



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—普通沙发

细则编号：SSAE-A08-008:2025

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

本细则适用于普通沙发。

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》、GB 28008—2024《家具结构安全技术规范》和深圳经济特区技术规范 SZJG 52—2016《家具成品及原辅材料中有害物质限量》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 普通沙发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 ✓ 消费体验	整体产品挥发性有害物质/ (mg/m ³) ≤	甲醛释放量	0.04	GB/T 35607—2024 绿色产品评价 家具	BIFMAX7.1—Y2011 低排放办公家具装置和座椅的甲醛和TVOC排放物用标准中为≤25ppb。
			总挥发性有机化合物(TVOC)释放量	0.25		BIFMAX7.1—Y2011 低排放办公家具装置和座椅的甲醛和TVOC排放物用标准中为≤0.25 mg/m ³ 。
			苯释放量	0.03		/
			甲苯释放量	0.08		/
			二甲苯释放量	0.08		/
2		纺织覆面	甲醛含量/(mg/kg) ≤	50	GB/T 2912.1—2009 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛	/
3			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
4		皮革覆面	游离甲醛/(mg/kg) ≤	50	GB/T 19941.2—2019 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
					法	
5			可萃取的重金属六价铬 / (mg/kg) \leq	3.0	GB/T 22807—2019 皮革和毛皮化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法	/
6			皮革中五氯苯酚 (PCP) / (mg/kg) \leq	0.1	GB/T 22808—2021 皮革和毛皮化学试验 含氯苯酚的测定	/
7		皮革、人造革、合成革覆面	气味/ (级) \leq	2	QB/T 2725—2005 皮革 气味的测定	1、没有引人注意的气味；2、稍有气味，但不引人注意；3、明显气味，但不令讨厌；4、强烈的、讨厌的气味；5、非常强烈的讨厌气味
8	✓ 严于国家行业标准	泡沫塑料 压缩永久变形/ (%) \leq		5.0	GB/T 6669—2008 软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定	限沙发座垫部位。
9	✓ 消费体验	沙发座、背及扶手耐久性/ (次) \geq		80000	QB/T 1952.1—2023 软体家具 沙发	/