

# 绝缘材料物理性能抗拉测试

产品名称	绝缘材料物理性能抗拉测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

### 绝缘材料检测范围

气体绝缘材料：空气及六氟化硫气体是常用的气体绝缘材料；

液体绝缘材料(绝缘油)：分为矿物绝缘油、合成绝缘油和植物油三大类；

固体绝缘材料：.

无机固体绝缘材料：云母、粉云母及云母制品，玻璃、玻璃纤维及其制品，以及电瓷、氧化铝膜等；

有机固体绝缘材料：如纸、棉布、绸、橡胶、可以固化的植物油等；

### 复合绝缘材料

### 部分检测项目

质量检测、成分分析、性能检测、含量检测、密度检测、硬度检测、含水率检测、耐电压检测、节能检测等

性能检测：耐热性、耐油性、绝缘性、柔顺性、耐电晕性、耐放电性、化学稳定性、易燃性检测等

### 部分检测标准

GB/Z 1094.14-2011电力变压器 第14部分：采用高温绝缘材料的液浸式变压器的设计和应用

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

GB/T 1408.2-2016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 1408.3-2016绝缘材料 电气强度试验方法 第3部分 : 1.2/50  $\mu$ s冲击试验补充要求

GB/T

1409-2006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 1410-2006固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法

GB/T 1411-2002干固体绝缘材料 耐高电压、小电流电弧放电的试验

GB/T 4207-2012固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法

GB/T 5019.1-2009以云母为基的绝缘材料 第1部分 : 定义和一般要求

GB/T 5019.2-2009以云母为基的绝缘材料 第2部分 : 试验方法