

### 旁站监理记录表

工程名称：湖南湘阴县 4\*20 兆瓦渔光互补扶贫项目

编号：HNXY-PZJL

日期及天气：2018年6月27日	晴	施工单位：江苏卓越新能建设工程有限公司
旁站监理的部位或工序：主变、母线耐压试验		
旁站监理开始时间：21:00	旁站监理结束时间：次日 4:30	
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1. 检查试验单位资质，人员资质，检测仪器在有效期内； 2. 检查实验设备的接线，符合要求； 3. 试验现场已拉安全警戒线； 4. 开始测试试验，采用 20-300Hz 记录耐压试验，试验电压为 2.0 倍的额定电压，加压时间 60min；采用 0.1Hz 超低频交流耐压试验，试验电压为 3.0 倍的额定电压，加压时间 60min，耐压试验过程正常，未发生异常现象，满足规范要求； 5. 试验结束后设备及试品外壳放电，拆除所有作用警戒线，清扫干净工作现场，撤离现场；		
发现的问题及处理情况： 1. 施工人员未佩戴绝缘鞋及绝缘手套，建议加强安全教育。 2. 在进行试验前，因不慎将试验线搭在地线上。 3. 施工人员未佩戴绝缘鞋及绝缘手套，建议加强安全教育。		
旁站监理人员（签字）：		2018年6月27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。



由 扫描全能王 扫描创建