

监 理 日 志 ()

日期: 2017年5月2日

天气: 晴

星期: 二

气温: 13~21℃

工程名称: 新台站、中群物流4.45MW分布式光伏电站项目

监 理 工 作 情 况	<p>1. 对裕龙丁区内1~4#箱变设备基础钢筋进场材料进行验收, 钢材采用丁字加工后运送到现场, 主要对原材料外观、尺寸规格等进行检查, 与设计文件相符, 督促施工单位必须在浇筑前进行送检, 并得知报告中检测钢材是否合格</p> <p>2. 裕龙丁区2#厂房进行组件安装, 总包方项目经理、监理、安装班组等均到场, 观摩后发现施工队安装顺序是: 先初步摆样 → 连接正负极 → 拉线 → 上压块固定。过程中发现最后与汇流箱进线连接处正负极拖在地上, 要求安装时用塑料材料做防水处理, 施工过程中作业人员用手掌撑在组件表面的现象发生, 发现后立即进行制止, 并口头批评!</p>	
	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
施 工 情 况	临 沂 绿 源	<p>1. 裕龙5#、1#厂房吊装组件。</p> <p>2. 裕龙3#、中群2#厂房屋面导轨安装完成。</p> <p>3. 裕龙2#厂房组件安装。</p> <p>4. 裕龙1、2、3、4#箱变设备基础钢筋进场。</p>
其 它 事 项		
本日现场监理人员		史朝
记录人: 史朝		总监理工程师/总监理工程师代表(签字):

钢筋进场



钢筋进场



2#屋面光伏组件试安装



5#屋面组件吊运

