**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：

1. **主要技术指标确定程序**

主要技术指标的确定程序包括：

1. 梳理国内外相关标准，形成相关的标准集合；
2. 收集产品相关的认证项目和检测要求；
3. 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；
4. 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。
5. **实木地板产品标准评价**
6. **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。
9. **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | * 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。 |
|  | 漆膜附着力/（级）≤ | | 1 | GB/T 15036.2-2018实木地板 第2部分：检验方法 |
|  | 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 | / |
|  | * 产品安全健康环保 | 挥发性有机化合物（72h）/（ug/m³）≤ | 苯 | GB/T 31106-2014家具中挥发性有机化合物的测定 | 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。 | / |
| 甲苯 | 10 |
| 二甲苯 | 10 |

**三、先进性评价程序**



1. **实施日期**

本细则自2020年4月26日起实施。

1. **发布机构**

深圳市标准技术研究院。