

深圳标准先进性评价细则

皮鞋

为对皮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

梳理皮鞋产品指标项，在满足行业标准QB/T 1002—2015《皮鞋》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 皮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	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度/（级）≥	一般材料	3—4	QB/T 2882—2023 鞋类帮面、衬里和内垫试验方法摩擦色牢度（方法A，湿擦10次）	/
2			绒面革、猪皮革	2—3		
3		防滑性能	湿态动摩擦系数/≥	0.30	GB/T 3903.6—2017 鞋类整鞋试验方法防滑性能（（试验介质：三级水；介面：陶瓷砖；水平测试模式））	/
4	✓ 严于国家行业标准消费体验	鞋跟抗疲劳性/（次）		25000 次冲击后鞋跟不得发生破损、断裂、损坏等现象。	QB/T 2864—2007 鞋类鞋跟试验方法抗疲劳性	适用于跟高5cm以上的细高跟鞋。
5		耐黄变性能/（级）≥		4	HG/T 3689—2014 鞋类耐黄变试验方法（A法，6h）	适用于白色/浅色外底、帮面。
6		帮底剥离强度/（N/cm）≥	男式皮鞋	90	GB/T 3903.3—2011 鞋类整鞋试验方法剥离强度	QB/T 1002—2015皮鞋 5.5.1.2~5.5.1.5适用。
7			女式皮鞋	60		
8	✓ 严于国家行业标准产品安全健康环保	皮革可分解有害芳香胺染料/（mg/kg）≤		20	GB/T 19942—2019 皮革和毛皮化学试验禁用偶氮染料的测定	/
9		皮革和合成革	游离或部分水解的甲醛/（mg/kg）≤	50	QB/T 1002—2015 皮鞋	适用于直接接触皮肤（B类部件）。

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
10			皮革的六价铬/（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	/
11			五氯苯酚/（mg/kg）≤	0.1	GB/T 22808—2021 皮革和毛皮化学试验含氯苯酚的测定	/
12			四氯苯酚/（mg/kg）≤	0.1	GB/T 22808—2021 皮革和毛皮化学试验含氯苯酚的测定	/
13		异味/（级）≤		2	GB 30585—2014 儿童鞋安全技术规范	1、没有气味； 2、稍有气味，但不引人注意；3、明显气味，但不令人讨厌；4、强烈的、讨厌的气味；5、非常强烈的讨厌气味。

三、实施日期

自发布之日起实施。