

监 理 日 志

工程名称: 雷州 60MW 光伏发电项目

日期	2019 年 11 月 18 日 星期一	气候	多云	气温	16-28℃
监理人员动态:	3人	材料进场、取样见证、合格情况:			
施工方人员动态:	管理人员 12人, 施工人员 107人	400kV GIS 混凝土进场 32立方, 光伏区 C35 混凝土进场 17立方.			
施工机械动态:	三台打桩机、两台挖机、一台拖管机、两台装载机、两台叉车				
施工部位进度情况	1. 400kV GIS 基础拆模 未发现异常情况, 符合要求; 综合楼地圈梁钢筋绑扎、支模完成, 400kV 防雷接地完成 80%, 主变柱点基础测量定位完成; 接地变基础钢筋绑扎完成. 2. 20MW 光伏区 4#、5#、6#、7# 打桩完成 49根 (累计完成约 639根) 支架安装完成 12mw (累计完成约 10.1mw) 柱头防腐除锈, 箱变一体 (9#) 基础圈梁构造柱钢筋绑扎支模浇筑完成, 对浇筑后的基础清水养护, 4#区域汇流箱安装 10个. 3. 400kV 光伏区 箱变 (20#、21#) 基础底板钢筋绑扎支模浇筑完成.				
监理今日工作内容	1. 对综合楼基础地圈梁钢筋绑扎、支模按图纸要求进行测量检查, 发现个别钢筋绑扎间距分布不均; 个别支模支撑点需加固, 已要求对模板加固并增加支撑点, 已整改完成. 对接地变基础钢筋绑扎按图纸进行检查, 符合设计要求, 对防雷接地焊接、接地电阻进行测试. 2. 对 20MW 光伏区打桩、支架安装、柱头防腐除锈进行检查, 发现个别管桩 (7#区域) 垂直度偏差较大, 要求现场校正, 符合设计要求; 箱变一体 (9#) 区域基础圈梁构造柱钢筋绑扎按图纸要求进行检查, 符合设计要求, 浇筑时旁站, 留下影像资料. 3. 对 400kV 光伏区箱变 (20#、21#) 基础底板钢筋绑扎支模按图纸检查, 发现钢筋分布不均匀, 要求现场调整, 浇筑时旁站, 留下影像资料. 4. 对 20MW 光伏区 1#区域汇流箱安装进行检查.				
处理措施、意见、结果	1. 针对综合楼基础地圈梁钢筋绑扎分布不均情况, 要求现场整改, 符合设计要求; 防雷接地接地极打入情况, 要求施工人员按规范要求施工, 两面防腐, 上面焊接, 焊接面必须满足防腐要求, 确保施工质量及符合设计要求, 要求对折模后的基础必须养护, 确保质量. 2. 针对 20MW 光伏区 (7#) 打桩垂直度偏差较大的情况, 要求现场校正, 符合设计要求; 箱变一体 (9#) 圈梁构造柱浇筑时旁站, 要求使用震动泵捣实, 保证施工质量. 3. 针对 400kV 光伏区箱变 (20#、21#) 底板钢筋绑扎不均匀情况, 要求现场调整, 浇筑时旁站, 要求使用震动泵捣实, 保证施工质量. 4. 针对 20MW 光伏区 1#区域汇流箱安装情况, 要求施工单位严格按照图纸要求施工, 确保安装质量及离地面高度.				
协调内容或其他					
记录人	王 琳	总监签阅	平卫忠		



扫描全能王 创建