

# 深圳标准先进性评价细则

## 文胸产品

为对文胸产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本评价细则。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、 文胸产品标准评价

#### (一) 主要技术指标

梳理文胸产品指标项，以文胸为评价对象，在满足 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》等强制性标准的基础上，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**

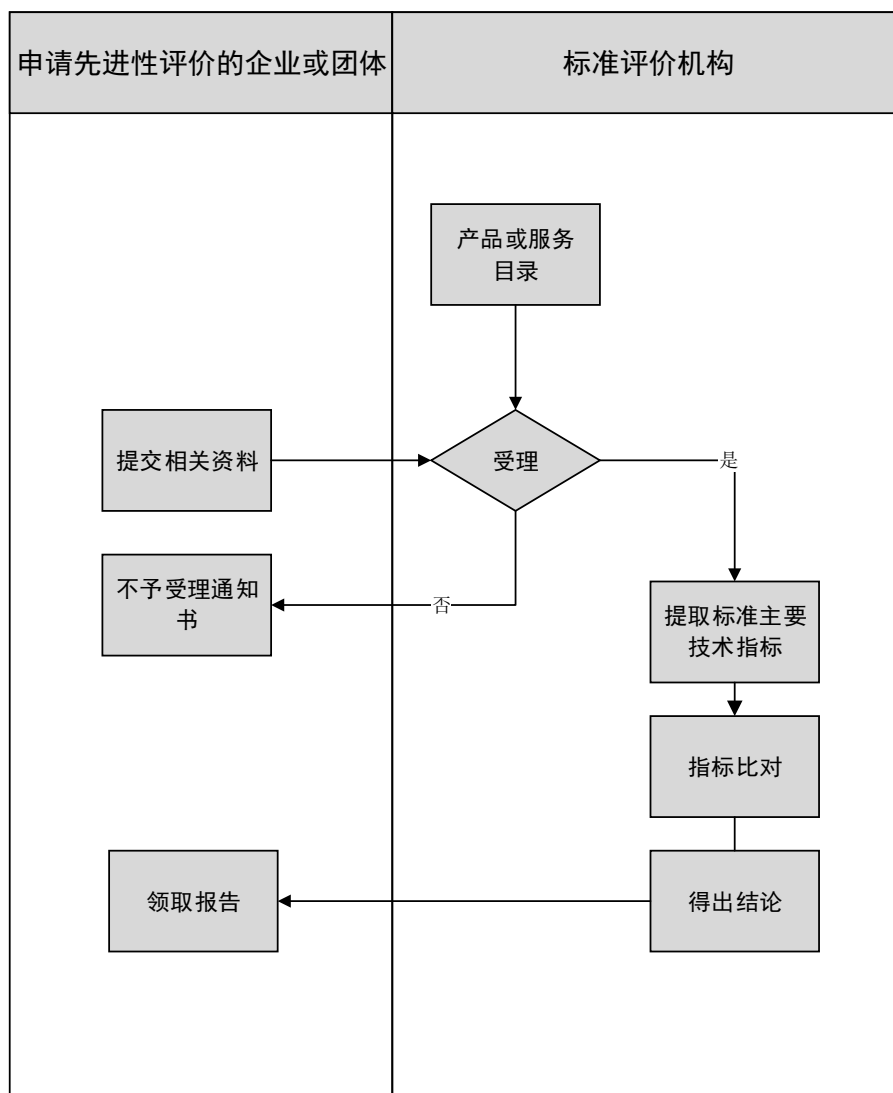
文胸产品先进性判定标准见表 1：

表 1 文胸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) ≤		50	GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛	/
2		pH 值		4.0-7.5	GB/T 7573 纺织品 水萃取液 pH 值的测定	/
3	✓ 清洁生产 ✓ 产品安全健康环保	可萃取的重金属 /(mg/kg) ≤	锑	30	GB/T 17593.1 纺织品 重金属的测定 第1部分：原子吸收分光光度法 GB/T 17593.2 纺织品 重金属的测定 第2部分 电感耦合等离子体原子发射光谱法 GB/T 17593.3 纺织品 重金属的测定 第3部分 六价铬 分光光度法 GB/T 17593.4 纺织品 重金属的测定 第4部分：砷、汞 原子荧光分光光度法	/
			砷	1		
			铅	1		
			镉	0.1		
			铬	2		
			六价铬	不得检出， 检出限 0.5ppm		
			钴	4		
			铜	50		
			镍	4		
		汞	0.02			
4		致敏染料		不得使用	GB/T 20382 纺织品 致癌染料的测定	限量值为 50mg/kg
5		致癌染料		不得使用	GB/T 20383 纺织品 致敏性分散染料的测定	限量值为 50mg/kg
6		染色牢度/ 级 ≥	耐水变色	3-4	GB/T 5713 纺织品 色牢度试验 耐水色牢度	/
			耐水沾色	3		

序号	指标性质	关键指标项	指标先进值	检测方法	说明
		耐洗变色	3-4	GB/T 3921 A(1) 纺织品 色牢度试验 耐 皂洗色牢度	
		耐洗沾色	3-4		
		耐摩擦干摩	3-4	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐 摩擦色牢度	
		耐摩擦湿摩	3, 深(2-3)		
		耐汗渍变色	3-4	GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐 汗渍色牢度	
		耐汗渍沾色	3		
7	✓ 消费 体验	罩杯透气率/ (mm/s) ≥	75	GB/T 5453 纺织品 织物透气性的测 定	仅限运动 文胸
8		拉伸弹性回复率 /% ≥	85	FZ/T 81020 机织文胸	/

### 三、 评价工作流程



### 四、 实施日期

本细则自2017年8月14日起实施。

### 五、 发布机构

深圳市标准技术研究院。