

监 理 日 志 ()

日期: 2017年 05月 20日

天气: 多云转晴

星期: 星期六

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、上午检查裕龙厂区 3、5、6#无眠组建间界限作业情况,检查过程中向现场施工人员及施工员进行安全、技术及成品保护封面的讲解,并要求施工员多巡视、多督促,尤其是严禁作业过程中存在踩、踏、压组件的情况发生。与施工员沟通了解到因设计图纸中的接线仅作参考用,不做为最终接线图,故施工单位以 22 快组件为一个组串进行自由组合;</p> <p>2、对 1、2、3#箱逆变设备基础梁柱钢筋施工情况进行检查,钢筋兼具均在施工图纸要求范围内,但有部分梁底采用模板支护时未放置垫块,要求施工人员尽快放置。墙体拉结筋放置经我监理项目部人员多次强调之后,此次检查未发现少放、漏放的情况发生。目前灰缝仍不能令人满意,与施工员协商必须在板墙讲话或开会方式加强工作人员质量意识,保证砂浆灰缝饱满。</p>	
施工情况	施工单位	施工内容及进度
		裕隆: 3#箱逆变设备基础模板安装完成; 1、2#箱逆变设备基础墙体砌筑并支模 3、5、6#屋面组件接线。
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):	

1#箱变设备基础墙体砌筑完成，支模作业中



2#逆变设备基础墙体砌筑施工



3#屋面组件接线作业

