

# 深圳市市场监督管理局

## 深圳市木制家具产品质量监督抽查实施规范

(2025 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。

### 2 检验依据

表 1 木家具 (GB/T 3324—2017、GB 18584—2024、GB 28008—2024)

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	木工要求		GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
2	表面理化性能-漆膜	耐液性	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
3		耐湿热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
4		耐干热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
5		附着力	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
6		耐磨性	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
7		抗冲击	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
8	表面理化性能-软、硬质覆面	耐冷热循环	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
9		耐干热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
10		耐湿热	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
11		表面耐磨性	GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
12		抗冲击	GB/T 3324—2017	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	GB/T 10357.5—2011
14		推拉构件结构强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011
15		推拉构件强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011

序号	检验项目		检验依据	检验方法
16	力学性能-柜类稳定性		GB/T 3324—2017	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	GB/T 10357.1—2013
18		水平静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
19		桌面垂直冲击试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
20		桌腿跌落试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
21	力学性能-桌类稳定性		GB/T 3324—2017	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	GB/T 10357.3—2013
21		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
22		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
23		座面冲击试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
24		跌落试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
25	力学性能-椅凳类稳定性		GB/T 3324—2017	GB/T 3324—2017
26	力学性能-单层床强度	床铺面集中静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
27		床长边静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
28		床铺面冲击载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
29	通用结构安全	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024
30		剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
31		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
32	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
33		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
34		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
35		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024

序号	检验项目		检验依据	检验方法
36		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 6675.4—2014
注：木工要求的检验项目为 GB/T 3324—2017 中表 3 序号 27、28、34。				

表 2 木家具（GB/T 3324—2024、GB 18584—2024、GB 28008—2024）

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	木工要求		GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
2	表面理化性能-漆膜	耐液性	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
3		耐湿热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
4		耐干热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
5		附着力	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
6		耐磨性	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
7		抗冲击	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
8	表面理化性能-软、硬质覆面	耐冷热循环	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
9		耐干热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
10		耐湿热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
11		耐磨性	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
12		抗冲击	GB/T 3324—2024	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	GB/T 10357.5—2023
14		推拉构件底板强度试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.5—2023
15		推拉构件强度试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.5—2023
16	力学性能-柜类稳定性		GB/T 3324—2024	GB/T 10357.4—2023
17	力学性能-桌类强度	主桌面垂直静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024
18		水平静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024

序号	检验项目		检验依据	检验方法
19		垂直冲击试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024
20		跌落试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.1—2024
21	力学性能-桌类稳定性		GB/T 3324—2024	GB/T 10357.7—2013
22	力学性能-椅凳类强度	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
21		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
22		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
23		座面冲击试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
24		跌落试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
25	力学性能-椅凳类稳定性		GB/T 3324—2024	GB/T 10357.2—2013 GB/T 10357.8—2015
26	力学性能-单层床强度	床铺面垂直静载荷	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022
27		床侧边垂直静载荷	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022
28		垂直冲击测试	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022
29	通用结构安全	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024
30		剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
31		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
32	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
33		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
34		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
35		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
36		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 6675.4—2014

序号	检验项目	检验依据	检验方法
注：木工要求的检验项目为 GB/T 3324—2024 中表 3 序号 35、36、42。			

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/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 18584—2024 家具中有害物质限量

GB 28008—2024 家具结构安全技术规范

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。

4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：毛明路、柯建祺、邬佳弟、伍家华、郭洪智

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。