

# 深圳标准先进性评价细则

## 户外休闲桌

为对户外休闲桌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

梳理户外休闲桌产品指标项，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 户外休闲桌先进性判定标准

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	表面涂层的可 迁移元 素/ (mg/k g) ≤	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— 2021 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	适用于声称有阻燃性能的产品
5		多溴二苯醚（PBDE）/ (mg/kg) ≤		5	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		
6		主桌面垂直静载荷		野营：500 N； 家用：1000 N； 商用：1250 N； 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 桌椅类产品	/

序号	指标性质	关键指标项	指标先进值	检测方法	备注
7		桌面水平疲劳	野营：10000次； 家用：15000次； 商用：25000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 桌椅类产品	/

三、实施日期

自发布之日起实施。