

监理通知单

工程名称：安仁湖南万华板业 5.98 MW 屋顶分布式光伏发电项目 编号：ARWH-ZHJL-TZD-009

致：湖北斗由耐建筑工程有限公司

事由：

现场质量缺陷问题

内容：

现场施工作业已经全部完成，我监理单位工程师在检查时发现诸多问题，你单位务必按照《现场质量缺陷记录表》所列项进行相关问题整改（所例举问题非个别屋面，全厂区进行检查整改），待所有问题全部整改完成后再次报验我监理单位验收，待验收合格方可申请初次验收。

附件：现场质量缺陷记录表

项目监理部（章）：

总 / 专业监理工程师：

日

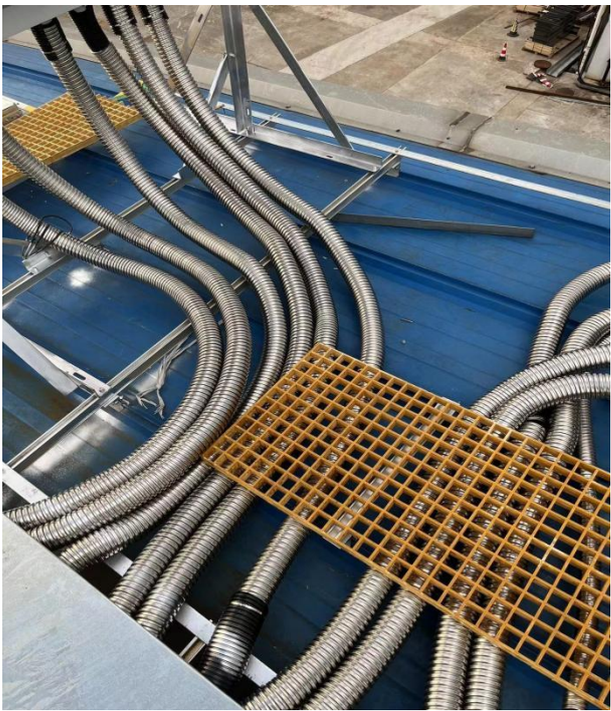
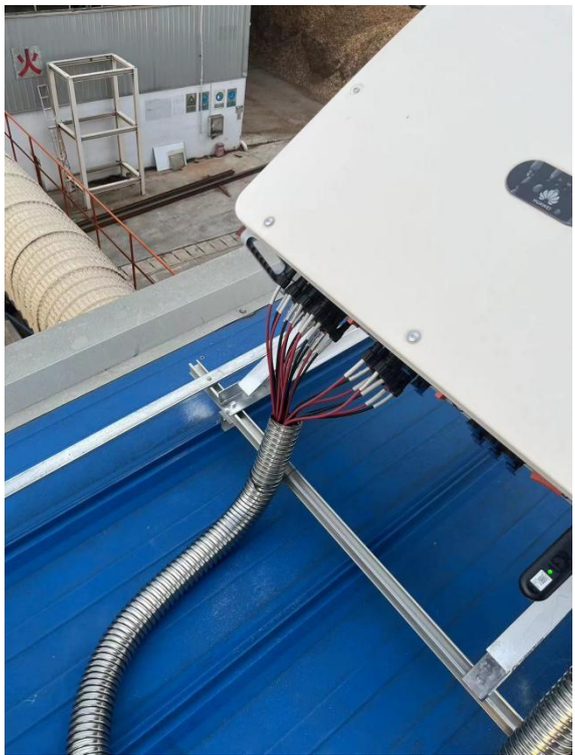


注：本表一式 3 份，由监理项目部填报，业主项目部、施工项目部各存 1 份，监理项目部存 1 份

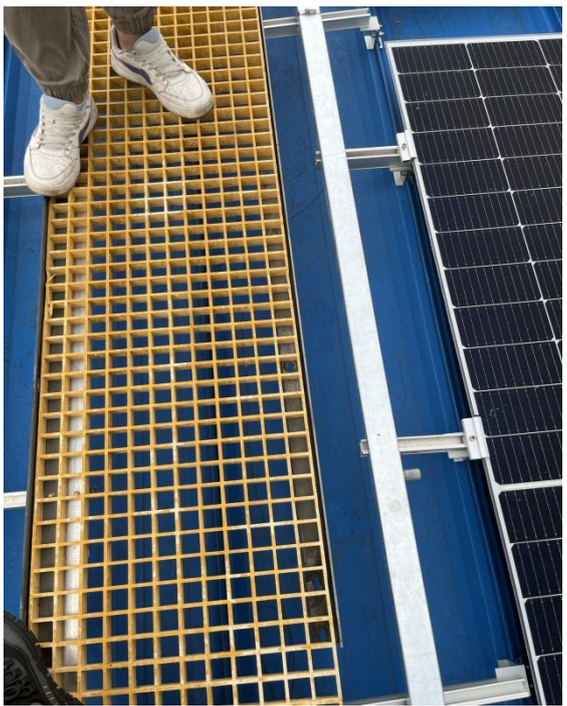
现场质量缺陷记录表

问题	现场临时爬梯连接件脱落，摇晃剧烈，存在极大安全隐患	
图片	整改前图片	整改前图片
	 A photograph showing a temporary wooden ladder structure. The ladder is made of several horizontal wooden poles connected by metal brackets. The brackets are loose and wobbly, indicating a safety hazard. The ladder is set against a green safety net.	
问题	接地扁铁敷设路线不合理	
图片	整改前图片	整改前图片
	 A photograph showing a yellow grid grating installed on a blue metal roof. The grating is laid out in a long, narrow strip, and the underlying metal structure is visible. A metal beam is visible in the foreground.	 A photograph showing a yellow grid grating installed on a blue metal roof. The grating is laid out in a long, narrow strip, and the underlying metal structure is visible. A metal beam is visible in the foreground.

问题	电缆孔封堵还未完成	
图 片	整改前图片	整改前图片
	 <p>A photograph showing a hole in a wall where several black cables are protruding. The hole is not properly sealed, and the surrounding area appears to be under construction or repair. The wall above the hole is covered in grey textured tiles.</p>	
问题	电缆沟缺少盖板	
图 片	整改前图片	整改前图片
	 <p>A photograph of an open trench in the ground. The trench is rectangular and appears to be made of concrete or brick. It is empty, and there is no cover or grate in place. The surrounding ground is dirt and concrete.</p>	

问题	屋面电缆未固定绑扎，电缆外露部分较多，还须整改优化	
图片	整改前图片	整改前图片
		
问题	屋面存在较多垃圾以及杂物	
图片	整改前图片	整改前图片
		

问题	清洗水保温棉连接处未紧固，部分保温棉外表面脱落，出水口位置安装不合理	
图 片	整改前图片	整改前图片
		
问题	现场临时爬梯未做固定且爬梯未做保护，易造成人员划伤	
图 片	整改前图片	整改前图片
		

问题	现场桥架盖板未完全封盖桥架且美观度不足，还需整改优化	
图片	整改前图片	整改前图片
		
问题	部分检修通道连接处缺少支撑点，人员行走踩踏不稳。	
图片	整改前图片	整改前图片
		

问题	组件中压未固定	
图 片	整改前图片	整改前图片
		
问题	现场缺少一台逆变器需尽快完成安装	
问题	现场部分施工资料还未提交审核	
问题	现场设备已经全部带电，缺少相关安全警示牌	
问题	电缆桥架内电缆未申请验收，电缆进出线、转弯处是否增设防火措施未知	