

监理日志

日期：2020年12月12日

天气：多云

星期：六

气温：11—15℃

工程名称：中电工程浙江青田东源镇、万山乡 35MWp 复合利用光伏发电项目

监 理 情 况 工 作	<p>50. 查看驮龙光伏区支架安装、光伏组件安装、逆变器组串线安装。</p> <p>51. 查看驮坑光伏区支架基础浇筑情况。立柱、支架安装</p> <p>52. 查看外线铁塔组装立塔，固定紧线，接地线架设。</p> <p>53. 查看升压站设备安装、接线情况</p>	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度
	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	<p>线路：</p> <p>塔基浇筑完成：主线 16 基，A 线 5 基， B 线 4 基， C 线 4# 5#</p> <p>塔基准备浇筑： C1# C2# C3#</p> <p>塔台组装完成：主线 16 基。 A 线 5 基。 B 线 1#、2# 3#。 C 线 5 号。</p> <p>主线 8 号塔螺栓紧固，A5 铁塔紧固、断线，C4 塔材运输，主线 1 号护坡基础开挖，B 线 4 号塔安装</p> <p>升压站：预制舱内安装接线，SVG 接变器线路安装，构架门架高压电缆头制作，砌电缆沟，预制舱内电压电统测试</p> <p>光伏区：驮龙光伏区支架安装 45 组、组件安装 42 组，逆变器电缆沟制作 7 个，逆变器 2 台，支架组件之间接地沟 35 条，支架组件之间接地板贴焊接 30 个。</p> <p style="padding-left: 40px;">驮坑光伏区支架基础浇筑 280，还剩 400 多，立柱、支架基础立里一些，但未成组。</p>



本日现场监理工作人员	郭俊兴，宋永武，尤佳聃。
记录人：尤佳聃	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）： 

