

# 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、 普通沙发产品标准评价

#### （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

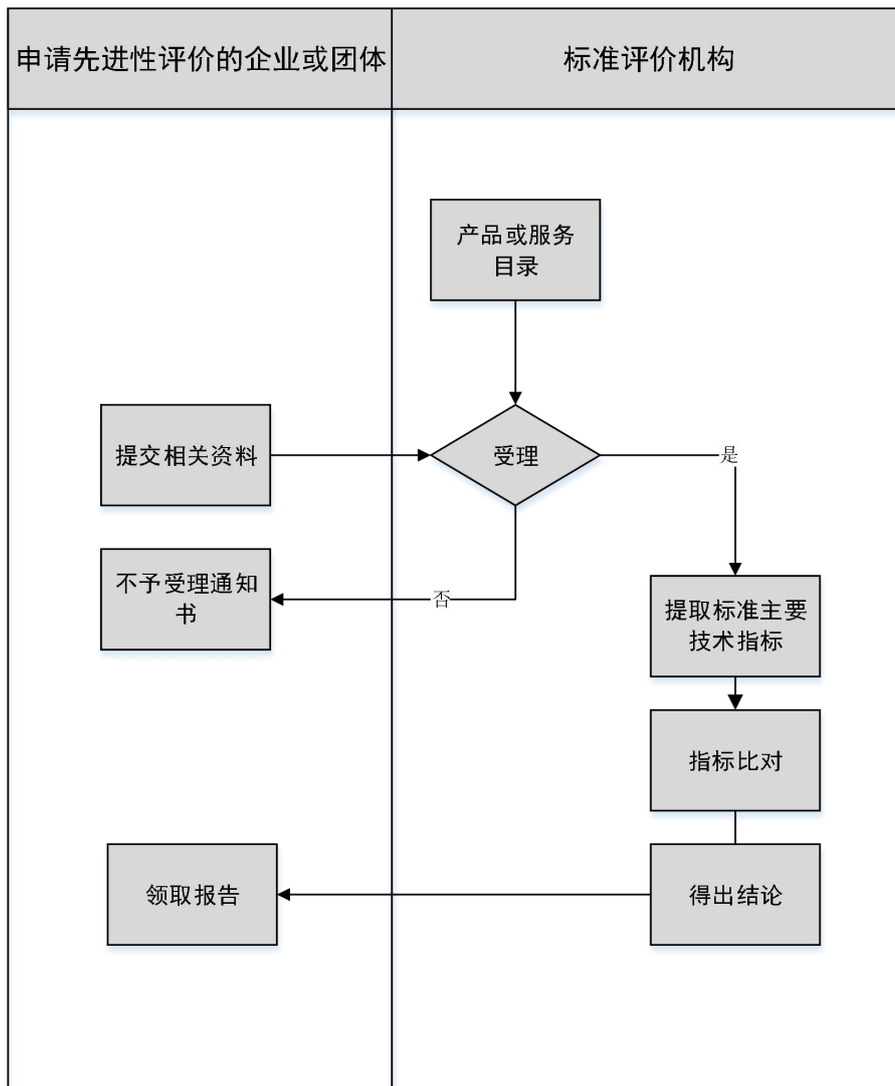
先进性判定标准见表 1:

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   | 说明   |
|---------|------------------------|--|-------------------------|----------------------|--|--|
| 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/<br>(mg/m <sup>3</sup> ) ≤ | 甲醛释放量                   | 0.04                 | GB/T 35607-2017<br>绿色产品评价<br>家具                            | BIFMAX7.1-Y2011<br>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<br>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 <sup>3</sup> 。 |
|         |                        |  | 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<br>(mg/kg) ≤       | 50                   | GB/T 2912.1-2009<br>纺织品 甲醛的测定 第1部分：<br>游离和水解的甲醛            | /  |
| 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)-磷化氧、五溴二苯醚、八溴联苯醚。 |  |
| 4       |                        |  | 游离甲醛/<br>(mg/kg) ≤      | 50                   | GB/T 19941-2005<br>皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定                      | /  |
| 5       | ✓                      | 皮革覆面                                   | 可萃取的重金属六价铬<br>(mg/kg) ≤ | 3.0                  | GB/T 22807-2008<br>皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定                     | /  |
| 6       |                        |  | 皮革中五                    | 0.1                  | GB/T 22808-2008  | /  |

| 序号 | 指标性质         | 关键指标项                |                                | 指标先进值    | 检测方法                                 | 说明  |
|----|--------------|----------------------|--------------------------------|----------|--------------------------------------|---|
|    |              |                      | 氯苯酚<br>(PCP) /<br>(mg/kg)<br>≤ |          | 皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定                 |   |
| 7  |              | 皮革、人造革、合成革覆面         | 气味/(级)<br>≤                    | 2        | QB/T 2725-2005<br>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  | ✓ 要求严于国家行业标准 | 泡沫塑料<br>压缩永久变形/(%) ≤ |                                | 5.0 (A级) | GB/T 6669-2008<br>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<br>1952.1-2012<br>软体家具 沙发       | /   |

### 三、 先进性评价程序



### 四、 实施日期

本细则自 2021 年 1 月 21 日起实施。

### 五、 发布机构

深圳市标准技术研究院。