

# 童鞋质检报告

产品名称	童鞋质检报告
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/¥
规格参数	服务1:一次收费 服务2:包通过 服务3:包整改
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

鞋类检测：材质鉴定、整鞋耐折、帮底剥离、鞋底耐磨、鞋跟结合力、帮带拔出力、外底与外中底粘合强度、衬里和内垫摩擦色牢度、跟面耐磨性能、底/跟硬度、勾心、内底纤维板屈挠指数、帮面材料低温屈挠性能、异味、可分解有害芳香胺染料、甲醛等。

撕破强力的测试标准：

A. Elmendorf method 摆锤法

GB/T 3917.1-2009，ISO 13937.1-2000，ASTM D1424-2009(2013)，BS/DIN/NF EN ISO 13937.1-2000，JIS L 1096-2010 D B

B. Tongue method 舌形法（裤形法）

a) Single-shaped 单舌法

GB/T 3917.2-2009，ISO 13937.2-2000，ASTM D2261-2013，BS/DIN/NF EN ISO 13937.2-2000，JIS L 1096-2010 Method A-1

b) Double-shaped 双舌法

GB/T 3917.2-2009，ISO 13937.4-2000，BS/DIN/NF EN ISO 13937.4-2000，JIS L 1096-2010 B

C. Wing-shaped 翼形法

ISO 13937.3-2000，BS/DIN/NF EN ISO 13937.3-2000

## D. Trapezoid 梯形法

GB/T 3917.3-2009 , ASTM D5587-2015 , ASTM D5733-1999 , ASTM D4533-2015 , JIS L 1086-2013 Method C

[接缝性能](#)的测试标准：

### A. Slippage 接缝滑移 定滑移量&定负荷

GB/T 13772.1&2-2008 , FZ/T 20019-2006 , ISO 13936.1&2-2004 , ASTM D1683-2017 , BS/DIN/NF EN ISO 13936.1&2-2004 , JIS L 1096-2010 Section 8.23.1

### B. Strength [接缝强力](#) 条样法& 抓样法

GB/T 13773.1&2-2008 , FZ/T 01031-2016 , ASTM D1683-2017 , ISO13935.1&2-2014 , BS/DIN/NF EN ISO 13935.1&2-2014 , JIS L 1093-2011 Grab method

### C. Seam bursting strength 接缝胀破强力

FZ/T 01030-2016 , JIS L 1093-2011 钢球法

[剥离强力](#)的测试标准：

FZ/T 01085-2009 , FZ/T 80007.1-2006 , ISO 11339-2010 , ISO 2411-2000 , ASTM D2724-2007(2015) , AATCC 136-2003 , BS/DIN EN ISO11339-2010 , JIS L [1089-2007](#)

外底与外中底黏合强度的测试标准：

GB/T 21396-2008 (皮鞋、[儿童皮鞋](#)) , GB/T 532-2008 (休闲鞋、皮凉鞋) , QB/T2886-2007 ( [旅游鞋](#)、儿童旅游鞋 )

鞋帮拉出强度的测试标准：

QB/T 1002-2015 (皮鞋) , QB/T 2955-2008 (休闲鞋) , GB/T 22756-2008 (皮凉鞋) , QB/T 2880-2016 (儿童皮鞋) , QB/T 4546-2013 ( [儿童皮凉鞋](#) )

外底耐磨性能的测试标准：

GB/T 3903.2-2008

成鞋耐折性能/外底耐折性能的测试标准：

GB/T 3903.1-2008

帮底剥离强度的测试标准：

GB/T 3903.3-2011

衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度的测试标准：

a : QB/T 2882-2007方法A , 湿擦10次 (皮鞋)

b：QB/T 2882-2007方法A，湿擦50次（休闲鞋、旅游鞋、皮凉鞋、儿童皮鞋、儿童旅游鞋、布鞋、儿童皮凉鞋、雪地靴）

帮带拔出力的测试标准：

HG/T 2877-2014，QB/T 4552-2013（拖鞋）

跟面耐磨性能的测试标准：

GB/T 26703-2011