

监 理 日 志

日期: 2022 年 07 月 09 日

天气: 晴转多云

星期: 五

气温: 26 °C - 35 °C

工程名称: 中宣宜城流水镇 100MW 农光互补光伏发电项目

监理工作情况	1. 对 B11, B10, B09, B06 光伏阵列桥、组件或集电极，要求强度高且必须有安全带，佩戴防护安全帽，确保施工人员质量。 2. 对光伏区 12+4 直流电缆敷设及 MC4 插头接线制作，符合要求。 3. 对光伏区 2x290 电缆敷设及检查，要求控制好电缆转弯半径，预留长度，符合要求。 4. 对光伏区机械引孔，打桩检查，要求控制好桩距，垂直度及桩顶标高。 5. B06 光伏区低压电缆沟开挖检查，满足符合要求。	
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中南电力设计院有限公司 (EPC)	1. 反射镜安装: B05-B11 反射镜安装完成 4 扇小组，约 0.95MW，累计完成 4923 扇，累计完成 95.7MW。 2. 组件安装: 840 组每小组完成 7 组，约 0.136MW，累计完成 3188 组，累计完成 61.97MW；535 组件安装完成小组 24 组，约 0.402MW，累计完成 1531 组，累计完成 29.49MW。 3. B06/B10 倒压组件，B06 侧边钢丝绳 8 根，B06 铺设 1x4+4 直流电缆 300 米，倒压电缆沟开挖 200 米，B06 敷设 2x240 件倒压电缆 1500 米，回填网兜袋 100 米。 4. 打桩：打基础施工 210 根，累计打桩 2457 根，累计完成 99%。
其它事项	元	
本日现场监理人员	王守东 郭长英	
记录人: 郭长英	总监理工程师/总监理工程师代表(签字):	



扫描全能王 创建