

深圳标准先进性评价细则

儿童桌

为对儿童桌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

梳理儿童桌产品指标项，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 儿童桌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/m ³) ≤	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	/
6	✓ 严于	桌面水平耐久性		加载力 300 N，试验	GB/T 10357.1—	/

序号	指标性质	关键指标项	指标先进值	检测方法	备注
	国家 行业 标准 ✓ 消费 体验		次数 20000 次后, 满足 GB 28007—2011 中力学性能的要求	2013 家具力学性能 试验 第 1 部分: 桌类强度和耐 久性	

三、实施日期

自发布之日起实施。