

常州市运动鞋减震性能检测机构

产品名称	常州市运动鞋减震性能检测机构
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:GB/T30907-2014 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

胶鞋运动鞋减震性能试验方法

1范围

本标准规定了胶鞋、运动鞋减震性能的试验方法。本标准适用于胶鞋和运动鞋。

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 22049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

减震系统cushioning system

分散压力和/或衰减震动的一个或多个鞋底部件,它可以是鞋垫,内底,中底和外底或它们的组合。

3.2

冲击头tup

设备冲击装置部分的*主要工作面,在冲击过程中与试样相接触。

3.3

冲击impact

冲击头与减震系统间的碰撞。

3.4

落高drop height

冲击物块下落的高度,即为试样上表面和冲击头下端之间的距离。

3.5

冲击能量impact energy

在试验过程中试验机的下落物块冲击头表面刚接触减震系统时的瞬间动能。

3.6

施加的*大能量maximum energy applied施加到使样品发生*大压缩位移时的能量。

3.7

吸收能量absorb energy

在冲击循环过程中减震系统吸收的能量。

3.8

弱冲击low impact

地面的反作用力小于穿着者体重的1.5倍,且下肢的轴向减速加速度峰值小于4个重力加速度。