

深圳标准先进性评价细则

室内装饰装修材料 实木复合地板

为对室内装饰装修材料实木复合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、先进性判定标准等。

一、主要技术指标

梳理室内装饰装修材料实木复合地板产品指标项，在满足国家标准 **GB/T 18103** 《实木复合地板》、**GB 18580** 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》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 室内装饰装修材料 实木复合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	备注
1	✓ 严于国家行业标准	静曲强度，MPa		平均值≥40.0； 最小值≥30.0	GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法	/
2		浸渍剥离性能		任一边的任一胶层开胶的累计长度不超过该胶层长度的 1/4	GB/T 18103 人造板及饰面人造板理化性能试验方法	
3		漆膜附着力		六级：切割边缘完全平滑，网格内无脱落	GB/T 17657 人造板及饰面人造板理化性能试验方法	
4		漆膜表面耐磨		≤0.08 g/100r， 且漆膜未磨透	GB/T 15036.2 实木地板 第2部分：检验方法	
5	✓ 产品安全健康环保	挥发性有害物质	甲醛释放量，mg/m ³	≤0.040	GB 18580 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量	/
			苯，μg/m ³	≤10	GB/T 29899 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法	
			甲苯，μg/m ³	≤20		
			二甲苯，μg/m ³	≤20		
			总挥发性有机化合物（TVOC），μg/m ³	≤100		
			氨释放量，mg/m ³	≤0.20	GB/T 36022 木家具中氨释放量试验方法	
6	✓ 消费体验	可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）总含量，mg/kg		≤100	GB/T 33042 木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定	/
7		气味等级		≤1级（0级：无气味；1级：稍有气味）	LY/T 3236 人造板及其制品气味分级及其评价方法	

三、实施日期

自发布之日起实施。