

# 监 理 日 志

日期：2023 年 09月12日

天气：多云

工程名称：宁波韩电电器有限公司5.99MW分布式光伏发电项目

气温：21~32℃

监 理 工 作 情 况	质量情况：设备基础钢筋绑扎检查钢筋型号及间距符合图纸设计要求，光伏线串线及桥架安装有序进行。	
	进度情况：1号屋面夹具、导轨安装完成100%，桥架安装完成85%，直流电缆敷设完成100%。2号屋面夹具、导轨安装完成100%，桥架安装完成90%。18号楼夹具、导轨安装完成100%。18号楼加固完成100%，交流电缆顶管完成100% 组件吊装完成2MW	
	材料进场情况： 逆变器到货 20台	总量 20 台
	夹具到货 5.99MW	总量 5.99MW
	导轨到货 5.99MW	总量 5.99MW
	桥架到货 5.99MW	总量 5.99MW
	中压、边压块到货5.99MW	总量5.99MW
直流线到货 20 盘	总量5.99MW	
组件到货3636块	总量12048块	
安全情况：施工人员安全用品佩戴齐全，电缆沟处警示带及警示标语齐全。		
施 工 情 况	施工单位	施工内容
	浙江阳明电力建设有限公司	今日现场施工人员约17人 组件安装桥架安装光伏线串线及土建施工。
其 它 事 项	无前期所有资料及工序报审资料、验收资料没有报审。	
记录人：杨铃铃		审核人（签字）：

## 工程现场照片记录表

项目名称	宁波韩电电器有限公司5.99MW分布式光伏发电项目	巡检日期	2023/09/12
施工单位	浙江阳明电力建设有限公司	施工负责人	唐剑
现场照片			
描述	设备基础底板钢筋绑扎	电缆沟破路	
现场照片			
描述	设备基础钢筋间距检查	钢筋规格检查	