

电器、设备安全试验检测-材料分析及检测

产品名称	电器、设备安全试验检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供电器、设备安全试验检测、电器、设备安全试验检测检验、电器、设备安全试验检测第三方检测、电器、设备安全试验检测质检报告、电器、设备安全试验检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 16.3 抗电强度

2 工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479-1995 抗电强度

3 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 16.2 泄漏电流

4 固体绝缘材料在潮湿条件下相比电痕化指数和耐电痕化指数的测定方法 GB/T 4207-2012 漏电起痕

5 电工电子产品着火危险试验 第10部分：灼热丝/热丝基本试验方法 灼热丝装置和通用试验方法 GB/T 5169.10-2017 灼热丝

6 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 30 灼热丝

7 工业自动化仪表绝缘电阻、绝缘强度技术要求和试验方法 GB/T 15479-1995 绝缘电阻

8 电工电子产品着火危险试验 第5部分：试验火焰 针焰试验方法装置、确认试验方法和导则 GB/T 5169.5-2020 针焰

9 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 30 针焰

10 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 泄漏电流

11 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 抗电强度

12 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 灼热丝

13 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 针焰

14 绝缘电阻 GB/T 15479-1995 绝缘电阻

15 抗电强度 GB/T 15479-1995 抗电强度