

# 深圳标准先进性评价细则

## 柜（架）类家具

为对柜（架）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、先进性判定标准等。

### 一、 主要技术指标

梳理柜（架）类家具产品指标项，在满足国家标准 **GB/T 14532—2017**《办公家具 木质柜、架》、行业标准 **QB/T 1097—2010**《钢制文件柜》、**QB/T 2530—2011**《木制柜》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 柜（架）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	备注
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 <sup>3</sup> ) ≤	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—2022 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定	/
5	✓ 消费	安全性能	边缘及尖端	产品可接触部位不应有	GB 6675.2—2014	/

序号	指标性质	关键指标项	指标先进值	检测方法	备注	
	体验		危险锐利边缘及危险锐利尖端，棱角及边缘部位应经倒圆和倒角处理，边缘及棱角倒角不应小于1 mm×1 mm，或倒圆半径不小于2 mm。	玩具安全 第2部分：机械与物理性能		
6		整体稳定性要求	按GB/T 10357.4进行试验应无倾翻现象。其中，高度大于800mm的产品（明确说明必须固定在墙壁等实体上使用的柜架类产品除外），在进行活动部件打开时的加载稳定性试验时，垂直向下加载应在活动部件上选取力臂最大的位置，依次施加23kgf的力（与GB/T 10357.4规定的力值选取大值进行检测）。	GB/T 10357.4家具力学性能试验第4部分：柜类稳定性	/	
7		力学性能	拉门耐久性/次	60000	GB/T 10357.5—2011家具力学性能试验第5部分：柜类强度和耐久性	/
8			推拉构件耐久性/次	60000		/
9	移门耐久性/次		40000	/		

### 三、 实施日期

自发布之日起实施。