

深圳标准先进性评价细则

办公椅

为对办公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

梳理办公椅产品指标项，在满足行业标准 **QB/T 2280—2016** 《办公家具 办公椅》以及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 办公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	力学性能	椅背静载荷	667 N,1 min	ANSI/BIFMA X5.1—2017 第 5、6 条款	功能载荷，适用于 I、II、III 型办公椅
2			座面回转耐久性	122 kg，120000 次	ANSI/BIFMA X5.1—2017 第 8 条款	与行标座面静载荷不一样
3	✓ 填补国内空白		前向椅腿强度测试	334 N, 1 min	ANSI/BIFMA X5.1—2017 第 17.3 条款	行标无，功能载荷
4			侧向椅腿强度测试	334 N, 1 min	ANSI/BIFMA X5.1—2017 第 17.4 条款	行标无，功能载荷
5			扶手耐久性试验	400 N, 60000 次	ANSI/BIFMA X5.1—2017 第 20 条款	适用于有扶手的办公椅，测试不能破坏其使用和调节功能。
6			头枕静载试验	200 N	EN 1728—2012 第 6.12 条款	适用于有头枕的办公椅，测试不能破坏其使用和调节功能。
7	✓ 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		
8		整体家	甲醛释放量	0.04		/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
		具挥发性有害物质/ (mg/m ³) ≤	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	0.08		
			二甲苯释放量	0.08		
9	✓ 产品安全健康环保严于国家行业标准	纺织覆面	甲醛含量/(mg/kg) ≤	50	GB/T 2912.1—2009 纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛	/
10		皮革覆面	游离甲醛/(mg/kg) ≤	50	GB/T 19941—2005 皮革和毛皮 化学试验 甲醛含量的测定	/
11			可萃取的重金属六价铬/(mg/kg) ≤	3.0	GB/T 22807—2019 皮革和毛皮 化学试验 六价铬含量的测定：分光光度法	/
12			皮革中五氯苯酚 (PCP) / (mg/kg) ≤	0.1	GB/T 22808—2021 皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定	/
13		皮革、人造革、合成革覆面	气味/(级) ≤	2	QB/T 2725—2005 皮革 气味的测定	1级：没有引人注意的气味；2级：稍有气味，但不引人注意；3级：明显气味，但不令讨厌；4级：强烈的、讨厌的气味；5级：非常强烈的讨厌气味。

三、 实施日期

自发布之日起实施。