

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、 户外休闲桌产品标准评价

(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

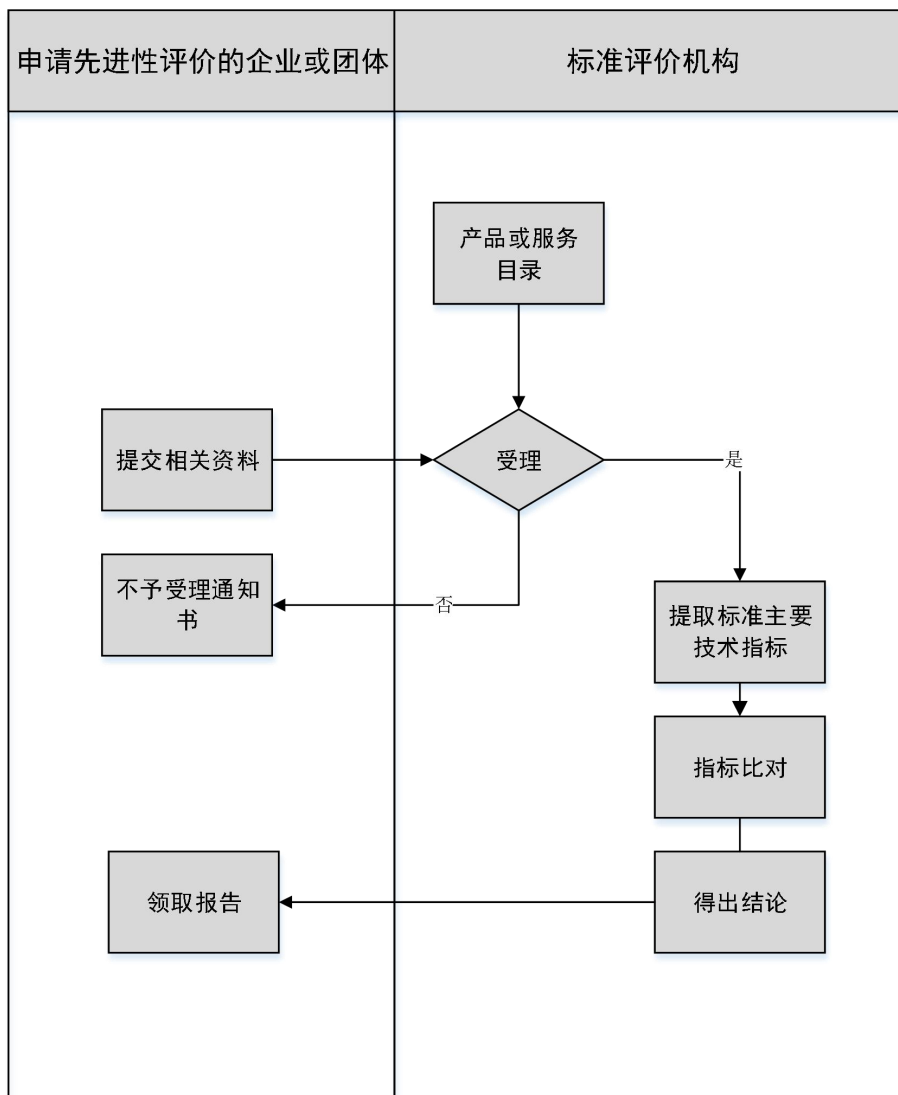
先进性判定标准见表 1：

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 | 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 | | 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—2015 玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定 | / | |
| 3 | | 塑料 | 多环芳烃/ (mg/kg) ≤ | 苯并[a]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 | 说明 |
|----|------|--------|--|--|----|
| 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、 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。