

监 理 日 志

工程名称:雷州60MW光伏项目.

日期	2019年11月11日星期二	气候	多云	气温	23~31℃			
监理人员动态:	3人	材料进场、取样见证、合格情况: 天津仁汇支架进场一车(累计进场16.9MW)						
施工方人员动态:	管理人员:12人 施工人员130人							
施工机械动态:	两台吊机、两台装载机、十五把拖车板 手,一台推土机、推拉机。							
施工部位进度情况	<p>1.升压站综合楼地圈梁柱筋模,并回填工GIS基础钢筋绑扎完成;G2S支架基础 拆模完成;渣土车拉土回填升压站。</p> <p>2.20MW光伏区4#、6#区域打桩完成200根(累计完成3945根)支座安装完成78根。 6#区域钢柱变一体基础桩除不透不匀钢筋部分完成80%,4#、6#区域机架头防腐除锈。</p> <p>3.40MW光伏区四个箱变基础115#、16#、1#、19#底板及防震螺栓孔支模浇筑完成。钻孔注浆 停工,对不符合要求的进行整改;2#区域上部子模,调整后上部完成200根。</p>							
监理今日工作内容	<p>1. 监测回填GIS支架基础,拆模情况符合设计图纸,未发现异常情况,符合要求。</p> <p>2. 监测取样检查G2S,小变型线和梁基础钢筋绑扎情况,发现钢筋间距分布不均, 螺筋绑扎孔有遗漏,钢筋离模板距离太小(保护层达到设计要求)。</p> <p>3. 监测要求施工队对升压站所有已浇筑完成的设备基础,每天进行浇水养护(每天不少于三次)。</p> <p>4. 对20MW光伏区打桩进行检查,发现个别桩孔垂直偏差过大,支撑底架机架头除锈防腐。 设计要求。</p> <p>5. 对40MW光伏区箱变基础底板及螺栓孔进行检查,符合设计要求;设桩时严禁方法(留下悬空) 漏浆。</p> <p>6. 监测对进场支架进行抽检,符合设计要求。</p>							
处理措施、意见、结果	<p>1.针对G2S变型线和梁基础钢筋间距分布不均,水平筋间距不足,而钢筋离模 板距离太小(保护层达不到设计要求),已要求施工单位现而要整改成符合要求。</p> <p>2.针对20MW光伏区打桩情况,发现个别桩孔垂直偏差过大,要对现为整改,符合设计 要求。2#中</p> <p>3.对40MW光伏区箱变基础底板钢筋及模顶板强度不够,影响资料表未深埋且冲 刷而流,防止防雨拆模时倒坍掉,重新采取有效措施确保施工质量。</p>							
协调内容								
记录人	孙海	总监签阅	平卫忠					



扫描全能王 创建