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);
```

| 标准号 | 标准名称 |
|--------------|---------------------------------------------|
| GB 25036 | 一种面童胶鞋 。 |
| 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、Tk |
| 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 | |
| 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 |
| | |