

## 监理日志

日期：2021年04月09日

天气：多云

星期：五

气温：9℃~20℃

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	巡视（驮龙、驮坑）光伏区：  1、对驼龙区施工安全进行巡视检查，要求工人佩戴好安全帽及做好防护措施。 2、现场桩基二次灌浆进行检查，发现个别桩基灌浆不符合要求，已要求现场工人进行消缺整改到位。 3、对驼龙区桩基打孔进行检查，要求现场工人按照设计规范施工。 4、对现场增容电缆敷设进行巡视检查，要求直埋的电缆开挖深度符合设计规范。 5、查看图纸、相关规范标准、整理监理资料归档。	
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	一、光伏区：  1、驼龙区桩基打孔共 56 根。 2、桩基础二次灌浆。 3、现场接地扁钢刷黄绿漆、电缆线消缺。 4、增容部分 3*240、3*95 电缆敷设。  二、施工人员：  管理人员 3 名，作业人员 32 名。  三、施工机械：  搅拌机一台、电焊接二台、打孔设备 1 套，叉车 1 辆，自动吊车 1 辆。
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）：郭俊兴