**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：

1. **主要技术指标确定程序**

主要技术指标的确定程序包括：

1. 梳理国内外相关标准，形成相关的标准集合；
2. 收集产品相关的认证项目和检测要求；
3. 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；
4. 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。
5. **皮鞋产品标准评价**
6. **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。
9. **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | * 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 2882-2007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） | / |
|  | 绒面革、猪皮革 | 2-3 |
|  | 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)） | / |
|  | * 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以上的细高跟皮鞋。 |
|  | 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。 |
|  | 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。 |
|  | 女式皮鞋 | 60 |
|  | * 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 19942-2005皮革和毛皮 化学试验禁用偶氮染料的测定 | / |
|  | 皮革和合成革 | 游离或可部分水解的甲醛/（mg/kg）≤ | 50 | GB/T 19941-2005皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定 | / |
|  | 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 | / |
|  | 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 | / |
|  | 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 | / |
|  | 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**



1. **实施日期**

本细则自2020年4月26日起实施。

1. **发布机构**

深圳市标准技术研究院。