

质检报告鞋类商城质检项目 成人皮鞋QB/T1002-2005

产品名称	质检报告鞋类商城质检项目 成人皮鞋QB/T1002-2005
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

鞋类商城质检项目

鞋子类别执行标准检测项目备注成人皮鞋QB/T1002-2005

1.外观质量+标识标志.

2.物理机械性能

真皮和非真皮有区别

儿童皮鞋

QB/T2880-2007

1.外观质量+标识标志

2.异味

3.物理机械性能

4.化学性能：甲醛+偶氮+六价铬

真皮和非真皮有区别童胶鞋GB25036-2010

1.外观质量+标识标志

2.物理机械性能（包括内力摩擦色牢度）

3.化学性能：PH+甲醛+偶氮+可萃取重金属（铅、镉、砷）

婴幼儿鞋（母婴类产品）QB/T4329-2012

1.外观质量+标识标志

2.异味

3.摩擦色牢度

4.化学性能：甲醛+偶氮

成人胶鞋GB25038-2010

1.外观质量+标识标志

2.物理机械性能（包括内里摩擦色牢度）

3.化学性能：PH+甲醛+偶氮+可萃取重金属（铅、镉、砷）

儿童皮凉鞋QB/T4546-2013

1.外观质量+标识标志

2.物理机械性能

3.化学测性能：六价铬+甲醛+偶氮

真皮和非真皮有区别儿童旅游鞋QB/T4331-2012

1.外观质量+标识标志

2.物理机械性能

3.化学测性能：甲醛+偶氮

皮凉鞋GB/T22756-2008

1.外观质量+标识标志

2.物理机械性能

3.化学测性能：甲醛+偶氮

休闲鞋QB/T295-2008

布鞋QB/T4329-2012

雪地靴QB/T4556-2013

旅游鞋GB/T15107-2013

轻型登山鞋

QB/T4553-2013

拖鞋

QB/T4552-2013

田径运动鞋GB21536-2008

- 1.外观质量+标识标志
- 2.物理机械性能
- 3.化学测性能：PH+甲醛+偶氮

普通运动鞋HG/T2017-2011

- 1.外观质量+标识标志
- 2.物理机械性能

拉杆箱、背提包：规格、外观质量、标识标志、物理机械性能；

piao夹：外观质量、标识标志、材质鉴别、物理机械性能。

皮革/皮草类箱包需加检甲醛和偶氮染料；拉杆箱软箱、背提包的外观质量需包含材质鉴别

物理机械性能请根据送检箱包的执行标准进行检

拉杆箱：按照QB/T 2155-2010执行，检测项目为拉杆抗疲劳性能、行走性能、振荡冲击性能、耐冲击性能、拉链平拉强力、箱铝口表面硬度、箱锁、五金配件耐腐蚀性（硬箱还需检测硬箱箱体耐静压性能、硬箱箱面耐落球冲击性能等；软箱还需检测缝合强度、耐摩擦色牢度等）；背提包：按照QB/T 1333-2010执行，则检测项目为振荡冲击性能、缝合强度、配件、拉链耐用度、五金配件耐腐蚀性、耐摩擦色牢度等；

piao夹：按照QB/T 1619-2006执行，则检测项目为配件质量、拉链耐用度、耐摩擦色牢度等。

GB21027的标准检测项目如下：

八大重金属检测：印shua涂层，蜡笔，颜料，水彩笔，橡皮擦，涂改制品（修正液、修正带、修正笔），书写笔，记号笔，橡皮泥。这些类似的产品需要满足八大重金属的检测要求，所采用的标准是GB675.4-2014。需要注意的是每种材质都需要检测八大重金属。

苯+卤代烃测试：涂改制品（修正液、修正带、修正笔）这类产品需要检测改项目，所采用的检测方法是GB/T9722-2006.

游离甲醛+苯+甲苯+二甲苯总和+总挥发性有机物检测：粘胶剂类产品需要检测这几个项目

甲醛测试：文具有纺织面料的面料部分需要做改项目。测试方法采用GB2912.1的标准

本册亮度（白度）：本册需要做改项目的测试，测试方法采用GB/T7974-2002

笔的上冒安全：笔需要做改项目的测试，测试方法采用GB/T21027-2010.4.6

边缘、测试：金属产品，剪刀，文具盒，直尺等产品需要做该项检测，测试方法采用GB21027-2010.4.7

学生用品的国内质检报告需要按照学生用品的对应国家标准进行检测并出具报告，标准号为GB201027-2007(学生用品安全要求)，改标准为强制性标准，也就是说学生用品要必须满足该标准，不同的学生用品会根据该标准里面的不同测试项目进行检测。