

监 理 日 志 ()

日期: 2017年 05 月 21 日

天气: 晴

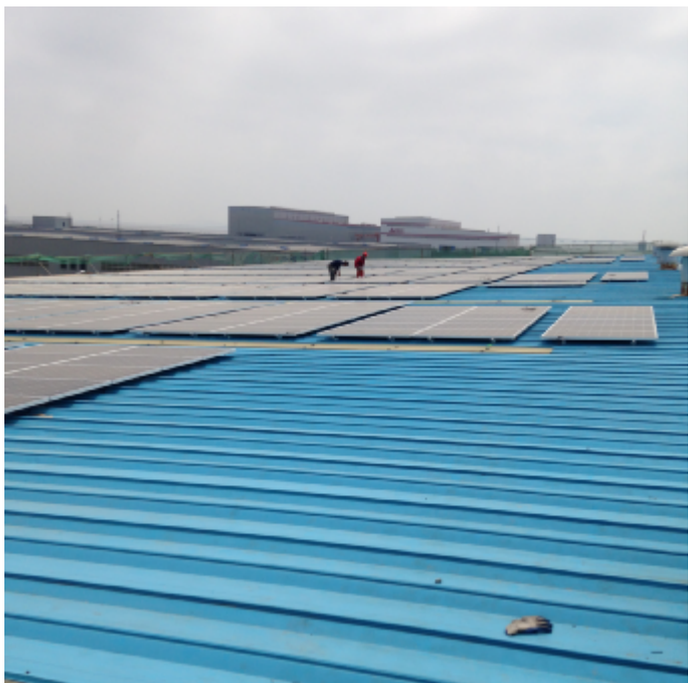
星期: 星期日

气温: 16~20℃

工程名称: 山东青岛裕龙和中韩 5.75MWp 分布式光伏电站项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、对已完成的 2、3#箱逆变设备基础施工情况进行检查, 检查过程中发现与施工图纸不符, 仅安装完成柱梁的钢筋模板施工, 未做悬挑板部分, 就此事引起施工单位技术员严格按照设计图纸进行施工, 梁板柱必须一次浇筑成型, 不允许二次浇筑悬挑部位的混凝土;</p> <p>2、当前组件安装仅剩中韩厂区 1#仓库屋面 63 块组件未安装, 裕龙厂区 3#仓库屋面 456 块组件未安装, 其他各个屋面组件均已安装完成, 即安装完成 97%左右, 主要原因是组件未全部到货;</p> <p>3、目前施工单位已将到货的组件导轨全部安装完成, 但后续的桥架及其配件仍未到货。就此事与 EPC 总承包单位项目负责人沟通协商, 要求其尽快与供货单位或厂家联系到货事宜, 不要影响本项目工程进度及造成窝工的事情发生。</p>	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度
		<p>裕隆: 2、3#箱逆变设备基础模板安装基本完成; 2#箱逆变设备基础墙体砌筑完成, 木工安装模板; 1#箱逆变设备基础墙体砌筑施工;</p> <p>3、5、6#屋面组件接线; 2#屋面剩余组件安装完成。</p>
其 它 事 项		
本日现场监理人员	史 靛	
记录人: 史 靛	总监理工程师/总监理工程师代表 (签字):	

裕龙 6#屋面组串接线



3#屋面检查接线施工情况



1#箱逆变设备基础砖块浇水湿润，准备砌筑墙体



2#箱逆变设备基础墙体砌筑施工

