

监 理 日 志

工程名称: 雷州60MW光伏电站项目.

日期	2019 年 11 月 22 日 星期五		气候	晴	气温	18-28℃
监理人员动态:	3人			材料进场、取样见证、合格情况: 今日预制管桩进场14根(累计7378根),今日光伏电源箱进变一体机5台(累计5台)		
施工方人员动态:	管理人员12人, 施工2人员120人.					
施工机械动态:	三台打桩机, 两台吊机, 一台挖机和拖车, 一台装载机, 发电机一台, 两台吊机.					
施工部位进度情况	1、开压站综合楼梁柱支模完成; GIS至SVG电缆沟(600x600)底板浇筑完成; 设备基础接地扁铁与接地网焊接完成; 电缆沟开挖找平施工; 综合楼污水处理池开挖, 预埋完成。 2、20MW光伏区7#、8#、9#打桩完成356根, (累计完成7308根), 支架每根200x100(累计完成12.6xmw), 桩头防腐除锈; 1#、4#、5#、6#、7#箱变一体机设备吊装就位完成。 3、40MW光伏区22#、23#、24#、25#箱变基础底板钢筋绑扎及预埋管完成, 10#箱变基础底板以上, 圈梁不浇筑和钢筋绑扎完成。					
监理今日工作内容	1. 对20MW光伏区7#、8#、9#打桩, 支架支模, 桩头防腐除锈进行检查, 符合设计要求, 对箱变一体机设备1#、4#、5#、6#、7#吊装前对底座进行测量后, 对基础进行找平定位。并对以上箱变一体机设备进行吊装, 并留下影像资料及旁站记录; 2. 对40MW光伏区箱变22#、23#、24#、25#基础底板钢筋绑扎及预埋管进行检查, 符合设计要求, 浇筑时旁站。留下影像资料做好旁站记录; 对10#箱变基础底板以上圈梁浇筑及钢筋绑扎及预埋管检查, 符合设计要求。 3. 对综合楼梁柱支模进行检查, 对GIS至SVG电缆沟(600x600mm)底板(150mm)浇筑进行旁站, 并对设备基础引至接地扁铁焊接, 防腐检查, 符合设计要求。 4. 对进户箱变一体机外观检查, 未发机异常响声, 对进户预制管桩按图进行安装, 符合设计要求。					
处理措施、意见、结果	1. 针对1#、4#、5#、6#、7#箱变一体机设备吊装进行安全旁站; 要求吊装作业时, 注意吊装安全, 从后侧指挥, 相关人员不要站在吊臂下及吊钩工作半径范围内。 2. 针对40MW光伏区箱变(22#、23#、24#、25#)基础底板钢筋绑扎及预埋管旁站旁站要求使用, 浇筑时使用中, 检查落实, 保证施工质量。 3. 针对综合楼支模情况, 要求施工单位严格按照图施工, 支模要牢固, 以免出现支模不稳, 造成安全隐患, 要求施工单位加强检查, 防止出现安全隐患; 针对GIS至SVG电缆沟(600x600)底板(150mm)浇筑进行旁站, 要求使用泵车浇筑, 振捣密实, 以免出现蜂窝麻面;					
协调或其他内容	1、由于组件供应商(晶科)组件不能按时到货, 故对40MW光伏区踢出一半(20MW)组件更换为(晶澳)供应商, 因此组件安装结构需要变更, 经各方设计变更联系监理单位告知设计单位					
记录人	25141		总监签阅	平卫忠		