

## GFDZJBM30：旁站监理记录表

## 旁 站 监 理 记 录 表

工程名称：天湖能源孝南三汉 40MWp 设施农业光伏发电项目

编号：

日期及天气：2016年6月20日 阴	施工单位：湖北华网电力工程有限公司
旁站监理的部位或工序：3、4、5区箱变 35KV 电缆耐压试验	
旁站监理开始时间：8:30	旁站监理结束时间：15: 30
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>1、施工所需的工具器、安装材料已准备好；      2、试验电源采用柴油发电机；      3、电缆线路的二端相位一致并与电网相位相符合。      4、测量绝缘电阻时，表面已擦拭干净，采用 5000V 兆欧表测量；      5、测试准备耐压的相位已记录好数据。      6、耐压试验升压到 52KV，稳压 5 分钟，受验电缆没有发现击穿现象。</p>	
发现的问题及处理情况：	
旁站监理人员(签字):  2016年6月20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