

深圳标准先进性评价细则

连衣裙、裙套

为对连衣裙、裙套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、连衣裙、裙套产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理连衣裙、裙套产品指标项，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 81004** 《连衣裙、裙套》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 连衣裙、裙套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 消费体验 | 甲醛含量 | | 直接接触皮肤的纺织产品：未检出； 非直接接触皮肤的纺织产品： ≤ 50 mg/kg | 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 | | 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 | | 残余表面活性剂、润湿剂 / (mg/kg) < | 壬基酚(OP)、辛基酚(NP) (总量) 壬基酚(OP)、辛基酚(NP)、壬基酚聚氧乙烯醚(OP(EO))、辛基酚聚氧乙烯醚(NP(EO)) (总量) | 10.0 25.0 | GB/T 23322 纺织品 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚 | 也叫烷基酚聚氧乙烯醚类化合物(APEO) |
| 4 | ✓ 严于国家行业标准 消费体验 | 面料色牢度 / (级) \geq | 耐干摩擦 | 3—4 | GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 | / |
| 5 | | | 耐湿摩擦 | 3 | GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度 | / |
| 6 | | | 耐光 | 3—4 | GB/T 8427 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧 | 其中曝晒按方法3，晒至第一阶段 |
| 7 | | 起球 / (级) \geq | | 3—4 | GB/T 4802.1 纺织品 织物起毛起球性能的测定 第1部分：圆轨迹法 | / |