

深圳标准先进性评价细则

钢制书架 电动密集书架

为对钢制书架电动密集书架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、 钢制书架电动密集书架产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理钢制书架电动密集书架产品指标项，在满足国家标准 **GB/T 3325—2017《金属家具通用技术条件》**、**GB/T 13667.4—2013《钢制书架 第4部分：电动密集书架》**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。

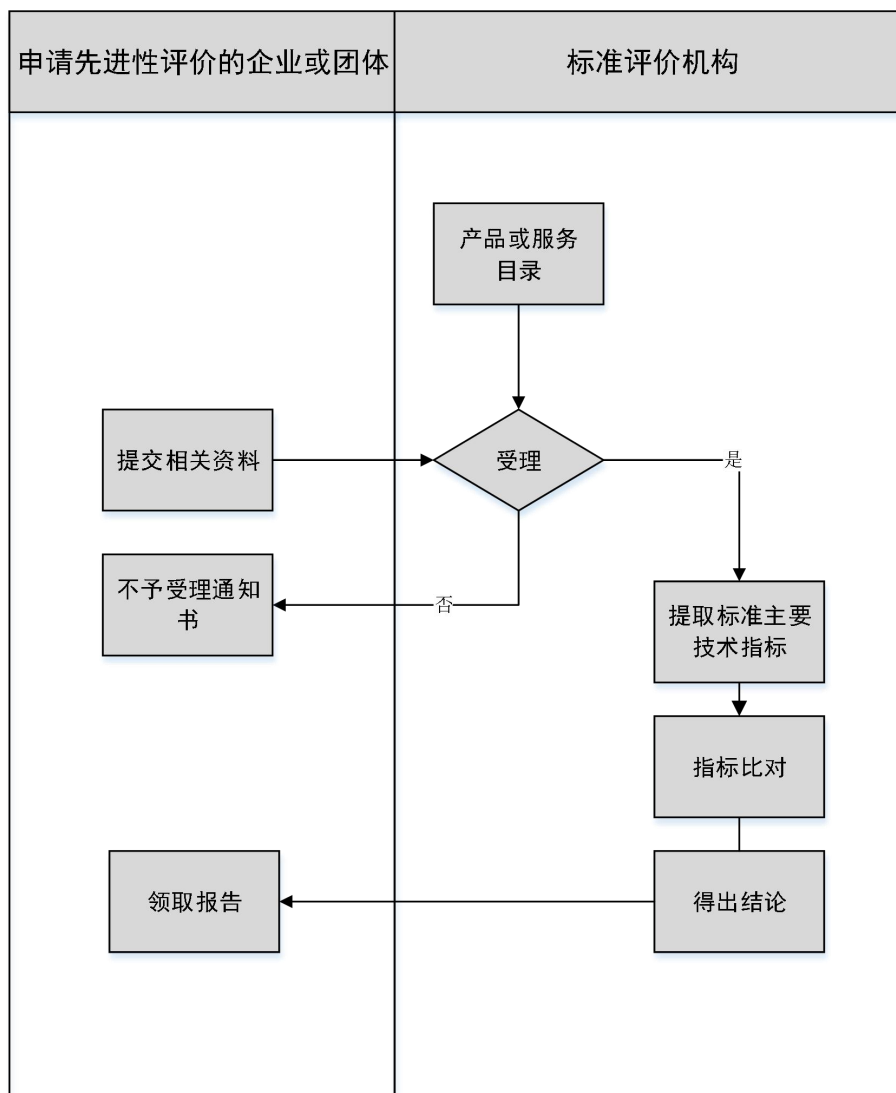
(二) 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1：

表 1 钢制书架 电动密集书架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	✓ 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	✓ 严于 国家 行业 标准 消费 体验 ✓	表面涂层 理化性能	附着力	应不低于 1 级	GB/T 9286—2021 色漆和清漆 划 格试验	/
耐腐蚀			120 h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3 mm 以外，应无鼓泡产生	GB/T 13667.1—2015 钢制书架 第 1 部分：单、复柱书架	/	
			120 h 后，检查样板上划道两侧 3 mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象			
4	✓ 严于 国家 行业 标准 消费 体验 ✓	载重性能	全静载荷	1 类：单面书架： 48 kg，双面书架： 96 kg； 2 类：单面书架： 72 kg，双面书架： 144 kg； 3 类：单面书架： 96 kg，双面书架： 192 kg	GB/T 13667.1—2015 钢制书架 第 1 部分：单、复柱书架	/
5				✓ 消费 体验		

三、 先进性评价程序



四、 实施日期

本细则自 2022 年 07 月 25 日起实施。

五、 发布机构

深圳市标准技术研究院。