

儿童产品检测小课堂 | 如何正确选用儿童鞋执行标准？

产品名称	儿童产品检测小课堂 如何正确选用儿童鞋执行标准？
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
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

《儿童皮鞋》QB/T 2880-2016、《儿童皮凉鞋》QB/T 4546-2012和《儿童旅游鞋》QB/T4331-2012，这三个使用频率*高，适用范围*广泛的儿童鞋执行标准，该如何选择？今天我们就来看一下它们之间有什么区别。

《儿童皮鞋》规定了使用胶粘、缝制、模压、硫化、注塑、灌注等工艺，以天然皮革、人造革、合成革为主要帮面制造的儿童皮鞋。适用于一般穿用的儿童皮鞋和婴幼儿皮鞋。以纺织品或其他材料为帮面，采用同等制作工艺制作的儿童皮鞋可参考执行本标准。

《儿童皮凉鞋》适用于以天然皮革、人造革、合成革、纺织品材料做帮（带）面的日常穿用的儿童皮凉鞋。

《儿童旅游鞋》适用于一般穿用的儿童旅游鞋和婴幼儿旅游鞋。

儿童皮鞋适用范围极广，但安全性能有对支撑材料安装和跟口限制要求，选用时需要注意跟高、跟口和钢勾心。儿童皮凉鞋适用范围限制在凉鞋和部分帮面（带）材质，安全性能对支撑材料有安装要求，选用时需要注意。儿童旅游鞋适用范围在方便儿童外出行走或一般运动而设计相对比较休闲的运动鞋。

婴幼儿鞋（鞋号 170）：

《儿童皮鞋》和《儿童皮凉鞋》物理机械性能无要求。

《儿童旅游鞋》需考核除成鞋耐折、外底耐磨性能以外的物理机械性能要求。

儿童鞋（170 < 鞋号 250）：

1、成鞋耐折性能：

对于鞋号230及以上的《儿童皮鞋》和《儿童皮凉鞋》需进行预割口，《儿童旅游鞋》不割口。《儿童皮鞋》和《儿童皮凉鞋》测试后样品不允许产生开胶现象，《儿童旅游鞋》允许有5mm内的开胶。

2、耐磨性能：

《儿童皮鞋》和《儿童皮凉鞋》要求比《儿童旅游鞋》宽松1.0mm。

3、剥离强度及帮带拉出强度（帮带拔出力）：

《儿童旅游鞋》考核剥离强度时需判定鞋底是否为底墙结构，底墙与帮面剥离强度要求更为严格。底墙：鞋底侧面直立的边沿部位。

《儿童皮鞋》和《儿童皮凉鞋》需根据鞋子实际情况判定测试剥离强度与帮带拉出强度（帮带拔出力）。

4、外底与外中底粘合强度、帮面材料低温屈挠：

《儿童皮鞋》和《儿童旅游鞋》有技术要求，《儿童皮凉鞋》无考核要求。

5、衬里和内垫摩擦色牢度：

《儿童皮鞋》和《儿童皮凉鞋》考核汗液摩擦，《儿童旅游鞋》考核湿摩擦（水）。

6、粘扣带：

《儿童旅游鞋》有技术要求，但需要提供原材料进行检测。

《儿童皮凉鞋》鞋帮带总厚度 1.0mm。《儿童皮鞋》和《儿童旅游鞋》无要求。

《儿童皮鞋》跟口高度 15mm。《儿童皮凉鞋》和《儿童旅游鞋》无要求。

勾心安装规范：

《儿童皮鞋》鞋跟高度20.0mm以上且跟口8.0mm以上应装勾心或其他刚性支撑材料。

《儿童皮凉鞋》鞋号在200mm以上的鞋跟高度20mm以上且跟口高度8mm以上应有钢勾心。

《儿童旅游鞋》无要求

《儿童皮鞋》不论鞋号多少，达到要求均需安装支撑材料。《儿童皮凉鞋》鞋号200以上，达到要求需要安装钢勾心。

其余安全性能均需符合GB 30585要求。

《儿童皮鞋》、《儿童皮凉鞋》和《儿童旅游鞋》均需符合GB 30585及自身标准要求。

《儿童皮凉鞋》游离和可水解的甲醛非直接接触皮肤的材料限值要求为150mg/kg，较GB 30585更严格。

- 相关阅读 -

[标准更新解读 | QB/T 4552-2020 《拖鞋》加强管控防滑性能](#)