



深圳标准先进性评价细则

申报单位：深圳家具研究开发院

评价机构：深圳市标准技术研究院

细则名称：深圳标准先进性评价细则—中小学课
桌椅

细则编号：SSAE-A08-009:2025

发布日期：2025 年 3 月 5 日

实施日期：2025 年 3 月 5 日

一、 适用范围

本细则适用于中小学课桌椅。

二、 基本要求

本产品应满足国家标准 GB 18584—2024《家具中有害物质限量》、GB 17927—2024《家具阻燃性能安全技术规范》、GB 28008—2024《家具结构安全技术规范》的相关要求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》的相关要求。

三、 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/m ³ ） ≤	甲醛释放量	0.02	GB/T 35607—2024 绿色产品评价 家具	/
			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 40906—2021 家具产品及其材料中禁限用物质测定方法 邻苯二甲酸酯增塑剂	/
3		桌面漆膜	附着力	不低于 1 级	GB/T 4893.4—2023 家具表面漆膜理化性能试验 第 4 部分：附着力交叉切割测定法	/
			耐磨性	不低于 1 级	GB/T 4893.8—2023 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	/