

绝缘材料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	绝缘材料检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供绝缘材料检测-材料分析及检测、绝缘材料检测检验、绝缘材料检测第三方检测、绝缘材料检测质检报告、绝缘材料检测计量认证，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 用于测试薄导热固态电绝缘材料热传导性质的表征测试 ASTM D 5470-17 导热系数

2 氧化铍瓷导热系数测定方法 GB/T 5598-2015 导热系数

3 电气绝缘材料热传导性能试验方法 GB/T29313-2012 导热系数

4 用于测试薄导热固态电绝缘材料热传导性质的表征测试 ASTM D 5470-17 热阻

5 电气绝缘材料热传导性能试验方法 GB/T29313-2012 热阻

6 实心电绝缘材料的交流损耗特性和电容率(介电常数)的试验方法 ASTM D150-18 相对电容率、介质损耗因数

- 7 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 相对电容率、介质损耗因数
- 8 测定电气绝缘材料在工频、音频和射频(包括米波长)下电容率和电介质损耗因数的推荐方法 IEC 60250 First edition 1969 相对电容率、介质损耗因数
- 9 绝缘材料直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-14 绝缘电阻
- 10 在工业用电频率时实心电绝缘材料的介电击穿电压与介电强度的试验方法 ASTM D149-2020 耐电压、击穿电压、电气强度
- 11 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 耐电压、击穿电压、电气强度
- 12 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 耐电压、击穿电压、电气强度
- 13 固体绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验 IEC 60243-1（Edition 3.0 2013-03）耐电压、击穿电压、电气强度
- 14 绝缘材料的电气强度 试验方法 第2部分:对直流电压试验的附加要求 IEC 60243-2（Edition 3.0 2013-11）耐电压、击穿电压、电气强度
- 15 绝缘材料直流电阻或电导的试验方法 ASTM D257-14 表面电阻