

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-039

日期及气候:	2018.9.17	多云	施工单位:	浮梁电力工程设计(上海)有限公司
--------	-----------	----	-------	------------------

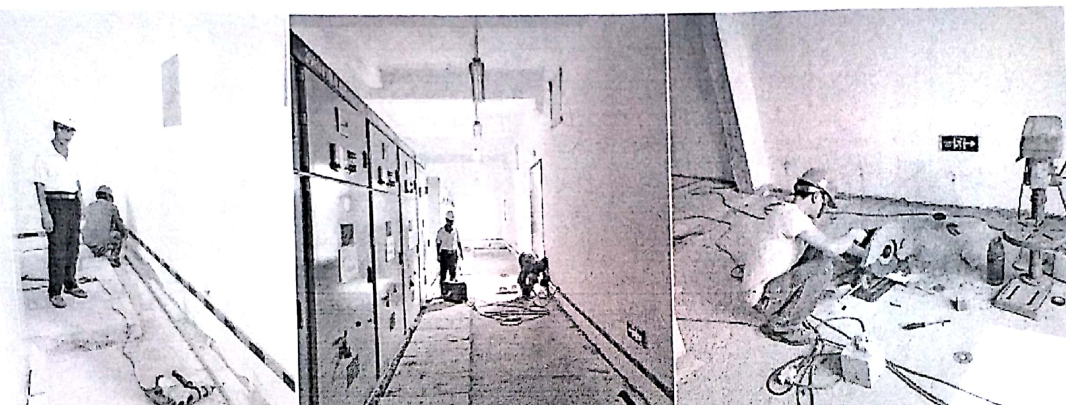
旁站监理的部位或工序: 配电楼室内接地网制作

旁站监理开始时间: 8:00 旁站监理结束时间: 11:00

旁站的关键部位、关键工序施工情况:

- 1、施工单位施工人员 4 人，施工员、安全员就位。
- 2、施工设备: 电焊机一台、红外线水平仪一台、折弯机、电钻、钢卷尺等。
- 3、主要材料: 60mmX8mm 镀锌扁钢、#14 膨胀螺丝。

首先由施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底，电焊机等工具准备完毕，然后开始工作。



监理情况:

施工人员按照图纸要求，在预安装位置打点划线、钻孔安装膨胀螺丝，选用 60mmX8mm 的镀锌扁钢进行下料、钻孔、折弯，然后进行安装和焊接作业。搭焊接长度不少于扁钢宽度的 2 倍，并且至少保证三个棱边焊接，焊缝平整、饱满、牢固，焊接完成后清除焊渣做好防腐，最后刷色标漆，制作过程符合设计和规范要求。

发现问题及处理情况

焊接处防腐不到位，要求立即整改。整改完毕后经复查，合格。

旁站监理人员(签字):

孙立才

2018年9月17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。