

# 深圳标准先进性评价细则

## 儿童椅

为对儿童椅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

梳理儿童椅产品指标项，在满足国家标准 GB 28007—2011《儿童家具通用技术条件》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 儿童椅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)	金属件涂层：500； 其他部件涂层：300		
			硒 (Se)	150		
2		表面涂层总铅含量 / (mg/kg) ≤		50	GB/T 30647—2014 涂料中有害元素总含量的测定	/
3		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	0.03		
			甲苯释放量	0.06		
			二甲苯释放量	0.06		
4		塑料	邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 DIDP 的总量)	DBP≤0.001%； BBP≤0.001%； DEHP≤0.001%； DNOP≤0.001%； DINP≤0.005%； DIDP≤0.005%	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		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	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
6	✓ 严于 国家 行业 标准 消费 体验	力学性能	座面冲击试验	冲击高度 180 mm， 10 次，试验后满足 GB 28007—2011 中 力学性能的要求	GB/T 10357.3 —2013 家具力学性能 试验 第 3 部 分：椅凳类强 度和耐久性	/
7			椅背冲击试验	冲击高度 210 mm 10 次，试验后满足 GB 28007—2011 中 力学性能的要求		/
8			座面椅背联合 耐久性试验	座面载荷 750 N， 椅背载荷 250 N， 20000 次，试验后 满足 GB 28007— 2011 中力学性能 的要求		不适 用于 转椅

三、实施日期

自发布之日起实施。