

姑苏区鞋子跟部持钉力检测 鞋子缝线撕破力测试

产品名称	姑苏区鞋子跟部持钉力检测 鞋子缝线撕破力测试
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/T3903.9-2005 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

鞋类内底试验方法跟部持钉力

1范围

本文件描述了鞋类内底材料持钉能力以防止鞋钉穿透内底的测定方法。本文件适用于带跟的组装内底,也适用于用钉固定的外装后跟的内底。

4试验设备和材料

应使用如下试验设备和材料:

4.1钻,装有直径2.0 mm±0.1 mm的螺旋钻头。

4.2拉力试验机,应符合ISO 5893的要求,**度B级,拉伸速度100 mm/min±20 mm/min。推荐自动记录力值或*大力值指针。

4.3拉力试验机的附件,包括以下两部分:

a)刚性的试样支撑座,可固定安装在拉力试验机机座上,座中央有一个直径12 mm的圆孔,试验

过程中施力方向垂直于支撑座平面,并通过该圆孔的中心。

b)推钉器,是推动模拟钉穿透试样的动力装置。模拟钉的前部为直径2 mm的钉杆,其余部分为

直径 $4.0\text{ mm} \pm 0.2\text{ mm}$ 的钉帽,两部分以垂直于杆轴的平面形式在肩部连接(这些尺寸与 $8\text{ mm} \times 14\text{ mm}$ 规格的鞋跟钉相对应)。

附件应保证模拟钉轴线通过试样支撑座的孔中心(见图1)。

注。模拟钉表面光滑,肩部连接处斜面的锥度为 140° (参考QB/T 1559—1992)。