

# 监 理 日 志

日期： 2020 年 6 月 22 日

天气： 阴

星期： 二

气温： 24° -30°

工程名称：温州乐泰 150MW 农光互补项目

监 理 工 作 情 况	巡视施工现场，清点光伏区、升压站施工人员、机械、完成工作量，检查施工进度、质量，确保 630 顺利并网。对光伏区要求支架柱头焊接面必须满焊、平整牢固，螺栓紧固必须到位。检查升压站二次接线施工。 安全文明施工可控。	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	中 天 智 汇	施工人员 440 人，管理人员 20 人、吊车 2 辆、叉车 6 台，挖机 4 台，焊机 32 台。 1、光伏区支架组件：组件进场吊运，柱头焊接，支架、组件安装。
	盐 城 巨 卓	2、光伏区电气：10#11#地块低压电缆过路管预埋，1*4 电缆敷设，汇流箱低压电缆接线。2#箱变低压电缆接线。1#3#地块箱变高压电缆终端头制作，36#地块箱变终端头冷缩管更换。高压电缆沟铺砖，高压电缆中接头井砌砖。
	先 能 电 力	3、升压站土建：升压站装置楼二层隔墙填岩棉钉石膏板，二层清理，一层室外楼梯模板安装。综合楼室二层内墙刮腻子，楼梯铺砖，室外楼梯坡道侧面抹灰，楼梯阁楼梯砌台阶抹灰，消防管道安装，场区道路基础平整。
	鑫 冠 园 林	4、升压站电气施工：35KV 高压 1#2#母线吊架安装，母线铜排连接安装，综合办公楼支架 600*6 焊接完成，支架接地完成，1#2#主变压器本体固定焊接，35KV 高压盘柜通信调试，110KV 母线保护试验，二次室设计变更电缆接线
	中 易 建 设	1#2#主变压器有载调压控制箱控制电缆挂牌，GIS 电流互感器 2#4#间隔扣盖完成，装置楼照明南侧楼梯口穿线施工，35KV 集电线路光伏区至终点 35KV 高压盘柜高压电缆敷设 5#4#3#2#；SvG 控制柜，进线柜接线
上 海 电 建		
其 它 事 项		
本 日 现 场 监 理 人 员	葛庆琦、侯全曾、杨振宇、池永龙、贾金光	
记 录 人： 杨 振 宇	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：	