

密封胶条检测物理性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 密封胶条检测物理性能测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

密封胶条是指用于建筑门窗或其它构件上：玻璃与压条、玻璃与框扇、框与扇、扇与扇之间等结合部位，能够防止内、外介质（雨水、空气、沙尘等）泄漏或侵入，防止或减轻由于机械的震动、冲击所造成的损伤，从而达到密封、隔声、隔热和减震等作用的具有弹性的带状或棒状材料。

密封胶条检测项目：

物理性能：密度、透光率、分子量、含水率、求压痕硬度；

化学性能：炭黑分散性、阻燃剂含量、防霉菌试验、耐油试验、游离单体含量；

热性能：熔融指数、低温脆化温度、玻璃化温度、热膨胀系数；

燃烧性能：垂直燃烧、单体燃烧试验、极限氧指数、烟密度；

电气性能：电阻率、静电试验、介电常数、耐电晕性；

力学性能：拉伸强度、弯曲强度、压缩永久变形、耐磨性、撕裂强度、剪切性能、磨耗性能；

耐候性实验：自然曝露老化、荧光紫外灯老化检测、碳弧灯老化检测、铜离子加速盐雾检测、湿热老化检测、高温老化检测等。

密封胶条部分检测标准：

GB/T 24498-2009 建筑门窗、幕墙用密封胶条；

GB/T 21282-2007 乘用车用橡塑密封条；

GB/T 23654-2009 硫化橡胶和热塑性橡胶 建筑用预成型密封条的分类、要求和试验方法；

GB/T 27568-2011 轨道交通车辆门窗橡胶密封条；

GB/T 33326-2016 平板太阳能集热器用橡胶密封条；

QC/T 639-2004 汽车用橡胶密封条。

检测咨询电话：13926218719 熊先生