

东莞建筑材料橡胶制品性能测试

产品名称	东莞建筑材料橡胶制品性能测试
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

日常生活中有不少橡胶制品在为我们服务，它是必用橡胶制品中消费量很大的一种，在人们生活里都在发挥它的作用。日用橡胶在日常需求中比较广泛，包括劳保用品、绝缘手套、橡胶防护用品、绝缘鞋、日用橡胶及制品等。另外，橡胶制品还广泛用于文教机关、办公室、设计绘图以及体育运动器材等。

日用橡胶检测

检测范围：

橡胶衬里、劳动保护用品、海绵、橡胶水坝、橡胶船、救生用品、船舶、帐篷、仓库、防护用具、浴水服装、绝缘手套检测、绝缘胶靴鞋检测、运动鞋、工靴、橡胶鞋、橡胶衣、胶薄膜、文教体育用品、各种球胆、乒乓球拍海绵胶面、游泳足躁、玩具皮球、金笔笔胆、橡皮、橡胶困、橡皮线、橡胶印、橡皮布、气球、海绵胶垫、雨衣、热水援、松紫带、儿童玩具、充气橡胶制品、海绵座垫、乳胶浸渍制品、玩具橡胶配件、家用电器橡胶配件、厨卫设备橡胶配件等。

检测项目：

热点指标检测：物理指标检测、机械性能检测、力学性能检测、老化性能测试、燃烧性能检测、热性能检测、适用性能检测等；

成分分析项目：成分分析、配方分析还原、未知物分析、材质鉴定、失效诊断分析、对比

分析、材料热分析、定性定量分析、回料分析、分子量分析、图谱分析等。

物理性能：表观密度、透光率、雾度、黄色指数、白度、膨胀比、含水量、酸值、硬度等

机械性能：冲击性能、拉伸性能、弯曲性能、电性能、耐磨性能、低温性能、回弹性能等

燃烧性能：垂直燃烧、点燃温度、氧指数、水平燃烧、炽热棒等

热性能：热变形温度、热分解温度、维卡软化点、高低温冲击、玻璃转化温度、熔融温度等

老化性能：氙灯老化、紫外老化、碳弧老化、热空气老化等

适用性：导热性能、耐腐蚀性能、耐低温性能、耐液压性能、绝缘性能等

有害物质：可溶性重金属、邻苯类塑化剂、甲醛、REACH/ROHS等

部分检测标准：

GB/T 16586-2014 硫化橡胶 与钢丝帘线粘合强度的测定

GB/T 16591-2013 输送无水氨用橡胶软管及软管组合件 规范

GB/T 1681-2009 硫化橡胶回弹性的测定

GB/T 1682-2014 硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法

GB/T 1685-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 在常温和高温下压缩应力松弛的测定

GB/T 1687-1993 硫化橡胶在屈挠试验中温升和耐疲劳性能的测定 第2部分:压缩屈挠试验

GB/T 1688-2008 硫化橡胶 伸张疲劳的测定

GB/T 1689-2014 硫化橡胶 耐磨性能的测定（用阿克隆磨耗试验机）

GB/T 1690-2010 硫化橡胶或热塑性橡胶 耐液体试验方法

GB/T 1692-2008 硫化橡胶 绝缘电阻率的测定