

监 理 日 志

项目名称: 雷州 60MW 光伏发电项目

日期	2019年10月29日 星期二	气 候	阴转晴	气 温	18-	摄氏度
监理人员动态:	3人			材料进场、取样见证		
施工方人员动态:	28人		元			
施工机械动态:	挖掘机1台,破碎机1台,装载机1台,实训设备1台,采样车1台					
施 工 度 部 情 况	<p>1. 升压站综合楼基础开挖完成35%, SVG基础底板及上部钢筋绑扎完成, GIS基础混凝土完成。 2. 长线区帽柱及梁架基础施工完成。 3. 20MW光伏区8个箱变连一体基础开挖完成,民房筑完成其中1#、2#、底板钢筋绑扎完成。 4. 塔吊、大航吊洞领导来项目视察施工情况。</p>					
监 理 作 理 今 内 日 容	<p>1. 监理对SVG基础支模情况进行了检查。 2. 对35kV开关柜基础砌体情况进行了检查。 3. 监理对GIS按图纸要求进行了复测,符合设计要求。 4. 监理对综合楼基础开挖进行了检查。 5. 监理对20MW光伏区箱变连一体基础,钢筋绑扎支模进行了检查,符合设计及规范要求。</p>					
处理措施、意见、结果	<p>1. 针对SVG基础支模情况,发现钢筋紧贴着模板未预留保护层,已要求施工单位整改完成。 2. 针对35kV开关柜基础初精找平,要求施工单位砌墙与构造柱预埋件并设置拉结筋,施工单位已按设计要求施工。 3. 针对综合楼基础开挖,要求深挖到原土层,基坑内做到清江干净。</p>					
协调内容 或其他						
记录人	苏鹏	总监签阅	平卫忠			



扫描全能王 创建