

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：主要技术指标确定程序、主要技术指标、先进性判定标准、先进性评价程序等。

具体如下：

一、主要技术指标确定程序

主要技术指标的确定程序包括：

- (一) 梳理国内外相关标准，形成相关的标准集合；
- (二) 收集产品相关的认证项目和检测要求；
- (三) 基于行业现状和市场需求，按照指标项的类型、层次、作用进行划分，形成指标池；
- (四) 征求行业协会、专业技术机构意见，召开专家评审会，在指标池中抽取核心指标，并确定核心指标基准线。

二、皮鞋产品标准评价

(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

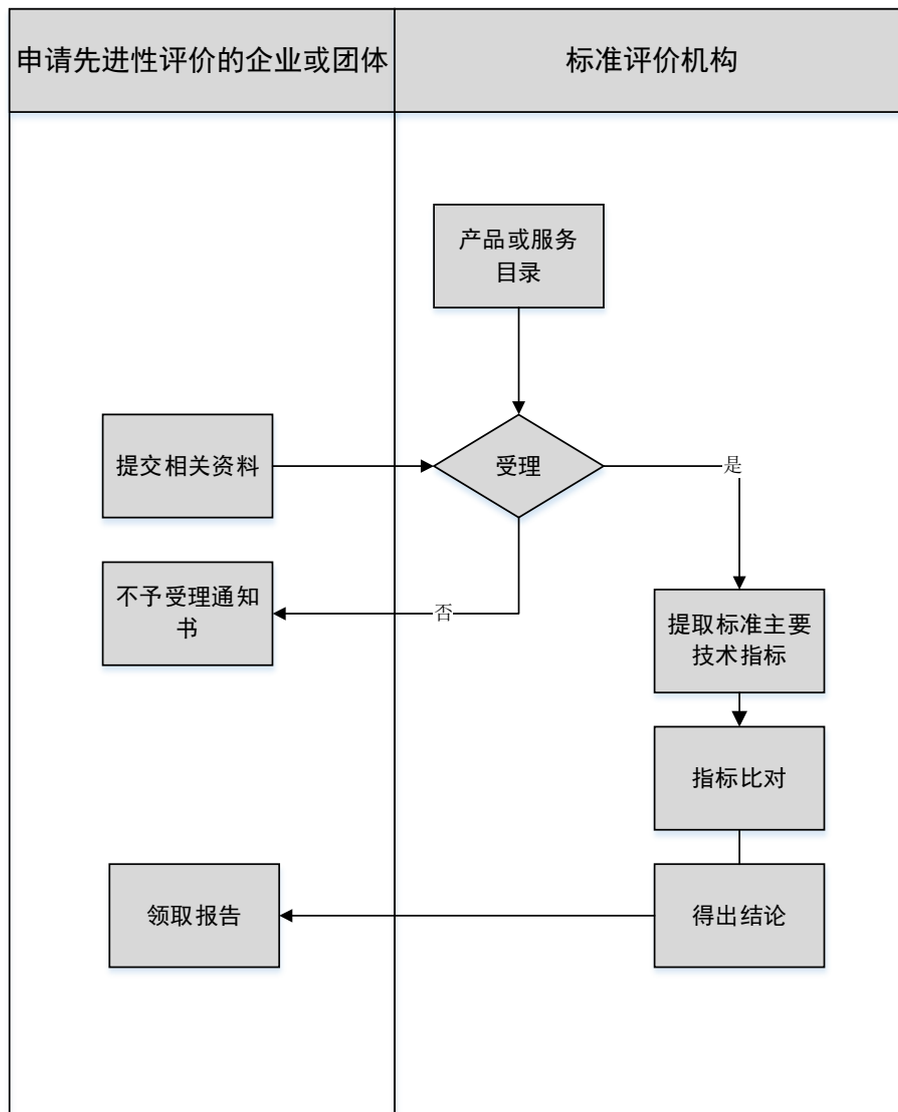
先进性判定标准见表 1：

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	说明
1	✓ 消费体验	衬里和内垫材料的耐摩擦色牢度/ (级) \geq	一般材料	3-4	QB/T 2882-2007 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/ \geq	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) \geq		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) \geq	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	皮革可分解有害芳香胺染料/ (mg/kg) \leq		20	GB/T 19942-2005 皮革和毛皮 化学试验禁用偶氮染料的测定	/
9	✓ 产品安全健康环保	皮革和合成革	游离或部分水解的甲醛/ (mg/kg) \leq	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	说明
10			皮革的六价铬/ (mg/kg) ≤	3	GB/T 22807-2008 皮革和毛皮 化学 试验 六价铬含量 的测定	/
11			五氯苯酚/ (mg/kg) ≤	0.1	GB/T 22808-2008 皮革和毛皮 化学 试验 六价铬含量 的测定	/
12			四氯苯酚/ (mg/kg) ≤	0.1	GB/T 22808-2008 皮革和毛皮 化学 试验 六价铬含量 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、先进性评价程序



四、实施日期

本细则自 2020 年 4 月 26 日起实施。

五、发布机构

深圳市标准技术研究院。