

# 深圳标准先进性评价细则

## 多功能沙发

为对多功能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

梳理多功能沙发产品指标项，在满足行业标准 **QB/T 4462—2013**《软体家具 手动折叠沙发》、**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》（具有电动功能的多功能沙发还应满足 **GB 4706.1—2005**《家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求》的要求）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 多功能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 <sup>3</sup> ）≤	甲醛释放量	0.04	GB/T 35607—2017 绿色产品评价 家具	/
			总挥发性有机化合物（TVOC）释放量	0.25		/
			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		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	/
4			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	/
5			皮革中五氯苯酚（PCP）/（mg/kg）≤	0.05	GB/T 22808—2021 皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定	/
6		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，

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
						但不令讨厌；4、强烈的、讨厌的气味；5、非常强烈的讨厌气味。
7	✓ 严于 国家 行业 标准  ✓ 消费 体验	泡沫塑料 压缩永久变形/ (%) ≤		5.0	GB/T 6669—2008 软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定	/
8		泡沫塑料燃烧性能		1. 平均炭化长度≤150mm； 2. 平均续燃时间≤5s； 3. 平均阴燃时间≤15s； 4. 单个试样的最大炭化长度≤200mm； 5. 单样续燃时间≤10s。	SN/T 3612—2013 家具弹性填充材料燃烧试验方法 垂直燃烧法	/
9		耐久性	手动开关/ (次) ≥	25000	将手动拉索开关固定至拉力测试装置上，开合25000次后，拉索承受拉力≥80kgf 为合格。	/
10			电动按钮/ (次) ≥	100000	将试验样品不包装不开机固定在测试设备上，以不小于0.6N的力按任意选定的一个键，按压的速率为40—60次/min，按压10万次，以功能、外观及装配检测功能正常为通过测试。	/

### 三、实施日期

自发布之日起实施。