

监理日志

日期：2021年06月11日

天气：多云转阵雨

星期：五

气温：24℃~30℃

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

监理工作情况	<p>今日对龙须光伏区进行巡视：</p> <p>1、对现场高压电缆敷设进行检查，发现少数地方细土填充厚度不够，已要求施工人员进行整改到位。要求施工单位高压电缆敷设符合设计、规范要求。</p> <p>2、对现场 S1、S2 箱变高压电缆头制作进行旁站，要求制作符合电缆头制作指导书及规范要求。</p> <p>3、对现场电缆沟开挖进行检查，要求开挖深度符合图纸设计。</p> <p>4、对现场桩基浇筑进行检查，发现个别桩孔有泥土和雨水未清理，已要求施工单位进行清理。</p> <p>5、查看设计图纸、相关规范按要求标准、整理监理资料归档。</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>一、龙须及驮龙光伏区：</p> <p>1、龙须区接地沟回填及开挖、接地扁铁焊接施工。</p> <p>2、龙须光伏区支架檩条及立柱安装、散料，累计完成 60 组。</p> <p>驮龙区支架、组件安装施工，累计 68 组。</p> <p>3、剩余桩孔扩孔，桩基浇筑。</p> <p>4、龙须区组件安装完成 15 组，累计完成 57 组。</p> <p>5、S1 区-S2 区开挖电缆沟敷设 3*70 高压电缆、S1、S2 箱变制作高压电缆头。S1 区敷设 3*240 交流电缆共计 985 米。</p> <p>二、施工机械及人员：</p> <p>1、用于施工电焊机 1 台、发电机 2 台、铲车 2 辆、吊车 1 辆、运输车辆 4 辆。</p> <p>2、龙须区支架立柱安装及散料 24 人，接地焊接 5 人，混凝土浇筑 8 人，电缆敷设 12 人，高压电缆头制作 2 人。现场管理人员 4 人。</p>
本日现场监理工作人员	郭俊兴、王道芳、王磊	
记录人：王磊	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）： 	