

皮鞋鞋底低温屈挠性能检测 帮面低温屈挠性能测试

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 皮鞋鞋底低温屈挠性能检测 帮面低温屈挠性能测试 |
| 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:QB/T 4547-2013 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

皮鞋防寒性能技术条件

1范围

本标准规定了皮鞋防寒性能的术语和定义、要求、试验方法和检验规则。

本标准适用于以橡胶、热塑性橡胶或塑料等材料为底材，皮革及防寒材料为帮材，采用胶黏、缝制、注塑等工艺加工制成的一般防寒皮鞋，不适用于安全、防护及其他特殊用途的防寒皮鞋。

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 22049—2008鞋类鞋类和鞋类部件环境调节及试验用标准环境(ISO 18454:2001，IDT)GB/T 21284-2007鞋类成鞋试验方法：保暖性（ISO 20877:2001，IDT)

QB/T 2224--2012 鞋类帮面低温耐折性能要求

QB/T 2262、皮革工业术语

ASTM D 1052-09测定橡胶变质的试验方法用罗斯屈挠试验机测定切口增长

4要求

4.1鞋底低温屈挠性能

4.1.1在-20℃环境下，在鞋底前掌屈挠部位预割口5 mm，屈挠4万次后防寒皮鞋的割口裂口长度不应大于10.0mm，折后无新裂纹。

4.1.2鞋底屈挠部位厚度大于25 mm的成鞋，不测鞋底低温屈挠性能。

4.1.3对于鞋底屈挠部位不受屈挠的鞋子，不测鞋底低温屈挠性能。

4.1.4天然皮革外底做不割口4万次屈挠试验，单个裂纹不应大于5 mm，并不超过3处。

4.2防寒性能

在-20℃环境下，防寒皮鞋内底表面30 min内温度的下降值应小于10℃。

4.3帮面低温屈挠性能

在(-10±2)℃条件下，进行帮面材料耐折试验，屈挠次数不少于3万次。各种材料部件达到规定的屈挠次数时，试样不应出现目测能观察到的鞋面材料破裂及裂纹（包括裂浆或裂面）。

5试验方法

5.1鞋底低温屈挠性能

试样按GB/T 22049—2008，在温度（23±2℃）、相对湿度（50±5）%条件下调节至少24h，然后按ASTM D 1052-09对鞋底进行低温屈挠试验，具体条件如下：在鞋底前掌屈挠部位预割口5 mm，用夹具固定鞋底的后跟部位。试验温度为(-20±1)℃，屈挠角度为（50±1）°，屈挠频率为（100±5）次/min，屈挠次数4万次。

5.2防寒性能

按GB/T 21284—2007规定执行。