

虎丘区人造革、合成革柔软度检测机构

产品名称	虎丘区人造革、合成革柔软度检测机构
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 5155-2017 检测类型:第三方检测 测试能力:高效精准
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

人造革合成革试验方法柔软度的测定

1范围

本标准规定了测定人造革合成革柔软度的3种试验方法，负荷针法(A法)、平推法(B法)和悬垂法（C法）。

本标准适用于对人造革、合成革进行柔软度的试验。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 2918-1998塑料试样状态调节和试验的标准环境

3负荷针法(A法)

3.1原理

以一定的速度，向被固定在夹座中的试样表面释放一定质量的负荷针，以试样发生的变形量来表示试样的柔软度。

3.2试验仪器

3.2.1试验装置如图1所示，包括以下部分:

a)圆孔A:直径可用金属环调节（ 35.0 ± 0.1 ）mm、（ 25.0 ± 0.1 ）mm、（ 20.0 ± 0.1 ）mm三个档

位;

b)夹座B:固定试样;

c)负荷针C:直径 (4.9 ± 0.1) mm, 长度 (11.5 ± 0.1) mm, 固定在圆柱体D上, 与试样表面垂直, 在 (1.5 ± 0.5) s能释放全部长度;

d)圆柱体D:与负荷针的总质量为 (530 ± 10) g;e)计量器E:*小分度0.1 mm。

3.2.2金属圆片, 用于零位校准,*小直径60 mm。