

深圳标准先进性评价细则

椅凳类家具

为对椅凳类家具产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。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、 椅凳类家具产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理椅凳类家具产品指标项，在满足国家标准 GB/T 24821-2009《餐桌餐椅》、行业标准 QB/T 4071-2010《课桌椅》和深圳经济特区技术规范 SZJG 52-2016《家具成品及原辅料中有害物质限量》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。

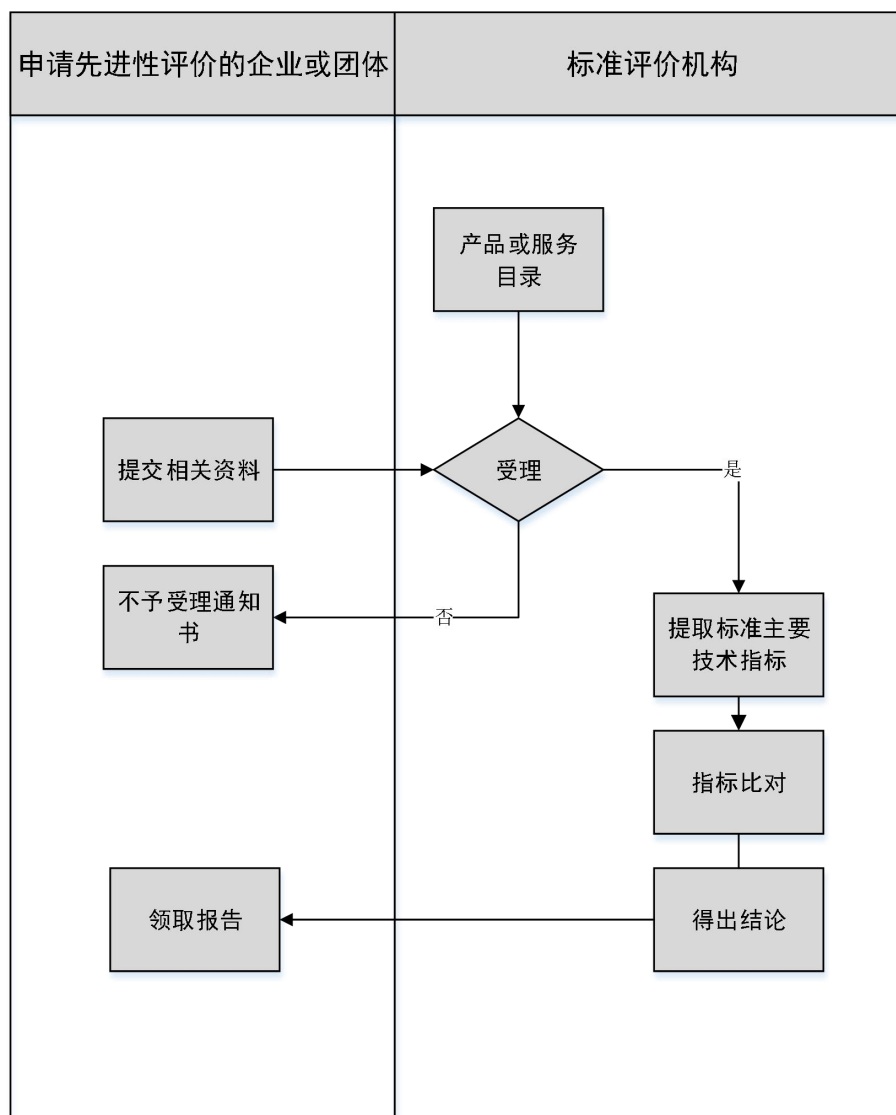
(二) 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1：

表 1 椅凳类家具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		表面涂层的可迁移元素/ (mg/kg) ≤	铅 (Pb)	25	GB/T 35607-2017 绿色产品评价 家具	/
			镉 (Cd)	20		
			铬 (Cr)	15		
			汞 (Hg)	15		
			砷 (As)	10		
			锑 (Sb)	15		
			钡 (Ba)	300		
			硒 (Se)	150		
2	✓ 严于 国家 行业 标准 产品 安全 健康 环保	整体家具挥发性有害物质/ (mg/m ³) ≤	甲醛释放量	0.04		/
			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		
3		塑料	邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)	不得检出	GB/T 22048-2015 玩具及儿童用品 中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定	/
4		纺织覆面	甲醛含量/ (mg/kg) ≤	20	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	/
5		皮革覆面	游离甲醛/ (mg/kg) ≤	20	GB/T 19941.3-2019 皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第3部分：甲醛释放量	/
6			六价铬	不得检出	GB/T 22807-2019 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定	/
7			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	/

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。