

# 监 理 日 志

日期：2017年 05月 14日

天气：多云转阴

星期：星期日

气温：19° ~28° c

工程名称：苏州乐轩 2.0184MWp 分布式光伏电站项目

监 理 工 作 情 况	<p>1、支架安装监理检查，检查发现个别组串见不在一条直线上，起伏波动比较大；组件安装监理检查，检查发现个别组串不在一条直线上，要求施工单位立即现场整改，整改完成并要求之后按照设计规范及现场要求进行支架及组件安装工作。</p> <p>2、柱墩分散就位施工，监理检查。</p> <p>3、桥架试装，监理检查，因现场施工需要采用切割机等用电设备并且切割会产生火花飞溅，要求施工单位专业人员操作，并配备消防灭火器，现场已怕配备。</p>	
施 工 情 况	施 工 单 位	施 工 内 容 及 进 度
	上 海 久 能	<p>1、施工单位进行 1#、2#房屋面支架安装调整完成总量的 55%；3#、4#房支架材料安装完成总量的 20%，5#房屋面支架材料安装完成总量的 20%，累计完成支架安装总量的 95%。</p> <p>2、1、2#房屋面组件，安装完成总量的 52%，3#房屋面组件，安装完成总量的 10%，5#房屋面组件，安装完成总量的 8%，累计完成 70%。</p> <p>3、支架柱墩分散全部完成，柱墩就位完成 100%。</p> <p>4、电缆桥架试装，现场施工人员共计 16 人。</p> <p>5、柱墩吊装完成，支架柱墩分散全部完成（除 1#房 400*400 的柱墩），柱墩就位完成 100%。混凝土浇筑全部完成，支架檩条全部进场，压块全部进场，组件全部进场，逆变器全部进场（需确定更换时间），柱墩全部进场完成，柱墩吊装完成 100%，MC4 接头已到场 800 套，1*4mm<sup>2</sup> 电缆到场 2 盘计 6000 米，5 台并网柜全部到场，小接地螺栓到场，桥架及电缆桥架支架吊装完成，其他工程材料未进场。</p>
其 它 事 项		
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）：



