

济南市历城区家具产品质量监督抽查实施细则

（ 2023 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。

1.2 抽样基数

抽样基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

抽取同一规格型号、同一批次的产品。

1.4 抽样数量

桌、单层床类木家具：每个批次产品抽取样品 2 件，其中 1 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

柜类木家具：每个批次产品抽取样品 2 件，其中 1 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

椅凳类木家具：每个批次产品抽取样品 2 件，其中 1 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表 1 木家具产品检验项目

序号	检验项目		检测方法
1	木工要求（表 3—序号 27）		GB/T 3324
2	表面理化性能（漆膜）	耐液性	GB/T 3324
3		耐湿热	GB/T 3324
4		耐干热	GB/T 3324
5		附着力	GB/T 3324
6		耐磨性	GB/T 3324
7		抗冲击	GB/T 3324
8	表面理化性能（软、硬质覆面）	耐冷热循环	GB/T 3324
9		耐干热	GB/T 3324
10		耐湿热	GB/T 3324
11		表面耐磨性	GB/T 3324

序号	检验项目		检测方法
12		抗冲击	GB/T 3324
13	力学性能（柜类强度）	结构和底架强度试验	GB/T 10357.5
14		推拉构件结构强度试验	GB/T 10357.5
15		推拉构件强度试验	GB/T 10357.5
16	力学性能（柜类稳定性）		GB/T 10357.4
17	力学性能（桌类强度）	桌面垂直静载荷试验	GB/T 10357.1
18		水平静载荷试验	GB/T 10357.1
19		桌面垂直冲击试验	GB/T 10357.1
20		桌腿跌落试验	GB/T 10357.1
21	力学性能（桌类稳定性）		GB/T 10357.7
22	力学性能（椅凳类强度）	座面和椅背静载荷试验	GB/T 10357.3
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 10357.3
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 10357.3
25		座面冲击试验	GB/T 10357.3
26		跌落试验	GB/T 10357.3
27	力学性能（椅凳类稳定性）		GB/T 10357.2 GB/T 10357.8
28	力学性能（单层床强度）	床铺面集中静载荷试验	GB/T 10357.6
29		床长边静载荷试验	GB/T 10357.6
30		床铺面冲击载荷试验	GB/T 10357.6
31	结构安全性		GB/T 3324
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

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。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 3324 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

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。