

深圳标准先进性评价细则

普通沙发

为对普通沙发产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本评价细则。本细则主要内容包括但不限于：主要技术指标、先进性判定标准等。

一、主要技术指标

梳理普通沙发产品指标项，在满足行业标准 **QB/T 1952.1—2012《软体家具 沙发》**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》**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 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/m³) ≤	甲醛释放量	0.04	GB/T 35607—2017 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/m³。
			苯释放量	0.04		/
			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 18885 生态纺织品技术要求	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—2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
5			可萃取的重金属六价铬 / (mg/kg) ≤	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) ≤	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） ≤	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/（%） ≤		5.0（A级）	GB/T 6669—2008 软质泡沫聚 合材料 压缩永久变形的测定	限沙发坐垫部位。
9	✓ 消费体验	沙发座、背及扶手耐久性/（次） ≥		80000	QB/T 1952.1—2012 软体家具 沙发	/

三、实施日期

自发布之日起实施。