

监 理 日 志

日期：2017年 02月 17日

天气：多云

星期：星期五

气温：0~8° c

工程名称：临漳戴克电器 11MWp 屋顶分布式光伏发电项目

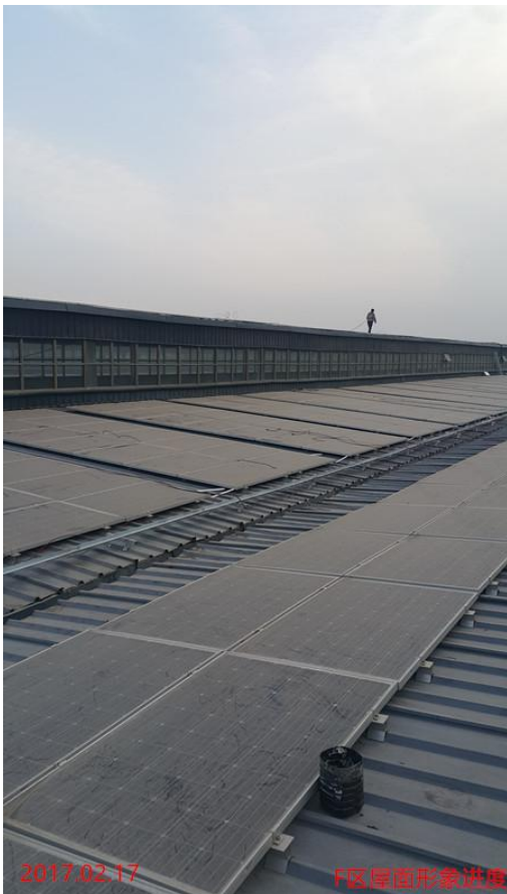
监 理 工 作 情 况	<p>1) A区-F区钢梯基础整平夯实质量检查，垫层模板安装质量检查，垫层混凝土浇筑质量检查及旁站监理。</p> <p>2) A区及F区厂房屋面 2*95mm² 电缆敷设质量检查，检查发现部份组件板接线电缆及公母头在组件板底拿不出来，现场施工人员采用铁丝弯钩，去钩接线电缆及公母头，但是部份线缆仍旧勾不到，而且铁钩容易把组件板背板划伤，所以要求施工单位立即整改，接线线缆拿不出来的组件，必须现场把组件板拆除后拿出来，严禁用铁钩去钩。</p> <p>3) A区及F区厂房屋面光伏组件公母头接线连接及组件、桥架接地扁铁焊接质量检查。</p> <p>4) F区 3#箱逆变房基础回填土质量检查；4#箱逆变基础台阶砌筑完成，东侧原厂雨水井及给水井修补（因施工中有损坏）质量检查。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
其 它 事 项	A区及F区屋面桥架未施工，施工单位现场采用不走电缆桥架，电缆直接敷设的方式进行现场施工，不影响并网验收。并网验收后再进行消缺整改时把桥架安装齐全。	
本日现场监理人员	孟文伟	
记录人：孟文伟	总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：	



2017.02.17 A区1#钢梯基础实测宽度1.5米



2017.02.17 F区3#箱变基础回填



2017.02.17 F区屋面形象进度



2017.02.17 A区主电缆敷设