

监理日志

日期：2022年5月11日

天气 阴。

星期三

气温 13℃-21℃

工程名称：安徽宿州 1220MW 户用分布式光伏发电项目

监理工作情况	自驾车往返 154 公里，巡查埇桥区施工点位 4 处，检查发现支架及组件安装施工工艺满足<光伏发电工程施工规范>GB/50794-2012 相关条款的要求，接地网施工满足<电气装置建筑工程接地装置施工及验收规范>GB50169-2016 相关条款要求。检查发现支架个别部位螺栓未紧固到位，已旁站整改完成。安全防控措施布置基本到位，现场安全受控。				
	<table border="1"><thead><tr><th>施工单位</th><th>施工内容及进度</th></tr></thead><tbody><tr><td>安徽俊能新能源科技有限公司</td><td>砀山、泗县、灵璧县埇桥区支架及组件安装共有 140 人，前期完成施工进行消缺作业的有 20 人，共计 160 人。</td></tr></tbody></table>		施工单位	施工内容及进度	安徽俊能新能源科技有限公司
施工单位	施工内容及进度				
安徽俊能新能源科技有限公司	砀山、泗县、灵璧县埇桥区支架及组件安装共有 140 人，前期完成施工进行消缺作业的有 20 人，共计 160 人。				
施工情况	本日现场监理工作人员	郭俊兴、			

郭俊志