

深圳标准先进性评价细则

学生公寓多功能家具

为对学生公寓多功能家具产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本细则。本细则主要内容包括但不限于：主要技术指标确定程序、主要技术指标、先进性判定标准、先进性评价程序等。

具体如下：

一、 主要技术指标确定程序

主要技术指标的确定程序包括：

- (一) 梳理国内外相关标准，形成相关的标准集合；
- (二) 收集产品相关的认证项目和检测要求；
- (三) 基于行业现状和市场需求，按照指标项的类型、层次、作用进行划分，形成指标池；
- (四) 征求行业协会、专业技术机构意见，召开专家评审会，在指标池中抽取核心指标，并确定核心指标基准线。

二、 学生公寓多功能家具产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理学生公寓多功能家具产品指标项，在满足行业标准 **QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》** 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。

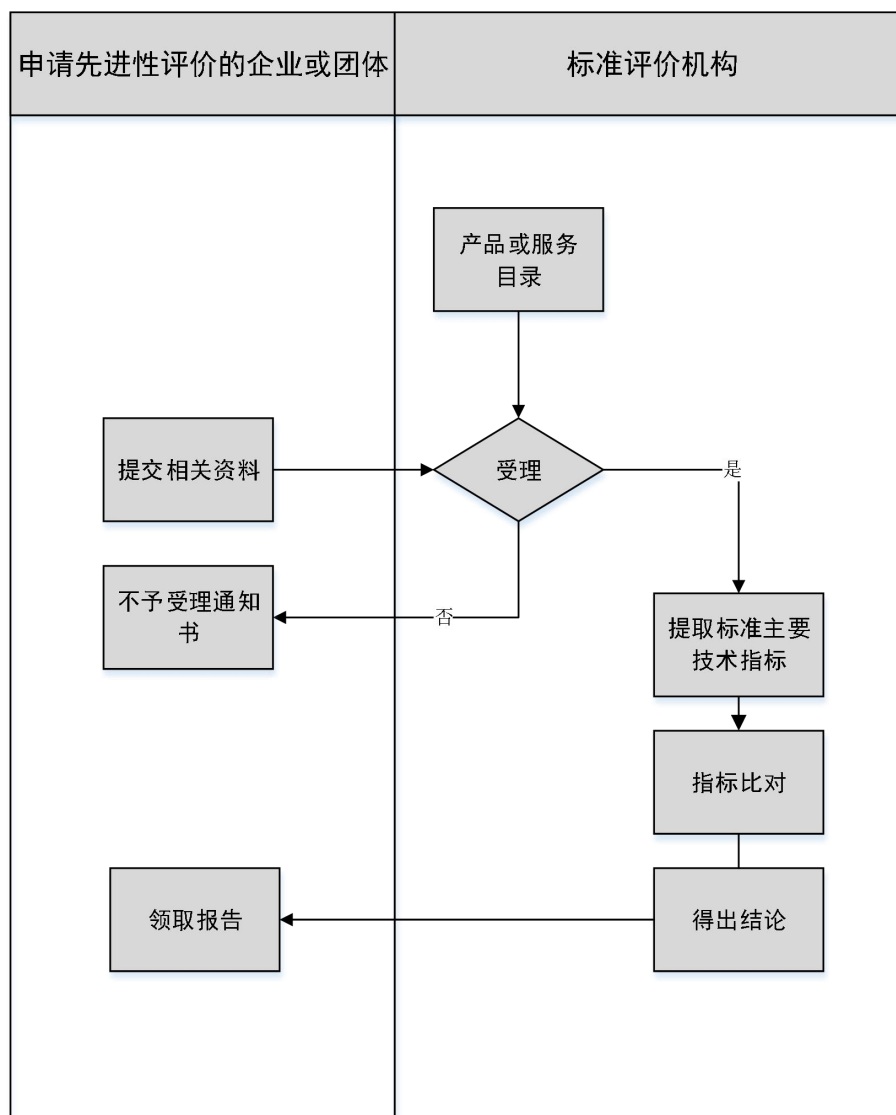
(二) 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1：

表 1 学生公寓多功能家具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	说明
1	✓ 产品安全健康环保严于国家行业标准	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)	300		
			硒 (Se)	150		
2	✓	整体家具挥发性有害物质 / (mg/m ³) ≤	甲醛释放量	0.04	GB/T 35607 绿色产品评价 家具	/
			苯释放量	0.03		
			甲苯释放量	0.06		
			二甲苯释放量	0.06		
			总挥发性有机化合物(TVOC) 释放量	0.25		
3	桌类/次	键盘托 (抽屉) 耐久性	100000	GB/T 10357.5-2011 家具力学性能试验 第 5 部分: 柜类强度和耐久性	/	
4	柜类/次	拉门耐久性	100000		/	
5		移门耐久性	40000		/	
6	书架	搁板弯曲 /kg/dm ²	3		/	
7		搁板支承件强度/kg	3		/	
8	✓ 消费体验	安全性能	边缘及尖端	产品不应有危险锐利边缘及危险锐利尖端, 棱角及边缘部位应经倒圆和倒角处理	GB 6675.2-2014 玩具安全 第 2 部分: 机械与物理性能	一般桌类家具的边缘和棱角应进行倒圆或倒角处理, 儿童学习桌在此基础上, 倒圆半径应满足 GB 28007 的要求

三、先进性评价程序



四、实施日期

本细则自 2021 年 1 月 21 日起实施。

五、发布机构

深圳市标准技术研究院。