

济南市历城区家具产品质量监督抽查实施细则 (2025年版)

1 抽样

1.1 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、骰子或扑克牌等方法产生。

1.2 抽样基数

生产领域: 抽查样品基数满足抽样数量即可。

流通领域: 抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

抽取产品数量 2 件, 其中 1 件作为检验样品, 1 件作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表 1 木家具检验项目表 (GB/T 3324—2017)

序号	检验项目	检验方法	
1	木工要求	GB/T 3324-2017	
2	表面理化性能 (漆膜)	耐液性	GB/T 4893.1-2021
3		耐湿热	GB/T 4893.2-2020
4		耐干热	GB/T 4893.3-2020
5		附着力	GB/T 4893.4-2013
6		耐磨性	GB/T 4893.8-2013
7		抗冲击	GB/T 4893.9-2013
8	表面理化性能 (软、硬质覆面)	耐冷热循环	GB/T 17657-2013 4.38
9		耐干热	GB/T 17657-2013 4.46
10		耐湿热	GB/T 17657-2013 4.48
11		表面耐磨性	GB/T 17657-2013 4.44
12		抗冲击	GB/T 17657-2013 4.45
13	力学性能 (柜类强度)	结构和底架强度试验	GB/T 10357.5-2011
14		推拉构件结构强度试验	GB/T 10357.5-2011
15		推拉构件强度试验	GB/T 10357.5-2011
16	力学性能 (柜类稳定性)	GB/T 10357.4-2013	

序号	检验项目		检测方法
17	力学性能（桌类强度）	桌面垂直静载荷试验	GB/T 10357. 1-2013
18		水平静载荷试验	GB/T 10357. 1-2013
19		桌面垂直冲击试验	GB/T 10357. 1-2013
20		桌腿跌落试验	GB/T 10357. 1-2013
21	力学性能（桌类稳定性）		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 10357. 3-2013
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 10357. 3-2013
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 10357. 3-2013
25		座面冲击试验	GB/T 10357. 3-2013
26		跌落试验	GB/T 10357. 3-2013
27	力学性能（椅凳类稳定性）		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 10357. 6-2013
29		床长边静载荷试验	GB/T 10357. 6-2013
30		床铺面冲击载荷试验	GB/T 10357. 6-2013
31	结构安全性		GB/T 3324-2017
32	甲醛释放量		GB 18584
33	重金属含量（限色漆）	可溶性铅	GB 18584
34		可溶性镉	GB 18584
35		可溶性铬	GB 18584
36		可溶性汞	GB 18584

表 2 木家具检验项目（GB/T 3324—2024）

序号	检验项目		检验方法
1	木工要求		GB/T 3324-2024
2	表面理化性能 （漆膜）	耐液性	GB/T 4893. 1-2021
3		耐湿热	GB/T 4893. 2-2020
4		耐干热	GB/T 4893. 3-2020

序号	检验项目		检验方法
5	表面理化性能 (漆膜)	附着力	GB/T 4893.4-2013
6		耐磨性	GB/T 4893.8-2013
7		抗冲击	GB/T 4893.9-2013
8	表面理化性能 (软、硬质覆面)	耐冷热循环	GB/T 17657-2022 4.40
9		耐干热	GB/T 4893.3-2020
10		耐湿热	GB/T 4893.3-2020
11		表面耐磨性	GB/T 17657-2022 4.45 GB/T 4893.8-2023
12		抗冲击	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 10357.5—2023
14		推拉构件底板强度试验	GB/T 10357.5—2023
15		推拉构件强度试验	GB/T 10357.5—2023
16	力学性能(柜类稳定性)		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 10357.1—2024
18		水平静载荷试验	GB/T 10357.1—2024
19		垂直冲击试验	GB/T 10357.1—2024
20		跌落试验	GB/T 10357.1—2024
21	力学性能(桌类稳定性)		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 10357.3—2013
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 10357.3—2013
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 10357.3—2013
25		座面冲击试验	GB/T 10357.3—2013
26		跌落试验	GB/T 10357.3—2013
27	力学性能(椅凳类稳定性)		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 41650—2022
29		床侧边垂直静载荷	GB/T 41650—2022
30		垂直冲击测试	GB/T 41650—2022

序号	检验项目		检验方法
31	结构安全性	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	甲醛释放量		GB 18584-2024
35	重金属含量（限色漆）	可溶性铅	GB 18584-2024
36		可溶性镉	GB 18584-2024
37		可溶性铬	GB 18584-2024
38		可溶性汞	GB 18584-2024

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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 木家具通用技术条件

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件。

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。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。