

监理日志

日期: 2020年12月05日

天气: 多云转晴

星期: 六

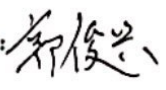
气温: 5—11℃

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	24. 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。 25. 查看驮龙光伏区电缆敷设 26. 查看驮坑光伏区桩位打孔, 钢筋笼制作 27. 查看外线塔基浇筑、塔台组装立塔。	
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	线路: 塔基浇筑完成: 主线 16 基, A 线 5 基, B 线 1#、2#、3# , C 线 4# 5# 塔基准备浇筑: B4# C1# C2# C3# 塔台组装完成: 2# 3# 4# 5# 9# 10# 11# 12# 13# 14# 15# 16# A1# A2# A3# A4# A5# B1# C5# 主线 6# 7# 正在安装, 1 号塔材运输完成, 8 号运料完成, B 线 4 号浇筑 3 条腿。 升压站: 升压站基础回填, 砌电缆井, 预制舱基础上方找平, 接地线敷设。 光伏区: 驮龙光伏区支架基础浇筑 280, 光伏支架 60、组件安装 20, 电缆敷设。 驮坑光伏区桩位打孔 180, 钢筋笼制作 383, 电缆沟回填。
本日现场监理工作人员	郭俊兴, 宋永武, 尤佳聃。	



扫描全能王 创建

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