

### 旁站监理记录表

工程名称：湖南华容县北景港镇上横洲 20MWp 和平 20MWp 分布式农光互补光伏发电项目

编号：3004

日期及天气：2017年6月28日      晴	施工单位：南通通能工程建设有限公司
旁站监理的部位或工序：2号集电线路电缆耐压试验	
旁站监理开始时间：16:00	旁站监理结束时间：19:30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1.检查试验单位资质，人员资质，检测仪器在有效期内；</p> <p>2.检查实验设备的接线，符合要求；</p> <p>3.试验现场已拉安全警戒线；</p> <p>4.监督试验电压升压至52kV，持续打压5分钟，满足规范要求。</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 40px;">电压未升压至52kV，仅40kV。要求继续升压至52kV。</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-left: 40px;">已升压至52kV。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：<span style="font-family: cursive;">王秋全</span>      2017年6月28日</p>	

- 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。

