

## 旁站监理记录表

工程名称: 新乡达新源 3.9MW 分布式光伏发电项目 编号: ZJLJ-PZ-003

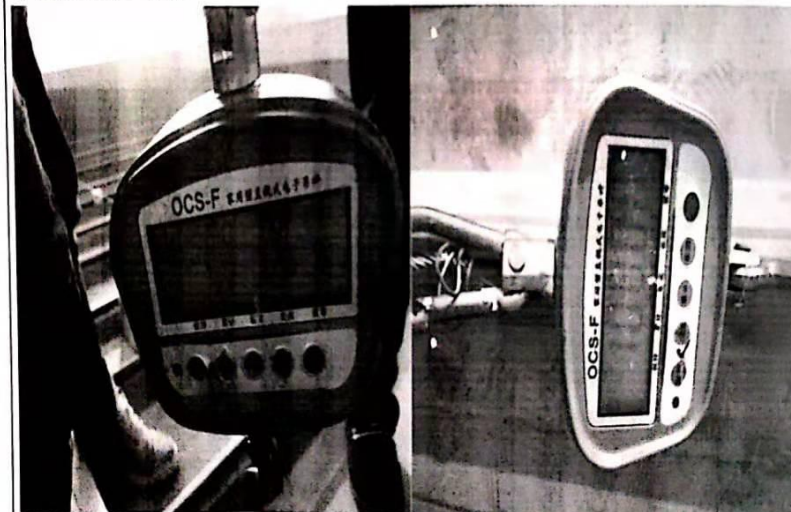
日期及天气: 2019年12月2日 晴 1° ~ 6°	施工单位: 湖南沪变电力技术有限公司
-----------------------------	--------------------

旁站监理的部位或工序: 二期彩钢瓦屋面夹具拉拔试验

旁站监理开始时间: 14: 00 旁站监理结束时间: 15: 20

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, 电子秤一台;
- 2、施工单位项目部对现场施工人员进行了安全和技术交底;
- 3、业主项目经理和监理到场旁站;
- 4、数值为 2.3 千牛/米



发现的问题及处理情况:

问题:

处理情况:

旁站监理人员(签字): 李建山



- 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。