

深圳标准先进性评价细则

户外休闲椅

为对户外休闲椅产品标准进行深圳标准先进性评价，特制定本评价细则。本细则适用于野营、家用和商用桌椅类户外休闲家具，不适用于非常频繁的商用户家具、软包和覆面材料可拆卸的家具、永久固定的家具和街用家具。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

梳理户外休闲椅产品指标项，在满足国家标准 GB 28478《户外休闲家具安全性能要求 桌椅类产品》、GB 28481《塑料家具中有害物质限量》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 户外休闲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 产品 安全 健康 环保	表面涂层 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		塑料	邻苯二甲酸酯 （DBP、BBP、DEHP、 DNOP、DINP 和 DIDP 的总量）		DBP≤0.001%； BBP≤0.001%； DEHP≤0.001%； DNOP≤0.001%； DINP≤0.005%； DIDP≤0.005%	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			多环芳烃 /（mg/kg） ≤	苯并 [α] 芘	0.1	GB/T 40971 家具产品及其材料中禁 限用物质测 定方法 多环 芳烃	/	
				16种 多环 芳烃 （PAH ）总量	0.1		/	
4				多溴联苯（PBB）/ （mg/kg） ≤		5	SN/T 4555.1 —2016 家具产品及其材料中多 溴联苯和多 溴联苯醚的 测定 第1部分：气相色谱 -质谱法	适用于 声称有 阻燃性 能的产 品
5				多溴二苯醚 （PBDE）/（mg/kg） ≤		5		
6			纺织面料	耐干摩擦色牢度		4级	GB/T 3920 纺织品 色牢 度试验 耐摩 擦色牢度	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
7			耐汗渍色牢度	变色4级/沾色4级	GB/T 3922 纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度	/
8			耐光性	7级	GB/T 8427—2019 纺织品 色牢度试验 耐人造光色牢度：氙弧方法 3	/
9		椅背联合疲劳		野营：20000次； 家用：30000次； 商用：60000次； 试验后无破坏或明显变形，且不影响使用功能	GB 28478 户外休闲家具安全性能要求 桌椅类	/
10		椅背疲劳		野营：10000次； 家用：20000次； 商用：30000次； 试验后无破坏或明显变形，且不影响使用功能	GB 28478 户外休闲家具安全性能要求 桌椅类	/
11		扶手疲劳		野营：10000次； 家用：20000次； 商用：40000次； 试验后无破坏或明显变形，且不影响使用功能	GB 28478 户外休闲家具安全性能要求 桌椅类	/

三、实施日期

自发布之日起实施。