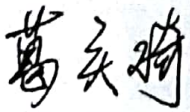


旁站监理记录表

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：2018.6.10 晴	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：开关站接地网焊接	
旁站监理开始时间：8:30	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： <p>施工人员到达现场，电焊机、工器具准备完毕。首先由现场施工负责人作施工交底，然后开始工作。</p>  	
监理情况： <p>施工人员按照图纸要求，选用 50mm×50mm 热镀锌角钢作为垂直接地极，60mm×8mm 热镀锌扁钢作为水平接地体，进行下料，然后进行焊接作业。搭焊接长度不少于扁钢宽度的 2 倍，并且三个棱边进行焊接，焊缝平整、饱满、牢固。焊接完成后做好防腐工作。安装作业过程符合设计和规范要求。</p>	
发现的问题及处理情况： <p>焊接处防腐未刷沥青油，要求立即整改。已整改。</p>	
旁站监理人员（签字）： 	2018 年 6 月 10 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。