

监 理 日 志

工程名称: 雷州 60MW 炉内化电项目

日期	2019年12月27日 星期五	气候	多云	气温	13-23℃
监理人员动态:	4人		材料进场、取样见证、合格情况: 1. 晶科组件280箱(18400片), 黑叶组件1792箱(15760片) 约17.2Mw。		
施工方人员动态:	检修人员; 调试人员 180人				
施工机械动态:	两台装载机, 两台推机, 一个打桩机, 振打棒 两台发电机, 两台焊机				
施工部位进度情况	1- 升压站: 进线柜吊装; GIS进线柜架体设计、钢架吊装、GIS进线柜基础和壳体; 柜体GISU, 二次柜设备柜架及柜架体制作; 二次柜柜架体接运完成75%; 柜架体完成85%; 升压站地网电阻测试完成, 奥何国瑞子林, 升压站直防接地网改样, 升压站地网电阻测试合格; 室内装修, 屋面防水施工。 2. 20MW炉内化电区5#、6#、7#区域柜架体安装完成6组。(累计完成700组约9.6Mw)。8#、9#区域柜架体完成101根(累计完成780根)。 3. 40MW炉内化电区22#、23#区域柜架体完成15根(累计完成250根)。				
监理今日工作内容	1- 对升压站设备柜架体吊装, 吊装施工质量; 对升压站地网电阻测试进行检查, 对奥何国瑞子林室内装修, 屋面防水施工进行检查, 未发现异常。 2. 20MW炉内化电区5#、6#、7#区域柜架体安装进行检查, 检查8#、9#区域柜架体完成情况和听预情况。 3. 检查40MW炉内化电区22#、23#区域柜架体安装情况和听预情况。 4. 对进线柜架体进行外观检查, 未发现异常。				
处理措施、意见、结果	1- 针对升压站设备柜架体吊装, 吊装施工质量, 要求施工队注意, 高空作业安全带佩戴齐全, 吊钩吊钩时, 吊钩与吊钩绳接触, 不得作业, 严禁超载施工。对升压站地网电阻测试, 听预电阻测试值, 符合设计且设计加引引欧, 实测值加引引欧。 2. 20MW炉内化电区5#、6#、7#区域柜架体安装情况, 当柜架体到货后, 由施工单位进行整改, 对8#、9#区域柜架体听预情况, 要求施工单位听预, 保证质量, 听预后, 再进行柜架体吊装, 要求施工队注意听预, 保证施工质量。 3. 针对40MW炉内化电区22#、23#区域柜架体听预情况, 要求使用振打棒, 保证质量。				
协调或其他内容					
记录人	王利		总监签阅	李卫忠	