

深圳标准先进性评价细则

实木地板

为对实木地板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、 实木地板产品标准评价

(一) 主要技术指标

梳理实木地板指标项，在满足国家标准 **GB/T 15036.1-2018《实木地板 第 1 部分：技术要求》**、**GB/T 15036.2-2018《实木地板 第 2 部分：检验方法》**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。

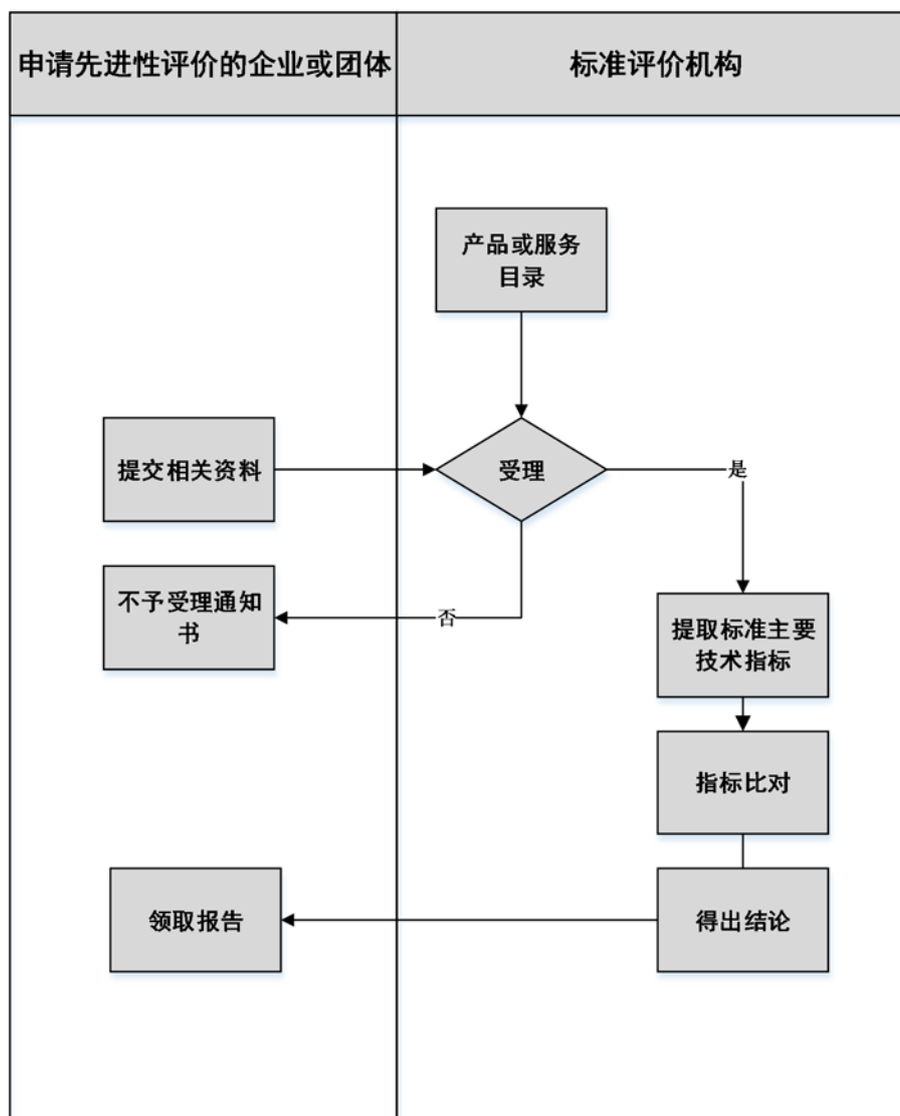
(二) 先进性判定标准

先进性判定标准见表 1：

表 1 实木地板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 ✓ 消费 体验	漆膜表面耐磨/ (g/100r) ≤	0.08, 且漆膜未磨 透	GB/T 15036.2-2018 实木地板 第2部 分: 检验方法	非平面实木 地板、未涂 饰实木地 板、油饰实 木地板漆膜 表面耐磨、 漆膜附着力 不作要求。
2		漆膜附着力/(级) ≤	1	GB/T 15036.2-2018 实木地板 第2部 分: 检验方法	
3		可溶性重金属总含 量(板面涂层)/ (mg/kg) ≤	40	GB/T 33042-2016 木 质地板饰面层中铅、 镉、铬、汞重金属元 素含量测定	
4	✓ 产品 安全 健康 环保	挥发性有 机化合物 (72h)/ (ug/m ³) ≤	苯 5 甲苯 10 二甲 苯 10	按照 GB/T 31106-2014 家具中 挥发性有机化合物 的测定中的第5章 规定执行。	/

三、先进性评价程序



四、实施日期

本细则自 2020 年 4 月 26 日起实施。

五、发布机构

深圳市标准技术研究院。