

旁站监理记录表

工程名称: 承拉特麻旗小余太镇沉陷区综合治理 20MW光伏发电项目 编号:

日期及气候:	2016.12.5. 晴	施工地点:	小余太
旁站监理的部位和工序:		1#至4#接地电阻测试	
旁站监理开始时间:	7:35	旁站监理结束时间:	12:35
<p>施工情况: 本工程采用 ZC - 29B 型接地电阻测试仪一台, 辅助接地棒四根, 导线 5m、20m、40m 各一根, 测试位置基础。步骤: 仪表所连接地线正确无误, 仪表连线与接地线极棒电流应牢固接触, 仪表放置水平, 调查检流计机械归零, 将倍率开关至最大倍率, 加速摇柄转速, 达到 150/min, 旋转刻度盘, 指针归到 0, 此刻 2 盘上读数乘上倍率, 即为被测试电阻值。</p>			
<p>监理情况: 施工单位质量保证体系人员全部到位, 督促质监员对电阻测试仪及检测位置等是否符合规定要求, 同时由三序(总包, 监理, 施工)人员从开始检测至检测结束, 进行全过程旁站跟踪。根据现场地质与天气情况, 设备仪器检查; 对测试点 1# 至 4# 接地棒位置定点, 导线连接, 探棒深度牢固, 线夹固定, 仪表平稳进行检测, 所检测数据经监理旁站符合设计规范要求。</p>			
<p>发现问题:</p> <p style="text-align: center;">无</p>			
<p>处理意见:</p> <p style="text-align: center;">无</p>			
<p>备注(包括处理结果):</p>			
<p>承包单位: <u>新疆吉昌建设有限公司</u></p> <p>质检员: <u>李树海</u></p> <p>日期: 2016年12月5日</p>	<p>项目监理机构: <u>常州正衡电力工程监理有限公司</u></p> <p>旁站监理人员: <u>李伟光</u></p> <p>日期: 2016年12月5日</p>		

填报说明: 由项目监理机构填写、项目监理机构存 1 份。