

## 监理日志

日期: 2020年12月14日

天气: 小到中雨

星期: 二

气温: 0—6°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	58. 查看驮龙光伏区支架安装、光伏组件安装 59. 查看驮坑光伏区支架基础浇筑情况。立柱、支架安装 60. 查看外线铁塔组装立塔，固定紧线，接地线架设。 61. 查看升压站设备安装、接线、调试情况	
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 4 基，C 线 4# 5#  
塔基准备浇筑： C1# C2# C3#  
塔台组装完成：主线 16 基。 A 线 5 基。 B 线 1#、2# 3#。  
C 线 5 号。  
18.15 分济下坑村保电成功。

升压站：预制舱内安装接线，SVG 接变器线路安装、测试，预制舱线路升压站围墙放线、通电测试，路边水管对接，青田县供电所领导到升压站视察。

光伏区：驮龙光伏区支架安装 27 组、组件安装 32 组，逆变器电缆沟制作 7 个，支架组件之间接地沟 22 条。

驮坑光伏区支架基础浇筑 198。



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): 郭俊兴



扫描全能王 创建