

# 监 理 日 志 (            )

日期: 2017年 05 月 31 日

天气: 晴

星期: 三

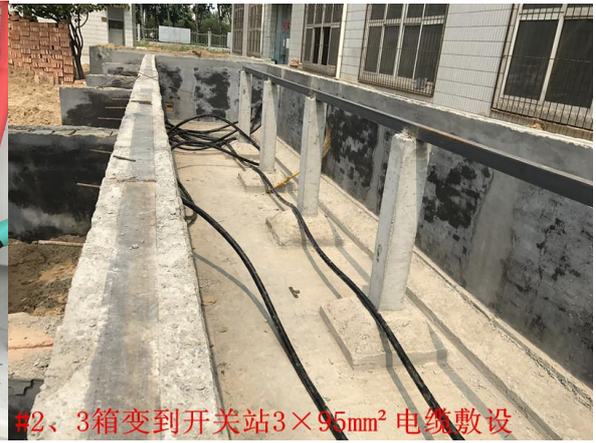
气温: 22~34°

工程名称: 樱花五金集团菏泽金属制品有限公司 4MW 分布式发电项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、检查 1#生产车间开路电压测试, 组串电压测试值在 750~770V 之间。</p> <p>2、巡视 2#生产车间和压扁胶排车间光伏电缆 MC4 接头制做, 发现 2#生产车间工人没使用专用压线钳子, 将公母接头压扁, 铜芯线裸露在接头外; 压扁胶排车间电缆走线斜拉、缠绕在支架上。</p> <p>3、巡视拉丝车间支架、组件安装, 安装倾角符合设计要求, 外观横平竖直。</p> <p>4、巡视料场车间光伏电缆放线, 要求电缆进入桥架, 禁止在外面拖拉。</p> <p>5、检查 2#箱变和 3#箱变到开关站 3×95mm<sup>2</sup> 电缆敷设, 要求电缆敷设前清理电缆沟内的垃圾、石头等。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	天津中能投能源科技有限公司、山东军辉建设集团有限公司	<p>1、1#生产车间光伏电缆绑扎, 组串开路电压测试。(共 7 人)</p> <p>2、2#生产车间组串端光伏电缆 MC4 接头制做完成 30%; 汇流箱端光伏电缆接线完成 3 台。(共 7 人)</p> <p>3、压扁胶排车间支架接地焊接, 完成 20%, 累计完成 70%; 组串端光伏电缆 MC4 接头制做完成 30%。(共 5 人)</p> <p>4、退火车间电缆桥架支墩砌筑。(共 6 人)</p> <p>5、料场车间组件接地完成 20%, 累计完成 100%; #A7~#A8 汇流箱完成光伏电缆放线, 累计完成 2 台 (共 8 台)。(共 9 人)</p> <p>6、拉丝车间组件安装完成 172 块, 累计完成 618 块 (共 1848 块)。(共 7 人)</p> <p>7、2#箱变和 3#箱变到开关站 3×95mm<sup>2</sup> 电缆敷设 (3×95mm<sup>2</sup> 电缆敷设完成)。(共 6 人)</p>
其 它 事 项		
本日现场监理人员		夏志兵
记录人: 夏志兵		总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):



2#生产车间汇流箱端光伏电缆接线



#2、3箱变到开关站 $3 \times 95\text{mm}^2$  电缆敷设



退火车间电缆支桥架墩砌筑



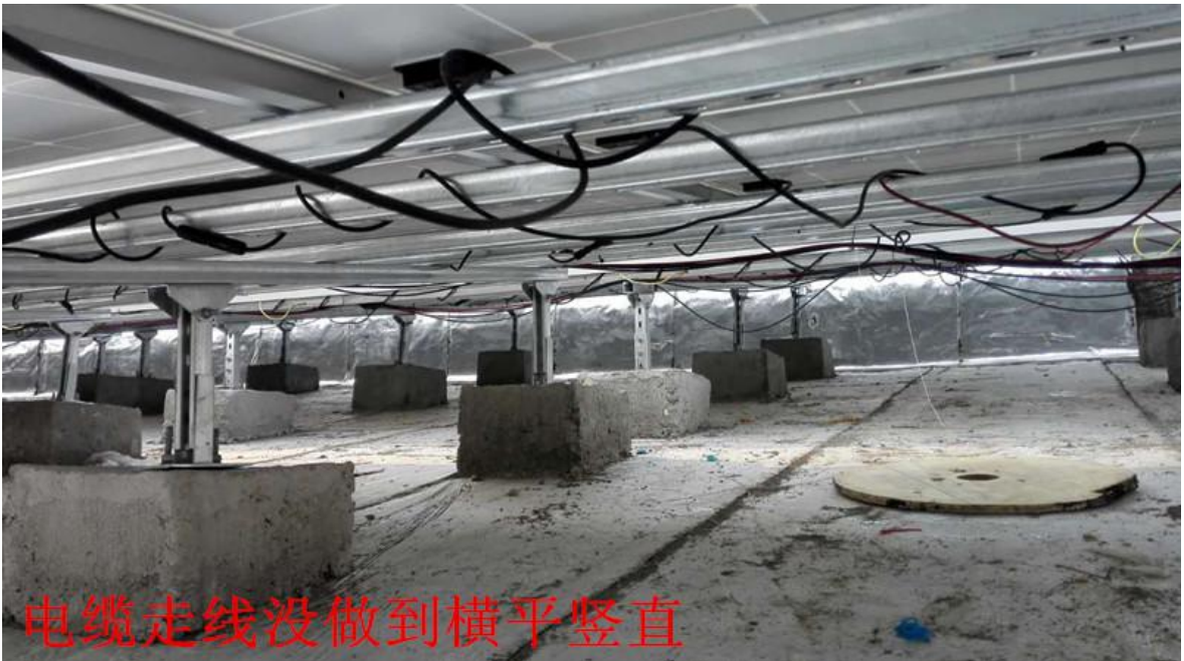
料场车间#A7、8汇流箱光伏电缆放线



拉丝车间组件安装



MC4接头制做不合格



电缆走线没做到横平竖直