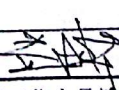


## GFDZJBM30：旁站监理记录表

## 安全旁站监理记录表

工程名称：天湖能源孝南三汊 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
旁站的关键部位、关键工序施工情况： 1、有耐压试验专项方案； 2、已办理好施工工作票，做好安全技术交底； 3、试验周边区已拉好安全警戒线，电缆另外一头也已拉好安全警戒线，已派专人监护，严禁他人进入，无关人员已撤离试验现场 4、试验期间没有发生安全事故。	
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