

# 深圳市市场监督管理局

## 深圳市金属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 金属家具

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	木制件		GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
2	力学性能-柜类强度	结构和底架强度试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.5—2023
3		推拉构件结构强度试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.5—2023
4		推拉构件强度试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.5—2023
5	力学性能-柜类稳定性		GB/T 3325—2024	GB/T 10357.4—2023
6	力学性能-桌类强度	桌面垂直静载荷试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.1—2024
7		水平静载荷试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.1—2024
8		桌面垂直冲击试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.1—2024
9		桌腿跌落试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.1—2024
10	力学性能-桌类稳定性		GB/T 3325—2024	GB/T 10357.7—2013
11	力学性能-椅凳类强度	座面和椅背静载荷试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.3—2013
12		椅腿前向静载荷试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.3—2013

序号	检验项目		检验依据	检验方法
13		椅腿侧向静载荷试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.3—2013
14		座面冲击试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.3—2013
15		跌落试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.3—2013
16	力学性能-椅凳类稳定性		GB/T 3325—2024	GB/T 10357.8—2015 GB/T 10357.2—2013
17	力学性能-单层床强度	床铺面集中静载荷试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.6—2013
18		床长边静载荷试验	GB/T 3325—2024	GB/T 10357.6—2013
19		床铺面冲击载荷试验	GB/T 10357.6—2013	GB/T 10357.6—2013
20	结构安全性		GB/T 3324—2024	GB/T 3324—2024
21	甲醛		GB 18584—2024	GB 18584—2024
22	苯		GB 18584—2024	GB 18584—2024
23	甲苯		GB 18584—2024	GB 18584—2024
24	二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)		GB 18584—2024	GB 18584—2024
25	总挥发性有机化合物(TVOC)		GB 18584—2024	GB 18584—2024
26	可迁移有害元素限量	锑	GB 18584—2024	GB 18584—2024
27		砷	GB 18584—2024	GB 18584—2024
28		钡	GB 18584—2024	GB 18584—2024
29		镉	GB 18584—2024	GB 18584—2024
30		铬	GB 18584—2024	GB 18584—2024
31		铅	GB 18584—2024	GB 18584—2024
32		汞	GB 18584—2024	GB 18584—2024
33		硒	GB 18584—2024	GB 18584—2024
34	产品表面理化性能-木	耐液性	GB/T 3325—2024	GB/T 4893.1—2021
35		耐湿热	GB/T 3325—2024	GB/T 4893.2—2020

序号	检验项目		检验依据	检验方法
36	制件表面涂层	耐干热	GB/T 3325—2024	GB/T 4893.3—2020
37		附着力	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
38		耐磨性	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
39		抗冲击	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
40	产品表面理化性能-木制件表面装饰层（硬质覆面）	耐冷热循环	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
41		耐干热	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
42		耐湿热	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
43		表面耐磨性	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
44		抗冲击	GB/T 3325—2024	GB/T 3325—2024
45	产品表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层	硬度	GB/T 3325—2024	GB/T 6739-2022
46		耐盐浴	GB/T 3325—2024	QB/T 1950-2024
47		附着力	GB/T 3325—2024	GB/T 9286-2021
48	产品表面理化性能-金属电镀层	抗盐雾	GB/T 3325—2024	QB/T3826-1999

注：木制件的检验项目为 GB/T 3324—2024 中表 3 序号 24、25、28。

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 3325—2024 木家具通用技术条件

GB18584-2024 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：邬佳弟、毛明路、柯建祺、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。