

深圳标准先进性评价细则

床上用品

为对床上用品（符合 GB/T 22844《配套床上用品》中规定的套件或单件）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、床上用品产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理床上用品产品指标项，在满足国家标准 **GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》**、**GB 18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》**（婴幼儿及儿童纺织产品还应满足 **GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》**）以及 **GB/T 22844-2009《配套床上用品》**、**GB/T 22843-2009《枕、垫类产品》**、

GB/T 22796-2009《被、被套》、GB/T 22797-2009《床单》等的基础上，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：

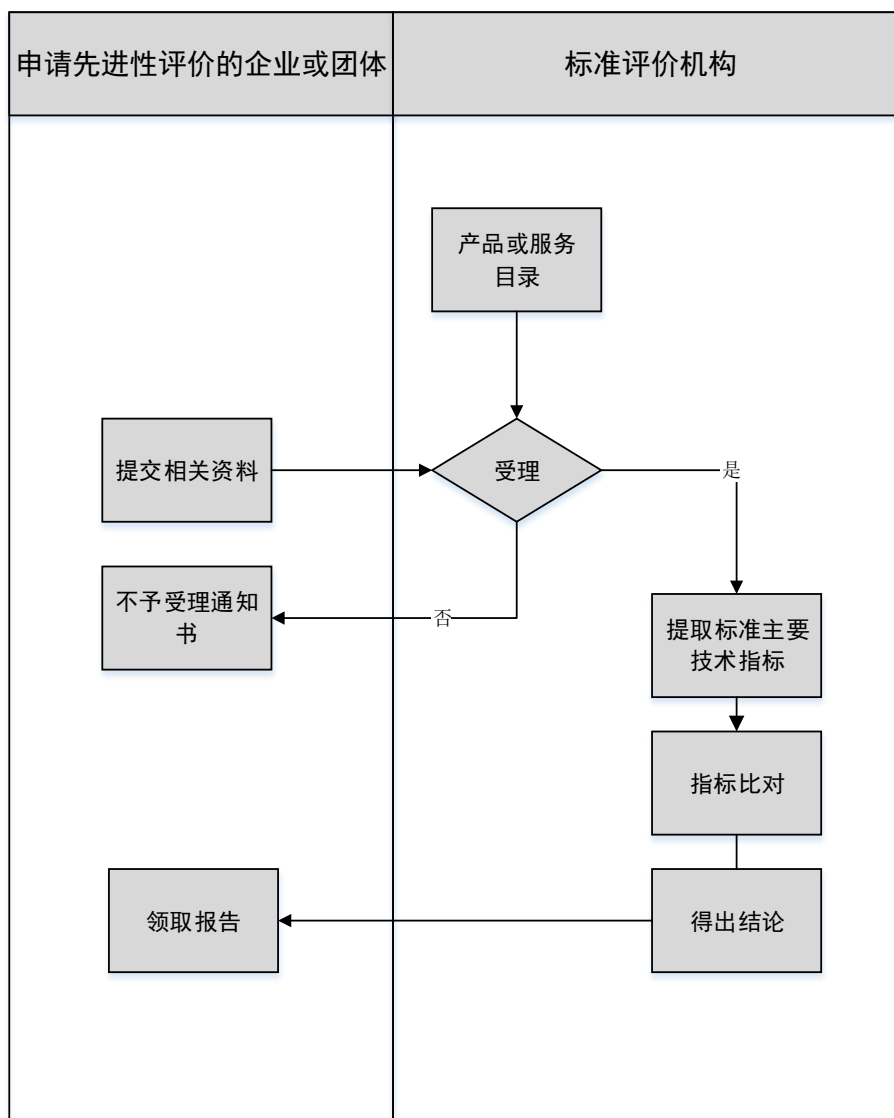
表 1 床上用品产品先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
1	✓ 要求严于国家行业标准	面料安全性指标	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 20mg/kg
2		芯类填充物安全性指标	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 20mg/kg
3	✓ 填补国内空白			荧光增白剂	禁用	SN/T 0309 进出口纺织材料中荧光物质检验方法
4	✓ 清洁生产要求	色牢度/ (级) ≥	耐皂洗（变色、沾色）	3-4	一般床上用品检测按 GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度试验 C 执行，丝绸产品检测按 GB/T 3921 纺织品 色牢度试验 耐皂洗色牢度试验 A（1）执行	/
5			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	/
6			耐干摩擦	4, 丝绸产品 3-4	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	/
7			耐湿摩擦	3	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
8		致敏染料		禁用	GB/T 20383 纺织品 致敏性分散染料的测定	只针对二醋酸纤维、三醋酸纤维、聚酯纤维制成的产品。限量值为50mg/kg
9		残余表面活性剂, 润湿剂	壬基酚(OP), 辛基酚(NP) 总量 / (mg/kg) <	10.0	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)
10	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 / (mg/kg) <		25.0			
11		接缝性能		疵裂≤0.6cm, 疵裂测试过程中不得出现织物断裂、滑脱、缝纫线断裂	GB/T 13772.2 纺织品 机织物接缝处纱线抗滑移的测定 第2部分: 定负荷法, 试样宽度尺寸采用75mm	/
12	✓ 消费体验	水洗尺寸变化率 (%)		- 4.0- + 2.0	GB/T 8628 纺织品 测定尺寸变化的试验中织物试样和服装的准备、标记及测量、GB/T 8629 纺织品 试验用家庭洗涤和干燥程序和 GB/T 8630 纺织品 洗涤和干燥后尺寸变化的测定执行, 选用5A程	/

序号	指标性质	关键指标项	指标先进值	检测方法	说明
				序,干燥方法 A。	
13		撕破强力/(N) ≥	11	GB/T 3917.2 纺织品 织物 撕破性能 第 2 部分: 裤形 试样 (单缝) 撕破强力的 测定	/
14		起球性能/(级) ≥	3	GB/T 4802.2 纺织品 织物 起毛起球性 能的测定 第 2 部分: 改型 马丁代尔法	/
15		燃烧性能	I 级	GB/T 14644-2014 纺织品 燃烧 性能 45° 方 向燃烧速率 的测定	仅考核产品的外层面料; 羊毛、腈纶、改性腈纶、锦纶、丙纶和聚酯纤维的纯纺织物, 以及由这些纤维混纺的织物不考核; 单位面积质量大于 90g/m ² 的织物不考核。

三、先进性评价程序



四、实施日期

本细则自 2018 年 9 月 27 日起实施。

五、发布机构

深圳市标准技术研究院。