

扬州EVA鞋底防滑性测试 耐黄变检测

产品名称	扬州EVA鞋底防滑性测试 耐黄变检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

测试范围

橡胶鞋底，tpr鞋底，耐磨鞋底，PVC鞋底，聚氨酯鞋底，pu鞋底，发泡鞋底，休闲鞋底，EVA鞋底，皮鞋鞋底，拖鞋鞋底，运动鞋鞋底等。

鞋底测试项目

耐油测试，耐磨测试(国标耐磨测试、阿克隆耐磨测试、DIN耐磨测试、NBS耐磨测试)，硬度测试，耐弯折性能测试，防滑性测试，耐黄变测试，老化测试，延伸率测试，吐霜测试，剥离强度测试，撕裂测试，压缩变形测试，屈挠试验，耐热性测试，疲劳测试，结合牢度测试，尺寸稳定性测试等。

鞋底检测标准

GB/T3903.30-2015鞋类 外底、内底、衬里和内垫试验水溶物含量

GB/T3903.29-2008鞋类 外底试验 剖层撕裂力和层间剥离强度

GB/T3903.31-2008鞋类 内底试验 耐磨性能

GB/T3903.32-2008鞋类 内底试验 缝线撕破力

GB/T3903.33-2008鞋类 内底和内垫试验 吸水率和解吸率

GB/T3903.22-2008鞋类 外底试验 抗张强度和伸长率

GB/T21396-2008鞋类 成鞋试验 帮底粘合强度

GB/T3903.10-2005鞋类 内底试验 尺寸稳定性

GB/T3903.11-2005鞋类 内底、衬里和内垫试验 耐汗性

GB/T3903.12-2005鞋类 外底试验 撕裂强度

GB/T38018-2019鞋类鞋底试验方法抗疲劳性能

HG/T2411-2006鞋底材料90° 屈挠试验方法

HG/T2873-2008胶鞋鞋底屈挠试验方法

HG/T3082-2010橡胶鞋底

HG/T4806-2015胶鞋鞋底试验方法压缩变形性

ASTMF695-2001(2009)测量鞋底、鞋跟及相关材料抗滑性所获得试验数据的评价规程

BS5131-2-1-1991鞋靴和鞋靴材料试验方法.第2部分:鞋底.第1节:鞋底材料抗切口延伸用罗斯氏屈绕法

BS5131-2-11-1983鞋靴和鞋靴材料试验方法.第2部分:鞋底.第11节:鞋底与热表面短时接触的耐热性