

监 理 日 志 ()

日期: 2017年 06 月 10 日

天气: 多云

星期: 六

气温: 20~29°

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、巡视退火车间汇流箱端光伏电缆接线, 号码套管方向一致, 电缆走线美观。</p> <p>2、巡视料场车间组件区域光伏电缆绑扎。</p> <p>3、检查拉丝车间光伏电缆放线, 要求放线前清理桥架内的杂物, 从屋面到采光窗上的电缆采用穿管的方式。</p> <p>4、检查开关站一次、二次设备、SVG 接线。</p> <p>5、防火门合页与门柱之间存在的 1cm 左右的间距。</p> <p>6、旁站下屋面桥架盖板安装, 要求安装人员带好安全帽、系好安全带, 并从屋顶方安全绳, 做好相关的安全工作。</p>	
施 工 情 况	<p>施工单位</p> <p>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>	<p>施工内容及进度</p> <p>1、退火车间#C7~#C9 汇流箱光伏电缆放线完成, 累计完成 9 台 (共 9 台); MC4 接头制作完成 20%, 累计完成 50%; 汇流箱端光伏电缆接线完成 9 台。(共 10 人)</p> <p>2、料场车间光伏电缆绑扎完成 60%, 累计完成 100%。(共 5 人)</p> <p>3、拉丝车间#B1~#B2 汇流箱光伏电缆放线完成, 累计完成 2 台 (共 2 台)。(共 6 人)</p> <p>4、箱变、开关站、SVG 与设备基础接地环网焊接。(共 3 人)</p> <p>5、开关站一次设备、二次设备, SVG 接线。(共 6 人)</p> <p>6、户外预付费计量柜 3×240mm² 电缆接线端子制做。(共 2 人)</p> <p>7、开关站内一次与二次之间防火门安装。(共 2 人)</p> <p>8、下屋面桥架盖板安装。(共 2 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):	



