

# 减震制品检测

产品名称	减震制品检测
公司名称	苏州瑞琪尔技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市工业园区旺墩路135号
联系电话	19941877686

## 产品详情

瑞琪尔检验硫化橡胶业务部做为塑料产品及运用领域技术咨询的服务提供商，为硫化橡胶全产业链上的基本原料商、塑料产品加工商局及其中下游运用公司给予包含不明物剖析、配方分析、化学成分分析、材料评定及其选料、原材料失灵说明、商品控告设计方案、产品研发、产品检测、专利咨询等一站式技术咨询。服务项目行业——

橡胶护舷、橡胶减震垫、橡胶软接头、硫化橡胶型号、支座、硫化橡胶撑脚

、橡胶减震器、硫化橡胶密封圈、硫化橡胶垫片、硫化橡胶护墙角等。剖析新项目——

配方分析：剖析试品秘方，完成效仿生产制造或帮助新产品开发

数据分析：比照同行业商品，提升秘方用材，控制成本

化学成分分析：特定化学成分分析、判定定性分析、成份目录剖析等

工业生产确诊：寻找产品品质难题的首要条件辅助分辨义务方

原料剖析：分析成分构成，找寻代替品，重要原材料不会再受经销商操纵

产品质量检测：为您给予各种各样规范检验及其技术检验报告。检验新项目——1.静弯曲刚度：

指避震硫化橡胶在一定的偏移范畴内,其所受工作压力(或拉申力)变化量与其说偏移变化量的比率.静弯曲刚度的测量务必在一定的偏移范畴内测量,不一样的偏移范畴测量的静弯曲刚度值是不一样的,但有的顾客则规定全部偏移范畴测量的转变曲线图。

2.动弯曲刚度:指避震硫化橡胶在一定的偏移范畴内,一定的频率下,其所受工作压力(或拉申力)变化量与其说偏移变化量的比率.动弯曲刚度的测量务必在一定的偏移范畴内,一定的频率下测量,不一样的偏移范畴不一样的频率下测量的动弯曲刚度值是不一样的。

3.动倍数:指避震硫化橡胶在一定的偏移范畴内所测量的动弯曲刚度与静弯曲刚度的比率。4.耗损指数:在避震硫化橡胶的承受力全过程中,硫化橡胶的形变与硫化橡胶的地应力中间存有着一定的相位角,而硫化橡胶的地应力一般要超前的于硫化橡胶的形变一定的相角。一般常说的耗损指数便是硫化橡胶地应力与硫化橡胶形变的相角的正切值,即耗损指数  $=\tan\alpha$ 。5.扭曲弯曲刚度:

指避震硫化橡胶在一定的扭曲角范畴内,其扭曲扭矩与扭曲角中间的比率。6.使用性能能:指避震硫化橡胶在一定的方位一定的预加载荷、震幅、振动频率下,经往复震动n次商品完好无损或将商品往复震动直到毁坏时的震动频次,使用性能能是考量一个避震橡胶产品的安全系数和综合型能的关键指标值。

测试标准——GB/T 21537 锥形橡胶护舷 HG/T 2866 橡胶护舷 GB/T 5577 丁苯橡胶型号标准 HG/T 2289 可曲挠橡胶软接头 JG 118 工程建筑隔震支座 CB 993 船舶橡胶减震垫存放与使用寿命的要求 GB 20688.4 支座 第4一部分:一般支座 HJ/T 391 生态环境保护商品技术标准 可曲挠橡胶软接头 GB 20688.2 支座 第2一部分:公路桥梁隔震支座 GB 20688.3 支座 第三一部分:工程建筑隔震支座 GB/T 20688.1 支座 一部分:隔震支座实验方式