唐山市家具（木家具）产品质量监督抽查实施细则（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 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：木家具，产品执行标准见表1。

表1 产品名称及执行标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 标准编号 | 标准名称 |
| 木家具 | GB/T 3324—2017 | 木家具通用技术条件 |
| GB/T 3324—2024 | 木家具通用技术条件 |

3 检验依据

表2 木家具（木制床、木制桌）（GB/T 3324—2017、GB 18584—2024、GB 28008—2024）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料要求-标识与实物一致性 | | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 2 | 外观要求 | 木制件外观 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 3 | 人造板件外观 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 4 | 木工要求 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 5 | 表面理化性能要求-漆膜 | 附着力 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 8 | 表面理化性能要求-软、硬质覆面 | 表面耐磨性 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 9 | 抗冲击 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 10 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 11 | 剪切和挤压点 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 12 | 孔及间隙 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 13 | 安全性要求-有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584—2024 | A | 是 |
| 14 | 可迁移有害元素 | GB 6675.4—2014 | A | 是 |
| 注：外观要求-木制件外观的检验项目为GB/T 3324—2017中表3序号1、2、3、6；  外观要求-人造板件外观的检验项目为GB/T 3324—2017中表3序号14；  外观要求-木工要求的检验项目为GB/T 3324—2017中表3序号27、28、30、32、34、39。 | | | | | |

表3 木家具（木制床、木制桌）（GB/T 3324—2024、GB 18584—2024、GB 28008—2024）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料要求-标识与实物一致性 | | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 2 | 外观要求 | 木材 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 3 | 软硬质覆面人造板 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 4 | 木工要求 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 5 | 木制件表面理化性能-漆膜 | 附着力 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 8 | 木制件表面理化性能-软、硬质覆面 | 耐磨性 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 9 | 抗冲击 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 10 | 结构安全性 | 基本结构安全 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 11 | 剪切和挤压点 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 12 | 孔及间隙 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 13 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584—2024 | A | 是 |
| 14 | 可迁移有害元素 | GB 6675.4—2014 | A | 是 |
| 注：外观要求-木材的检验项目为GB/T 3324—2024中表3序号1、2、3、6；  外观要求-软硬质覆面人造板的检验项目为GB/T 3324—2024中表3序号12；  外观要求-木工要求的检验项目为GB/T 3324—2024中表3序号35、36、38、40、42、47。 | | | | | |

表4 木家具（木制椅）（GB/T 3324—2017、GB 18584—2024、GB 28008—2024）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料要求-标识与实物一致性 | | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 2 | 外观要求 | 木制件外观 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 3 | 人造板件外观 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 4 | 木工要求 | GB/T 3324—2017 | B | 否 |
| 5 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 6 | 剪切和挤压点 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 7 | 孔及间隙 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 8 | 安全性要求-有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584—2024 | A | 是 |
| 9 | 可迁移有害元素 | GB 6675.4—2014 | A | 是 |
| 10 | 力学性能-椅凳类强度和耐久性 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 10357.3—2013 | B | 否 |
| 11 | 座面冲击试验 | GB/T 10357.3—2013 | B | 否 |
| 12 | 跌落试验 | GB/T 10357.3—2013 | B | 否 |
| 13 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 10357.2—2013  GB/T 10357.8—2015 | B | 否 |
| 注：外观要求-木制件外观的检验项目为GB/T 3324—2017中表3序号1、2、3、6；  外观要求-人造板件外观的检验项目为GB/T 3324—2017中表3序号14；  外观要求-木工要求的检验项目为GB/T 3324—2017中表3序号27、28、30、32、34、39。 | | | | | |

表5 木家具（木制椅）（GB/T 3324—2024、GB 18584—2024、GB 28008—2024）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料要求-标识与实物一致性 | | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 2 | 外观要求 | 木材 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 3 | 软硬质覆面人造板 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 4 | 木工要求 | GB/T 3324—2024 | B | 否 |
| 5 | 结构安全性 | 基本结构安全 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 6 | 剪切和挤压点 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 7 | 孔及间隙 | GB 28008—2024 | A | 否 |
| 8 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584—2024 | A | 是 |
| 9 | 可迁移有害元素 | GB 6675.4—2014 | A | 是 |
| 10 | 力学性能-椅凳类强度和耐久性 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 10357.3—2013 | B | 否 |
| 11 | 座面冲击试验 | GB/T 10357.3—2013 | B | 否 |
| 12 | 跌落试验 | GB/T 10357.3—2013 | B | 否 |
| 13 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 10357.2—2013  GB/T 10357.8—2015 | B | 否 |
| 注：外观要求-木材的检验项目为GB/T 3324—2024中表3序号1、2、3、6；  外观要求-软硬质覆面人造板的检验项目为GB/T 3324—2024中表3序号12；  外观要求-木工要求的检验项目为GB/T 3324—2024中表3序号35、36、38、40、42、47。 | | | | | |

重要程度分级：A类-极重要质量项目，是指直接涉及影响人身健康、安全的指标；B类-重要质量项目，是指产品涉及环保、能效、关键或特征性指标等；C类-一般质量项目，外观、尺寸等不直接影响产品使用的指标。

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1依据标准

GB 18584—2024 家具中有害物质限量

GB 28008—2024 家具结构安全技术规范

GB/T 3324—2017 木家具通用技术条件

GB/T 3324—2024 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等。

4.2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。