贵州省金属家具产品质量监督抽查实施细则

（2023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，另1件作为备用样品。

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、金属家具GB/T 3325-2017 | | | | |
| 1 | 外观性能要求 | 金属件（基本） | GB/T 3325-2017 | |
| 2 | 木制件（基本） | GB/T 3325-2017 | |
| 3 | 塑料件（基本） | GB/T 3325-2017 | |
| 4 | 结构安全 | | GB/T 3325-2017 | |
| 5 | 甲醛释放量 | | GB 18580-2017 | |
| 6 | 可溶性重金属 | | GB 18584-2001 | |
| 7 | 表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层 | 硬度 | GB/T 3325-2017 | |
| 8 | 冲击强度 | GB/T 3325-2017 | |
| 9 | 附着力 | GB/T 3325-2017 | |
| 10 | 耐腐蚀 | GB/T 3325-2017 | |
| 11 | 表面理化性能-金属电镀层-抗盐雾 | | GB/T 3325-2017 | |
| 12 | 木质件 | 含水率 | GB/T 3325-2017 | |
| 13 | 力学性能(桌类) | 垂直静载荷试验 | GB/T 3325-2017 | |
| 14 | 水平静载荷试验 | GB/T 3325-2017 | |
| 15 | 桌面垂直冲击 | GB/T 3325-2017 | |
| 16 | 桌类稳定性 | GB/T 3325-2017 | |
| 17 | 力学性能(椅凳类) | 座面椅背静载荷 | GB/T 3325-2017 | |
| 18 | 座面冲击试验 | GB/T 3325-2017 | |
| 19 | 跌落试验 | GB/T 3325-2017 | |
| 20 | 椅凳类稳定性 | GB/T 3325-2017 | |
| 21 | 力学性能(单层床) | 床铺面集中静载荷 | GB/T 3325-2017 | |
| 22 | 床长边静载荷 | GB/T 3325-2017 | |
| 23 | 力学性能(双层床) | 安全栏板静载荷试验 | GB/T 3325-2017 | |
| 24 | 床铺面垂直向下静载荷试验 | GB/T 3325-2017 | |
| 25 | 双层床稳定性 | GB/T 3325-2017 | |
| 26 | 力学性能(柜类) | 主体结构和底架强度 | GB/T 3325-2017 | |
| 27 | 抽屉结构强度 | GB/T 3325-2017 | |
| 28 | 抽屉滑道强度 | GB/T 3325-2017 | |
| 29 | 柜类稳定性 | GB/T 3325-2017 | |
| 二、钢制书柜、资料柜GB/T 13668-2015 | | | | |
| 1 | 表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层 | 硬度 | GB/T 13668-2015 |
| 2 | 冲击强度 | GB/T 13668-2015 |
| 3 | 附着力 | GB/T 13668-2015 |
| 4 | 耐腐蚀 | GB/T 13668-2015 |
| 5 | 表面理化性能-金属电镀层-抗盐雾 | | GB/T 13668-2015 |
| 6 | 力学性能（强度和耐久性） | 搁板弯曲试验 | GB/T 13668-2015 |
| 7 | 搁板支承强度试验 | GB/T 13668-2015 |
| 8 | 结构和底架强度 | GB/T 13668-2015 |
| 9 | 推拉构件强度试验 | GB/T 13668-2015 |
| 10 | 力学性能（稳定性） | 搁板水平加载稳定性 | GB/T 13668-2015 |
| 11 | 搁板垂直加载稳定性 | GB/T 13668-2015 |
| 12 | 活动部件关闭时的空载稳定性 | GB/T 13668-2015 |
| 13 | 活动部件打开时的空载稳定性 | GB/T 13668-2015 |
| 14 | 活动部件关闭时的加载稳定性 | GB/T 13668-2015 |
| 三、钢制文件柜QB/T 1097-2010 | | | |
| 1 | 净深 | | QB/T 1097-2010 |
| 2 | 木制件甲醛释放量 | | QB/T 1097-2010 |
| 3 | 表面理化性能-金属喷漆（塑）涂层 | 硬度 | QB/T 1097-2010 |
| 4 | 冲击强度 | QB/T 1097-2010 |
| 5 | 附着力 | QB/T 1097-2010 |
| 6 | 耐腐蚀 | QB/T 1097-2010 |
| 7 | 表面理化性能-金属电镀层-抗盐雾 | | QB/T 1097-2010 |
| 8 | 力学性能（强度和耐久性） | 搁板弯曲试验 | QB/T 1097-2010 |
| 9 | 搁板支承强度试验 | QB/T 1097-2010 |
| 10 | 结构和底架强度 | QB/T 1097-2010 |
| 11 | 推拉构件强度试验 | QB/T 1097-2010 |
| 12 | 力学性能（稳定性） | 活动部件关闭时的空载稳定性 | QB/T 1097-2010 |
| 13 | 活动部件打开时的空载稳定性 | QB/T 1097-2010 |
| 14 | 活动部件关闭时垂直加载稳定性 | QB/T 1097-2010 |
| 15 | 活动部件打开时垂直加载稳定性 | QB/T 1097-2010 |
| 16 | 搁板垂直加载稳定性 | QB/T 1097-2010 |
| 17 | 搁板水平加载稳定性 | QB/T 1097-2010 |

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 3325-2017 《金属家具通用技术条件》

GB/T 13668-2015《钢制书柜、资料柜通用技术条件》

QB/T 1097-2010 《钢制文件柜》

GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》

GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》

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

本细则代替《贵州省市场监管局关于发布2022年版贵州省产品质量监督抽查实施细则（第二批）的公告》中的《贵州省金属家具产品质量监督抽查实施细则（2022年版）》。