猇亭区橡胶密封条密封性能检测 抗压强度检测 老化测试

产品名称	猇亭区橡胶密封条密封性能检测 抗压强度检测 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: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

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。

检测中心提供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