

# 深圳标准先进性评价细则

## 厨房家具 厨柜

为对厨房家具厨柜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、先进性判定标准等。

### 一、 主要技术指标

梳理厨房家具厨柜指标项，在满足 GB 18584《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、行业标准 QB/T 2531—2010《厨房家具》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 厨房家具 厨柜先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
1	✓ 严于国家行业标准 ✓ 产品安全健康环保	表面涂层可迁移元素 / (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)	金属件涂层：500； 其他部件涂层 300		
			硒 (Se)	150		
2		整体家具挥发性有害物质 / (mg/m³) ≤	甲醛释放量	0.04	GB/T 35607—2017 绿色产品评价家具	
			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	✓ 严于国家行业标准 ✓ 消费体验	金属配件涂层/镀层	耐腐蚀性能	经 24 h 乙酸盐雾试验，防锈蚀能力应达 8 级	QB/T 3827 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验 (ASS) 法 QB/T 3832 轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价	按 QB/T 3827 进行试验，QB/T 3832 进行评判。
4		理化性能	地柜台面耐污染性能	表面无污染、腐蚀痕迹	GB/T 17657—2022 人造板及饰面人造板理化性能试验方法	/
5			地柜台面耐酸碱性能	1 级	GB/T 4893.1—2021 家具表面漆膜	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
	力学性能				理化性能试验 第1部分：耐 冷液测定法	
6			台面强度-垂直冲击	冲击高度 180 mm，2 次	GB/T 10357.1 —2013 家具力学性能 试验 第1部 分：桌类强度 和耐久性	/
7			拉门耐久性	质量 3 kg，A 级：8 万次； 试验后按 GB/T 10357.5 —2023 附录 A 进行评价	GB/T 10357.5 —2023 家具力学性能 试验 第5部 分：柜类强度 和耐久性	/
8			翻门耐久性	A 级：3 万次； 试验后按 GB/T 10357.5 —2023 附录 A 进行评价		/
9			移门和侧向启闭的卷 门耐久性	A 级：5 万次； 试验后按 GB/T 10357.5 —2023 附录 A 进行评价		/
10			抽屉、拉篮耐久性	0.33 kg/dm <sup>2</sup> ， A 级：8 万次； 试验后按 GB/T 10357.5 —2023 附录 A 进行评价		/

三、实施日期

自发布之日起实施。