

江苏省木制家具产品质量监督抽查实施细则

（2025 年版）

1.范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的木制家具产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

2.1 生产企业、实体店抽样

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

2.2 电商平台采样

抽样数量为 2 件，其中 1 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

3.检验依据

表 1 检验项目（标注执行 GB/T 3324—2017 标准产品）

序号	检验项目		检验依据	检验检测方法
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

序号	检验项目		检验依据	检验检测方法
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
16	力学性能-柜类稳定性		GB/T 3324—2017	GB/T 10357.4—2013
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 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—2017	GB/T 10357.3—2013
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
25		座面冲击试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
26		跌落试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
27	力学性能-椅凳类稳定性		GB/T 3324—2017	GB/T 10357.2—2013 GB/T 10357.8—2015
28	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
29		床长边静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
30		床铺面冲击载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
31	通用结构	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024

序号	检验项目		检验依据	检验检测方法
32	安全	剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
33		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
34	有害物质 限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
35		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
36		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
38		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
39		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 6675.4—2014
注：1、木工要求的检验项目为 GB/T 3324—2017 中表 3 序号 27、28、34。				

表 2 检验项目（标注执行 GB/T 3324—2024 标准产品）

序号	检验项目		检验依据	检验检测方法
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 GB/T 4893.1—2021
3		耐湿热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.2—2020
4		耐干热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.3—2020
5		附着力	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.4—2023
6		耐磨性	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.8—2023
7		抗冲击	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.9—2013
8	表面理化	耐冷热循环	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 17657—2022

序号	检验项目		检验依据	检验检测方法
9	性能-软、硬质覆面	耐干热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.3—2020
10		耐湿热	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.2—2020
11		耐磨性	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 17657—2022 GB/T 4893.8—2023
12		抗冲击	GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024 GB/T 4893.9—2013
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		推拉构件强度试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.5—2023
15		推拉构件底板强度试验	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
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
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
25		座面冲击试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
26		跌落试验	GB/T 3324—2024	GB/T 10357.3—2013
27	力学性能-椅凳类稳定性		GB/T 3324—2024	GB/T 10357.2—2013 GB/T 10357.8—2015
28	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
29		床侧边垂直静载荷	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022
30		水平静载荷	GB/T 3324—2024	GB/T 41650—2022

序号	检验项目		检验依据	检验检测方法
31	通用结构	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024
32	安全	剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
33		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
34	有害物质 限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
35		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
36		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
37		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
38		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
39		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—2024 中表 3 序号 35、36、42。				

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

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。

4.判定规则

4.1 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。

4.2 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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

5. 异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。