

## 监理通知单

工程名称: 来安县华基新能源有限公司 2.5MW 光伏发电工程项目 编号: JXM7-ZHJL-010

主送: 天津华焰科技有限公司

抄送: 来安县华基新能源有限公司

内容: 关于施工质量事宜

- 1、部分压块与组件存在缝隙影响工程质量以及安全问题,影响工程质量。
- 2、部分组件安装未做到横平竖直严重影响美观及工程质量。
- 3、个别夹具紧固件未紧固,不符合要求。
- 4、部分夹具紧固件朝向不统一,不符合要求。
- 5、部分运维通道玻璃格栅未做紧固件,影响工程质量。
- 6、接地扁铁焊接面未刷漆,不符合要求。
- 7、个别桥架存在变形、扭曲,不符合要求。
- 8、交流电缆敷设未达到横平竖直,不符合要求。
- 9、直流电缆存在严重涡流情况,严重影响工程质量。
- 10、个别导轨存在锈蚀严重,不符合要求。
- 11、部分桥架紧固件生锈、未紧固,不符合要求。
- 12、部分运维通道紧固件及玻璃格栅紧固件生锈严重,不符合要求。
- 13、个别导轨存在变形、生锈,不符合要求。
- 14、个别桥架存在错孔,不符合要求。
- 15、开工至今下发通知单均未见回复。
- 16、前期报审资料、过程资料、实验报告未见报审。

鉴于上述情况,要求你单位尽快整改并回复。

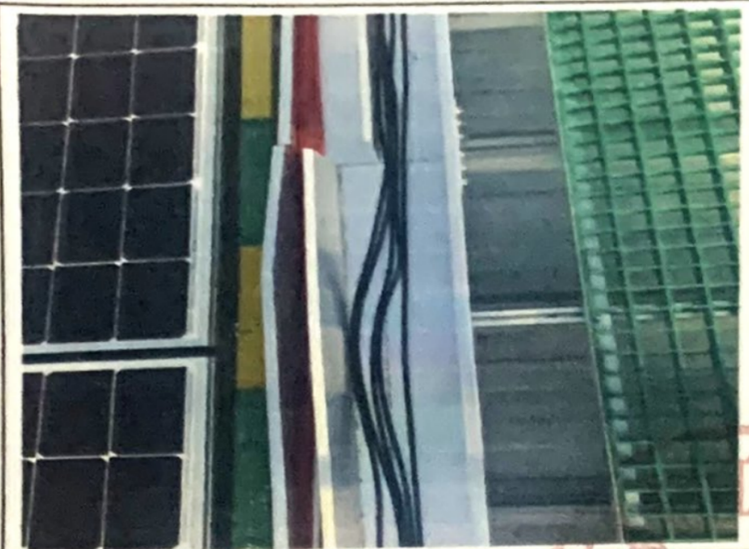
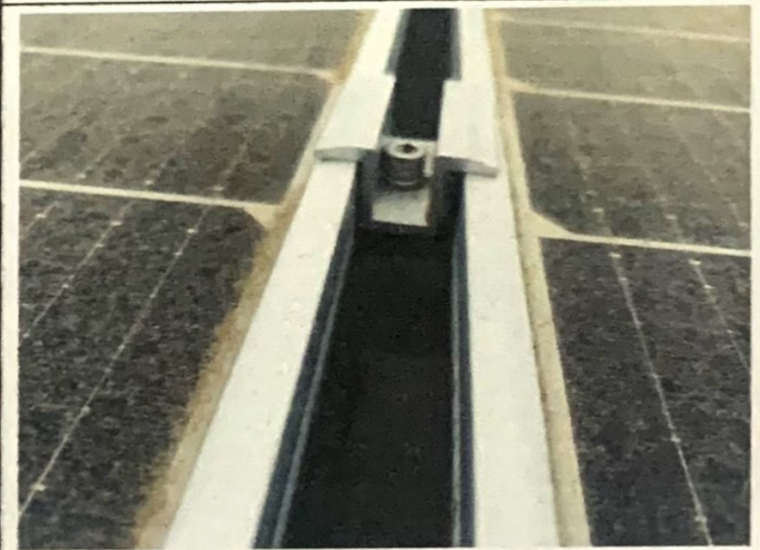
监理项目部(章)

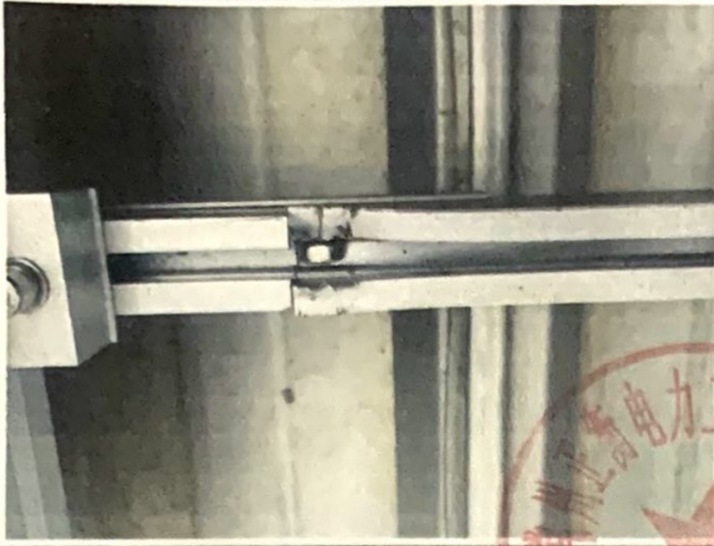
总/专业监理工程师: 修智明

日期: 2021年9月27日

本表一式三份,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

附照:

	
<p>桥架变形扭曲</p>	<p>交流电缆未横平竖直</p>
	
<p>接地扁铁焊接面未刷漆</p>	<p>运维通道紧固件生锈</p>
	
<p>桥架紧固件生锈</p>	<p>压块与组件未贴合</p>



导轨变形



直流电缆存在涡流



运维通道紧固件生锈



导轨生锈



桥架错孔



桥架紧固件未紧固