

深圳标准先进性评价细则

定制家具 整体衣柜

为对定制家具整体衣柜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

梳理定制家具整体衣柜产品指标项，在满足国家标准 GB/T 3324—2017《木家具通用技术条件》、GB 18584《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T 39016—2020《定制家具通用设计规范》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 定制家具 整体衣柜先进性判定标准

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值	检测方法	备注
1	✓ 产品安全健康环保严于国家行业标准	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	✓	可接触的实木部件中五氯苯酚 (PCP) / (mg/kg) ≤		1	SN/T 2145—2008 木材防腐剂与防腐处理木材及其制品中五聚苯酚的测定 气相色谱法	
3		木制件部件有害物质	甲醛释放量 / (mg/m ³) ≤	0.05	GB 18580—2017 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量	/
4			挥发性有机化合物释放率 (72 h) / (mg/(m ² ·h)) ≤	0.2	HJ 571—2010 环境标志产品技术要求人造板及其制品	
5		装配用胶粘剂/填缝剂	VOC 含量 / (g/L) ≤	350	GB 18583—2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有	/

序号	指标性质	关键指标项		指标先进值		检测方法	备注
						有害物质限量	
6	✓ 严于国家行业标准 ✓ 消费体验	家具部件理化性能要求	人造板部件	握螺钉力	厚度≥15 mm 的纤维板、刨花板、饰面中密度纤维板、饰面刨花板，板面握螺钉力应≥1100 N，板边握钉力应≥700 N	GB/T 17657—2022 人造板及饰面人造板理化性能试验方法	厚度≥15 mm 的板材要满足此项要求
7			金属配件	表面涂层	120 h 内，观察在溶剂中样板上划道两侧 3 mm 以外，应无鼓泡产生	GB/T 13667.1—2015 钢制书架通用技术条件	/
					120 h 后，检查划道两侧 3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象		/
8			表面电镀层	24 h, 1.5 mm 以下锈点应不超过20 点/dm2, 其中直径 1.0 mm 以上锈点不超过5点/dm²（距离边缘棱角2 mm 以内的不计）	QB/T 3826—1999 轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验（NSS）法	/	
9		家具部件力学性能要求	抽屉导轨	耐久性	家用型：6万次；商用型：10万次；试验后应满足 QB/T 2454—2013 中的要求	QB/T 2454—2013 家具五金 抽屉导轨	/
10	移门轮轨		耐久性	家用型：10万次；商用型：12万次；试验后轮子转动无卡阻	QB/T 4597—2013 移门轮轨通用技术条件	/	
11	铰链		耐久性	家用型：6万次；商用型：10万次；试验后应满足 QB/T 2189—2013 中的要求	QB/T 2189—2013 家具五金 杯状暗铰链	/	

编号：SSAE-A08-022:2024

三、实施日期

自发布之日起实施。