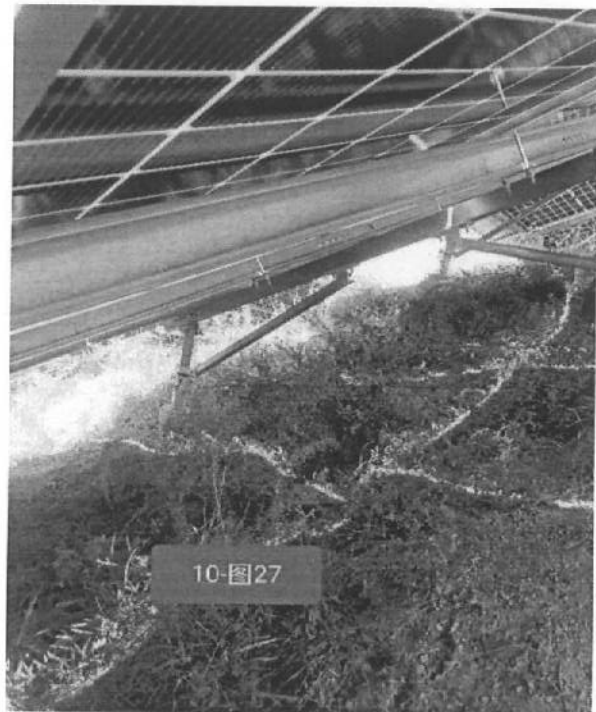
10-图25

檩托未紧
已整改



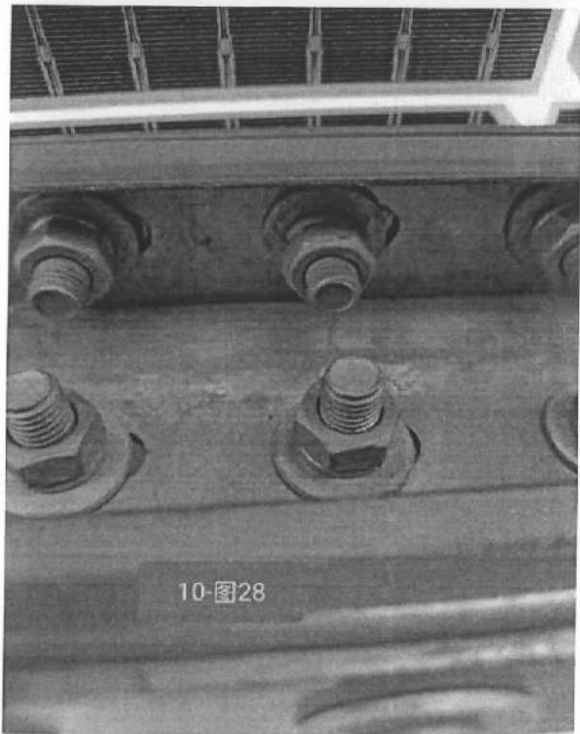
10-图26

缺少斜撑
已整改



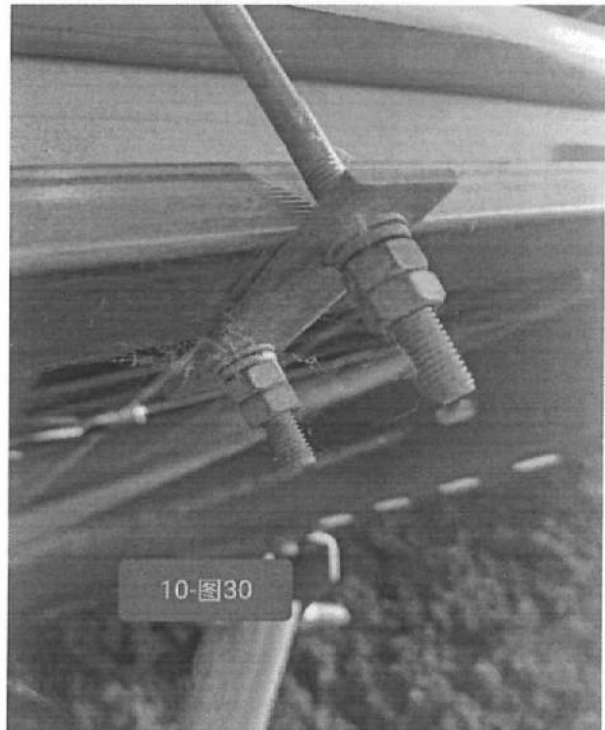
10-图27

檩条连接件缺少弹垫
已整改

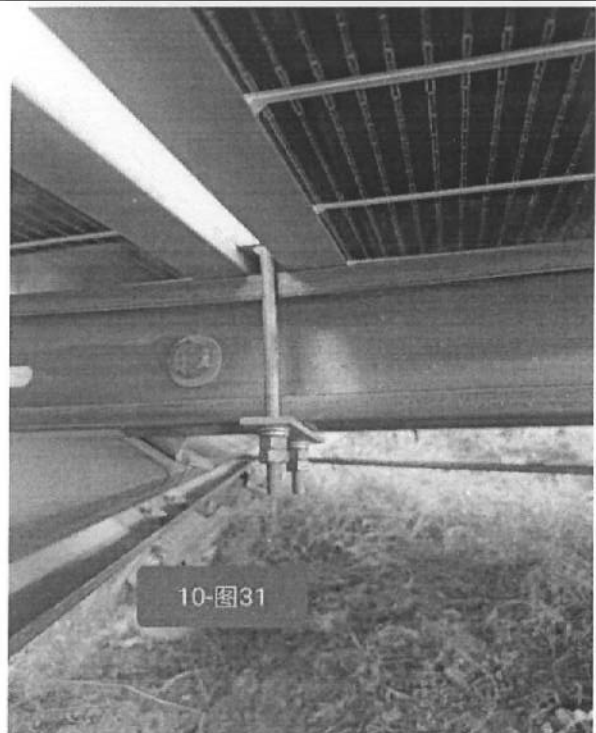


10-图28

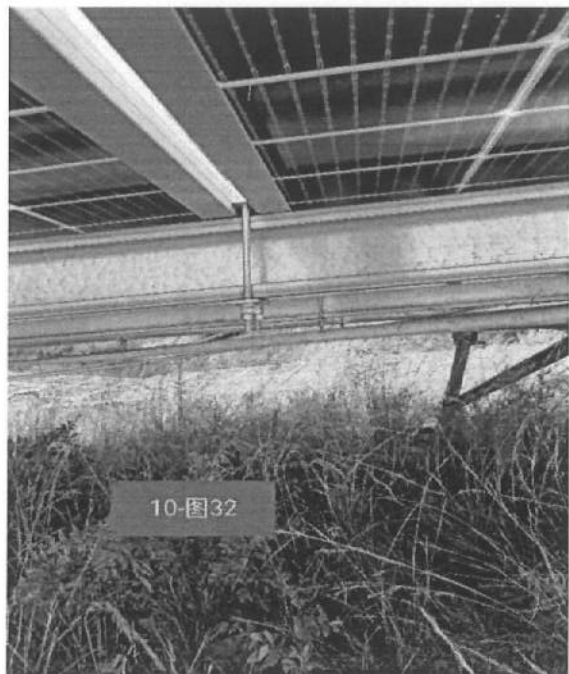
压块缺少弹垫
已整改



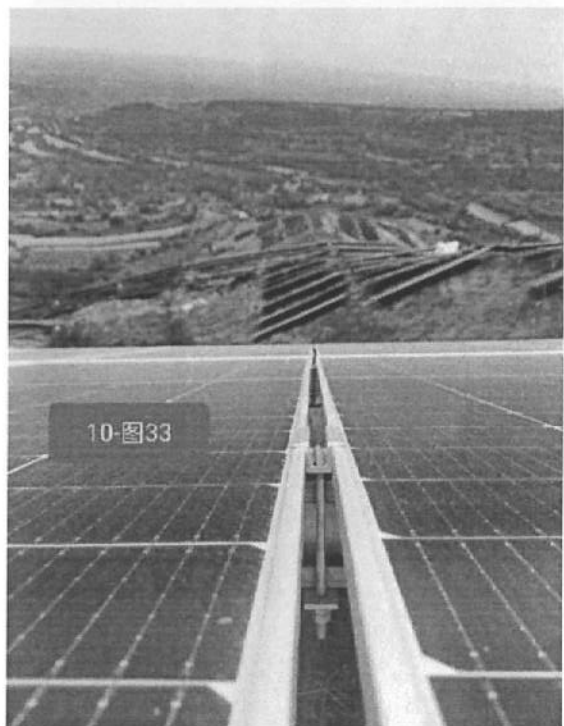
压块倾斜
已整改



压块缺少螺母
已整改



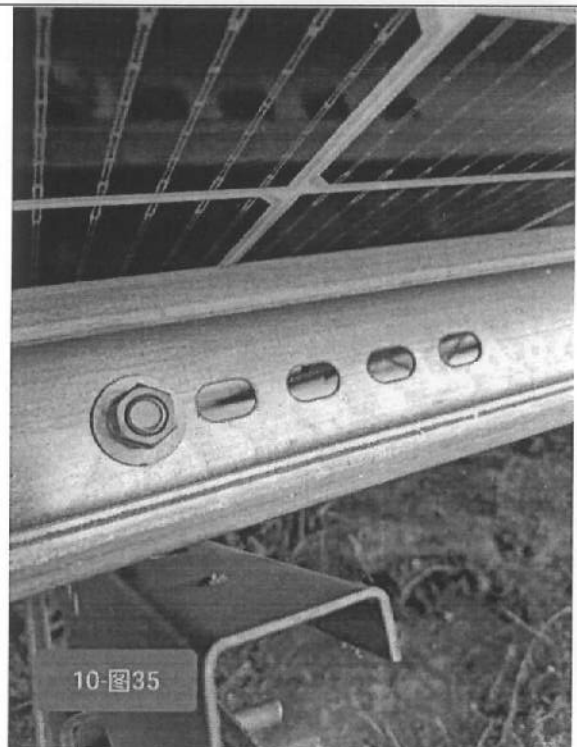
压块位置调整
已整改



桩未浇筑
已整改



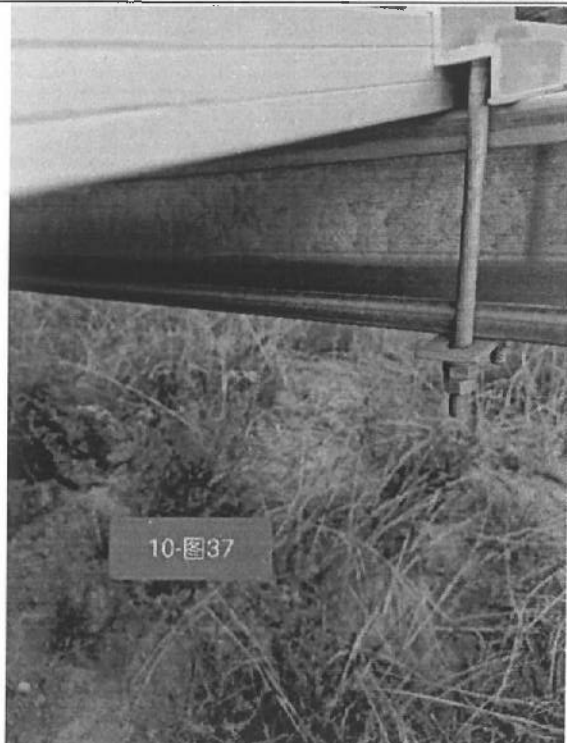
檩托需要更换
已整改



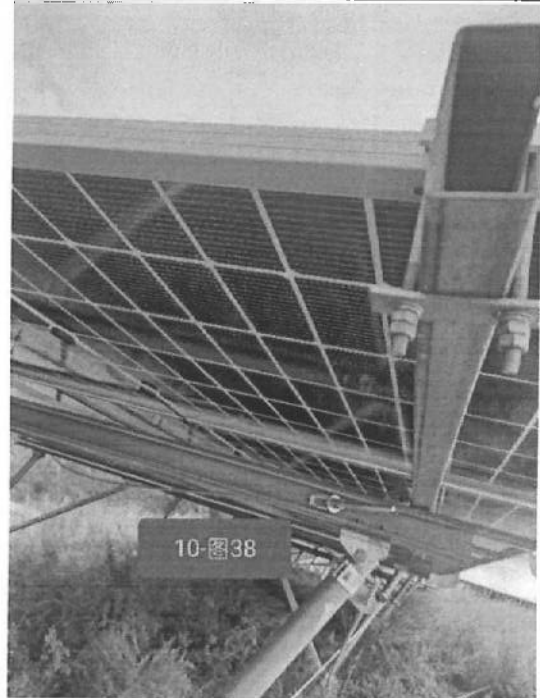
压块缺少螺栓
已整改



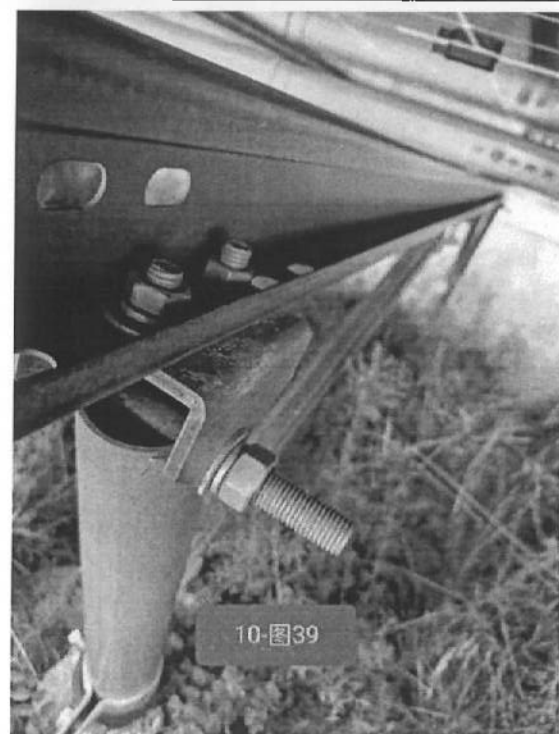
压块需要更换
已整改



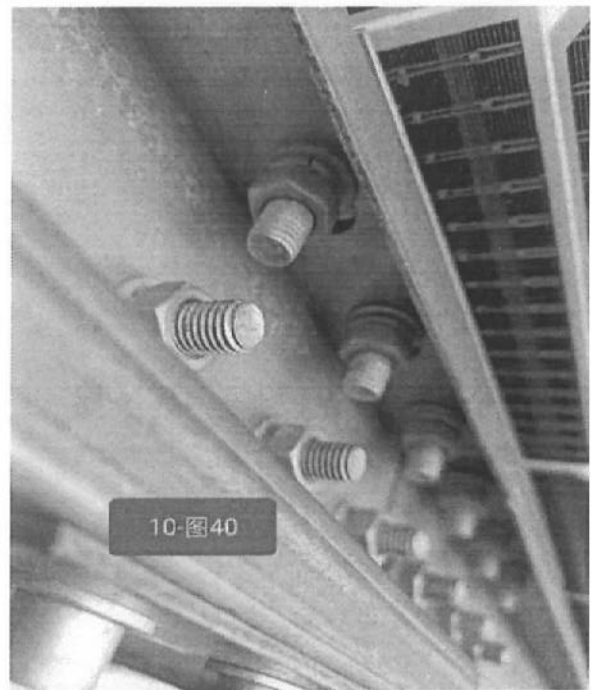
垫片安装错误
已整改



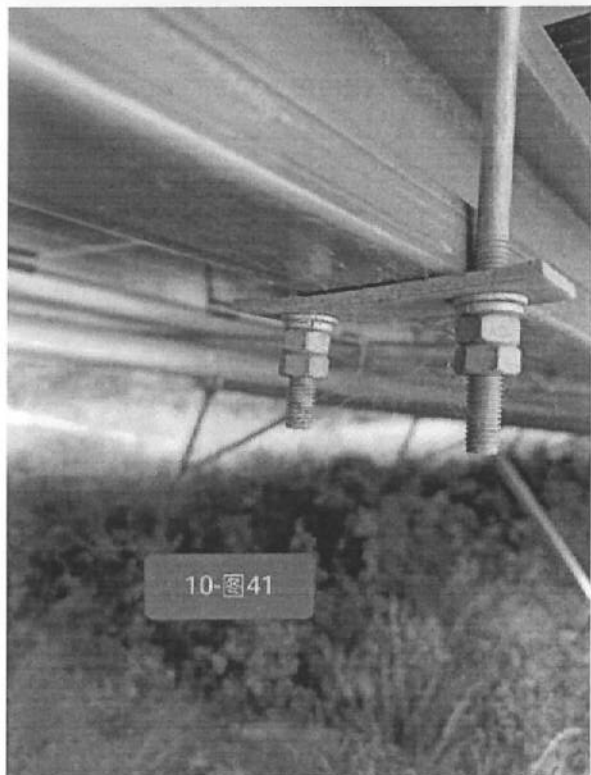
立柱铰接缺平垫
已整改



檩条连接件缺平垫
已整改



压块螺栓缺弹垫
已整改



檩托螺栓缺垫片
已整改



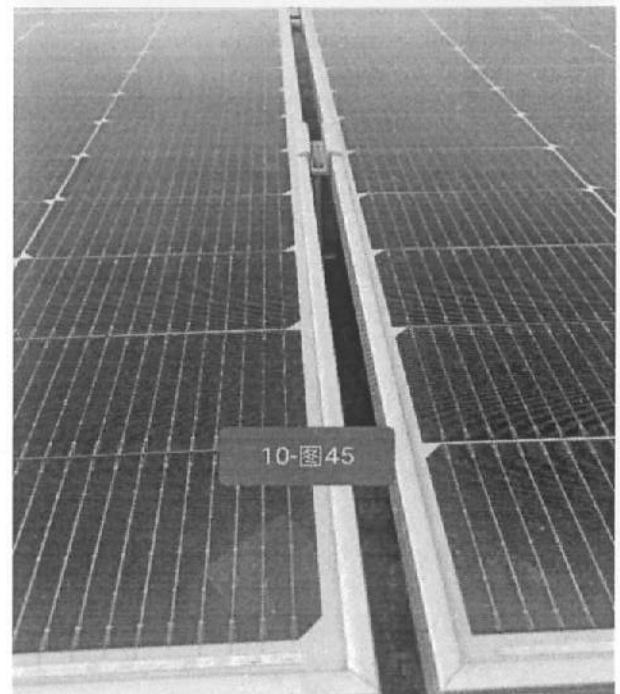
拉杆螺丝未紧
已整改



拉杆螺丝未紧
已整改



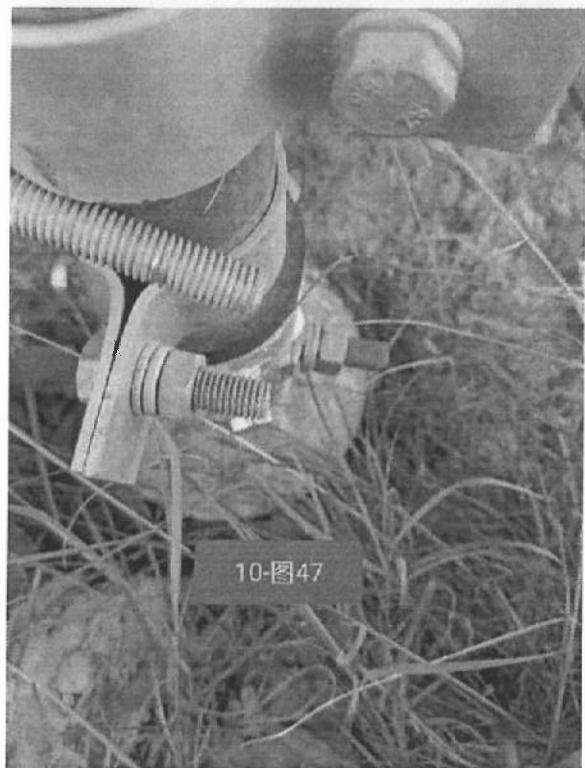
压块间隙过大
已整改



斜撑未受力
已整改



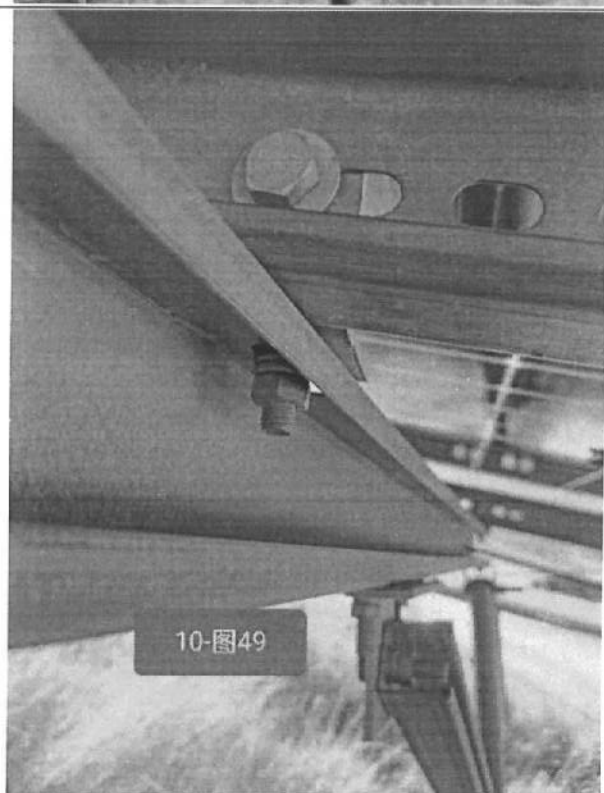
对穿未紧
已整改



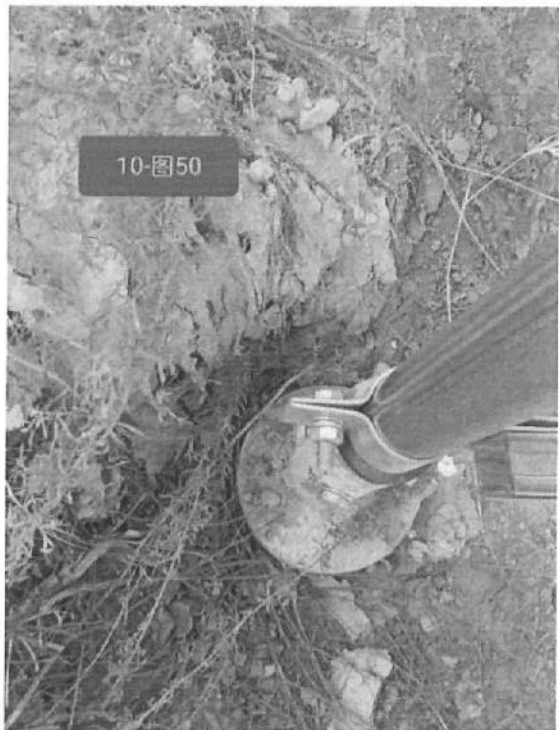
斜撑螺丝未紧
已整改



檩托螺丝未紧
已整改



抱箍未紧
已整改



对穿未打
已整改



缺少平垫
已整改

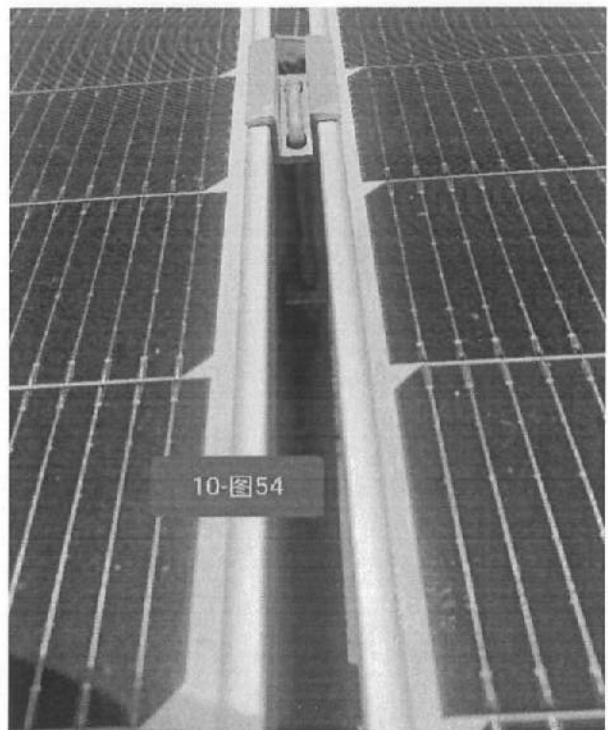


10-图52

损坏组件
已整改



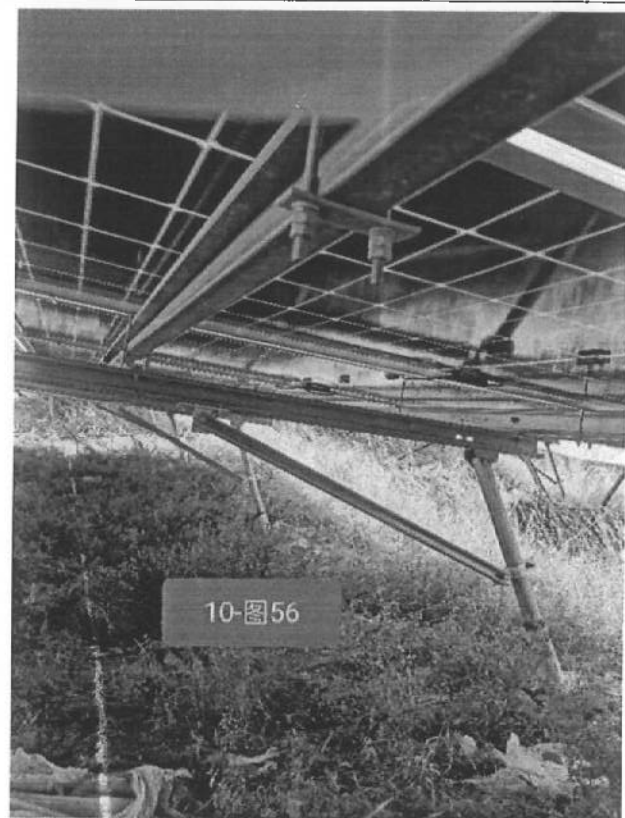
压块间隙过大
已整改



檩托螺丝未紧
已整改

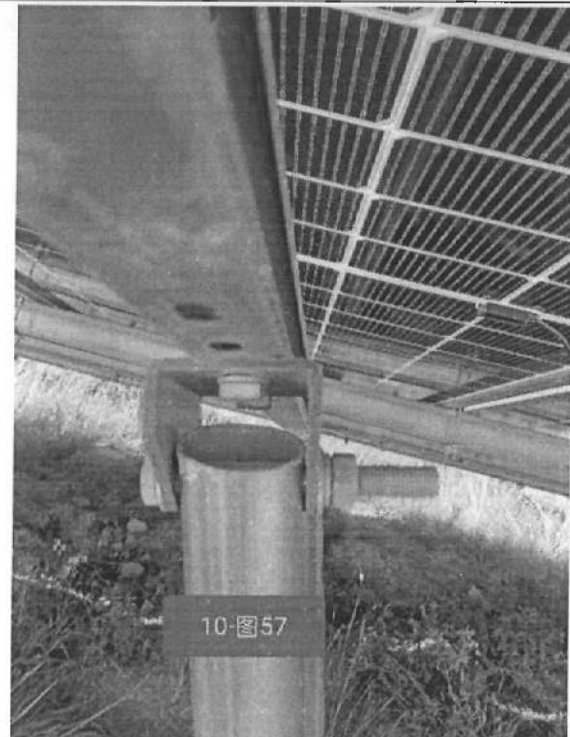


斜撑太短
已整改



10-图56

立柱铰接未紧
已整改



10-图57

檩托未紧
已整改



支架未接地
已整改



斜梁弯曲
已整改

