

深圳标准先进性评价细则

针织瑜伽服

为对针织瑜伽服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、 针织瑜伽服产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理针织瑜伽服产品指标项，在满足国家标准 **GB 18401**《国家纺织品基本安全技术规范》、**GB 31701**《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》（儿童纺织产品应满足此标准要求）以及行业标准 **FZ/T 74005**《针织瑜伽服》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 针织瑜伽服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	✓ 产品 安全 健康 环保	甲醛含量/(mg/kg) ≤		未检出	GB/T 2912.1 纺织品 甲醛的测 定 第 1 部分：游离 和水解的甲醛	检出限为 20 mg/kg	
2	✓ 消费 体验	致癌染料		禁用	GB/T 20382 纺织品 致癌染料 的测定	限量值为 10 mg/kg	
3	✓ 严于 国家 行业 标准	面料、里 料色牢度 /(级) ≥	耐水(变色、沾色)	3—4	GB/T 5713 纺织品 色牢度试 验 耐水色牢度	/	
4			耐汗渍(变色、沾 色)	3—4	GB/T 3922 纺织品 色牢度试 验 耐汗渍色牢度		
5			耐干摩擦	3—4	GB/T 3920 纺织品 色牢度试 验 耐摩擦色牢度		
6			耐湿摩擦	3	GB/T 3920 纺织品 色牢度试 验 耐摩擦色牢度		
7		✓ 消费 体验	水洗后扭 曲率/(%) ≤	上衣	5.0	FZ/T 74005 针织瑜伽服	/
				裤子	2.5		
8		拉伸弹性 伸长率/ (%) ≥	直向	80	FZ/T 70006 针织物拉伸弹性回 复率试验方法	/	
			横向	90			
9		拉伸弹性 回复率/ (%) ≥	直向	80	FZ/T 70006 针织物拉伸弹性回 复率试验方法	/	
			横向	80			
10		速干性	蒸发速率/(g/h) ≥	0.3	GB/T 21655.1 纺织品 吸湿速干 性的评定 第 1 部 分：单项组合试验 法	/	