

# 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                  |                 | 指标先进性 | 检测方法  | 说明               |
|----|------------------------------------|------------------------|-----------------|-------|---|------------------|
| 1  | ✓ 产品<br>安全<br>健康<br>环保             | 甲醛含量/(mg/kg) ≤         |                 | 未检出   | GB/T 2912.1<br>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<br>mg/kg |
| 2  | ✓ 消费<br>体验                         | 致癌染料                   |                 | 禁用    | GB/T 20382<br>纺织品 致癌染料<br>的测定                           | 限量值为 10<br>mg/kg |
| 3  | ✓ 严于<br>国家<br>行业<br>标准<br>消费<br>体验 | 面料、里<br>料色牢度<br>/(级) ≥ | 耐水（变色、沾色）       | 3—4   | GB/T 5713<br>纺织品 色牢度试<br>验 耐水色牢度                        | /                |
| 4  |                                    |                        | 耐汗渍（变色、沾色）      | 3—4   | GB/T 3922<br>纺织品 色牢度试<br>验 耐汗渍色牢度                       |                  |
| 5  |                                    |                        | 耐干摩擦            | 3—4   | GB/T 3920<br>纺织品 色牢度试<br>验 耐摩擦色牢度                       |                  |
| 6  |                                    |                        | 耐湿摩擦            | 3     | GB/T 3920<br>纺织品 色牢度试<br>验 耐摩擦色牢度                       |                  |
| 7  |                                    | 水洗后扭<br>曲率/(%)<br>≤    | 上衣              | 5.0   | FZ/T 74005<br>针织瑜伽服                                     | /                |
|    |                                    |                        | 裤子              | 2.5   |   |                  |
| 8  |                                    | 拉伸弹性<br>伸长率/<br>(%) ≥  | 直向              | 80    | FZ/T 70006<br>针织物拉伸弹性回<br>复率试验方法                        | /                |
|    |                                    |                        | 横向              | 90    |   |                  |
| 9  |                                    | 拉伸弹性<br>回复率/<br>(%) ≥  | 直向              | 80    | FZ/T 70006<br>针织物拉伸弹性回<br>复率试验方法                        | /                |
|    |                                    |                        | 横向              | 80    |   |                  |
| 10 |                                    | 速干性                    | 蒸发速率/(g/h)<br>≥ | 0.3   | GB/T 21655.1<br>纺织品 吸湿速干<br>性的评定 第 1 部<br>分：单项组合试验<br>法 | /                |