

监 理 日 志 ()

日期: 2017年 05 月 22 日

天气: 晴到多云

星期: 星期一

气温: 16~19℃

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、检查 4#箱逆变设备基础墙体砌筑情况, 发现 4#基础柱筋长短不一且短的太多, 与施工图要求不符, 与施工员协商按照搭接长度再加钢筋, 保证长度;</p> <p>2、就昨日发现悬挑板缺失一事与 EPC 总承包单位负责人核对, 发现发给我监理的图纸为旧版, 先采用最新版本的版本进行施工。亦就此事要求其尽快与设计单位沟通, 尽快将现场与施工图中不符之处请出具设计变更单;</p> <p>3、下午对 2、3#箱逆变, 1#箱变设备基础梁柱板的钢筋模板施工进行验收, 验收过程对梁的宽、高、厚度, 板筋间距等相应部位进行验收。主要问题有: 2#逆变一道梁在钢筋绑扎时跳扎严重, 部分柱筋高度过高, 梁板底部垫块过少, 部分模板加固不到位。就这些问题引起施工单位尽快整改, 明日早上再次验收合格后再行浇筑。</p>	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度
		<p>裕隆: 1#箱变模板支护完成, 4#箱逆变设备基础墙体砌筑, 钢筋加工; 1#屋面组件接线;</p> <p>中韩: 1、2#组件接线;</p> <p>场内电缆沟开挖施工; 下午 5 时部分汇流箱进场。</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 1#屋面组串接线



部分汇流箱设备到货



1#箱逆变设备基础砌筑墙体



裕龙厂区内电缆沟人工开挖

