

# 监 理 日 志

日期：2023 年 06 月 03 日

天气：多云

星期：六

温度：24/30℃

工程名称：宁波市全盛壳体有限公司屋顶车棚 972.4KWp 分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、施工现场安全检查。 2、查看现场原 C 型钢檩条上方定位放线情况。 3、查看屋顶中部长条区域进行小檩条加焊在原 C 型钢檩条上方固定情况。 4、查看檩条焊缝防腐刷漆情况。 5、整理每周例会纪要，整理其他监理资料。	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	宁 波 聚 联 建 设 工 程 有 限 公 司	1、协调进度和安全等事宜。 2、对原 C 型钢檩条上方进行定位放线，基本完成。 3、对小檩条进行固定焊接和满焊，固定焊接完成约 50%，满焊完成约 25%。 4、对檩条焊缝防腐刷漆，第一层防锈漆涂刷完成约 25%。 4、施工人员 6 人，管理人员 1 人。焊机一台。
其 它 事 项		
本 日 现 场 监 理 人 员	戚 平	
记 录 人：戚 平	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）： 	