

# 监 理 日 志

日期：2023 年 5 月 6 日

天气：晴

星期：日

气温：13-20℃

工程名称：大陆汽车车身电子系统（芜湖）有限公司 4934.43kWp 分布式光伏发电项目

监 理 工 作 情 况	1、每日早上给工人安全培训。 2、检查东区车棚基础位置放线定位。 3、检查研发中心屋面夹具安装。 4、检查到场交流电缆外观及合格证。 5、检查进场吊车司机操作证及车辆合格证，安全旁站交流电缆卸货。 6、每日用无人机航拍现场施工进度。	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度
	浙江西子联合工程有限公司	1、东区车棚路面切割 2、屋面夹具安装 3、交流电缆到场卸货 4、检修通道及电缆桥架吊装  施工人员 15 人，管理人员 2 人
其 它 事 项		
本日现场监理人员	南玉荣	
记录人：南玉荣	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：	