

# 监 理 日 志

工程名称: 丽水市黄田铺变电站 220kV 变电一体机房项目

日期	2020年9月4日星期五	气候	多云	气温	22~30℃
监理人员动态:	4人巡检。 打桩单位42人。				
施工方人员动态:	安装单位143人。				
施工机械动态:	振动锤2台. 500kw吊车 顶管机3辆. 挖机23台 叉车2台				
施 工 部 位 进 度 情 况	1. 施工单位: 平单轴区引孔. 打桩. 和风车组安装. 转动梁安装. 立柱焊接。 2. T21. T23 区块4号机. T17. T19. T21. T22. T23. T24 区 支座安装. T16. T17. T19. T21. T22. T23. T24 区组件安装. T18 区 MC4插头焊接. 铜母线流电连接线. 高压电缆敷设. T16 桥架安装. T11 区箱变. T18 地脚施工. T19 高压电缆直埋.				
检 查 发 现 的 问 题	场区巡检, T11 区高压电缆直埋管理廊施工. 开挖 深达 1 米. 电缆上铺砖. 且不影像资料. 检查 T20 T23 区施工. 存在问题. T20 无人施工. T23 组件安 装不平整.				
处 理 措 施、 意 见、 结 果	1. 铜母线安装单位不得死角. 尽快安排施工人员到 T20 区施工. 2. 对支撑. 组件安装中存在质量问题. 尽快消除.				
协 调 内 容 或 其 他	协调安装单位明天对 T1. T9 区尽快完善 4 号 机组敷设及 MC4 插头焊接. 尽快道安装全部带电.				
记 录 人	张建忠	总 监 签 阅	刘七生		



由 扫描全能王 扫描创建