

监 理 日 志

工程名称: 霍州 60MW 光伏发电项目

日期	2019年12月25日 星期三	气候	多云	气温	19-23°C
监理人员动态:	4人				材料进场、取样见证、合格情况:
施工方人员动态:	施工人员175人，管理人员13人				1、晶澳组件生产(2019年12月10日)1000片 晶澳组件生产(2019年12月11日)1400片 (44520片)总145MW
施工机械动态:	两台装载机、两台挖机、一个振动泵、五台发电机、一台叉车(吊机)				
施工部位进度情况		1. 施工区围墙砌砖、深沟支模; 钢内道路修整; 钢筋外墙架拆除; 室内装修、墙面防水施工, 围墙护板施工。GIS构架组部件安装作业, GIS壳体充气试验。该阶段主要完成区域4#、5#、6#区域光伏组件安装完成60组(总计完成670组)8#、9#单体桩基完成64根, 总完成566根。 2. 20MW光伏区4#、5#、6#区域光伏组件安装施工完成。 3. 40MW光伏区3#、10#到20#区域箱变吊装完成, 12#、13#区域薄钢板成形, 钢筋完成20根(单体完成470根)。			
监理今日工作内容		1. 对升压站围墙砌砖、深沟支模、升压站场内道路修整; 钢筋内外装修、楼层保温以及施工观印进行检查, 电气设备安装, 接线。 2. 广东电力质检中心站系质监部门进行质监, 资料整理。 3. 20MW光伏区4#、5#、6#区域光伏组件安装施工完成。 4. 40MW光伏区12#、13#区域薄钢板成形。			
处理措施、意见、结果		1. 施工区楼顶防水及厕所防水施工不按要求, 已要求施工单位整改, 电房设备安装及接线施工中要不施工单位注意, 吊装完毕确保钢丝绳直吊, 加固脚手架, 确保12.3#单网节。 2. 施工20MW光伏区4#、5#、6#区域光伏组件安装施工检查, 间距不够, 已要求施工单位限期整改。 3. 施工8#、9#区域薄钢板成形情况, 保证施工质量。 4. 施工40MW光伏区12#、13#区域薄钢板成形, 要求使用振动泵, 保证施工质量。			
协调或其他					
记录人	刘海利	总监签阅	卫忠		