

继电保护装置-信息交互检验测试-百检网

产品名称	继电保护装置-信息交互检验测试-百检网
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.6 开关量输入回路试验

2 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.4 整定值的整定及试验

3 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.7 整组试验

4 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.9 模数变换系统试验

5 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.3 绝缘试验

- 6 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.2 装置外部检查
- 7 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.7 输出触点及输出信号试验
- 8 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2006 6.3.5 逆变电源检查
- 9 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2016 5.3.3.7 开关量输入回路检验*
- 10 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2016 5.3.3.8 开关量输出检查*
- 11 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2016 5.3.4 整定值的整定及检验*
- 12 继电保护和电网安全自动装置基本实验方法 GB/T 7261-2016 6.6 时间特性
- 13 继电保护和电网安全自动装置基本实验方法 GB/T 7261-2016 9 温升试验
- 14 量度继电器和保护装置 第27部分：产品安全要求 GB/T 14598.27-2008 10.5.3 绝缘性能
- 15 继电保护和电网安全自动装置检验规程 DL/T 995-2016 5.3.2.4 二次回路绝缘