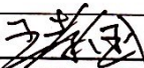


### 旁站监理记录表

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：3011

日期及天气：2017 年 11 月 1 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（A17 区）电缆耐压试验	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：10:10
<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="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">符合要求。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：      2017 年 11 月 1 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。

