

# 江阴市鞋子质量检测 耐曲折 耐磨测试

产品名称	江阴市鞋子质量检测 耐曲折 耐磨测试
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

鞋材及鞋类产品服务介绍：

### 外观测试

凭借人的感觉器官及借助一些标样、标准照片、图片、图谱等来评估外观的测试（色牢度测试、耐黄变测试、移色测试）。

### 物理测试

评估产品的性能、舒适度、安全性和质量的测试（鞋跟拉脱强度、天皮附着力、配件拉脱、车缝强度、条带拉力强度、耐曲折、胶着力、抗张强度、撕裂强度、爆裂强度、剥离强度、耐磨测试、防滑测试）。

### 人体力学性能测试

评估使用者和产品的互动协调性（能量吸收、压缩回弹、垂直回弹）。

### 使用和寿命测试

评估产品实际使用性能和寿命的相关测试（试穿评估测试、抗老化测试）。

生物和化学测试（限制物质测试）。

辅料的安全性能测试（小物件测试、纽扣拉链性能测试）。

鞋材及鞋类产品主要测试标准：

美国纺织化学家和染色学家协会（AATCC）；

美国测试和材料学会 (ASTM) ;

澳大利亚标准学会 (AS) ;

英国标准学会 (BS) ;

加拿大标准委员会 (CAN/CGSB) ;

德国标准学会 (DIN) ;

欧洲标准化委员会 (EN) ;

中国国家标准化管理委员会 (GB) ;

化组织 (ISO) ;

日本工业协会 (JIS)。

标准号	标准名称
GB 25036	布面童胶鞋
GB 28011	鞋类钢勾心
GB/T 11413	皮鞋后跟结合力试验方法
GB/T 15107	旅游鞋
GB/T 16641	成鞋动态防水性能试验方法
GB/T 1689	硫化橡胶耐磨性能的测定 (用阿克隆磨耗机)
GB/T 21396	鞋类 成鞋试验方法 帮底粘合强度
GB/T 22756	皮凉鞋
GB/T 230.1	金属材料洛氏硬度试验 第1部分: 试验方法 (A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T)
GB/T 24153	橡胶及弹性体材料 N-亚硝基胺的测定
GB/T 26713	鞋类 化学试验方法 富马酸二甲酯(DMF)的测定
GB/T 3512	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验
GB/T 3807	聚氯乙烯微孔塑料拖鞋
GB/T 3903.1	鞋类 通用试验方法 耐折性能
GB/T 3903.10	鞋类 内底试验方法 尺寸稳定性
GB/T 3903.12	鞋类 外底试验方法 撕裂强度
GB/T 3903.13	鞋类 外底试验方法 尺寸稳定性
GB/T 3903.14	鞋类 外底试验方法 针撕破强度
GB/T 3903.16	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 耐磨性能
GB/T 3903.17	鞋类 帮面试验方法 防水性能
GB/T 3903.19	鞋类 金属附件试验方法 耐腐蚀性
GB/T 3903.2	鞋类 通用试验方法 耐磨性能
GB/T 3903.20	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剥离强度
GB/T 3903.21	鞋类 粘扣带试验方法 反复开合前后的剪切强度
GB/T 3903.22	鞋类 外底试验方法 抗张强度和伸长率
GB/T 3903.29	鞋类 外底试验方法 剖层 撕裂力和层间剥离强度
GB/T 3903.3	鞋类 整鞋试验方法 剥离强度
GB/T 3903.31	鞋类 内底试验方法 耐磨性能
GB/T 3903.34	鞋类 勾心试验方法 纵向刚度
GB/T 3903.38	鞋类 帮面试验方法 可绷帮性

GB/T 3903.4	鞋类 通用试验方法 硬度
GB/T 3903.41	鞋类 帮面和衬里试验方法 耐折性能
GB/T 3903.42	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 颜色迁移性
GB/T 3903.43	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 缝合强度
GB/T 3903.5	鞋类 整鞋试验方法 感官质量
GB/T 3903.7	鞋类 通用试验方法 老化处理
GB/T 528	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定
GB/T 531.1	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)
GB/T 532	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定
GB/T 533	硫化橡胶或热塑性橡胶 密度的测定
GB/T 9867	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法)
HG/T 2016	篮、排球运动鞋
HG/T 2017	普通运动鞋
HG/T 2018	轻便胶鞋
HG/T 2019	黑色雨靴(鞋)
HG/T 2020	彩色雨靴(鞋)
HG/T 2411	鞋底材料90°屈挠试验方法
HG/T 2495	劳动鞋
HG/T 2870	乒乓球运动鞋
HG/T 2871	胶鞋整鞋屈挠试验方法
HG/T 2872	橡塑鞋微孔材料视密度试验方法
HG/T 2876	橡塑鞋微孔材料压缩变形试验方法
HG/T 2877	拖、凉鞋帮带拔出力试验方法
HG/T 3082	橡胶鞋底
HG/T 3084	注塑鞋
HG/T 3085	橡塑冷粘鞋
HG/T 3664	胶面胶靴(鞋)耐渗水试验方法
HG/T 3689	鞋类耐黄变试验方法
ISO 18896	鞋类 勾心试验方法 纵向刚度
QB/T 1002	皮鞋
QB/T 1124	聚氯乙烯塑料鞋底
QB/T 1470	出口皮鞋 皮拖鞋与室内皮便鞋
QB/T 1472	鞋用纤维板屈挠指数
QB/T 1652	聚氯乙烯夹芯发泡组装凉鞋
QB/T 1653	聚氯乙烯塑料凉鞋、拖鞋
QB/T 1813	皮鞋勾心纵向刚度试验方法
QB/T 2224	鞋类 帮面低温耐折性能要求
QB/T 2673	鞋类产品标识
QB/T 2675	鞋带扯断力试验方法
QB/T 2880	儿童皮鞋
QB/T 2881	鞋类衬里和内垫材料抗菌技术条件
QB/T 2882	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 摩擦色牢度
QB/T 2883	鞋类 帮面、衬里和内垫试验方法 撕裂力
QB/T 2955	休闲鞋
QB/T 2956	皮鞋外底
QB/T 2977	乙烯-醋酸乙烯酯共聚物(EVA)拖鞋和凉鞋
QB/T 4331	儿童旅游鞋
QB/T 4338	鞋类 化学试验方法 烷基酚聚氧乙烯醚的测定
QB/T 4340	鞋类 化学试验方法 重金属总含量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法
SN/T 2926	鞋材中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法