



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—椅凳类家具

细则编号：SSAE-A08-006:2025_____

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

本细则适用于椅凳类家具。

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 椅凳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	✓ 严于 国家 行业 标准 产品 安全 健康 环保	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		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	/
4		纺织覆面	甲醛含量/ (mg/kg) ≤	20	GB/T 2912.1—2009 纺织品 甲醛 的测定 第1 部分：游离和 水解的甲醛	/
5		皮革覆面	游离甲醛/ (mg/kg) ≤	20	GB/T 19941.2— 2019 皮革和毛皮 甲醛含量的测 定 第2部分： 分光光度法	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
6			六价铬	不得检出	GB/T 22807—2019 皮革和毛皮 化学试验 六 价铬含量的测 定：分光光度 法	/
7			五氯苯酚（PCP）/ （mg/kg） ≤	0.1	GB/T 22808— 2021 皮革和毛皮 化学试验 含 氯苯酚的测定	/