

监理日志

工程名称:雷州60MW光伏项目

日期	2020年1月4日星期六	气候	多云	气温	13-21°C
监理人员动态:	4人				
施工方人员动态: 搭脚手架1人, 施工人员115人	材料进场、取样见证、合格情况: 1、C15混凝土进场40方。				
施工机械动态: 两台装载机, 一台推土机, 1台振动夯。 五台发电机。					
施工部位进度情况	<p>1. 升后站综合楼室内装修及卫生清理; 综合楼室外钢结构楼梯施工; 升后站围墙砌筑及综合楼给水施工。</p> <p>2. 20MW光伏区7#、8#、9#区域光伏组件安装完成10组, 累计完成16组, 共16.3MW。9#区域光伏组件焊接; 2#、4#、5#区域光伏组件安装。</p> <p>3. 40MW光伏区2#、24#区域光伏组件安装完成276组, 累计完成7541组。</p>				
监理今日工作内容	<p>1. 会商对升后站综合楼室内装修及卫生清理; 综合楼室外钢结构楼梯施工, 施工进度及工程质量情况, 并进行验收和签证。</p> <p>2. 20MW光伏区7#、8#、9#区域光伏组件安装情况, 不同光伏区组件间距。</p> <p>3. 检查光伏区20MW、22#、23#区域光伏组件情况。</p>				
处理措施、意见、结果	<p>1. 20MW光伏区7#、8#、9#区域组件安装情况, 发现组件间距部分不符合设计要求及同一序列组件安装不平直, 间距不均, 要求重新整改, 对于光伏区围栏, 要求避让电缆, 便于检修, 不要太贴近于道路。</p> <p>2. 针对40MW光伏区2#、23#区域光伏组件情况, 要求使用振动夯保证施工质量, 基础下沉速率应减慢, 要求施工时夯实补, 保证施工质量。</p>				
协调或其他内容					
记录人	付生	总监签阅	覃卫民		



扫描全能王 创建