

深圳标准先进性评价细则

儿童高椅

为对儿童高椅产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本评价细则。本细则适用于供6到36个月以内具有独坐能力的婴幼儿使用的，能使婴幼儿接近餐桌高度用餐的、独立摆放的椅子。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

梳理儿童高椅产品指标项，在满足国家标准 GB 22793.1—2008《家具 儿童高椅 第1部分：安全要求》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 儿童高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		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	✓ 严于国家行业标准	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	✓ 产品安全健康环保	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	0.04		
			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	✓ 严于国家行业标准	力学性能	可倾斜靠背机构强度	150 N	GB/T 22793—2022 儿童高椅安全性能试验方法	/
6	✓ 消费体验		冲击测试	将高椅放置在地面 (4.7) 上，腿部用挡块 (4.6) 固定，使	GB/T 22793—2022 儿童高椅安全	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
				之与施力方向相反。调整冲击锤（4.3），使其从116 mm的高度落下。当摆臂处于垂直状态时，摆头应敲击到高椅的冲击点（见图8）。冲击锤应分别从外侧敲击背面、前面和两侧面保护的顶部中心点。如果高椅在测试时翻倒，则应允许其自由地翻倒在地面（4.7）。以上述相同的方式仅对高椅靠背内侧进行测试。对每个点重复测试20次	性能试验方法	
7			锁定机构强度	250 N	GB/T 22793—2022 儿童高椅安全性能试验方法	/
8			锁定机构耐久性	500 次	GB/T 22793—2022 儿童高椅安全性能试验方法	/
9			束缚系统部件强度	200 N	GB/T 22793—2022 儿童高椅安全性能试验方法	/
10	✓ 填补国内空白 ✓ 行业特殊要求	安全性	动态冲击强度	高椅应以正常使用位置放置在地板表面。在不影响测试的情况下，防止高椅在地面上移动。将木块（尺寸为150毫米×150毫米，厚度为25毫米，边缘圆角半径为8毫米）放置在座椅中心。将冲击器（个直径为150 mm的圆柱形袋子，装满直径为（4±2）mm的钢丸。总质量应为23 kg）放置在木块上方，并使其从75 mm的高度自由下落。以每分钟（15±1）个周期的频率重复总共500个周期。对于可调节高度的高脚椅，应在最高和最低位置平均分配落差的数量。	BS EN14988:2017+A1:2020 儿童高椅要求和测试方法	/

序号	指标性质	关键指标项	指标先进值	检测方法	备注
			木块造成的损坏（如碎片、织物罩损坏等）应不予考虑。按照 8.8.2、8.8.3、8.8.4、8.8.5、8.8.6.1、8.8.6.2 和 8.8.6.3 完成所有试验后，应满足 8.1、8.3 及 8.7 中的要求，且高椅的安全性和功能不受影响		

三、实施日期

自发布之日起实施。