

# 集装箱门框密封条GB/T 15846-2006检测机构

产品名称	集装箱门框密封条GB/T 15846-2006检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围: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	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

GB/T 15846-2006集装箱门框密封条

### 1范围

本标准规定了以三元乙丙(EPDM)或等效的特种橡胶为基材的集装箱门框密封条的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等要求。

本标准适用于普通货物通用集装箱和保温集装箱门框风雨密和气密封胶条。2规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的\*新版本。凡是不注日期的引用文件,其\*新版本适用于本标准。

GB/T 528硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定(GB/T 528---1998,eqv ISO 371994)

GB/T531 橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法(GB/T 531—1999, idt ISO7619:1986)GB/T 1682

硫化橡胶低温脆性的测定、单试样法(GB/T 1682--1994,eqv ISO 812:1991)

GB/T 3512

硫化橡胶或热塑性橡胶、热空气加速老化和耐热试验(GB/T 3512—2001, eqv

ISO 188:1998)

GB/T 3672.1—2002橡胶制品的公差第1部分:尺寸公差(ISO 3302-1;1996,IDT)GB/T 5721橡胶密封制品标志、包装、运输、贮存的一般规定

GB/T7392—1998系列1集装箱的技术要求和试验方法，保温集装箱(idt ISO 1496-2:1996)GB/T 7759硫化橡胶、热塑性橡胶、常温、高温和低温下压缩\*\*变形测定(GB/T 7759—1996,eqv ISO 815:1991)

GB/T7762硫化橡胶或热塑性橡胶、耐臭氧龟裂静态拉伸试验(GB/T 7762---2003,ISO 1431-1:1989,MOD)

## 5试验方法5.1外观

密封条的外观质量用目测检验,对密封条表面缺陷的质量判定使用游标卡尺,游标卡尺的测量范围为0~500 mm,分度值为0.02 mm。

## 5.2密封条胶料物理性能

5.2.1密封条胶料拉伸强度，扯断伸长率，\*\*\*定伸应力的测定按GB/T 528的规定执行,用 型试样。

5.2.2密封条胶料邵氏A型硬度的测定按GB/T 531的规定执行。

5.2.3 密封条胶料低温脆性的测定按GB/T 1682的规定执行。

5.2.4 密封条胶料压缩\*\*变形的测定按GB/T 7759的规定执行。

5.2.5 密封条胶料臭氧老化试验按GB/T 7762的规定执行。

5.2.6密封条胶料热空气老化试验按GB/T 3512的规定执行。

## 5.3密封条拼接牢固度

离开拼接处 100 mm±10 mm处用力向四个方向用手均匀地折成45°弯曲时,无裂纹。

## 5.4密封条风雨密性和气密性试验

风雨密性试验按GB/T7392-1998中的6.13进行,气密性试验按GB/T 7392—1998中的6.15进行。