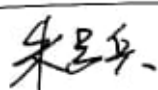


旁站监理记录表

工程名称: 云杉清能沿海高速互通区光伏发电项目(蔡桥)

编号: ZHJL-YHGS-PZ-019

日期及天气: 2018.1.23 晴	施工单位: 羲和太阳能电力有限公司
旁站监理的部位或工序: 预制舱及 SVG 接地极网施工	
旁站监理开始时间: 14:35	旁站监理结束时间: 16:40
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 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	
发现的问题及处理情况: 个别接地扁铁与接地极搭接面积不够, 现场已要求整改完成。	
旁站监理人员(签字):  2018年1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。



