

深圳标准先进性评价细则

儿童皮凉鞋

为对儿童皮凉鞋产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。本细则主要内容包括但不限于：主要技术指标、先进性判定标准等。

一、主要技术指标

梳理儿童皮凉鞋产品指标项，在满足国家标准 **GB 30585—2014《儿童鞋安全技术规范》**以及行业标准 **QB/T 4546—2021《儿童皮凉鞋》**等相关要求的基础上，对指标的国内外现状进行分析研究，以国内领先、国际先进水平或者填补国内、国际空白为原则，从以下八类指标性质提出影响产品质量的主要技术指标：

1. **产品创新**，能够进一步满足顾客需求，开辟新的市场；
2. **符合产业政策引导方向**；
3. **填补国内（国际）空白**，能够提升产品质量；
4. **严于国家行业标准**，质量提升明显；
5. **清洁生产**，材料选择、生产过程生态环保；
6. **产品安全健康环保**，维护人体安全，有利身体健康，加强环境保护；
7. **消费体验**，满足消费者实际需求，提升用户体验；
8. **行业特殊要求**，符合并高于产品所在行业的特殊要求，带动质量明显提升。

二、先进性判定标准

先进性判定标准见表 1。

表 1 儿童皮凉鞋产品先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
1	✓ 消费 体验 ✓ 严于 行业 标准	耐磨性能		磨痕长度不大于 12.0mm	GB/T 3903.2—2017 鞋类 整鞋试验方法 耐磨 性能	适用于外 底,天然皮 革外底除 外。
2		帮带拉出强度		黏合工艺制造皮凉鞋帮 带拉出强度不应小于 90 N/cm; 非黏合工艺 (铆钉 钉合等) 制造皮凉鞋帮带 拔出力不应小于 90 N。	QB/T 4546—2021 儿童皮凉鞋	/
3		纤维板屈挠指数/≥		2.9	QB/T 1472-2013 鞋用纤维板屈挠指数	/
4	✓ 消费 体验 ✓ 填补 国内 空白	防滑性能 (水 平向前滑动)	湿态静 摩擦系 数/≥	0.40	GB/T 3903.6-2017 鞋类 整鞋试验方法 防滑 性能 (实验介质: 三级水; 介面: 陶瓷砖; 水平测试 模式。)	/
5		粘扣带抗疲劳 (粘扣带的 剥离强度)		重复开合前≥0.08 N/mm, 重复开合 6000 次后≥ 0.06 N/mm	GB/T 3903.20-2008 鞋类 粘扣带试验方法 反 复开合前后的剥离强度	/
6		粘扣带抗疲劳 (粘扣带的 剪切强度)		重复开合前≥70 kPa, 重 复开合 6000 次后≥60 kPa	GB/T 3903.21-2008 鞋类 粘扣带试验方法 反 复开合前后的剪切强度	/
7	✓ 产品 安全 健康 环保 ✓ 严于 行业 标准	游离和可水解的甲醛 /(mg/kg) ≤		50	GB/T 2912.1-2009 纺织品 甲醛的测定 第 1 部分: 游离和水解的甲醛 (水萃取法); GB/T 19941-2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测 定	/
8		六价铬/(mg/kg) ≤		3	GB/T 22807—2019 皮革和毛皮 化学试验 六 价铬含量的测定: 分光光 度法	/

三、实施日期

自发布之日起实施。