**深圳标准先进性评价细则**

**软体家具 普通沙发**

 为对软体家具 普通沙发（以下简称“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：

1. **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。

1. **沙发产品标准评价**

**（一）主要技术指标**

梳理沙发产品指标项，**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软体家具 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | * 产品安全健康环保
* 严于国家行业标准
* 消费体验
* 准
 | 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 | / |
|  | 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 | / |
|  | 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。 |
|  | 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 | / |
|  | 可萃取的重金属六价铬/(mg/kg)≤ | 3.0 | GB/T 22807-2008皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定 | / |
|  | 皮革中五氯苯酚（PCP）/（mg/kg）≤ | 0.1 | GB/T 22808-2008皮革和毛皮 化学试验 五氯苯酚含量的测定 | / |
|  | 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。 |
|  | * 要求严于国家行业标准
* 消费体验
 | 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。 |
|  | 沙发座、背及扶手耐久性/（次）≥ | 80000 | QB/T 1952.1-2012软体家具 沙发 | / |

1. **先进性评价程序**



1. **实施日期**

 本细则自2020年4月26日起实施。

1. **发布机构**

深圳市标准技术研究院。