贵州省木家具产品质量监督抽查实施细则

（2022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

| 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 3324-2017 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 3324-2017 |
| 4 | 耐干热 | GB/T 3324-2017 |
| 5 | 附着力 | GB/T 3324-2017 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324-2017 |
| 7 | 抗冲击 | 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 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 3324-2017 |
| 10 | 耐湿热 | GB/T 3324-2017 |
| 11 | 表面耐磨性 | GB/T 3324-2017 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 3324-2017 |
| 13 | 力学性能（柜类） | 结构和底架强度试验 | GB/T 3324-2017 |
| 14 | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 3324-2017 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324-2017 |
| 16 | 稳定性 | GB/T 3324-2017 |
| 17 | 力学性能（桌类） | 桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 18 | 水平静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 19 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3324-2017 |
| 20 | 桌腿跌落试验 | GB/T 3324-2017 |
| 21 | 稳定性 | GB/T 3324-2017 |
| 22 | 力学性能（椅凳类） | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 23 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 24 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 25 | 座面冲击试验 | GB/T 3324-2017 |
| 26 | 跌落试验 | GB/T 3324-2017 |
| 27 | 稳定性 | GB/T 3324-2017 |
| 28 | 力学性能（单层床） | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 29 | 床长边静载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 30 | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 3324-2017 |
| 31 | 结构安全性 | | GB/T 3324-2017 |
| 32 | 有害物质限量 | 甲醛释放量 | GB/T 3324-2017 |
| 33 | 重金属含量  （可溶性铅） | GB/T 3324-2017 |
| 34 | 重金属含量  （可溶性镉） | GB/T 3324-2017 |
| 35 | 重金属含量  （可溶性铬） | GB/T 3324-2017 |
| 36 | 重金属含量  （可溶性汞） | GB/T 3324-2017 |

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

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

本细则代替《贵州省市场监管局关于发布2021年贵州省产品质量监督抽查实施细则（第二批）的公告》（黔市监公告〔2021〕41号）中的《贵州省木家具产品质量监督抽查实施细则（2021版）》。