

旁站监理记录表

工程名称: 正阳客运枢纽及配套设施二期10#综合楼. 编号:

日期及天气:	2018.9.16. 晴 . 12/23 °C	施工单位:	远维.
旁站监理的部位或工序:	箱变检测. 高压电缆头制作试验.		
旁站监理开始时间:	10:00.	旁站监理结束时间:	19:30.
旁站的关键部位、关键工序施工情况: 现场技术, 安全人员到位. 施工机具2500V摇表. 1KV耐压测试同频单 联谐振系统. 试验仪器符合要求. 在有效期内. 轴: AB. BC. CA. (L) ab: 0.7573, bc: 0.752, ca: 0.7576mJ. 1. 5.45. 5.20. 5.18) 电缆耐压. 5KV纯电10分钟 稳定. 2. 5.44. 5.21. 5.04. 3. 4.94. 4.93. 4.92 4. 4.805 4.812 4.796 5. 4.673 4.680. 4.664			

发现的问题及处理情况:

无

旁站监理人员(签字): 计海生

2018年9月16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。



由 扫描全能王 扫描创建