

茂名鞋垫类产品物理性能 抗拉强度测试

产品名称	茂名鞋垫类产品物理性能 抗拉强度测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

鞋垫类产品越来越多出现在日常使用的产品中，或者是单独使用中。其使用性能尤其是吸汗性能直接影响消费者的使用体验和产品质量，对厂家而言极易失去庞大的消费市场和影响其公司品牌，对消费者而言不能满足预期的要求而引起的纠纷时有发生。因此，如何实现对此类产品性能测试的快速、准确鉴别是政府质监部门、检验鉴定机构和消费者关注的焦点，对鞋类行业的健康发展和保护消费者的合法权益有重要的影响。

鞋垫检测范围：

远红外鞋垫、磁疗鞋垫、乳胶鞋垫、防臭鞋垫、保健鞋垫、运动鞋垫、压力鞋垫、感传足弓矫形鞋垫、减震鞋垫、便携式鞋垫、增高鞋垫、eva鞋垫等。

鞋垫检测项目：

压力、材质、质量、杀菌效果、减震、安全、吸水率、色牢度、微生物、重金属、耐磨性、缝合强度、耐汗性、防臭。

鞋垫检测

鞋垫测试标准：

GB/T3903.30-2015 鞋类外底、内底、衬里和内垫试验水溶物含量

GB/T3903.33-2008 鞋类内底和内垫试验吸水率和解吸率

GB/T 3903.37-2008 鞋类衬里和内垫试验静摩擦力

GB/T3903.42-2008 鞋类帮面、衬里和内垫试验颜色迁移性

GB/T3903.43-2008 鞋类帮面、衬里和内垫试验缝合强度

GB/T3903.15-2008 鞋类帮面、衬里和内垫试验隔热性能

GB/T 3903.16-2008 鞋类帮面、衬里和内垫试验耐磨性能

GB/T3903.11-2005 鞋类内底、衬里和内垫试验耐汗性

BSEN 12744-1999 鞋靴.鞋垫的试验方法,耐层离性

BSEN 12745-1999 鞋靴鞋垫的试验方法.钉夹持强度

BS EN 12747-1999 鞋靴鞋垫的试验方法.耐磨损性

BSEN12800-2000 鞋靴鞋垫的试验方法.尺寸稳定性

DIN EN 12744-1999 鞋化.鞋垫试验方法.抗脱胶性

DIN EN12745-1999 鞋靴鞋垫试验方法.鞋跟钉保持强度

HG/T 4807-2015 胶鞋内底、衬里及鞋垫试验方法抗汗性

ISO 20868-2001 鞋类鞋垫测试法耐磨性

ISO 22652-2002 鞋类-鞋垫,衬套和短袜的试验方法-排汗阻力

ISO/TR 140-855-2007 鞋类产品鞋类部件的性能要求鞋热