

# 珠海橡胶制品品质常规项目测试

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 珠海橡胶制品品质常规项目测试                  |
| 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

橡胶：具有可逆形变的高弹性聚合物材料。

在室温下富有弹性，在很小的外力作用下能产生较大形变，除去外力后能恢复原状。橡胶属于完全无定型聚合物，橡胶的分子链可以交联，交联后的橡胶受外力作用发生变形时，具有迅速复原的能力，并具有良好的物理力学性能和化学稳定性。

一个橡胶制品品质的好坏，除了我们所熟知的外观和尺寸，另有一项非常重要的指标那就是产品的物理性能检测。

## 橡胶制品检测

### 1. 橡胶物理性能检测

#### 1.1 硫化橡胶物性检测

邵尔A型硬度、拉伸性能、撕裂性能、压缩疲劳生热、压缩永久变形、屈挠龟裂、伸张疲劳、屈挠龟裂、裂口增长、低温脆性、弹性、耐磨性、剥离强度、耐液体试验等。

#### 1.2 未硫化橡胶的物性检测

未硫化橡胶通常指生胶和混炼胶，未硫化胶性能的测试主要为加工生产服务。包括门尼粘度、门尼焦烧测定、胶料初期硫化性能测试，胶料硫化特性测试等。

## 2. 相关橡胶成品分类

### 2.1 减震器类：

HG/T 3080-2009 防震橡胶制品用橡胶材料

HG/T 2866-2003 橡胶护舷

JT/T 4-2004 公路桥梁板式橡胶支座

TB/T 1893-2006 铁路桥梁板式橡胶支座

TB/T 2331-2004 铁路桥梁盆式橡胶支座

JG 118-2000 建筑防震橡胶支座

### 2.2 胶辊类：

HG/T 2287-2008 印刷胶辊

HG/T 2447-2003 胶辊 第4部分 印染胶辊

HG/T 2446-2005 胶辊 第5部分 造纸胶辊

HG/T 2445-2005 胶辊 第6部分 电子打字（印）机胶辊

### 2.3 汽车类：

HG/T 2196-2004 汽车用橡胶材料分类系统

GB/T 12730-2008 一般传动用窄V带

HG/T 2578-1994 汽车液压制动缸用橡胶护罩

HG/T 2491-2009 汽车用输水橡胶软管和纯胶管

HG/T 3088-1999 车辆门窗橡胶密封条

### 2.4 密封制品材料：

HG/T 2810-2008 往复运动橡胶密封圈材料

HG/T 2811-1996 旋转轴唇形密封圈橡胶材料

GB/T 9877-2008 液压传动旋转轴唇形密封圈设计规范

GB/T 15326-1994 旋转轴唇形密封圈外观质量

GB/T 13871.1-2007 密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈 第1部分：基本尺寸和公差

HG/T 3089-2001 燃油用O形橡胶密封圈材料

HG/T 2181-2009 耐酸碱橡胶密封件材料

HG/T 2579-2008 普通液压系统用O形橡胶密封圈材料

JB/T 7757.2-2006 机械密封用O形橡胶圈

HG/T 3326-2007 采煤综合机械化设备橡胶密封件用胶料

## 2.5 输送带制品：

GB/T 7984-2001 运输带 具有橡胶或塑料覆盖层的普通用途织物芯输送带

GB/T 9770-2001 普通用途钢丝绳芯输送带

HG/T 2297-1992 耐热输送带

GB 13552-2008 汽车多楔带

HG/T 3647-1999 耐寒输送带

GB/T 13487-2002 一般传动用同步带

HG 2014-2005 钢丝绳牵引阻燃输送带

GB/T 10822-2003 一般用途织物芯阻燃输送带

## 2.6 汽车多楔带：

GB/T 10716-2000 同步带拉伸性能试验方法

GB 10717-1989 同步带齿剪切强度试验方法

GB/T 11545-2008 带传动 汽车工业用V带 疲劳试验

GB 12732-2008 汽车V带

2.7胶管：

GB 16897-2010 制动软管的结构、性能要求及试验方法

GB/T 18948-2009 内燃机冷却系统用橡胶软管和纯胶管规范

HG/T 2184-2008 通用输水织物增强橡胶软管

GB/T 3683-2011 橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝编织增强液压型规范

FMVSS 106 制动软管