监理日志

日期: <u>2020</u> 年 <u>6</u>月 <u>10</u>日 星期: <u>三</u>

天气: <u>阴</u> 气温: <u>22°-25°</u>

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.旁站箱变基础浇筑。安全文明施工可控。			
	施工单位		施工内容及进度	
施工情况	中天智 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	焊机491、架4、集个3、刮4、敷4、发,并3、11,并3,上,数4、11,数4、数4、11,数4、数4、11,数4、数4、11,44、11,44、11,44、11,44、11,44、11,44、11,44、11,44、11,4	施工人员 540 人,管理人员 20 人、吊车 3 辆、叉车 6 台,挖机 3 台,焊机 49 台,打桩机 2 台。 1、光伏区支架组件:支架、组件进场吊运,柱头焊接,支架、组件、桥架安装施工 4、光伏区电气;1#、2#桥架安装;光伏区电缆沟开挖、高压电缆敷设;集电线高速下玻璃钢管 250*12 敷设 70 米,支架焊接,箱逆变基础浇筑 4 个,防雷接地合金铝棒焊接。 3、升压站土建:升压站 SVG 室外墙抹灰。电缆沟支模。综合楼内墙外墙到腻子,外墙岩棉板,二层卫生间贴墙砖,室内照明穿线。 4、升压站电气施工:GIS 控制柜电缆接线;二次室盘柜接线,二次电缆敷设,整改监理联系单 032 问题项,35KV 盘柜断路器分合闸实验,避雷器常规实验。	
 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):	