

旁站监理记录表

工程名称：南京长安发动机厂光伏发电项目 编号：ZHJL-PZJL-007

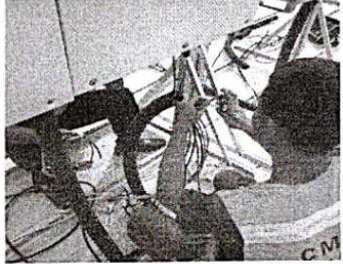
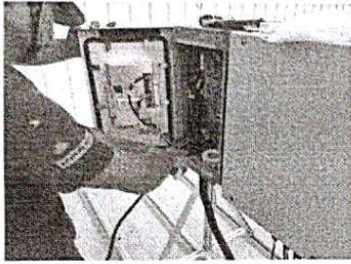
日期及气候：2017.07.27 晴	工程地点：南京市溧水经济开发区滨淮大道109号 南京长安发动机制造有限公司
-----------------------	--

旁站监理的部位或工序：屋面逆变器、汇流箱安装

旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：11:00
---------------	----------------

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

施工安装人员到达现场，工器具已准备。由施工领班进行安装交底，然后开始工作。将逆变器吊装到屋面上放在提前搭建好的卸货平台上，将逆变器与汇流箱支架在相应的位置上固定好，然后将逆变器与汇流箱安装在逆变器支架上并接线。



监理情况：

现场监理人员要求安装人员做好安全防护，检查逆变器、汇流箱支架是否紧固到位，逆变器、汇流箱支架安装是否紧固到位，不合格的要求施工方进行调整，由于逆变器、汇流箱较重，要求2人一组左右配合进行安装。要求安装人员对逆变器支架中的任意部位螺丝要紧固到位，光伏接线紧固到位。经检查安装质量符合要求。

发现的问题及处理情况：

个别线缆热缩管处理已要求施工方现场整改

旁站监理人员（签字）：张雄 张良玉 2017年7月27日

注 1. 本表由监理工作人员填写。监理项目部可根据工程实际情况在策划阶段对“旁站的关键部位、关键工序施工情况”进行细化，可细化成有固定内容的填空或判断填写方式，方便现场操作。但表格整体格式不得变动。
 2. 如监理人员发现问题性质严重，应在记录旁站监理表式后，发出监理工程师通知单要求施工项目部进行整改。
 3. 本表一式一份，监理项目部留存。