

## 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-22

日期及天气: 2018.1.14	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: 1#接地装置安装	
旁站监理开始时间: 8:00	旁站监理结束时间: 11:00
<p>旁站的关键部位、关键工序施工情况:</p> <p>现场施工人员 4人, 电焊机 2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 0.2 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;">检查发现个别处有漏焊、断焊情况, 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 14 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。

