

旁站监理记录表

工程名称：江苏永鼎股份 5MW 分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PZJL-007

日期及气候：2018.11.22 晴 8/14℃	施工单位：苏州高创特新能源发展股份有限公司 限公司
旁站监理的部位或工序：车间一屋顶组件方阵安装	
旁站监理开始时间：2018.11.22 08:25	旁站监理结束时间：2018.11.22 16: 50
旁站的关键部位、关键工序施工情况： <p>一、关键部位： 1、车间一屋顶组件方阵安装</p> <p>二、关键工序： 1、施工人员 22 人 2、施工前期支架已安装完成，工人工器具齐全。 3、安装顺序及方法：按照设计图纸、施工方案、规范要求施工。</p> <p>三、监理情况： 1、质检员已到位，安装工 18 人；小工 4 人； 2、现场支架螺丝已紧固到位，组件安装要求符合设计规范，整体平整，横向线条成直线。 3、组件压块螺丝紧固到位。组件 MC4 接头要求绑扎固定在支架上。 4、现场组件安装整体符合设计规范要求施工。</p>	
发现的问题及处理情况： <p>无</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2018 年 11 月 22 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。