

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: 2017 年 1 月 20 日 晴	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: 17、18、2 区箱变 35KV 电缆耐压试验	
旁站监理开始时间: 9:05	旁站监理结束时间: 16: 00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 	
发现的问题及处理情况:	
旁站监理人员(签字): 	
2017 年 1 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。

