

鞋子鞋底检验武汉市皮靴鞋品检测服务

产品名称	鞋子鞋底检验武汉市皮靴鞋品检测服务
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	300.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:湖北省
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 13906137644

产品详情

鞋底是十分广泛的日常日常生活用品。伴随着日常生活持续改进，现如今鞋底的品种也愈来愈丰富多彩，销售市场上产生了含有健康保健、地面防滑、提高等作用的鞋底。在生产制造或市场销售的环节中，愈来愈多的公司必须对鞋底开展检验。

鞋底检验范畴：

远红外线鞋底、远红外磁疗鞋底、乳胶鞋垫、防臭鞋垫、健康保健鞋底、运动鞋垫、工作压力鞋底、感传脚弓畸形鞋垫、避震鞋底、携带式鞋底、内增高鞋垫、eva鞋底等。

鞋垫检验新项目：

工作压力、材料、品质、除菌实际效果、避震、安全性、吸水性、水洗色牢度、微生物菌种、重金属超标、耐磨性能、手术缝合抗压强度、耐汗性、除臭等。

鞋底测试标准：

GB/T 3903.30-2015鞋品 外底、内底、内衬和内垫实验 水溶性物成分；

GB/T 3903.33-2008鞋品 内底和内垫实验 吸水性和解析率；

GB/T 3903.37-2008鞋品 内衬和内垫实验 滚动摩擦力；

GB/T 3903.42-2008鞋品 帮面、内衬和内垫实验 色调热敏性；

GB/T 3903.43-2008鞋品 帮面、内衬和内垫实验 手术缝合抗压强度；

GB/T 390-2008鞋品 帮面、内衬和内垫实验 耐火性能；

GB/T 3903.16-2008鞋品 帮面、内衬和内垫实验 耐磨性；

GB/T 3903.11-2005鞋品 内底、内衬和内垫实验 耐汗性；

BS EN 12744-1999鞋靴.鞋底实验方式.耐层离性；

BS EN 12745-1999鞋靴.鞋底实验方式.钉夹紧抗压强度；

BS EN 12747-1999鞋靴.鞋底实验方式.抗磨损性；

BS EN 12800-2000鞋靴.鞋底实验方式.规格可靠性；

DIN EN 12744-1999鞋靴.鞋底实验方式.抗开胶性；

DIN EN 12745-1999鞋靴.鞋底实验方式.鞋后跟钉维持抗压强度；

HG/T 4807-2015胶靴内底、内衬及鞋底实验方式 抗汗性；

ISO 20868-2001鞋品 鞋底测试方法 耐磨性能；

ISO 22652-2002鞋品-鞋底,轴套和短袜的实验方式-排汗摩擦阻力；

ISO/TR 140-855-2007鞋品商品 鞋品构件的功能规定 鞋底。