

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2129—2008

出口拖、凉鞋帮带拔出力检验方法

Test method of pull-out force of upper bands from sole of slippers
or sandals shoes for export

2008-09-04 发布

2009-03-16 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位：中华人民共和国北京出入境检验检疫局、中华人民共和国福建出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：周征宇、王甲正、闵宝乾、徐立功、王强、常玉梅。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

出口拖、凉鞋帮带拔出力检验方法

1 范围

本标准规定了冷粘工艺制造的拖、凉鞋的帮带拔出力检验方法。
本标准适用于冷粘工艺制造的拖、凉鞋的帮带拔出力检验。

2 术语和定义

下列术语与定义适用于本标准。

2.1

帮带拔出力 pull-out force of upper bands

按规定方法将鞋的帮带从鞋底部位拔出时所需的力。

3 设备

拉力试验机:最大负荷不大于 500 N,最小分辨值不大于 1 N,移动速度为 100 mm/min \pm 5 mm/min,并可记录下最大断裂力的指示装置。

4 试样

4.1 试样数量

两双。

4.2 试样制备

将试验的整鞋样品从帮带中间剪开。

4.3 试样调节

试验前试样在标准环境温度为 23 \pm 2 $^{\circ}$ C 条件下至少调节 4 h。

5 试验步骤

5.1 试验应在标准环境温度为 23 \pm 2 $^{\circ}$ C 条件下进行。

5.2 调整试验机的零点,设定拉力试验机夹具的移动速度为 100 mm/min。

5.3 用拉力机上下夹持器,分别固定剪开的整鞋两侧相对应的帮带。

5.4 启动拉力机,直至帮带与鞋底分离,或帮带或鞋底破坏,记录最大负荷值,单位为牛顿(N),精确到整数位。

5.5 样品有多对帮带,每对帮带均要测试。

6 试验结果

6.1 单个测试样品的结果:测试样品有多对帮带,以最低的拔出力作为本测试样品的测试结果。

6.2 试验结果:两双鞋的每个测试样品结果分别表示,如若帮带或鞋底破坏,应加以备注。

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
出口拖、凉鞋帮带拔出力检验方法
SN/T 2129—2008

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 3 千字
2008年11月第一版 2008年11月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-19215 定价 6.00 元



SN/T 2129—2008