

# 监 理 日 志

日期: 2021 年 06 月 26 日

天气: 多云

星期: 天

气温: 25°C - 34°C

工程名称: 中宣宣城流水值 100MW 农光互补光伏发电项目

监理工作情况	1. 对 B04 光伏区箱变 2×140 <sup>2</sup> 直流电缆、逆变电缆敷设检查, 要求控制 每段每半径, 箱变处保证预留长度, 过路必须穿管; 2. 对 B06-B12, A01, 刚柔光伏组件, 反光膜完成率及做好安全防 护措施, 佩戴安全带, 安全帽, 所有反光质量。 3. 对 B11 至 A01 高压电缆 3×240 <sup>2</sup> (4 牟系电线)敷设检查, 且连接必须穿管, 电缆连接并控制好每半径, 敷设后电缆头处做好防水防潮。 4. 对刚柔的高压电缆开挖检查, 要求压布防风沙及破碎, 深度确保(未执行) 5. 对 A01, B02, B09 光伏区以北直流水敷设, 汇流箱接线检查, 管线质量	
	施工单位	施工内容及进度
施工情况	中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司 (CEPC)	<p>1. 送电完成: B11 支架完成 18 组, B12 支架完成 11 组, A10 支架完成 10 组, B08-B10 支架完成 10 组, 约 0.8MW, 累计完成 44.75MW, 累计完成 46.79MW.</p> <p>2. S35 组件安装完成 29 组, 约 0.05MW, 累计完成 117 组, 累计完成 22.56MW, 840 组件大组完成 2 组, 约 0.08MW, 累计完成 117 组, 累计完成 22.56MW.</p> <p>3. B06/B11 刚柔组件, B11 至 A01 敷设 3×240<sup>2</sup> 高压电缆 169 米, B02 低压电缆开挖 300 米, B11 高压电缆开挖 300 米; B09 敷设 2×140<sup>2</sup> 低压电缆 1600 米, 敷设直埋 600 米, 因起风或装 100 米。</p>
其它事项	无	
本日现场监理人员	郭忠, 王海东, 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): 王卫忠	



扫描全能王 创建