

# 獭亭区橡胶板质量检测 垂直燃烧测试 表面电阻检测 老化测试

产品名称	獭亭区橡胶板质量检测 垂直燃烧测试 表面电阻检测 老化测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:橡胶板检测 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

## 产品详情

橡胶板简称胶板，以橡胶为主要材料经过硫化制成。橡胶板可以做成密封胶圈、胶垫、门窗封条和铺设工作台及地板，在工矿企业、交通运输及房屋地面等方面应用比较广泛。

针对橡胶板产品质量安全和检测方法，我国制定了一系列标准，本文就来简单介绍下橡胶板国标测试标准和检测项目。

橡胶板国标测试检测项目：

力学性能：硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩性能、弯曲性能、冲击性能、摩擦性能、耐疲劳性能、摩擦系数和磨耗性能、拉伸剪切强度、剥离强度、扯离强度、橡胶与单根钢丝粘合强度、硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度等

燃烧性能：垂直燃烧、水平燃烧、烟密度、极限氧指数、火焰蔓延速率等

电学性能：表面电阻、表面电阻率、体积电阻、体积电阻率、击穿电压、介电强度、介电损耗、静电性能等

耐候性测试：老化测试（紫外、氙灯、碳弧灯、臭氧）、耐液体测试、冷热冲击等

橡胶板国标测试相关标准：

GB/T 5574 工业用橡胶板

GB/T 528 硫化橡胶板和热塑性橡胶板拉伸性能的测定

GB/T 1690 硫化橡胶板耐液体试验方法

GB/T 3512 橡胶板热空气老化试验方法

GB/T 7759 硫化橡胶板在常温和高温下恒定形变压缩永久变形的测定。

GB/T 7762 硫化橡胶板耐臭氧老化试验 静态拉伸实验法。

GB 11176 电绝缘橡胶板

GB/T 22208 船用垫片用非石棉纤维增强橡胶板试验方法

GB/T 22209 船用垫片用非石棉纤维增强橡胶板

GB/T 30680 氟橡胶板通用技术条件

GB/T 3985 石棉橡胶板

GB/T 539 耐油石棉橡胶板

GB/T 540 耐油石棉橡胶板试验方法

HG 2793 工业用导电和抗静电橡胶板

HG 2949 电绝缘橡胶板

HG/T 4070 硅橡胶板

HG/T 2180 磷酸储罐衬里用自然硫化橡胶板

JC/T 555 耐酸石棉橡胶板