

监 理 日 志 ()

日期: 2017年 06 月 08日

天气: 多云

星期: 四

气温: 20~30°

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、巡视料场车间光伏 MC4 接头制做, 检查出部分 MC4 接头制做没有拧紧。</p> <p>2、检查开关站一次设备、二次设备接线。</p> <p>3、巡视退火车间光伏电缆放线, 要求光伏电缆放线前清理桥架内的杂物, 电缆必须进入桥架, 汇流箱端电缆进入箱体, 组件端电缆挽在支架上。</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、退火车间#C1~#C2 汇流箱光伏电缆放线完成, 组串串线完成 100%。(共 10 人)</p> <p>2、料场车间组件端 MC4 接头制做完成 40%, 累计完成 100%。(共 5 人)</p> <p>3、拉丝车间电缆桥架安装, 组串串线完成 40%, 累计完成 40%。(共 6 人)</p> <p>4、箱变端 3×95mm³ 电缆端子制做; 箱变、开关站基础接地环网焊接。(共 3 人)</p> <p>5、开关站一次设备、二次设备接线。(共 6 人)</p> <p>6、外线 3×240mm³ 电缆放线。(共 12 人)</p> <p>7、户外预付费计量柜进场。</p>
其 它 事 项	<p>因园林部门人员阻挠, 不让施工, 电缆放线未能完成。</p> <p>箱变电气检测, #2 箱变变比、直流电阻偏大。</p>	
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):



退火车间光伏电缆放线



拉丝车间电缆桥架安装



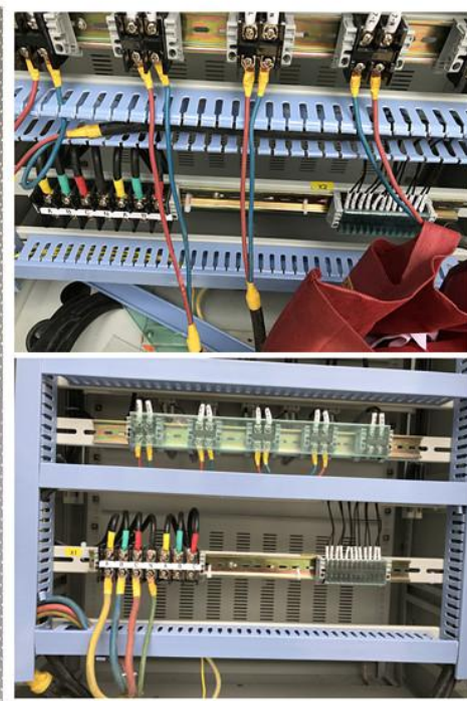
组串串线



箱变电气试验



一次、二次设备接线





箱变端 $3 \times 95\text{mm}^2$ 电缆端子制做



户外预付费计量柜进场



箱变、开关站基础接地环网焊接