

深圳标准先进性评价细则

中小学课桌椅

为对中小学课桌椅产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。本细则所指的中小学课桌椅是指中小学生学习使用的课桌椅。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

梳理中小学课桌椅产品指标项，在满足国家标准 **GB/T 3324—2017《木家具通用技术条件》**、**GB/T 3325—2017《金属家具通用技术条件》**、**GB/T 3976—2014《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》**、**GB 28007—2011《儿童家具通用技术条件》**、**GB 28481—2012《塑料家具中有害物质限量》**、**GB/T 32487—2016《塑料家具通用技术条件》**、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 中小学课桌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	整体家具挥发性有害物质/（mg/m³）≤	甲醛释放量	0.02	SZJG 52—2016 家具成品及原辅材料中有害物质限量附录 A	/
			苯释放量	0.02		/
			甲苯释放量	0.05		/
			二甲苯释放量	0.05		/
			总挥发性有机化合物(TVOC)释放量	0.25		/
2		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	/
3		桌面漆膜	附着力	不低于 1 级	GB/T 9286—2021 色漆和清漆 划格试验	/
			耐磨性	不低于 1 级	GB/T 4893.8—2013 家具表面漆膜理化性能试验 第 8 部分：耐磨性测定法	/
4		软、硬质覆面	抗冲击	不低于 2 级	GB/T 4893.9—2013 家具表面漆膜理化性能试验 第 9 部分：抗冲击测定法	/
5		金属喷涂层	附着力	不低于 1 级	GB/T 9286—2021 色漆和清漆 划格试验	/

三、实施日期

自发布之日起实施。