

深圳标准先进性评价细则

椅凳类家具

为对椅凳类家具产品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

梳理椅凳类家具产品指标项，在满足国家标准 GB/T 24821—2009《餐桌餐椅》、行业标准 QB/T 4071—2021《课桌椅》和深圳经济特区技术规范 SZJG 52—2016《家具成品及原辅料中有害物质限量》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 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/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		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	/
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 19941.3— 2019 皮革和毛皮 甲醛含量的测 定 第 3 部分： 甲醛释放量	/
6			六价铬	不得检出	GB/T 22807— 2019	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
					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	/

三、实施日期

自发布之日起实施。