

徐州鼓楼区绝缘材料物理性能检测 电绝缘性测试

产品名称	徐州鼓楼区绝缘材料物理性能检测 电绝缘性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

检测概述：

绝缘材料的作用是在电气设备中把电势不同的带电部分隔离开来。绝缘材料具有较高的绝缘电阻和耐压强度，并能避免发生漏电、击穿等事故。再者其耐热性能要好，避免因长期过热而老化变质、还有良好的导热性、耐潮防雷性和较高的机械强度以及工艺加工方便等特点。

江苏广分检测，材料检测中心是的第三方检测机构，出具检测报告，资质盖章，具有法律效应，绝缘检测实验室，项目涉及力学性能、化学性能、老化测试、成分分析等，提供可靠的数据报告，性能检测分析报告，帮助客户对产品质量的把关

检测项目：

物理性能：密度、厚度、尺寸、吸水性、韧性等；

力学性能：硬度，刚度，弹性模量，断裂伸长率，摩擦性能，拉伸、抗压强度等；

热学性能：热稳定性，熔融温度，膨胀系数，氧化指数等；

电学性能：电绝缘性，介电常数，介电损耗等；

环境性能：耐酸性、耐碱性，耐盐性，耐溶剂性等；

分析项目：成分分析 主成分分析 对比分析 未知物分析 图谱分析 失效分析 全成份分析 材质鉴定
配方还原等。

检测标准:

GB/T 10064-2006 测定固体绝缘材料绝缘电阻的试验方法

GB/T 10580-2003 固体绝缘材料在试验前和试验时采用的标准条件

GB/T 10581-2006 绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法

GB/T 10582-2008 电气绝缘材料 测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法

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

GB/T 11016-2009塑料绝缘和橡皮绝缘软线