测量、控制、试验用电气设备-介电强度试验程序测试

产品名称	测量、控制、试验用电气设备- 介电强度试验程序测试
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测流程:1、电话沟通、确认需求;2、推荐方案、确认报价;3、邮寄样品、安排检测;4、进度跟踪、结果反馈;5、出具报告、售后服务;6、如需加急、优先处理;

- 1测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分:通用要求GB 4793.1-2007 电气间隙和爬电距离
- 2 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 运动零部件
- 3 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 设备的温度限值和耐热
- 4 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 与外部电路的连接
- 5 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 墙壁安装

- 6 体育用品 电气部分的通用要求GB 31187-2014 体育用品 电气部分
- 7 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 外壳的刚性试验
- 8 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 飞散的零部件
- 9 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 与电网电源的连接和设备零部件之间的连接
- 10 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 提起和搬运用装置
- 11 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 正常条件下的防护
- 12 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 稳定性
- 13 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 单一故障条件下的防护
- 14 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 供电电源的断开
- 15 测量控制和实验室用电气设备的安全要求第1部分: 通用要求GB 4793.1-2007 防电击保护的结构要求