

旁站监理记录表

工程名称: 辽阳东岭镇富地面光伏二期10MW项目, 编号:

日期及天气: 2018.8.10 晴	施工单位: 十一科技
旁站监理的部位或工序: 520托托试验, 箱柜检测	
旁站监理开始时间: 11:00	旁站监理结束时间: 15:00
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 现场施工单位安全技术人员到位, 安全防护良好, 检测仪器为HVR下型自动调频率谐振系统仪, 检测单位资质人员资格齐全, 检测仪器在有效范围内, 技术交底, 测试项目均合格 (增毛25.5kW) 能保持5分钟以上, AB:5.241, BC:5.261, AC:5.266 次: ab:0.7821, bc:0.7836, ac:0.7976, 电压, ab:5.371, bc:5.392, AC:5.396 (2-3) ab:5.112, bc:5.130, ac:5.135 (4-5), ac:4.981, bc:4.979, AC:4.974 (5-6) ab:4.850, bc:4.851, ac:4.845 (6-7)	
发现的问题及处理情况: 无	
旁站监理人员 (签字): [Signature]	2018年8月10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。

