

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-003

日期及气候：2018.11.10 晴 13/19℃	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：仓库厂房 D 轴柱受力钢板螺栓紧固	
旁站监理开始时间：2018.11.10 18:30	旁站监理结束时间：2018.11.10 22: 30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>一、关键部位：</p> <p>1、仓库厂房 D 轴受力钢板螺栓紧固</p> <p>二、关键工序：</p> <p>1、施工人员 12 人</p> <p>2、施工机械：登高作业车 3 辆、钻孔机 3 台。</p> <p>3、施工顺序及方法：按照图纸设计和施工方案、规范要求施工。</p> <p>三、监理情况：</p> <p>1、质检员、安全员已到位；工人已佩戴好安全帽、安全带，安全防护到位。</p> <p>2、准备工作已做好，工器具齐全。</p> <p>3、厂房承重柱钻孔已完成，按照图纸设计位置放受力钢板，最后用化学螺栓紧固到位。</p> <p>4、现场安装符合设计和规范要求。</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="text-align: center;">无</p>	
旁站监理人员（签字）： <u>刘海杰</u>	2018 年 11 月 10 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。