编号：SHSSXZ0217-2022

上海市产品质量监督抽查实施细则

木质家具产品

1 抽样方法

以随机方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取样品。

2 检验方法与判定依据

表1 木家具产品检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | | 检验方法 | 强制性质量要求 | 推荐性质量要求 |
|
| 1 | 标识与实物一致性 | | | GB/T3324-2017中6.3.1  GB/T18513-2001  GB/T16734-1997 | / | GB/T3324-2017/5.3.1 |
| 2 | 木工要求 | | | GB/T3324-2017  中6.4 | / | GB/T3324-2017/表3-序号27-40 |
| 3 | 表面理化性能（漆膜） | | 耐液性 | GB/T3324-2017/6.5.2 | / | GB/T3324-2017/表4—序号1 |
| 耐湿热 | GB/T3324-2017/6.5.2 | / | GB/T3324-2017/表4—序号2 |
| 抗冲击 | GB/T3324-2017/6.5.2 | / | GB/T3324-2017/表4—序号7 |
| 4 | 表面理化性能（软、硬质覆面） | | 耐干热 | GB/T3324-2017/6.5.3 | / | GB/T3324-2017/表4—序号9 |
| 抗冲击 | GB/T3324-2017/6.5.3 | / | GB/T3324-2017/表5—序号14 |
| 5 | 力学性能（柜类） | | 活动部件关闭时的空载稳定性试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5—序号7 |
| 活动部件打开时的空载稳定性试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5—序号7 |
| 活动部件打开时的加载稳定性试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5—序号7 |
| 活动部件关闭时的加载稳定性试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5—序号7 |
| 推拉构件强度试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T 3324-2017/表5—序号4 |
| 推拉构件结构强度试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T 3324-2017/表5—序号4 |
| 拉门垂直加载试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T 3324-2017/表5—序号4 |
| 拉门水平加载试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T 3324-2017/表5—序号4 |
| 6 | 力学性能  （椅凳类） | | 椅子向前倾翻试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号6 |
| 无扶手椅侧向倾翻试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号6 |
| 椅子向后倾翻试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号6 |
| 凳子任意方向的倾翻试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号6 |
| 扶手椅侧向倾翻试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号6 |
| 座面静载荷试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号2 |
| 7 | 力学性能  （桌类） | | 垂直加载稳定性试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017 表5-序号5 |
| 垂直和水平加载稳定性试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号5 |
| 桌面垂直静载荷试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号1 |
| 桌面垂直冲击试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号1 |
| 水平静载荷试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号1 |
| 桌腿跌落试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T3324-2017/表5-序号1 |
| 8 | 力学性能  （单层床） | | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T 3324-2017/表5—序号3 |
| 床铺面冲击载荷试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T 3324-2017/表5—序号3 |
| 床长边静载荷试验 | GB/T3324-2017/6.7 | / | GB/T 3324-2017/表5—序号3 |
| 9 | 结构安全性 | | | GB/T3324-2017/6.8 | / | GB/T3324-2017/5.8.1 |
| 10 | 金属拉手耐腐蚀性 | | | GB/T3324-2017/5.6 | / | GB/T3324-2017/6.6 |
| 11 | 甲醛释放量 | | | GB 18584-2001/5 | GB18584-2001/4 | / |
| 说明 | | 1.理化性能取样部位在产品水平部件上可接触和使用的部位表面进行。  2.标识与实物一致性需要提供产品标识、质量明示卡、使用说明以及销售合同等资料。桌类家具取样部位为桌面板等，柜类家具取样部位台面板、屉面板、旁板等，椅凳类家具取样部位为座面、脚等；床类家具取样部位为床屏、床挺等。  3、家具样品如有两种表面处理（漆膜/软硬质覆面），根据样品实际取样情况分别对两种表面处理进行测试。  4、桌类、椅凳类力学性能按照3级试验水平进行测试，柜类力学性能按照2级试验水平进行测试。 | | | | |

注：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 检验结果判定

3.1判定规则

3.1.1 若被抽查产品明示质量要求高于本细则中检验项目对应的质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.2若被抽查产品明示质量要求缺少、低于或包含本细则中检验项目对应的强制性质量要求时，按照强制性质量要求判定。

3.1.3若被抽查产品明示质量要求低于或包含本细则中检验项目对应的推荐性质量要求时，按照被抽查产品明示的质量要求判定。

3.1.4若被抽查产品明示质量要求缺少本细则中检验项目对应的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

3.2结果判定

3.2.1参与判定的检验项目中任一项或一项以上不符合质量要求，判定为被抽查产品不合格。

3.2.2若检验项目全部符合质量要求，表明未发现被抽查产品不合格，不判定被抽查产品合格。