

绝缘材料/电子电器-体积电阻率和表面电阻率测试

产品名称	绝缘材料/电子电器- 体积电阻率和表面电阻率测试
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。

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 绝缘材料 电气强度试验方法 第2部分:对应用直流电压试验的附加要求 /GB/T 1408.2-2016 电气强度

2 测量电气绝缘材料在工频、音频、高频（包括米波波长在内）下电容率和介质损耗因数的推荐方法 /GB/T 1409-2006 电容率和介质损耗因数

3 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 体积电阻率和表面电阻率

4 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

5 绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 /GB/T 1408.1-2016 电气强度

6 绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 /GB/T 1408.1-2016 电气强度