

# 监 理 日 志

日期：2017年 05月 06日

天气：多云

星期：星期六

气温：16° ~26° c

工程名称：苏州乐轩 2.0184MWp 分布式光伏电站项目

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| 监<br>理<br>工<br>作<br>情<br>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、支架柱墩分散就位施工监理检查。</p> <p>3、5#房柱墩吊装及架材料吊装完毕，， 监理安全旁站，安全无事故。</p> |  |
| 施<br>工<br>情<br>况                     | 施<br>工<br>单<br>位<br><br>上<br>海<br>久<br>能  | 施<br>工<br>内<br>容<br>及<br>进<br>度<br><br>1、支架柱墩进行分散就位施工，1#、2#厂房屋就位 1826 个全部完成，3#、4#房分散就位 460 个，5#房完成分散就位 830 个，总计完成 80%，<br>2、1#、2#厂房支架材料吊装完毕，进行分散安装工作，分散已完成，支架安装 1 天总计安装完成 50%；3#、4#房支架材料吊装完毕，分散安装 50%；5#房屋面支架材料吊装完成，分散 50%，支架安装总计完成总量的 65%。<br>3、柱墩吊装至屋面，1#、2#厂房吊装完成 1826 个，5#房柱墩吊装完成 830 个，3#、4#房柱墩吊装完成 460 个总计吊装完成 90%，现场施工人员共计 20 人。<br>4、测量放线完成；混凝土浇筑全部完成；柱墩全部进场完成；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；其他工程材料未进场。 |
| 其<br>它<br>事<br>项                     |   |  |
| 本<br>日<br>现<br>场<br>监<br>理<br>人<br>员 | 孟文伟   |  |
| 记<br>录<br>人：孟文伟                      | 总监理工程师/总监理工程师代表（签字）：  |  |

