

## 旁站监理记录

工程名称：无棣县西小王镇 60 兆瓦光互补集中式光伏发电项目

编号：6(FF)-29

日期: 2017年 07月 17日	天气: 晴	施工单位: 荆州爱康热源工程技术服务有限公司
旁站监理的部位或工序: 10#~11#变; 11#~12#变; 12#~3#变; 28#~31#变高压电缆试验		
旁站开始时间: 2017年 07月 17日 07时 30分	旁站结束时间: 2017年 07月 17日 11时 25分	
旁站的关键部位、关键工序施工情况:		
1、施工作业指导书是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向监理单位报审并已审核通过, 主要内容和要求是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 向全体施工人员进行了技术交底。		
2、施工管理人员 3 人、试验人员 6 人, 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 均到岗。		
3、试验设备使用 <u>交流试验变压器, 绝缘电阻表</u> , 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 在检验有效期内。		
4、交流耐压试验的频率、电压和时间是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 满足要求。		
5、试验操作方法及安全措施是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 符合规定。		
6、耐压试验前后, 绝缘电阻测量是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 有明显变化。		
发现问题及处理情况:		
<p style="margin: 0;">无</p>		
旁站监理人员 (签字): 郭光喜	2017 年 07 月 17 日	

本表由项目监理部填写, 项目监理部存 1 份