

吴江区鞋带抗松脱性能检测

产品名称	吴江区鞋带抗松脱性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测标准:GB/T38013-2019 服务:一站式检测范围 报告语言:中英文可选
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	13545270223

产品详情

鞋类鞋带试验方法抗松脱性能

1范围

本标准规定了鞋带抗松脱的试验方法。本标准适用于采用各种材质制成的鞋带。

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*新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 16825.1—2008静力单轴试验机的检验、第1部分:拉力和(或)压力试验机、测力系统的检验与校准

GB/T22049—2019鞋类鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境

3术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

松脱loose

系紧的鞋带松开脱落的过程。

3.2

蝴蝶结bowknot

外形酷似蝴蝶的鞋带打结方式,如图1所示。

3.3

单结knot

外形像一个人两手环抱着的样子绳子的简单打结方式,如图2所示。

4原理

对鞋带预先系一个蝴蝶结或单结,采用拉力机用固定负荷将蝴蝶结或单结系紧,再次采用拉力机将蝴蝶结或单结拉松脱,记录鞋带拉松脱过程中所需的最大力,单位为牛顿(N)。

5试验设备

5.1拉力试验机

拉力试验机应符合GB/T 16825.1—2008的要求,精度至少为2级,移动速度至少为 (10 ± 1) mm/min,能自动记录力值。