

监 理 日 志

工程名称: 常州60MW光伏项目

日期	<u>2019</u> 年 <u>11</u> 月 <u>11</u> 日 星期 <u>二</u>	气候	<u>多云</u>	气温	<u>23~31℃</u>
监理人员动态:	<u>3人</u>	材料进场、取样见证、合格情况: <u>天津仁汇达来进布一车(累计进场约169mm)</u>			
施工方人员动态:	<u>管理人员:12人 施工人员:130人</u>				
施工机械动态:	<u>两台塔吊、两台装载机、十五把电焊机、一台拖管机、拖板机</u>				
施工部位进度情况	1. 升压站综合楼地面梁板拆模, 并回填工GIS基础钢筋绑扎, 已浇筑完成; GIS框架基础拆模完成; 渣土回填土回填并压站。 2. 20MW光伏区4#、6#区域打桩完成200根(累计完成3945根)支架安装, 累计完成78mm。6#区域箱变基础钢筋绑扎完成80%, 4#、6#区域机头防腐拆除。 3. 40MW光伏区四个箱变基础115#、16#、17#、18#底板钢筋绑扎, 支模浇筑完成。钻孔浇筑停工, 对不符合要求的地方进行整改; 26#区域上教了板, 调整板上浇筑200根。				
监理今日工作内容	1. 巡视检查GIS框架基础拆模情况, 综合楼地面梁板, 发现异常增宽, 作合支模。 2. 巡视检查GIS、逆变器线箱基础钢筋绑扎支模情况, 发现钢筋间距分布不均, 钢筋绑扎有遗漏, 钢筋离模取距离太小(保护层达不到设计要求)。 3. 巡视检查施工队对升压站所有已浇筑完成的设备基础, 每天进行洒水养护(每天不少于3次)。 4. 对20MW光伏区打桩进行检查, 发现个别管桩垂直度偏差较大, 支架安装机头防腐防腐设计要求。 5. 对40MW光伏区箱变基础底板钢筋绑扎检查, 符合设计要求; 浇筑时进行旁站, 留下影像资料。 6. 巡视检查时, 对支架进行抽检, 符合设计要求。				
处理措施、意见、结果	1. 针对GIS逆变器线箱基础钢筋间距分布不均, 水平筋绑扎有遗漏, 钢筋离模取距离太小(保护层达不到设计要求), 已要求施工单位立即整改, 符合要求。 2. 针对20MW光伏区打桩情况, 发现个别管桩垂直度偏差较大, 要求立即整改, 符合设计要求。 3. 对40MW光伏区箱变基础底板钢筋绑扎, 发现管桩留下影像资料, 要求浇筑时冲使用震捣器, 防止防有折模, 对个别管桩离模取距离内, 应采取措施施工。				
协调内容或其他					
记录人	<u>刘明</u>	总监签阅	<u>平卫忠</u>		



扫描全能王 创建