

## 监理通知单

工程名称：安徽全柴动力股份有限公司 31MW 分布式光伏发电项目 编号：QCGF-ZHJL-A.0.7-048

致：中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司（总包单位）

抄送：滁州申曜新能源科技有限公司（业主单位）

事由：关于铸造厂区铸造车间北坡屋面施工质量事宜

内容：

2023年04月18日检查铸造厂区铸造车间北坡屋面施工质量情况时，发现存在以下主要问题：

- 1、部分中压板螺丝未紧固，不符合相关要求。
- 2、部分中压板之间间隙较大，不符合相关要求。
- 3、部分中压板之间有重叠压接情况，不符合相关要求。
- 4、部分中压板与组件形成错位，不符合相关要求。
- 5、个别处组件安装边缘不整齐、偏差较大，不符合相关要求。
- 6、个别处组件间隙较大，防水胶条未压紧，不符合相关要求。
- 7、个别处彩钢瓦有凹陷，易积水和漏水，不符合相关要求。
- 8、彩钢瓦与过道板搭接处边缘不整齐，不符合相关要求。
- 9、个别处透明瓦有凹陷，易积水和漏水，不符合相关要求。
- 10、个别组件上放有螺丝等杂物、未清理干净，不符合相关要求。（后附问题照片）

针对上述问题，要求你单位立即按相关要求进行整改消缺，严格自查，确保工程质量。整改完成自检合格后报监理项目部复查。

限三日内回复，望重视！

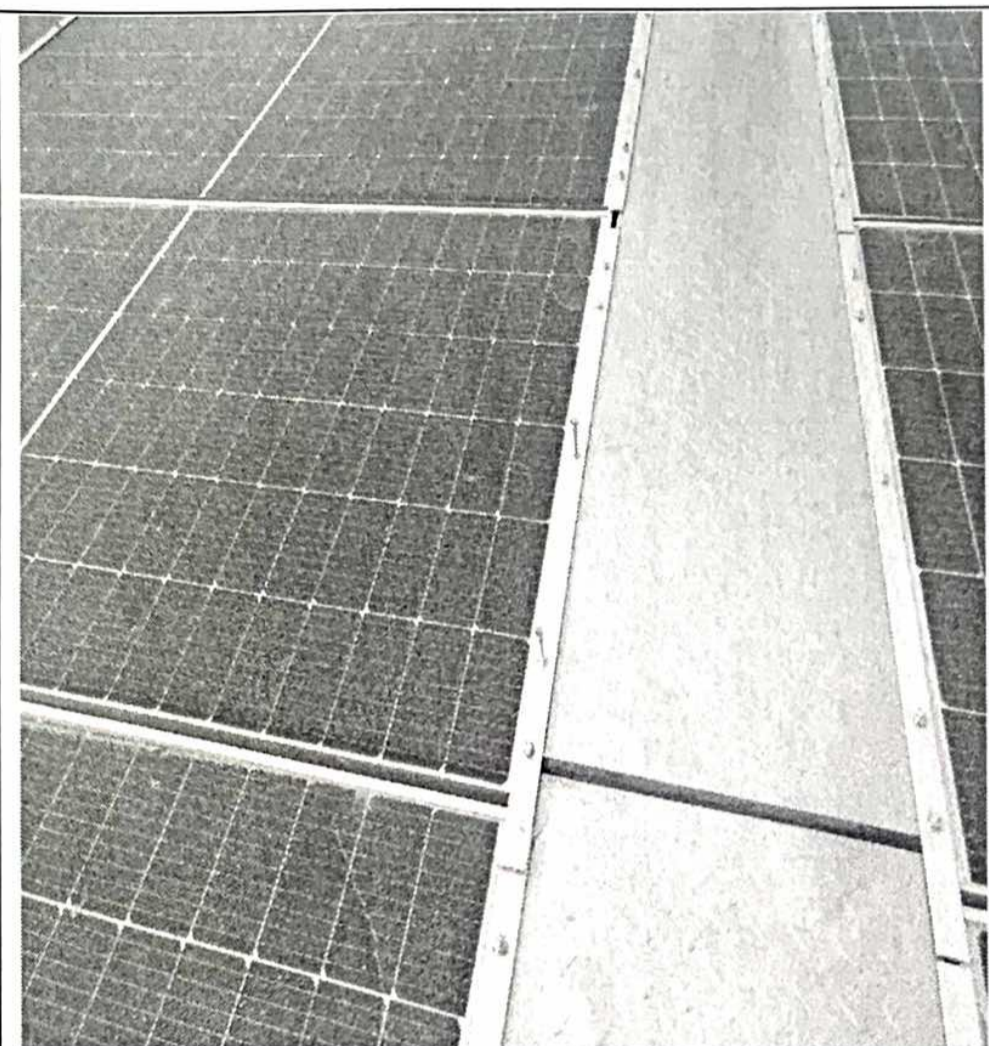
项目监理机构（章）：

总/专业监理工程师：张文华

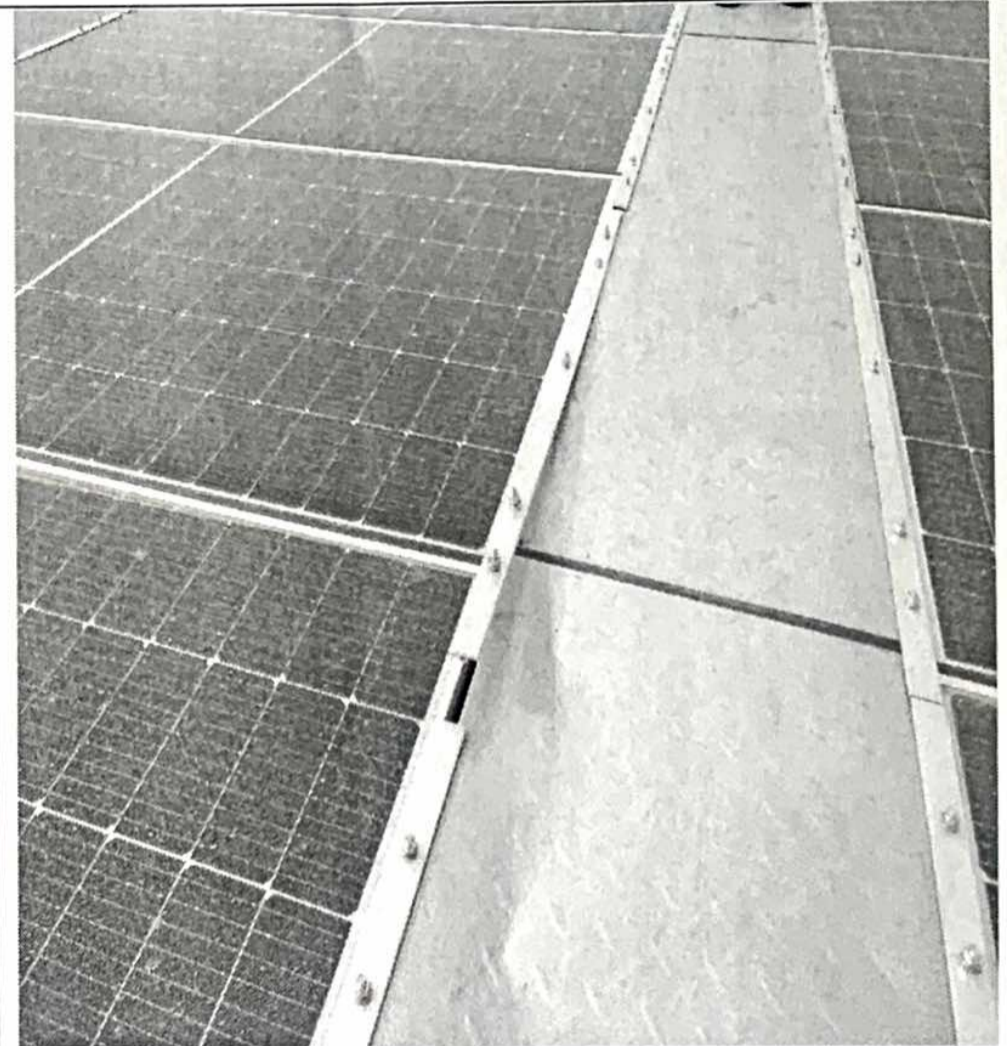
日 期：2023年04月18日

本表一式三份，由项目监理机构填写，抄送相关单位。

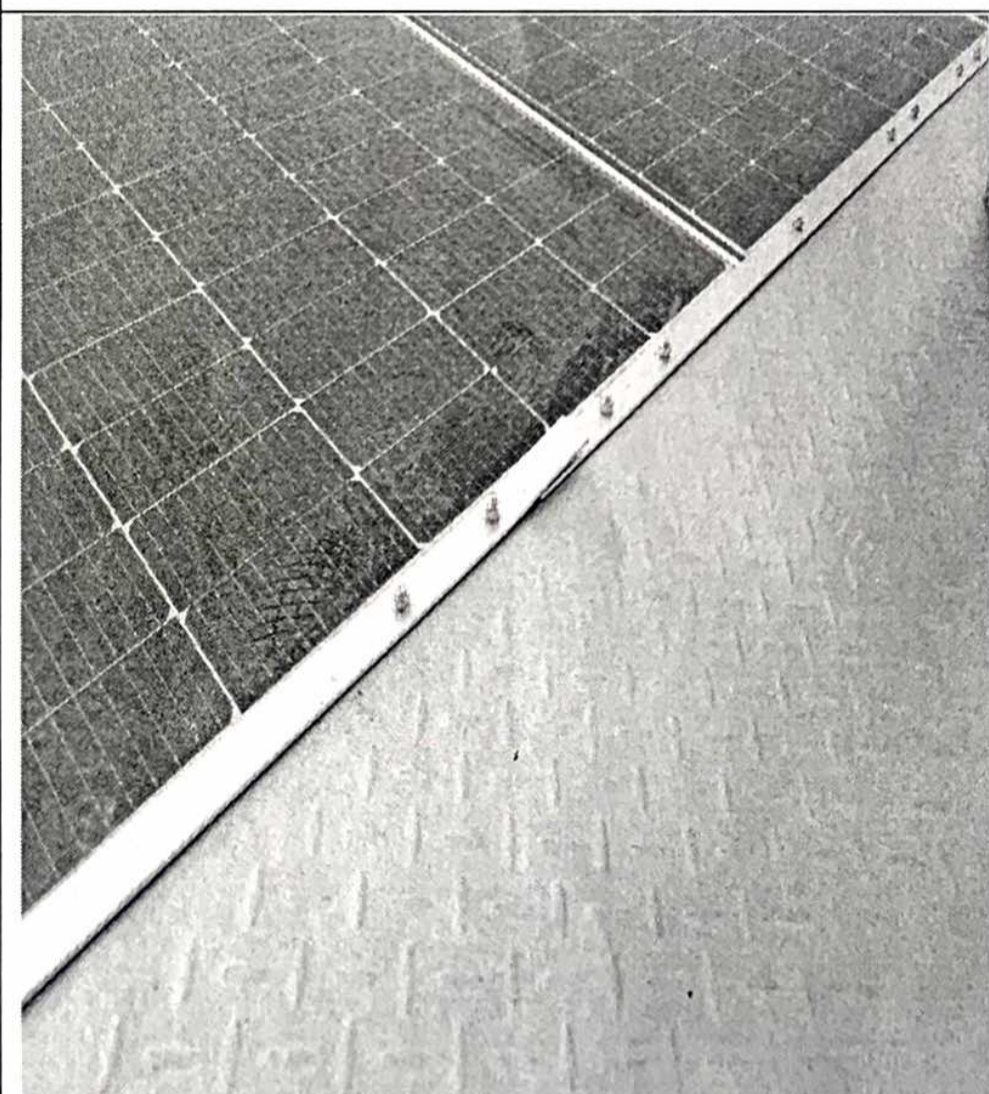
附页：问题照片



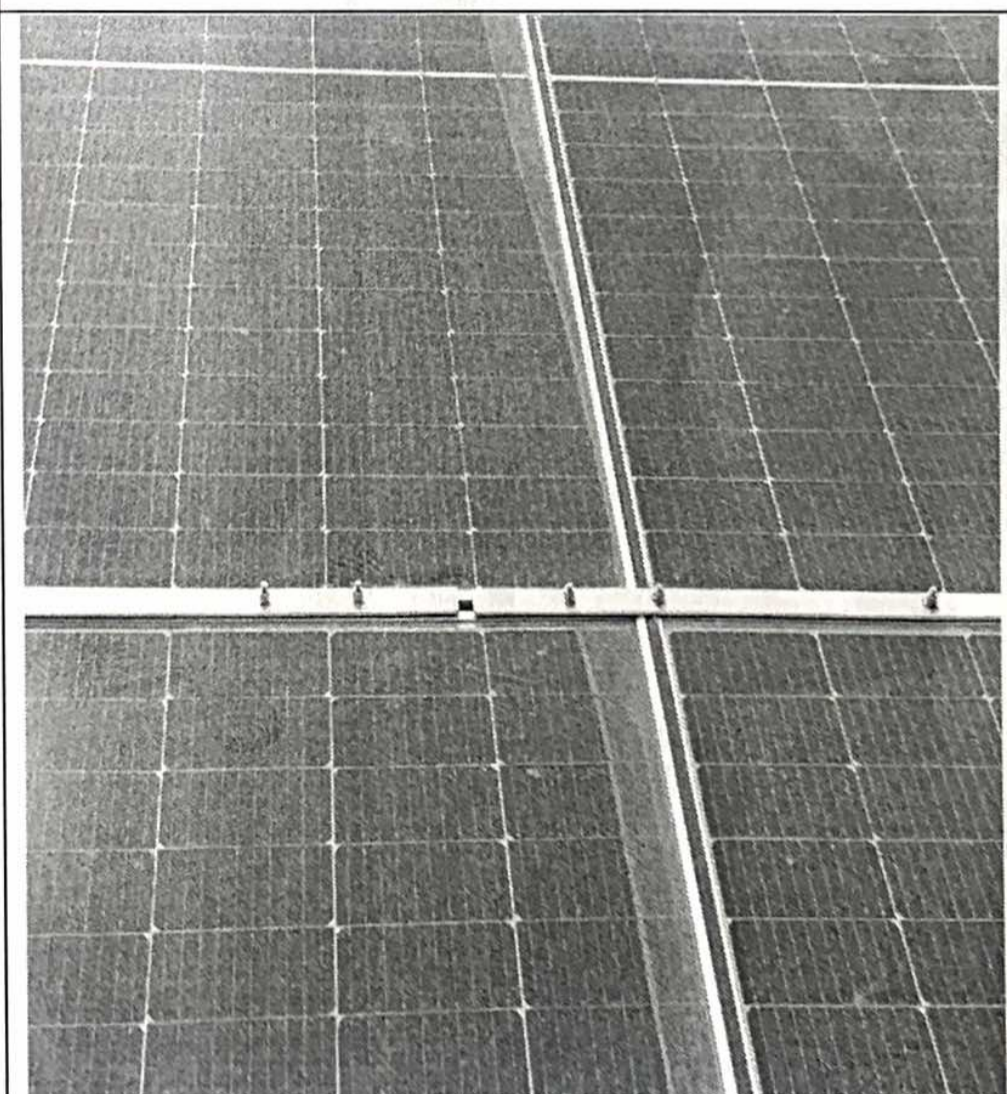
中压板螺丝未紧固



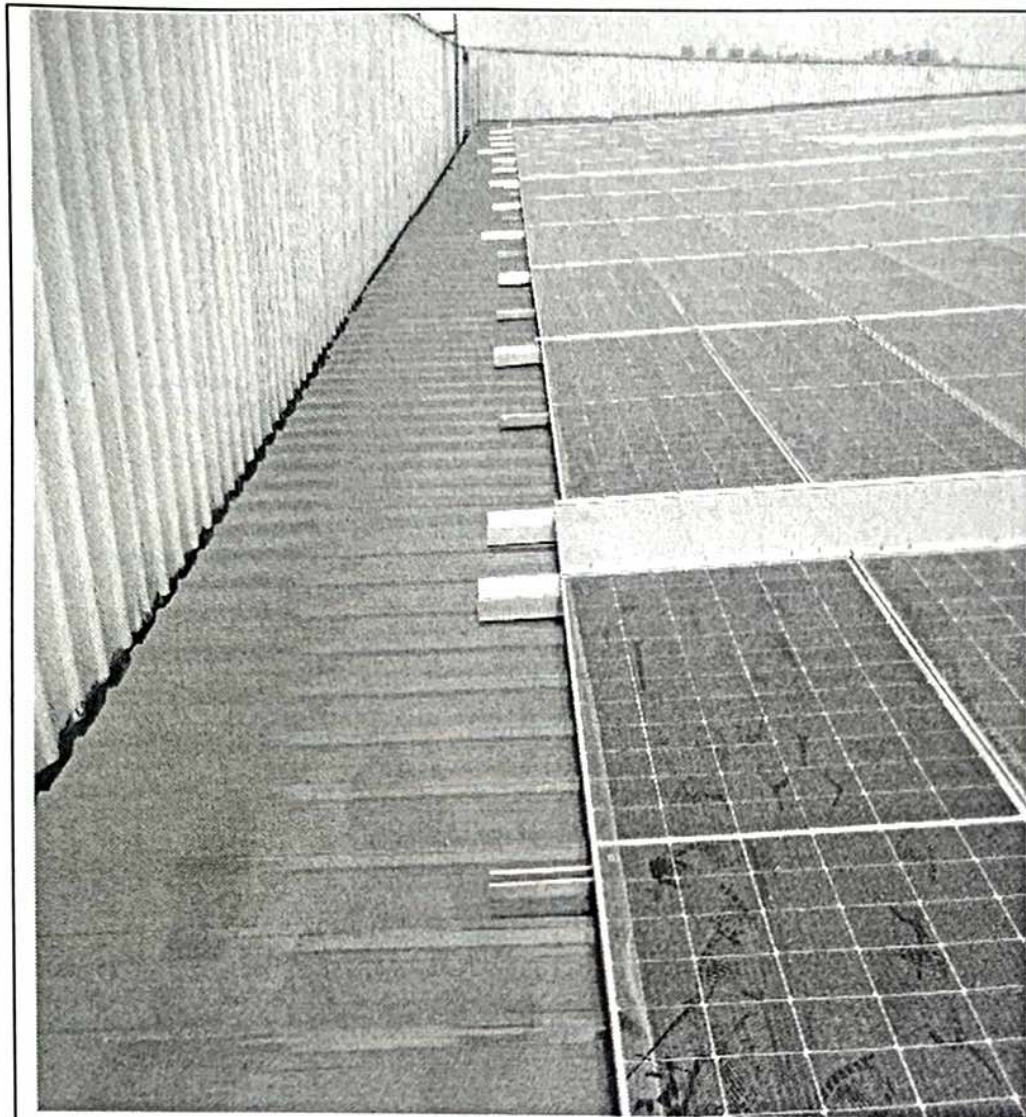
中压板间隙较大



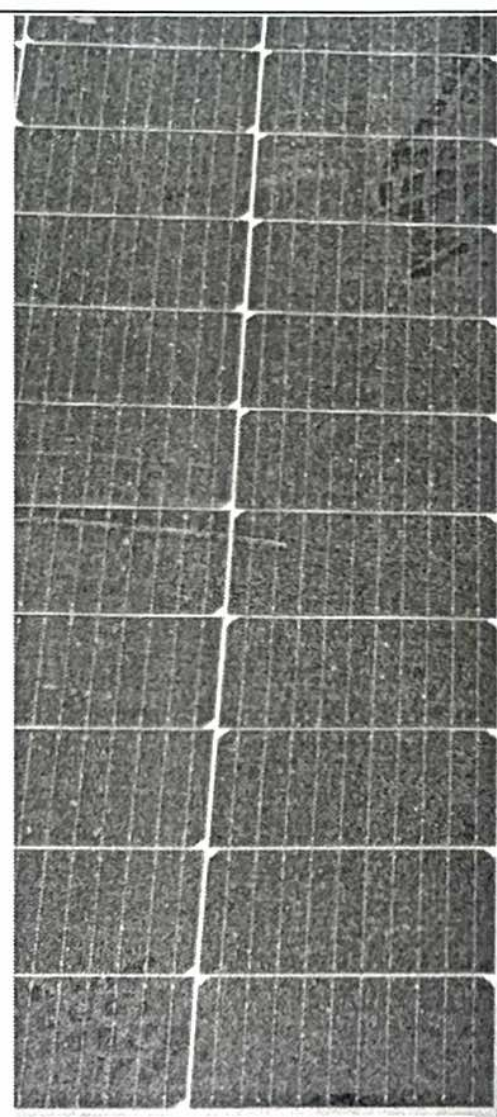
中压板重叠压接



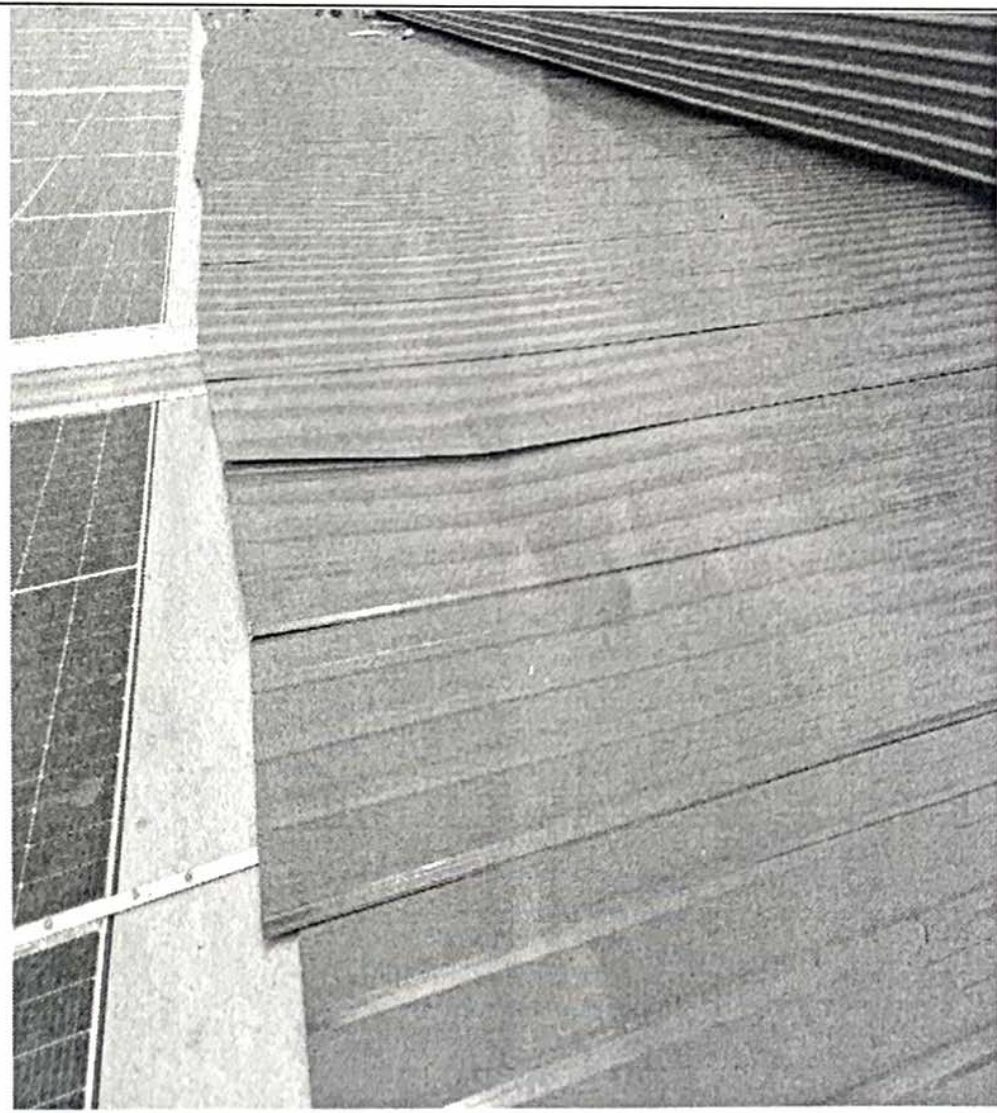
中压板与组件错位



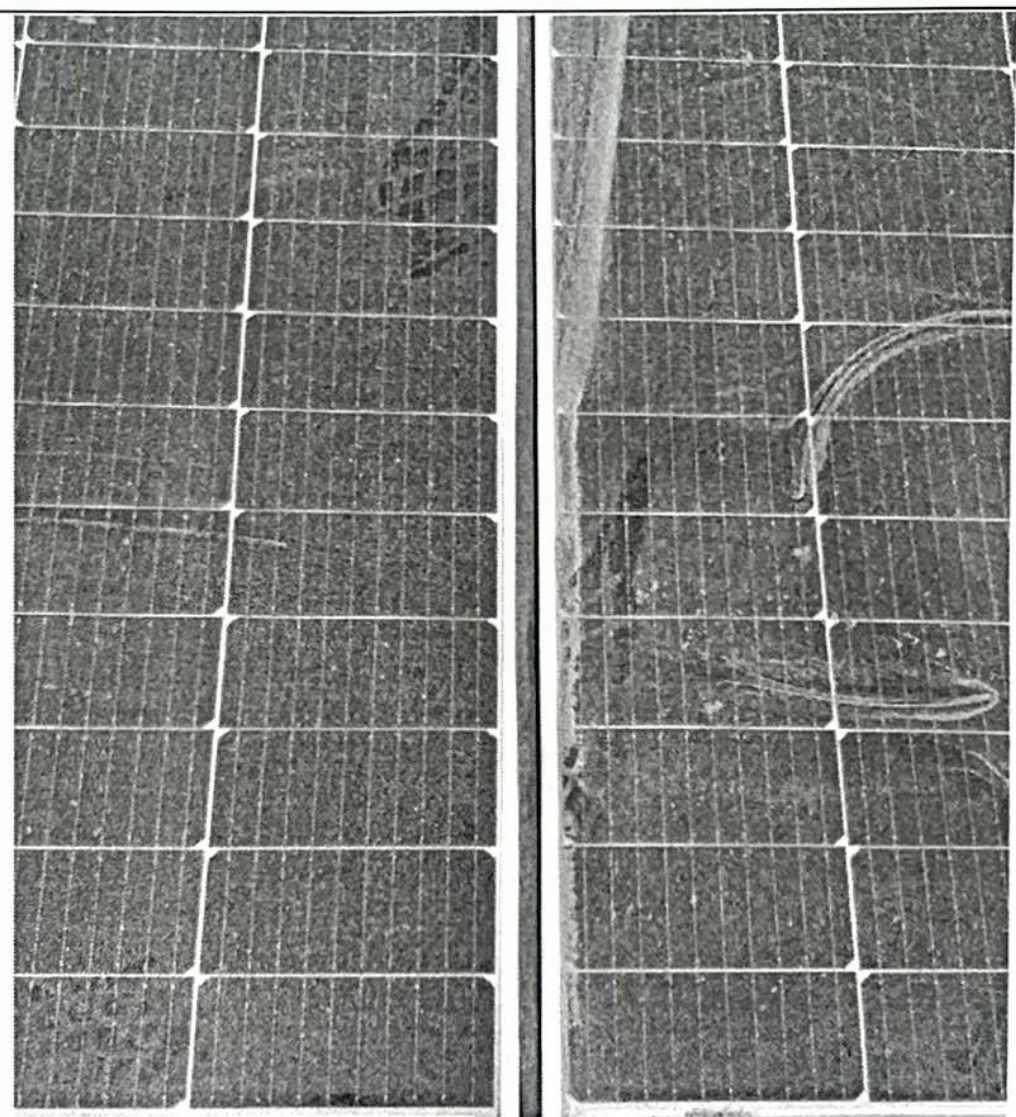
组件边缘不整齐



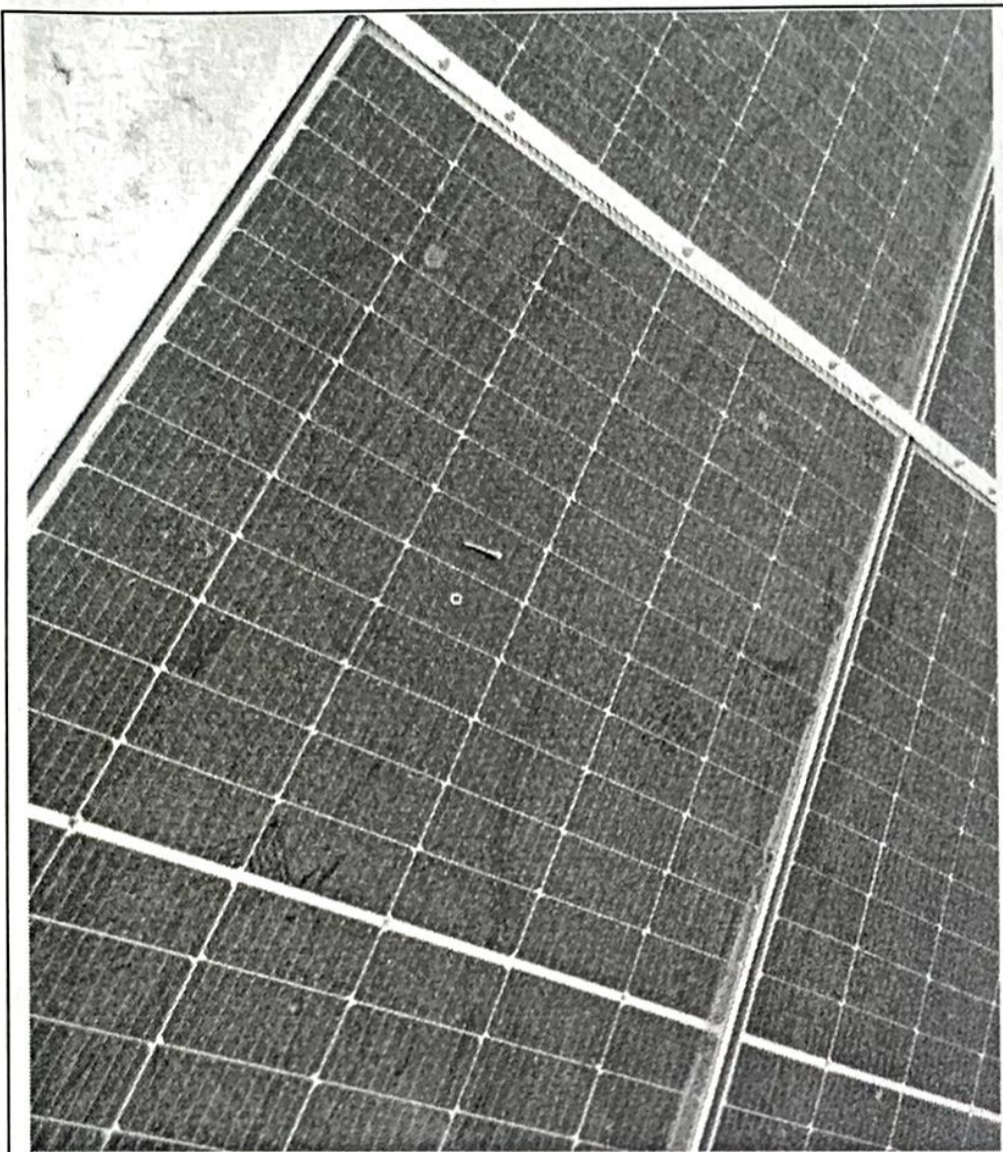
组件间隙较大，防水胶条未压紧



彩钢瓦有凹陷、边缘不整齐



透明瓦有凹陷



组件上放有螺丝等杂物