东莞市木制家具产品质量监督抽查实施细则

（2026年版）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品2件，其中1件作为检验样品，1件作为备用样品。（被抽查木制家具样品体积≥0.075m3）

2 检验依据

2.1 木制家具

2025年5月1日以前生产的木制家具产品按GB/T 3324-2017标准检测：

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求（表3—序号27、28、34） | | GB/T 3324-2017 |
| 2 | 漆膜表面理化性能 | 耐液性 | GB/T 3324-2017 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 3324-2017 |
| 4 | 耐干热 | GB/T 3324-2017 |
| 5 | 附着力 | GB/T 3324-2017 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324-2017 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 3324-2017 |
| 8 | 软、硬质覆面表面理化性能 | 耐冷热循环 | GB/T 3324-2017 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 3324-2017 |
| 10 | 耐湿热 | GB/T 3324-2017 |
| 11 | 表面耐磨性 | GB/T 3324-2017 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 3324-2017 |
| 13 | 力学性能-柜类强度 | 结构和底架强度试验 | GB/T 3324-2017 |
| 14 | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 3324-2017 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324-2017 |
| 16 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3324-2017 |
| 17 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 18 | 水平静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 19 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3324-2017 |
| 20 | 桌腿跌落试验 | GB/T 3324-2017 |
| 21 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 3324-2017 |
| 22 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 23 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 24 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 25 | 座面冲击试验 | GB/T 3324-2017 |
| 26 | 跌落试验 | GB/T 3324-2017 |
| 27 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3324-2017 |
| 28 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 29 | 床长边静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 30 | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 31 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 32 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 33 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 34 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 35 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 36 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 37 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 38 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 39 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2025年5月1日（含5月1日）以后生产的木制家具产品按GB/T 3324-2024标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求（表3—序号35、36、42） | | GB/T 3324-2024 |
| 2 | 漆膜表面理化性能 | 耐液性 | GB/T 3324-2024 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 3324-2024 |
| 4 | 耐干热 | GB/T 3324-2024 |
| 5 | 附着力 | GB/T 3324-2024 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324-2024 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 3324-2024 |
| 8 | 软、硬质覆面表面理化性能 | 耐冷热循环 | GB/T 3324-2024 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 3324-2024 |
| 10 | 耐湿热 | GB/T 3324-2024 |
| 11 | 耐磨性 | GB/T 3324-2024 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 3324-2024 |
| 13 | 力学性能-柜类强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | GB/T 3324-2024 |
| 14 | 推拉构件底板强度试验 | GB/T 3324-2024 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324-2024 |
| 16 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3324-2024 |
| 17 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 18 | 水平静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 19 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3324-2024 |
| 20 | 跌落试验 | GB/T 3324-2024 |
| 21 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 3324-2024 |
| 22 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 23 | 椅凳腿前向静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 24 | 椅凳腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 25 | 座面冲击试验 | GB/T 3324-2024 |
| 26 | 跌落试验 | GB/T 3324-2024 |
| 27 | 躺椅-通用座面和椅凳静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 28 | 躺椅-冲击试验 | GB/T 3324-2024 |
| 29 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3324-2024 |
| 30 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面垂直静载荷 | GB/T 3324-2024 |
| 31 | 床侧边垂直静载荷 | GB/T 3324-2024 |
| 32 | 水平静载荷 | GB/T 3324-2024 |
| 33 | 垂直冲击 | GB/T 3324-2024 |
| 34 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 35 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 36 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 37 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 38 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 39 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 40 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 41 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 42 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：躺椅不做力学性能-椅凳类稳定性项目。躺椅仅做躺椅-通用座面和椅凳静载荷试验、躺椅-冲击试验项目。 | | | |

2.2 木制家具（木制柜）

2024年7月1日以前生产的木制家具（木制柜）产品按QB/T 2530-2011标准检测：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 木工要求 | | QB/T 2530-2011 |
| 2 | 漆膜涂层理化性能 | 附着力 | QB/T 2530-2011 |
| 3 | 耐干热 | QB/T 2530-2011 |
| 4 | 耐湿热 | QB/T 2530-2011 |
| 5 | 耐液性 | QB/T 2530-2011 |
| 6 | 抗冲击 | QB/T 2530-2011 |
| 7 | 其他饰面层理化性能 | 表面耐磨 | QB/T 2530-2011 |
| 8 | 表面耐干热 | QB/T 2530-2011 |
| 9 | 耐冷热循环 | QB/T 2530-2011 |
| 10 | 耐液性 | QB/T 2530-2011 |
| 11 | 抗冲击 | QB/T 2530-2011 |
| 12 | 五金配件电镀层耐盐雾 | | QB/T 2530-2011 |
| 13 | 力学性能-强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | QB/T 2530-2011 |
| 14 | 推拉构件底板强度试验 | QB/T 2530-2011 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | QB/T 2530-2011 |
| 16 | 力学性能-稳定性 | 搁板稳定性 | QB/T 2530-2011 |
| 17 | 非固定柜空载稳定性 | QB/T 2530-2011 |
| 18 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 19 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 20 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 21 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 22 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 23 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 24 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 25 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 26 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：   1. 木工要求项目仅做基本项目。 2. 力学性能-强度项目按GB/T 10357.5-2023进行检验。 | | | |

2024年7月1日（含7月1日）以后生产的木制家具（木制柜）产品按QB/T 2530-2023标准检测：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 木工工艺 | | QB/T 2530-2023 |
| 2 | 漆膜涂层理化性能 | 附着力 | QB/T 2530-2023 |
| 3 | 耐磨 | QB/T 2530-2023 |
| 4 | 耐干热 | QB/T 2530-2023 |
| 5 | 耐湿热 | QB/T 2530-2023 |
| 6 | 耐液性 | QB/T 2530-2023 |
| 7 | 抗冲击 | QB/T 2530-2023 |
| 8 | 软硬质覆面理化性能 | 耐干热 | QB/T 2530-2023 |
| 9 | 耐湿热 | QB/T 2530-2023 |
| 10 | 耐冷热循环 | QB/T 2530-2023 |
| 11 | 耐液性 | QB/T 2530-2023 |
| 12 | 抗冲击 | QB/T 2530-2023 |
| 13 | 力学性能-强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | QB/T 2530-2023 |
| 14 | 推拉构件底板强度试验 | QB/T 2530-2023 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | QB/T 2530-2023 |
| 16 | 力学性能-稳定性 | | QB/T 2530-2023 |
| 17 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 18 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 19 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 20 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 21 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 22 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 23 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 24 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 25 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：木工工艺项目仅做基本项目。 | | | |

2.3 木制家具（红木家具）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 产品保证文件 | GB/T 28010-2011 |
| 2 | 产品用材名称 | GB/T 28010-2011 |

2.4 木制家具（餐桌餐椅）

2025年5月1日以前生产的木制家具（餐桌餐椅）产品按GB/T 24821-2009标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木制件漆膜表面理化性能 | 耐液 | GB/T 24821-2009 |
| 2 | 耐干热 | GB/T 24821-2009 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 24821-2009 |
| 4 | 附着力 | GB/T 24821-2009 |
| 5 | 抗冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 6 | 耐磨 | GB/T 24821-2009 |
| 7 | 软、硬质覆面表面理化性能 | 耐液 | GB/T 24821-2009 |
| 8 | 耐冷热循环 | GB/T 24821-2009 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 24821-2009 |
| 10 | 耐磨 | GB/T 24821-2009 |
| 11 | 抗冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 12 | 力学性能-桌类强度 | 桌面垂直静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 13 | 桌面水平静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 14 | 桌面垂直冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 15 | 桌腿跌落 | GB/T 24821-2009 |
| 16 | 力学性能-桌类稳定性 | 桌面垂直加载 | GB/T 24821-2009 |
| 17 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 18 | 椅背静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 19 | 椅腿向前静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 20 | 椅背冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 21 | 椅（凳）腿跌落 | GB/T 24821-2009 |
| 22 | 力学性能-椅凳类稳定性 | 椅子向后倾翻 | GB/T 24821-2009 |
| 23 | 凳子任意方向倾翻 | GB/T 24821-2009 |
| 24 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 25 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 26 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 27 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 28 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 29 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 30 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 31 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 32 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2025年5月1日（含5月1日）以后生产的木制家具（餐桌餐椅）产品按GB/T 24821-2024标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木质件漆膜表面理化性能 | 耐液性 | GB/T 24821-2024 |
| 2 | 耐干热 | GB/T 24821-2024 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 24821-2024 |
| 4 | 附着力 | GB/T 24821-2024 |
| 5 | 抗冲击 | GB/T 24821-2024 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 24821-2024 |
| 7 | 软、硬质覆面表面理化性能 | 耐液性 | GB/T 24821-2024 |
| 8 | 耐干热 | GB/T 24821-2024 |
| 9 | 耐湿热 | GB/T 24821-2024 |
| 10 | 耐冷热循环 | GB/T 24821-2024 |
| 11 | 表面耐磨性 | GB/T 24821-2024 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 24821-2024 |
| 13 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 14 | 水平静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 15 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 24821-2024 |
| 16 | 跌落试验 | GB/T 24821-2024 |
| 17 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 24821-2024 |
| 18 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 19 | 椅背静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 20 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 21 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 22 | 座面冲击试验 | GB/T 24821-2024 |
| 23 | 跌落试验 | GB/T 24821-2024 |
| 24 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 24821-2024 |
| 25 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 26 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 27 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 28 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 29 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 30 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 31 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 32 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 33 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 18584-2024 家具中有害物质限量

GB 28008-2024 家具结构安全技术规范

GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件

GB/T 3324-2024 木家具通用技术条件

GB/T 24821-2009 餐桌餐椅

GB/T 24821-2024 餐桌餐椅

GB/T 28010-2011 红木家具通用技术条件

QB/T 2530-2011 木制柜

QB/T 2530-2023 木制柜

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。