

监理日志

日期: 2020年11月30日

天气: 阴

星期: 二

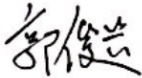
气温: 10—12°C

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 况 作	<ol style="list-style-type: none">查看驮龙光伏支架基础浇筑、光伏支架安装、光伏组件安装情况。查看驮龙光伏区电缆敷设查看驮坑光伏区桩位打孔，钢筋笼制作查看升压站钢筋模板安装查看外线塔基浇筑、塔台组立塔。	
	施工单位	施工内容及进度
施工情况	中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司	<p>线路: 塔基浇筑完成: 主线 16 基, A 线 5 基, B 线 1#、2#、3# C 线 5# 塔基准备浇筑: B4# C1# C2# C3# C4 塔台组装完成: 3# 9# 10# 11# 12# 13# 16# A1# A2# A3# A4# A5 B1# C5# 停电方案时间定为: 12 月 10 日~12 月 12 日, 12 月 17 日~12 月 19 日。</p> <p>升压站: 钢筋模板安装, 办公舱钢筋模板安装, 办公舱基础垫层浇筑。开关站今日浇筑完 SVG、接地变的底板。晚上浇筑一二次预制舱剪力墙, 明日浇筑其他设备基础。</p> <p>光伏区: 驮龙区: 今日完成 7 组光伏板, 1 兆瓦装完。今天上运四车组件, 2~3 天, 堆场囤积的组件上运完成。后续来的组件正好衔接, 继续上运。 今日 S2 区域的浇桩不理想, 原因是搅拌机电机损坏。S4 区域组件撒料到位。2310 块光伏板安装完成。 驮坑区: 钻孔 135 个。驮坑浇筑 177 个, 靠塔位置开始。高压电缆, 已经放到位。现在只剩 S4 到塔的电缆。</p>



扫描全能王 创建

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): 



扫描全能王 创建