

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	✓ 产品 安全 健康 环保 严于 国家 行业 标准	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		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—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。