

监 理 日 志

日期：2024 年 03 月 13 日

天气：晴

星期：三 气温：13℃—19℃

工程名称：宜宾英发 49.8MW 分布式光伏发电项目

监理工作情况	1、查看 A1 电池车间逆变器电缆头制作、开路电压测试情况； 2、旁站电缆头制作情况； 3、查看 A2 电池车间电缆头制作情况，发现电缆头制作未套管，现场要求施工单位整改； 4、查看 U1、M1 电缆敷设情况；	
施工情况	施工单位	施工内容及进度
	中国中铁电气化局集团第一工程有限公司	一、进度： 计划完成进度 100%，实际完成进度 95.48%，差异进度-4.53%。 二、主要施工内容 1、A1 电池车间开路电压测试，逆变器低压电缆头制作 15 个，光缆敷设 1000 米。 2、A2 电池车间逆变器低压电缆头制作 8 个。 3、M1 低压电缆敷设 151 米。 4、U2 低压电缆敷设 210 米。 5、W3 桥架安装 30 米。 4、预制舱二次电缆敷设 1550 米，一次电缆敷设 375 米。 5、2#箱变高压电缆头制作 2 个，3#箱变高压电缆头制作 1 个。
其它事项	安全技术交底已落实完成	
本日现场监理人员：	徐文平	
记录人：徐文平	总监理工程师：	