

# 武汉市 2024 年下半年家具产品质量 监督抽查实施细则

## 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。

抽样数量：抽取 2 件，其中 1 件为检验样品，另一件为备用样品；备用样品封存在企业以备异议时复检。抽样基数满足抽样数量即可。

## 2 检验依据

表 1 木家具

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	表面理化性能（漆膜）	耐液性	GB/T 3324—2017	GB/T 4893.1—2021
2		耐湿热	GB/T 3324—2017	GB/T 4893.2—2020
3		耐干热	GB/T 3324—2017	GB/T 4893.3—2020
4		附着力	GB/T 3324—2017	GB/T 4893.4—2013
5		耐磨性	GB/T 3324—2017	GB/T 4893.8—2013
6		抗冲击	GB/T 3324—2017	GB/T 4893.9—2013
7	表面理化性能（软、硬质覆面）	耐冷热循环	GB/T 3324—2017	GB/T 17657—2013
8		耐干热	GB/T 3324—2017	GB/T 17657—2013
9		耐湿热	GB/T 3324—2017	GB/T 17657—2013
10		表面耐磨性	GB/T 3324—2017	GB/T 17657—2013
11		抗冲击	GB/T 3324—2017	GB/T 4893.9—2013
12	力学性能（柜类）	结构和底架强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011
13		推拉构件结构强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011
14		推拉构件强度试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.5—2011
15	力学性能（桌类）	桌面垂直静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
16		水平静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
17		桌面垂直冲击试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
18		桌腿跌落试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.1—2013
19	力学性能（椅凳类）	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
20		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
21		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
22		座面冲击试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013

23		跌落试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.3—2013
24	力学性能 (单层床)	床铺面集中静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
25		床长边静载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
26		床铺面冲击载荷试验	GB/T 3324—2017	GB/T 10357.6—2013
27	有害物质 限量	甲醛释放量	GB/T 3324—2017	GB 18584—2001

表 2 金属家具

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	木制件表面涂层理化性能	耐液	GB/T 3325—2017	GB/T 4893.1—2021
2		耐湿热	GB/T 3325—2017	GB/T 4893.2—2020
3		耐干热	GB/T 3325—2017	GB/T 4893.3—2020
4		附着力	GB/T 3325—2017	GB/T 4893.4—2023
5		耐磨	GB/T 3325—2017	GB/T 4893.8—2023
6		抗冲击	GB/T 3325—2017	GB/T 4893.9—2013
7	木制件表面贴面层理化性能	耐冷热循环	GB/T 3325—2017	GB/T 17657—2013 第 4.38 条
8		耐干热	GB/T 3325—2017	GB/T 17657—2013 第 4.46 条
9		耐湿热	GB/T 3325—2017	GB/T 17657—2013 第 4.48 条
10		表面耐磨性	GB/T 3325—2017	GB/T 17657—2013 第 4.44 条
11		抗冲击	GB/T 3325—2017	GB/T 4893.9—2013
12	金属喷漆 (塑) 涂层理化性能	硬度	GB/T 3325—2017	GB/T 6739—2006
13		冲击强度	GB/T 3325—2017	GB/T 1732—2020
14		附着力	GB/T 3325—2017	GB/T 9286—2021
15	力学性能 (柜类)	结构和底架强度试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.5—2023
16		推拉构件结构强度试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.5—2023
17		推拉构件强度试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.5—2023
18	力学性能 (桌类)	桌面垂直静载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.1—2013
19		水平静载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.1—2013
20		桌面垂直冲击试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.1—2013
21		桌腿跌落试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.1—2013
22	力学性能 (椅凳类)	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.3—2013
23		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.3—2013
24		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.3—2013

		验		
25		座面冲击试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.3—2013
26		跌落试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.3—2013
27	力学性能 (单层床)	床铺面集中静载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.6—2013
28		床长边静载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.6—2013
29		床铺面冲击载荷试验	GB/T 3325—2017	GB/T 10357.6—2013
30	产品涂层和覆面层中可溶性重金属	可溶性铅	GB/T 3325—2017	GB 18584—2001
31		可溶性镉	GB/T 3325—2017	GB 18584—2001
32		可溶性铬	GB/T 3325—2017	GB 18584—2001
33		可溶性汞	GB/T 3325—2017	GB 18584—2001
34	纺织面料、皮革中可分解芳香胺染料	可分解芳香胺染料	GB/T 3325—2017	GB/T 17592—2011 GB/T 19942—2019

表 3 儿童家具

序号	检验项目				检验依据	检验方法
1	结构安全			边缘及尖端	GB 28007—2011	GB 28007—2011
2				突出物	GB 28007—2011	GB 28007—2011
3				孔及间隙	GB 28007—2011	GB 28007—2011
4				折叠机构	GB 28007—2011	GB 28007—2011
5				翻门、翻板	GB 28007—2011	GB 28007—2011
6				封闭式家具	GB 28007—2011	GB 28007—2011
7		力学性能试验	稳定性试验	向前倾翻、无扶手侧向倾翻、凳任意方向倾翻试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.2—2013
8				向后倾翻试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.2—2013
9				扶手椅侧向倾翻试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.2—2013
10			强度和耐久性试验	座面椅背联合静态载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013
11				扶手侧向静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013
12				扶手垂直向下静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013
13				座面椅背联合耐久性试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013
14				椅腿向前静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013
15				椅腿侧向静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013
16				座面冲击试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013
17				椅背冲击试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013

序号					检验项目	检验依据	检验方法		
18					跌落试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.3—2013		
19					塑料座面附加冲击试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011		
20					底座静载荷试验	GB 28007—2011	QB/T 2280—2016		
21					椅背往复耐久性试验	GB 28007—2011	QB/T 2280—2016		
22					座面往复冲击耐久性试验	GB 28007—2011	QB/T 2280—2016		
23				稳定性试验	垂直加载稳定性试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.7—2013		
24					有抽屉桌台稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011		
25			桌台类	强度和耐久性试验	连接件试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011		
26					高桌台防脱离试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011		
27					主桌面垂直静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.1—2013		
28					副桌面垂直静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.1—2013		
29					水平静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.1—2013		
30					桌面垂直冲击试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.1—2013		
31					桌腿跌落试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.1—2013		
32					桌面水平耐久性试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.1—2013		
33					柜类	稳定性试验	搁板稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
34							有推拉件的小柜稳定性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011
35			至少有一个推拉件的大柜稳定性试验	GB 28007—2011			GB 28007—2011		
36			有两个及以上推拉件的大柜稳定性试验	GB 28007—2011			GB 28007—2011		
37			强度和耐久性试验	连接件试验		GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023		
38				挂柜防脱离试验		GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023		
39				隔板支承件强度试验		GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023		
40				挂衣棍支承件强度试验		GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023		
41				顶板和底板静载荷试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023			
42				结构和底架强度试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023			
43				推拉件强度试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023			
44				拉门耐久性试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023			
45				推拉件耐久性试验	GB 28007—2011	GB/T 10357.5—2023			
46				推拉件防脱离试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011			
47		单层床		床铺面冲击试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011			
48				床铺面耐久性试验	GB 28007—2011	GB 28007—2011			
49		沙发		座面耐久性试验	GB 28007—2011	QB/T 1952.1—2023			
50		弹簧床垫		床垫铺面耐久性试验	GB 28007—2011	QB/T 1952.2—2023			
51		其他				GB 28007—2011	GB 28007—2011		

序号	检验项目	检验依据	检验方法
52	甲醛释放量	GB 28007—2011	GB 28007—2011
53	表面涂层可迁移元素（镉）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
54	表面涂层可迁移元素（砷）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
55	表面涂层可迁移元素（钡）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
56	表面涂层可迁移元素（镉）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
57	表面涂层可迁移元素（铬）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
58	表面涂层可迁移元素（铅）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
59	表面涂层可迁移元素（汞）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
60	表面涂层可迁移元素（硒）	GB 28007—2011	GB 28007—2011
61	纺织面料游离甲醛	GB 28007—2011	GB/T 2912.1—2009
62	纺织面料可分解芳香胺	GB 28007—2011	GB/T 17592—2011
63	皮革游离甲醛	GB 28007—2011	GB/T 19941.1—2019 GB/T 19941.2—2019
64	皮革可分解芳香胺	GB 28007—2011	GB/T 19942—2019
65	塑料邻苯二甲酸酯	GB 28007—2011	GB/T 22048—2015 GB/T 22048—2022
66	阻燃性能	GB 28007—2011	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011

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 3325—2017 金属家具通用技术条件；

GB 28007—2011 儿童家具通用技术条件。

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。