

绝缘物质绝缘体检测 击穿电压试验检测 百检网

产品名称	绝缘物质绝缘体检测 击穿电压试验检测 百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/件
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。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 绝缘材料表面电阻率和体积电阻率试验方法 GB/T1410-2006 11.1 体积电阻率

2 绝缘材料电气强度试验方法 第1部分：工频下试验 GB/T1408.1-2016 9 击穿电压试验

3 测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法 GB/T10064-2006 14 绝缘电阻

4 绝缘材料表面电阻率和体积电阻率试验方法 GB/T1410-2006 11.2 表面电阻率

5 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 绝缘电阻试验

6 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 3.1 体积电阻

7 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 3.2 体积电阻率

8 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第4部分：电阻特性(DC方法) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019 3.5 绝缘电阻

9 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019 3.6 表面电阻

10 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019 3.12 表面电阻率

11 绝缘材料直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-14 体积电阻率

12 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第2部分：电阻特性(DC方法) 体积电阻和体积电阻率 GB/T 31838.2-2019 体积电阻率

13 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第4部分：电阻特性(DC方法) 绝缘电阻 GB/T 31838.4-2019 绝缘电阻

14 绝缘材料直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-14 表面电阻率

15 固体绝缘材料 介电和电阻特性 第3部分：电阻特性(DC方法) 表面电阻和表面电阻率 GB/T 31838.3-2019 表面电阻率