

旁站监理记录表

工程名称：阳曲县乐照能源科技有限公司万事兴 5.5MW 分布式电站项目 编号：WSX---007

日期及天气：2017.6.12 多云	施工单位：新能量科技股份有限公司
旁站监理的部位或工序：箱、逆变低压电缆头制作	
旁站监理开始时间：2017.6.12 13:10	旁站监理结束时间：2017.6.12 16:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1.箱、逆变低压 240 电缆，2.现场施工四人，电缆线鼻，一台压缩器，热缩三芯终端，电热缩枪。</p> <p>关键工序施工：检查电缆—现场作业准备—电缆剥皮—套入线鼻、压实—套入电缆三芯终端及保护套—热缩</p>	
	
发现的问题及处理情况：无	
旁站监理人员（签字）：王明官	2017年6月12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。