

# 安庆橡胶垫块屈服强度测试 橡胶管热值检测

产品名称	安庆橡胶垫块屈服强度测试 橡胶管热值检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	橡胶垫块屈服:橡胶管热值检测 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 橡胶检测

橡胶常检指标有拉伸、撕裂强度、热空气老化、压缩变形、耐液体试验、低温脆性、耐臭氧性能、\*\*性能、剥离性、硬度、粘结剥离强度、剪切模量和粘合强度、密度、Pb、静刚度、疲劳、橡胶鉴定、耐热性、低温柔性、耐水性、抗水压力。

### 检测介绍：

工程橡胶材料是一种现代化工程建设必不可少的高分子材料，广泛应用于道路、桥梁、铁路、地铁、桥梁、涵洞等大型工程项目。

工程橡胶制品的检测，对控制工程质量、\*工程有着重要意义。

### 检测范围：

橡胶止水带，钢边橡胶止水带，钢板橡胶止水带，桥梁橡胶支座，橡胶垫板，橡胶垫块，橡胶弹性密封垫，工业用橡胶板，橡胶薄板，橡胶套靴，声屏障用橡胶件等

### 检测项目：

物理机械性能：拉伸强度、撕裂强度、屈服强度、静刚度、拉断伸长率、扯断伸长率

老化测试：热空气老化、耐臭氧老化、耐湿热老化、人工气候老化、紫外老化、定伸时老化等

耐候性能：高温性能、低温性能、温湿性能、温冲性能、盐雾试验等

电性能：电阻率、耐电压、击穿电压、绝缘电阻等

硬度：洛氏、布氏、维氏等

成分分析：挥发性有害物质含量、挥发性有机物含量（VOC）等

检测标准：

TB/T2626 铁道混凝土枕轨下用橡胶垫板 技术条件

TJ/GW 152 客货共线铁路隧道内弹性支撑块式无砟轨道用部件暂行技术条件

MT181 煤矿井下用塑料管性能检验规范

TB/T 3432 高速铁路预制后张法预应力混凝土简支梁