

无功电能表-倾斜影响试验测试-计量校准检测报告

产品名称	无功电能表-倾斜影响试验测试- 计量校准检测报告
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006(IEC 62052-11:2003) 7.3.3 交流电压试验

2 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式无功电能表(2和3级) JJF 1245.4-2010 8.3.4 交流电压试验

3 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式无功电能表(2和3级) JJF 1245.4-2010 7.4 仪表常数试验

4 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006(IEC 62052-11:2003) 6.3.2 低温试验

5 无功电度表 GB/T 15282-1994 8.5.2 倾斜影响试验

6 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式无功电能表(2和3级) JJF 1245.4-2010 7.2 倾斜影响试验

7 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式无功电能表(2和3级) JJF 1245.4-2010 8.3.1 功率消耗试验

8 无功电度表 GB/T 15282-1994 8.1 基本误差试验

9 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式无功电能表(2和3级) JJF 1245.4-2010 7.1 基本误差试验

10 安装式电能表型式评价大纲 特殊要求 机电式无功电能表(2和3级) JJF 1245.4-2010
7.2 外磁场影响试验

11 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006(IEC
62052-11:2003) 5 外观及标志

12 交流电测量设备 通用要求、试验和试验条件 第11部分：测量设备 GB/T17215.211-2006(IEC
62052-11:2003) 7.4 抗接地故障能力试验

13 安装式电能表型式评价大纲 JJF 1245.1-2010 8.3.4 抗接地故障能力试验

14 无功电度表 GB/T 15282-1994 6.4 温升影响试验

15 安装式电能表型式评价大纲 JJF 1245.1-2010 8.3.2 温升影响试验