

张家港橡胶密封条抗压强度检测 断裂强度检测 老化测试

产品名称	张家港橡胶密封条抗压强度检测 断裂强度检测 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:橡胶密封条 周期:3-5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

胶条做为密封性强、弹性好、粘性好、粘合力强、减震、防撞、挡风等诸多优良性能集身的产品，在交通工具、玻璃、门窗、电器等产品中都有广泛应用。所以，在胶条的研发和生产中，着重点都会放在胶条的减震性能、防水性能、隔音性能、隔热性能、防尘性能、固定性能等方向。

检测范围

硫化橡胶类密封胶条、硅橡胶密封胶条、氯丁胶密封胶条(CR)、丁腈橡胶密封条、热塑性弹性体类密封胶条、热塑性硫化胶(TPV) 密封胶条等样品的检测服务。

检测项目：

密封性能、耐腐蚀性能、抗拉强度、抗压强度、断裂强度、老化试验等。

胶条的主要作用：防水、防尘、减震、隔音和密封。随着科技的发展和人们对环保意识的增强，人们对密封条要求已不仅是具有优良的密封性和环境隔音的功能，而且要有舒适性和装饰性，并且美观、安全、环保等。

检测报告有什么用？

- 1、销售使用。(检测报告用于销售产品，让客户了解产品)
- 2、研发使用。(研发新的产品，缩短研发周期，降低研发成本)
- 3、投标竞标使用。(检测报告用于投标竞标使用，评分较高)

- 4、改善产品使用。(通过检测数据来改善自己产品的质量，提高产品质量)
- 5、科研项目，高校论文。(代做高校实验，检测数据用于科研项目或者论文使用)
- 6、产品入驻淘宝、天猫、京东等正规电商平台使用。
- 7、产品进出口使用

检测标准

ASTM C1281-2014：装配玻璃用预制密封胶条的规格

BS EN ISO 20863-2004：鞋靴.补强胶条和皮鞋包头的试验方法.粘合程度

BS EN ISO 20864-2004：鞋靴.补强胶条和皮鞋包头的试验方法.机械性能

GB/T 5574-2008：工业用橡胶板

GB/T 15846-2006：集装箱门框密封条

GB/T 24498-2009：建筑门窗、幕墙用密封胶条

GB/T 30649-2014：声屏障用橡胶件

HB 5481-1991：复合材料成型用密封胶条

ISO 20864-2004：鞋类 补强胶条和皮鞋包头的试验方法 机械特性

ISO/TR 22648-2007：鞋类 鞋组成部分的性能要求 补强胶条和皮鞋包头