



中华人民共和国国家标准

GB/T 32370—2015

胶粘带长度和宽度的测定

Determination of the length and width for adhesive tapes

2015-12-31 发布

2016-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

本标准由全国胶粘剂标准化技术委员会(SAC/TC 185)归口。

本标准起草单位:上海橡胶制品研究所、永大(中山)有限公司、上海晶华胶粘制品发展有限公司、上海鹿达投资(集团)有限公司、浙江永和胶粘制品股份有限公司。

本标准主要起草人:张建庆、河汉健、唐敏峰、陈华昌、李春雷、宋磁民。

胶粘带长度和宽度的测定

1 范围

本标准规定了胶粘带长度和宽度的试验方法。
本标准适用于胶粘带长度和宽度的测定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 9056 金属直尺

GB/T 21389—2008 游标、带表和数显卡尺

GB/T 22396 压敏胶粘制品术语

QB/T 2443 钢卷尺

3 术语和定义

GB/T 22396 界定的术语和定义适用于本文件。

4 试验的一般要求

4.1 样品的预处理和试样制备

样品在温度为 $(23\pm 1)^{\circ}\text{C}$ 、相对湿度为 $(50\pm 5)\%$ 的标准环境中放置至少 24 h。当样品处于轧制状态时,增加放置 2 h 以上。

除特别规定外,轻轻解卷,以防止试样发生形变。根据试验的要求,从样品中裁取规定尺寸和数量的试样。处理试样时应小心,尽量减少接触带有胶粘剂的正面。

4.2 试验结果数值的取舍

试验结果按照表 1 中的规定报告。

表 1 试验结果数值的取舍

试验项目		报告数字的位数
长度/m		小数点后一位数
宽度/mm	宽度 ≤ 150	小数点后一位数
	宽度 > 150	整数