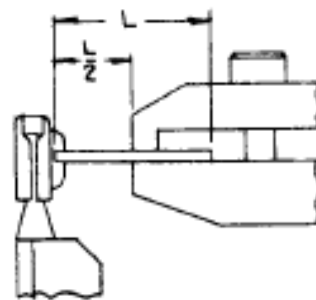
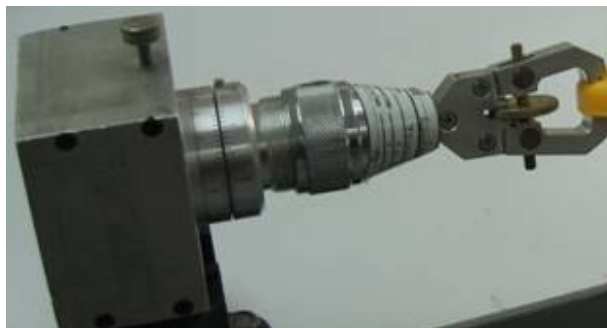


## ASTM D2061-07更新版 拉链强度测试的标准测试方法

拉链广泛应用于各种纺织产品。它们以各种功能，用于衣服，行李箱，皮革制品，睡袋以及其他产品。其中，拉链强度是最基本的要素之一，它直接反映了拉链的质量和市场价格。

国际标准（ASTM D2061）能够有效地帮助制造商客观地比较拉链的强度，从而提高客户对他们产品的信心。在2007年版本的ASTM D2061中，添加了一项新的测试，用来确定拉链在终端产品使用中、施加扭应力时拉片或拉件的抗变形或断裂能力。“用于移动组件的拉片扭转阻力”涉及到以顺时针和逆时针方向对拉链拉件以平面垂直于纵轴的方式施加扭力时拉滑件的扭转阻力的测定。

拉头扭曲装置



## ASTM D2061 普通测试项目

	测试项目
» 1	拉链交叉强度
2	顶部止动强度
3	拉片抗拉力
4	拉头锁住、半边拉链分离测试
5	元件拉开
6	元件滑动
7	底部止动，交叉
8	底部止动，拉头
9	底部止动，半边拉链分离
10	可分离扣针/固定控制件的止动强度，拉开
11	分离单元的止动强度，交叉
12	拉片和拉头的抗扭力
13	用于移动组件的拉片的扭转阻力（新增）



除了拉链强度测试，凭借其全球实验室网络，SGS也能够执行各种拉链色牢度、耐久力与抗腐蚀测试：

测试项目	测试标准
洗涤色牢度	ASTM D 2057
光照色牢度	ASTM D 2053
干洗色牢度	ASTM D 2052
擦搓色牢度	ASTM D 2054
洗涤耐久力	ASTM D 2051
干洗耐久力	ASTM D 2058
抗腐蚀	ASTM D 2059

欲了解更多信息，请立即联系我们！

你也可以参阅 2006 年 4 月出版的 SafeGuards 021/06“拉链规范BS 3084 最新版本”，了解有关英国标准BS 3084的信息，该标准作为拉链品质的基准在全球广泛使用。

如欲咨询，请联系：

广州实验室：林育亮 ☎：+86(0) 20 8207 5166 ✉：amos.lin@sgs.com  
上海实验室：周荣星 ☎：+86(0) 21 6107 892 ✉：royce.zhou@sgs.com

亚洲—香港：电话：+852 2334 4481 传真：+852 2144 7001 电子邮箱：mktg.hk@sgs.com

澳大利亚—佩思：电话：+61 (0) 3 9790 3418 传真：+61 (0) 3 97010988 电子邮箱：au.cts@sgs.com

欧洲—伦敦—英国：电话：+44(0) 20 8991 3410 传真：+44(0) 20 8991 3417 电子邮箱：uk.enquiries@sgs.com

非洲和中东地区—土耳其：电话：+90 212 225 0024 传真：+90 212 296 47 82 电子邮箱：sgs.turkey@sgs.com

美洲—美国：电话：+1 973 575 5252 传真：+1 973 575 1193 电子邮箱：Marketing.CTS.US@sgs.com

网址：[www.sgs.com](http://www.sgs.com) 全球能力支持中心：电子邮箱：gscs@sgs.com

© 2007 SGS. All rights reserved. This is a publication of SGS, except for 3<sup>rd</sup> parties' contents submitted or licensed for use by SGS. SGS neither endorses nor disapproves said 3<sup>rd</sup> parties contents. This publication is intended to provide technical information and shall not be considered an exhaustive treatment of any subject treated. It is strictly educational and does not replace any legal requirements or applicable regulations. It is not intended to constitute consulting or professional advice. The information contained herein is provided "as is" and SGS does not warrant that it will be error-free or will meet any particular criteria of performance or quality. Do not quote or refer any information herein without SGS's prior written consent.