

# 苏州儿童旅游鞋质量检测 第三方检测

产品名称	苏州儿童旅游鞋质量检测 第三方检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测标准:QB/T 4331-2021 服务:一站式检测范围 报告语言:中英文可选
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	13545270223

## 产品详情

儿童旅游鞋的适用对象可分为儿童（4—14岁）和婴幼儿（0—36个月）。按照帮面材料可分为天然皮革面（含头层和剖层皮革）、合成革面（含人造革）、织物面、多种材料混用面。

从目前市场监督抽检的数据来看，童鞋的不合格率相对偏高，2019—2021年的不合格率分别是28%、24%、18%。在童鞋中，旅游鞋是非常重要的一个类目，约占到童鞋的三分之一。

中华人民共和国工业和信息化部于2021年12月2日发布的QB/T 4331—2021《儿童旅游鞋》（以下简称“新标准”），于2022年4月1日起开始实施，代替QB/T 4331—2012（以下简称“旧标准”）。2022年是非常重要的新旧标准过渡之年，借此将新旧标准进行分析解读，以利于各品牌和生产企业加深对标准理解，更好地改进儿童旅游鞋的生产工艺，选择更为合适的原材料，做好产品品控，提升童鞋合格率。

### 1.1规范性引用文件

除QB/T 2882—2007外，新标准引用文件不带年代号。按照标准要求，不注日期的引用文件，其\*新版本（包括所有的修改单）适用于本文件，因此企业需及时关注标准中引用的测试方法等标准的更新。

### 1.2术语和定义

新标准删除“低帮鞋”的术语和定义，这样让儿童旅游鞋的款式不受限制。新标准定义儿童鞋鞋号大于170 mm，较之旧标准鞋号不大于250 mm，更加合理。现在儿童营养充足，发育快，有部分儿童脚长超过250 mm。因此有些企业会把大童的鞋码范围扩大，超过250 mm。

### 1.3通用要求

旧标准中“通用要求”规定包含：鞋号、鞋楦、标识、鞋用材料等项目，其中标识项目又包含鞋号，如

果鞋上或者内包装（含吊牌）出现鞋号不合格，那么就会判定两个项目不合格。新标准删除“通用要求”，只保留了“标识”符合QB/T 2673—2013《鞋类产品标识》，在简化标准之后，显得更加合理。

#### 1.4感官质量

新标准删除了感官质量中“整体外观”的要求，简化了对帮面、鞋底和装饰件的要求。儿童旅游鞋发泡鞋底厚度严重缺陷判定指标，由旧标准的同双鞋厚度相差 $>1.0$  mm放宽到新标准的 $>1.5$  mm。感官质量中其余各项指标要求新旧标准基本一致，试验方法均依据GB/T 3903.5—2011《鞋类整鞋试验方法 感官质量》进行检验。

#### 1.5帮底剥离强度或底墙与帮面剥离强度

新标准中明确了婴幼儿旅游鞋免测剥离强度，明确了特殊工艺（包含铆钉铆合等）儿童旅游鞋不测剥离强度。试验方法依据GB/T 3903.3—2011《鞋类 整鞋试验方法 剥离强度》，刀口宽度 $(10 \pm 0.2)$  mm，在试验时测前尖或后跟部位，当前尖、后跟部位无法进行剥离时，改测鞋侧面，若都无法检测时，不做此项目。

#### 1.6成鞋耐折性能

新标准新增折后不得出现帮面分层、破损，细化了折后的外观考核要求。新标准增加了鞋底屈挠部位厚度的解释，鞋底屈挠部位厚度包括内垫的厚度，不包括高于内垫的底墙部位的厚度，明确了一直以来备受争议的鞋底屈挠部位厚度的测量方法。随着GB/T 3903.1—2008《鞋类 整鞋试验方法 耐折性能》被GB/T 3903.1—2017所替代，值得注意的是GB/T 3903.1—2017规定成品鞋的刚性按GB/T 20991—2007中8.4.1的规定测试弯折角度小于 $45^\circ$ 的鞋，不测耐折性能。