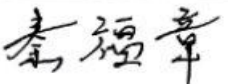


旁站监理记录表

工程名称：步凤镇 26MW 农光互补光伏发电项目

编号：ZJL-BFZGFDZ-042

日期及天气：2018.5.20 小雨	施工单位：常州天合光伏发电系统有限公司
旁站监理的部位或工序：1#地块光伏区接地极网施工	
旁站监理开始时间：10:20	旁站监理结束时间：17: 40
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>扁钢型号、规格：符合规范及设计要求 扁钢镀锌层厚度：符合规范及设计要求 焊接搭接面：符合规范及设计要求 焊缝质量：符合规范及设计要求 焊接接头防腐：符合规范及设计要求 接地极数量：符合规范及设计要求 接地网深度：符合规范及设计要求</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p>个别接地扁铁与接地极搭接面积不够，焊接面不符合设计要求，现场已要求整改完成。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：  2018年5月20日</p>	

- 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。