

监 理 日 志 ()

日期: 2017年 06 月 11 日

天气: 晴

星期: 星期日

气温: 17~27℃

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、检查裕龙 1、2#箱逆变接地环网施工情况，部分区域地下有石块，垂直接地极打不下去，故施工单位在 EPC 总承包单位负责人同意的情况下采用 1.5m 接地极，检查时发现扁铁与角钢连接处、T 型连接部位搭接面积不足，要求施工单位采用搭斜三角方式保证搭接面积，检查接地扁铁搭接焊接长度，均在 2 倍 d 及其以上；</p> <p>2、根据建设单位要求对现场施工人员数量进行统计，裕龙低压电缆头制作 4 人，接地环网施工 2 人，电缆沟开挖及回填 6 人，1#箱变交流电缆头制作 4 人，光纤融接 1 人，中韩墙体抹灰 4 人，5#箱变交流电缆头制作 2 人，一次仓厂家来人安装设备 2 人，二次仓后台接线 1 人，现场管理人员 3 人，总计 29 人；</p> <p>3、现场巡视时发现裕龙 2 到 5#仓库间花坛内交流电缆及光纤线缆沟人工开挖作业时，开挖深度仅为 40cm，当场向施工单位技术员及工作人员讲解开挖深度必须严格按照现行国家标准执行，并口头交待交流电缆与通讯光纤要保证间距。</p>	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度
		<p>裕隆：低压电缆头制作，并对 1、3、4#箱逆变安装； 1、2#箱逆变接地环网施工完成；1#箱变高压电缆头制作完成； 1、2、3、4#箱变光纤融接头完成； 2、5#仓库中间花坛内交流电缆、光纤线缆沟开挖并回填； 中韩：预制舱一次仓厂家来人安装设备完成，二次仓后台穿线； 5#箱变设备高压电缆头制作完成； 5#箱逆变、预制舱抹灰及排气窗安装完成。</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）：	

中韩 5#箱变交流电缆头制作



中韩 5#箱变逆变抹灰施工完成



裕龙 2#箱变逆变接地环网施工



低压电缆头制作

