

旁站监理记录表

工程名称：汨罗 2×20 兆瓦渔光互补光伏扶贫项目

编号：ML-DQ-

日期及气候：2018. 6. 23 多云

施工单位：浮尧电力工程设计（上海）有限公司

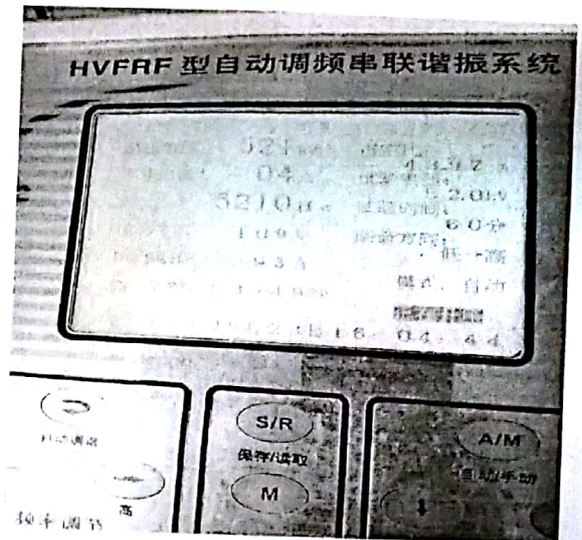
旁站监理的部位或工序：SVG、接地变、出线高压电缆试验

旁站监理开始时间：14:00

旁站监理结束时间：17:30

旁站的关键部位、关键工序施工情况：

测试人员到达现场，试验仪器设备、工器具准备完毕。由现场负责人作安全操作、试验工作交底，然后开始工作。



监理情况：

试验操作人员按照规范要求，无关人员离开现场，安装摆放好试验仪器（HVFRF 型自动调频串联谐振系统、HVFRF 串联谐振装置-励磁变压器、HVFRF 串联谐振装置-高压电抗器、HVFRF 串联谐振装置-电容分压器等）。然后进行试验工作。整个试验过程符合规范要求。

发现的问题及处理情况：

1#接地变电缆、2#SVG 电缆出现击穿现象。

要求找出击穿点或者更换电缆，电缆头重做，重新打压试验，直到合格为止。

旁站监理人员（签字）：

葛庆琦

2018 年 6 月 23 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式后，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。