

监 理 日 志

项目名称: 温州市60MW光伏变电站

日期	2019年10月13日 星期日	气候	多云	气温	23-31℃ 摄氏度
监理人员动态:	3人	材料进场、取样见证、合格情况 无			
施工方人员动态:	25人				
施工机械动态:	一台清场机械;一台挖机,两台打桩机,拖管桩拖拉机台.				
施工进度部位	<p>1. 今日打桩为50根(预制管桩未进场)。</p> <p>2. 升压站电杆设备基础位置基本完成(除一号文塔35KV开关柜位置暂未确定)。</p> <p>3. 光伏区清场完成一个区(为4MW)。</p>				
监理工作内容	<p>1. 检查升压站位置确定及观测放线情况,由于设计单位未提供升压站电气设备基础坐标点,因此桩位间距尺测量可能有一定的误差。</p> <p>2. 监理检查20MW光伏区三个区域清场情况,发现机械清除不透彻,还有较多甘蔗秸秆未清除干净。</p> <p>3. 监理检查个别打桩的管桩四周间隙较大。</p>				
处理措施、意见、结果	<p>1. 监理要求让设计坐标点出来后再进行放线。</p> <p>2. 要求施工单位二次清场,达到场清要求。</p> <p>3. 已要求打桩人员四周间隙较大的用土回填压实。</p>				
协调内容或其他	<p>预制管桩(30mm×4500mm)供货单位(建华管桩)不能够按时进场,影响工程进度。</p>				
记录人	刘洲	总监签阅	严卫忠.		

