

深圳标准先进性评价细则

桌几类家具

为对桌几类家具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、 桌几类家具产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理桌几类家具产品指标项，在满足行业标准 **QB/T 2384-2010《木制写字桌》**、**QB/T 4156-2010《办公家具 电脑桌》**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

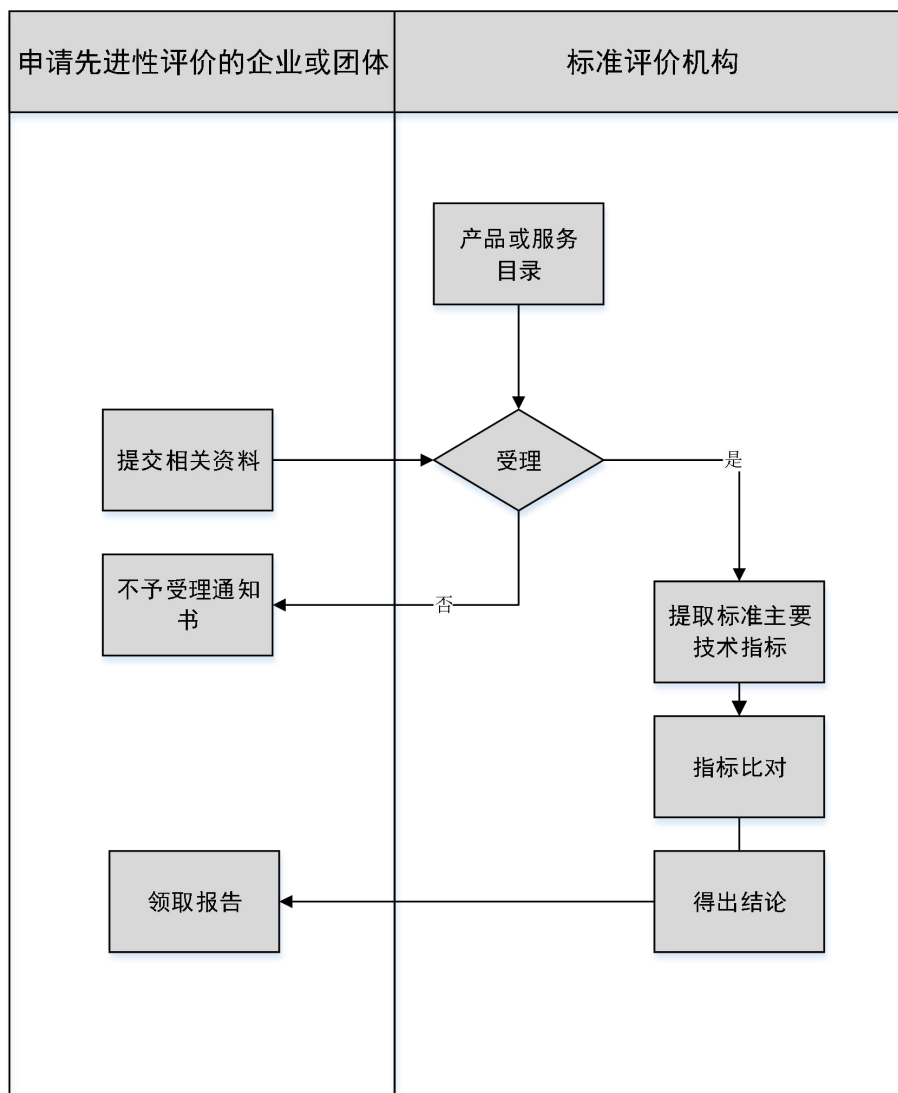
先进性判定标准见表 1：

表 1 桌几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	✓ 产品安全健康环保 ✓ 严于国家行业标准	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		可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) / (mg/kg) ≤	1	SN/T 2145-2008 木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五聚苯酚的测定 气相色谱法	/	
4		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	/
5	✓ 严于国家行业	桌面漆膜	附着力	不低于 1 级	GB/T 9286-1998 色漆和清漆	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	说明
	标准				漆膜的划格试验	
6			耐磨性	不低于 2 级	GB/T 4893.8-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第 8 部分：耐磨性测定法	/
7		软、硬质覆面	抗冲击	不低于 2 级	GB/T 4893.9-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第 9 部分：抗冲击测定法	/
8		金属喷涂层	附着力	不低于 1 级	GB/T 9286-1998 色漆和清漆漆膜的划格试验	/

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。