



## 深圳标准先进性评价细则

申报单位：深圳家具研究开发院

评价机构：深圳市标准技术研究院

细则名称：深圳标准先进性评价细则—床垫

细则编号：SSAE-A08-012:2025

发布日期：2025 年 3 月 5 日

实施日期：2025 年 3 月 5 日



## 一、 适用范围

本细则适用于床垫。

## 二、 基本要求

本产品应满足国家标准 GB 18584—2024 《家具中有害物质限量》、GB 17927—2024 《家具阻燃性能安全技术规范》和深圳经济特区技术规范 SZJG 52—2016 《家具成品及原辅料中有害物质限量》的相关要求。

## 三、 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1。

表1 床垫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	备注
1	✓ 产品安全健康环保 ✓ 严于国家行业标准	整体产品挥发性有害物质/ (mg/m <sup>3</sup> ) ≤	甲醛释放量	0.04	QB/T 1952.2—2023 软体家具弹簧软床垫	/
			苯释放量	0.03		
			甲苯释放量	0.08		
			二甲苯释放量	0.08		
			TVOC 释放量	0.25		
2	✓	纺织面料	可分解致癌芳香胺染料	禁用	GB/T 40904—2021 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 偶氮染料	/
			禁用阻燃整理剂	禁用五种阻燃整理剂	GB/T 24279.1—2018 纺织品 某些阻燃剂的测定 第1部分:溴系阻燃剂	五种禁用阻燃整理剂为:多溴联苯、三-(2,3-二溴丙基)-磷酸酯、三-(氮环丙基)-膦化氧、五溴二苯醚、八溴联苯醚。
3	✓ 严于国家行业标准	面料物理性能/级	耐摩擦色牢度/级 ≥	4	GB/T 3920 纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度	/
4		耐久性	睡眠中心区域/次	100000	QB/T 1952.2—2023 软体家具 弹簧软床垫	适用于弹簧软床垫
				50000		适用于其它类型床垫
5			边部/次	8000		/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
6	✓ 消费 体验 ✓ 填补 空白	舒适性	硬度等级	与标称一致，允许偏差±1级	GB/T 43007—2023 床垫硬度等级分布测试与评价方法	/
7			滞后损失率	30%~45%	T/SZFA 2003.1 床垫人体工程学评价 床垫硬度分级与分布测试评价方法	/
8			贴合度/（级） ≥	3	T/SZFA 2003.2 床垫人体工程学评价 床垫贴合度定量与评价方法	/