

监 理 日 志 ()

日期: 2017年 05 月 26 日

天气: 晴

星期: 星期五

气温: 13~22℃

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	1、对 2、3#箱逆变设备基础、1#箱变设备基础梁板柱拆模后混凝土养护情况进行检查, 未发现有烂根现象, 个别基础局部有小范围麻面情况, 经查看对混凝土结构无影响。混凝土养护工作到位, 表面无起砂、起皮及裂纹等情况发生; 2、检查裕龙 3#至 2#箱逆变设备间电缆沟开挖作业情况, 个别拐角处角度过小, 对工作人员交待, 电缆沟角度要平缓过度, 不可过急, 以避免埋设时有影响; 3、检查 2#箱逆变设备基础墙体抹灰施工, 对抹灰砂浆进行检查, 基本符合要求, 督促施工人员在处理阴阳角时要注意整齐; 4、中午光伏组件、电缆桥架、接地扁铁到货, 督促工人在桥架卸货时注意不可抛投, 必须得两人配合卸货。就到货组件数量与施工单位及总包单位负责人进行沟通, 发现到货数量与现场实际需要数量不相符, 要求总包单位尽快与建设单位沟通供货数量。	
施 工 情 况	施工单位	施工内容及进度
		裕隆: 1、2、3#箱逆变设备基础梁板柱边模拆除完成; 1#逆变器设备基础梁板柱模板支护; 2#箱逆变墙体抹灰施工; 电缆沟开挖作业; 到货 416 块 275w 的组件 电缆桥架、接地扁铁到货。
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):	

3#箱逆变设备基础拆除边模



桥架、接地扁铁到货人工卸料



2#箱逆变墙体抹灰施工



1#逆变设备基础梁板柱模板支护

