



深圳标准先进性评价细则

申报单位：深圳家具研究开发院_____

评价机构：深圳市标准技术研究院_____

细则名称：深圳标准先进性评价细则一柜（架）
类家具_____

细则编号：SSAE-A08-004:2025_____

发布日期：2025 年 3 月 5 日_____

实施日期：2025 年 3 月 5 日_____

一、适用范围

本细则适用于柜（架）类家具，不适用于密集柜、档案柜等专业办公用柜（架）类家具产品。

二、基本要求

本产品应满足国家标准 GB 18584—2024 《家具中有害物质限量》、GB 17927—2024 《家具阻燃性能安全技术规范》、GB 28008—2024《家具结构安全技术规范》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》的相关要求。

三、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 6675.4—2014 玩具安全 第4部分：特定元素的迁移	/
			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	GB/T 35607—2024 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	0.03		
			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氯苯酚的测定 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 40906—2021 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂	/
5		力学性能	拉门耐久性/次	60000	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	简易柜（架）类不作要求
6			推拉构件耐久性/次	60000		
7			移门耐久性/次	40000		