

# 深圳标准先进性评价细则

## 卫生巾（护垫）

为对卫生巾（护垫）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、卫生巾（护垫）产品标准评价

#### (一) 主要技术指标

梳理卫生巾产品指标项，在满足国家强制性标准 **GB 15979-2002** 《一次性使用卫生用品卫生标准》以及推荐性标准 **GB/T 8939-2018** 《卫生巾（护垫）》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：

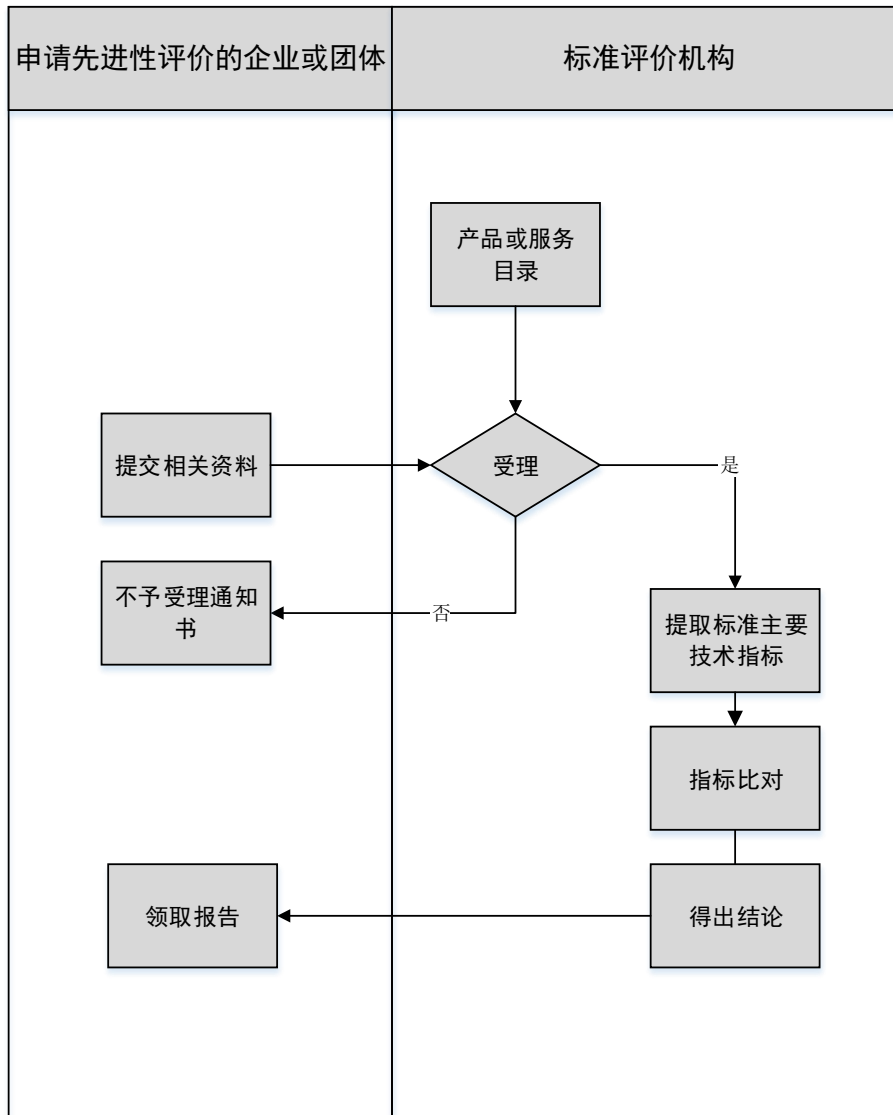
表 1 卫生巾（护垫）产品先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
1	✓ 严于国家行业标准	甲醛含量/(mg/kg) ≤		16	GB/T 34448-2017 生活用纸及纸制品 甲醛含量的测定	/
2		pH 值		4.5~8.0	GB/T 8939-2018 卫生巾（护垫）	/
3	✓ 清洁生产 ✓ 产品安全 健康环保	可迁移性荧光物质		无（整体）	GB/T 30133-2013 卫生巾用面层通用技术规范	/
4	✓ 产品安全 健康环保 填补国内空白	重金属	铅/(mg/kg) ≤	10	《化妆品安全技术规范》（2015年版）中第四章 1.6 进行测定，样品处理采用微波消解法	/
5			砷/(mg/kg) ≤	2		
6			镉/(mg/kg) ≤	5		
7			汞/(mg/kg) ≤	1		
8	✓ 产品安全 健康环保	邻苯二甲酸酯 (BBP/DBP/DEHP 总量)/ (%) ≤		0.1	GB/T 35613-2017 绿色产品评价 纸和纸制品	/
9		有机锡化合物/(mg/kg) ≤	三丁基锡 (TBT)	1.0	GB/T 20385-2006 纺织品 有机锡化合物的测定	仅考查与皮肤直接接触部分。
10			二丁基锡 (DBT)	2.0		
11	一丁基锡 (MBT)		2.0			

编号：SSAE-A05-002:2018

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
12			三苯基锡 (TPhT)	1.0		
13	✓ 消费 体验	吸水倍率/ (倍) $\geq$	卫生 巾	14.0	GB/T 8939-2018 卫生巾 (护 垫)	/
	✓ 严于 国家 行业 标准		护垫	3.0		

### 三、先进性评价程序



### 四、实施日期

本细则自 2018 年 7 月 24 日起实施。

### 五、发布机构

深圳市标准技术研究院。