

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(兴桥)

编号：ZHJL-YHGS-PZ-26

日期及天气：2018.1.24 阴转晴	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：3#接地装置安装	
旁站监理开始时间：9:00	旁站监理结束时间：12:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况：</p> <p>现场施工人员7人，电焊机3台、挖掘机1台、接地电阻测试仪1台，符合要求的角钢、扁钢。</p> <p>施工工序：挖接地沟——埋设垂直接地极（2.5米长角钢）——焊接水平接地极（扁铁）及其与垂直接地极的接点——焊接扁铁引上线——焊接处刷防腐漆——回填土、分层夯实——测量接地网电阻——与相关设备做接地连接——明敷接地体刷黄绿相间条纹漆。</p> <p>检查结果：经检查和测量，使用材料、施工工艺符合相关标准和要求</p> <p style="padding-left: 40px;">接地网电阻为0.25欧姆，符合相关标准和要求</p>	
<p>发现的问题及处理情况：</p> <p style="font-size: 1.2em;">检查发现个别处扁铁搭接面积不够，已当场令施工单位进行了整改，经复查，合格，达到了标准要求。</p>	
<p>旁站监理人员（签字）：孔令才</p> <p style="text-align: right; font-size: 1.2em;">2018年1月24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。

