

测量，控制和实验室用电气设备-例行试验测试

产品名称	测量，控制和实验室用电气设备-例行试验测试
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 IEC61010-1:2010+A1:2016, EN61010-1:2010 附录K 不受6.7的绝缘电阻

2 测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 附录F 例行试验

3 测量、控制和试验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求 GB 4793.1-2007 Cl.14 元器件

4 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 GB 4793.1-2007
附录D 其间规定绝缘要求的零部件

5 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 IEC61010-1:2010+A1:2016,
EN61010-1:2010 附录E 减少污染的程度

6 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 GB 4793.1-2007
Cl.15 利用联锁装置的保护

7 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 GB 4793.1-2007 附录H 定义索引

8 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 GB 4793.1-2007
Cl.13 对释放的气体、爆炸和内爆的防护

9 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 IEC61010-1:2010+A1:2016,
EN61010-1:2010 Cl.16 应用程序带来的危害

10 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 IEC61010-1:2010+A1:2016,
EN61010-1:2010 Cl.8 抗机械应力

11 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 IEC61010-1:2010+A1:2016,
EN61010-1:2010 附录H 指数定义的术语

12 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 IEC61010-1:2010+A1:2016,
EN61010-1:2010 附录L 指数定义的术语

13 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 GB 4793.1-2007
附录A 接触电流的测量电路

14 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 GB 4793.1-2007 Cl.3 术语和定义

15 测量、控制和试验室用 电气设备的安全要求 第1 部分：通用要求 GB 4793.1-2007 附录B 标准试验指

