

合肥融捷能源材料有限公司 2.3MW 分布式光
伏发电项目

监 理 周 报

第
五
期

(2021 年 8 月 2 日 -2021 年 8 月 9 日)



扫描全能王 创建

| | | | |
|-----------|---|------|-------------|
| 工程名称 | 合肥融捷能源材料有限公司 2.3MW 分布式光伏发电项目 | 建设单位 | 合肥徽机新能源有限公司 |
| 监理单位 | 常州正衡电力工程监理有限公司 | | |
| 施工单位 | 浙江泰辉新能源科技有限公司 | | |
| 本周施工内容及进度 | 1、B8、9、10 导轨安装完成，缺直流线，组件暂未安装。 2、逆变器安装完成，逆变器接头制作。 3、总体完成 65%，导轨安装完成 100%，组件安装完成 70%，直流放线完成 80%，桥架安装完成 70%，交流电缆、并网柜未到货。 | | |
| 下周计划 | 1、B8、9、10 直流线到货，组件安装完成。 2、交流电缆到货，并网柜到货。 3、逆变器接头制作完成。 | | |
| 安全文明施工情况 | 1、进场工人已进行安全三级教育。 2、进场工人已佩戴好安全帽。 3、现场已竖立好安全文明标牌。 | | |
| 施工质量 | 1、对现场组件进行质量验收核对，符合要求。 2、检查导轨安装，运维走道敷设查看。 3、组件吊装旁站，无问题。 | | |
| 设备材料进场情况 | 1、对组件安装进行检查。2、直流线到场。3、逆变器全部到场。 | | |
| 人员机械情况 | 人员:10 人，管理人员 2 人。 | | |



扫描全能王 创建



B8 组件安装



B2 逆变器直流线套管



B8 直流线接头制作



A2 直流线接头制作



扫描全能王 创建