

深圳标准先进性评价细则

西服

为对西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、 西服产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理西服产品指标项，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 **GB/T 2664**《男西服、大衣》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 西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 消费体验	甲醛含量/(mg/kg) ≤		75	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		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) ≥	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		洗涤后外观	干洗后起皱级差/(级) ≥	4	GB/T 2664 男西服、大衣	/