附件1

广东省婴幼儿安抚奶嘴产品质量监督抽查

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。

每批次抽样数量30个，其中22个作为检验样品、8个作为备用样品。

2 检验依据

表1 婴幼儿安抚奶嘴

| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| --- | --- | --- |
| 一、一般安全要求 | | |
| 1 | 材料 | GB 28482—2012 |
| 2 | 一般要求（结构） | GB 28482—2012 |
| 3 | 奶嘴头 | GB 28482—2012 |
| 4 | 挡板 | GB 28482—2012 |
| 5 | 环 | GB 28482—2012 |
| 6 | 把手、塞子和/或盖 | GB 28482—2012 |
| 7 | 孔洞（手指陷套） | GB 28482—2012 |
| 二、机械性能要求 | | |
| 8 | 抗冲击性能 | GB 28482—2012 |
| 9 | 抗刺穿性能 | GB 28482—2012 |
| 10 | 抗扯性能 | GB 28482—2012 |
| 11 | 把手、塞子和/或盖的保持力 | GB 28482—2012 |
| 12 | 咬扯耐久性能 | GB 28482—2012 |
| 13 | 旋转耐久性 | GB 28482—2012 |
| 14 | 完整性 | GB 28482—2012 |
| 三、化学性能要求 | | |
| 15 | 特定元素的迁移 | GB 28482—2012 |
| 16 | 邻苯二甲酸酯含量 | GB/T 22048—2022 |
| 17 | N-亚硝胺和N-亚硝基物质释放量 | GB 28482—2012 |
| 18 | 2-巯基苯并噻唑（MBT）释放量 | GB 28482—2012 |
| 19 | 抗氧化剂释放量 | GB 28482—2012 |
| 20 | 挥发性化合物含量 | GB 28482—2012 |

备注：

1.从市场抽取的样品进行机械性能要求测试前应按照GB 28482—2012第7.1.2章和7.1.3章依次进行预处理。

2.从市场抽取的样品进行化学性能要求测试前应按照GB 28482—2012第9.1章进行预处理。

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。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 28482—2012《婴幼儿安抚奶嘴安全要求》

GB/T 22048—2022《玩具及儿童用品中特定邻苯二甲酸酯增塑剂的测定》

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。

附件2

广东省人造石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查经营主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。

具体抽样数量如下：

表1人造石抽样数量表

| **产品种类** | **试样尺寸（单位为mm）** | **抽样数量（块）** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **抽样总数量** | **检验样品** | **备用**  **样品** |
| 台面用石英石 | 300×300 | 30 | 15 | 15 |
| 810×660 | 10 | 5 | 5 |
| 100×100 | 20 | 10 | 10 |
| 50×50×50或50×50×H（原厚度） | 10或40 | 5或20 | 5或20 |
| 50×5×51） | 4 | 2 | 2 |
| 非台面用石英石、岗石 | 300×300 | 20 | 10 | 10 |
| 100×100 | 20 | 10 | 10 |
| 50×50×50或50×50×H（原厚度） | 10或40 | 5或20 | 5或20 |
| 50×5×51） | 4 | 2 | 2 |
| 注：1. 要求两端面磨平且平行 | | | | |

2 检验依据

2.1 人造石

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 莫氏硬度 | JC/T 908-2013 |
| 2 | 吸水率 | JC/T 908-2013 |
| 3 | 落球冲击 | JC/T 908-2013 |
| 4 | 弯曲性能 | JC/T 908-2013 |
| 5 | 压缩强度 | JC/T 908-2013 |
| 6 | 耐磨性 | JC/T 908-2013 |
| 7 | 线性热膨胀系数 | JC/T 908-2013 |
| 8 | 光泽度 | JC/T 908-2013 |
| 9 | 放射性 | GB 6566-2010 |

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

3.1.1 强制性标准

GB 6566—2010 建筑材料放射性核素限量

3.1.2 推荐性标准

JC/T 908—2013人造石

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。

附件3

广东省切割机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查经营主体的待销产品中抽取2个样品。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每批次产品抽取2台样品，第1台用于检验，第2台用于备样，抽样基数不限。抽样时对检验样品和备用样品应分别签封，检验样品随同企业提供的资料等由抽样人员带回检测机构，备用样品封存于被抽查经营主体。

其他注意事项：抽查过程中应提供产品正常使用时所需的附件、合格证、使用说明书或技术样本、营业执照、CCC自我声明或自愿认证证书，最新型式试验报告或者自愿认证报告等。

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 切割电源的技术要求 | JB/T 7438-2017条款5.2.1(只测GB 15579.1-2013中17) |
| 2 | 割炬与相应的切割电源配套 | JB/T 7438-2017条款5.2.8 |
| 3 | 切割机的开关 | JB/T 7438-2017条款6.1 |
| 4 | 切割机启动之前或切割停止之后 | JB/T 7438-2017条款6.4 |
| 5 | 切割机外壳（除符合GB 15579.12-2012的规定） | JB/T 7438-2017条款6.6 |
| 6 | 内容 | GB/T 15579.1-2013条款15.3  GB/T 15579.1-2024条款15.3 |

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

JB/T 7438-2017《热切割设备 空气等离子弧切割机》

GB/T 15579.1-2013《弧焊设备 第1部分：焊接电源》

GB/T 15579.1-2024《弧焊设备 第1部分：焊接电源》

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。

附件4

广东省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查经营主体的待销产品中抽取。随机数一般可使用随机数表等方法产生。每款产品抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 儿童家具 | 1件 | 1件 |
| 2 | 家用双层床 | 1件 | 1件 |
| 3 | 金属家具 | 椅凳类2件  其余产品1件 | 1件 |
| 4 | 木制家具 | 椅凳类2件  其余产品1件 | 1件 |
| 5 | 软体家具 | 1件 | 1件 |
| 6 | 卫浴家具 | 1件 | 1件 |
| 7 | 校用家具 | 1件 | 1件 |
| 8 | 办公家具（钢制资料柜） | 1件 | 1件 |
| 9 | 办公家具（办公椅） | 3张 | 1张 |
| 10 | 办公家具 阅览桌、椅、凳 | 阅览桌：1件  椅、凳：2件 | 1件 |
| 11 | 办公家具 木制柜、架 | 1件 | 1件 |
| 12 | 塑料家具 | 1件 | 1件 |
| 注：软体家具样品暴露面总表面积≥0.30m2，其余家具样品体积≥0.075m3。 | | | |

2 检验依据

2.1 儿童家具

| 序号 | 检验项目 | | | | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 结构安全 | 边缘及尖端 | | | | GB 28007—2011 |
| 2 | 突出物 | | | | GB 28007—2011 |
| 3 | 孔及间隙 | | | | GB 28007—2011 |
| 4 | 折叠机构 | | | | GB 28007—2011 |
| 5 | 翻门、翻板 | | | | GB 28007—2011 |
| 6 | 封闭式家具 | | | | GB 28007—2011 |
| 7 | 力学性能试验 | 椅凳类 | 稳定性  试验 | 向前倾翻、无扶手侧向倾翻、凳任意方向倾翻试验 | GB 28007—2011 |
| 8 | 向后倾翻试验 | GB 28007—2011 |
| 9 | 扶手椅侧向倾翻试验 | GB 28007—2011 |
| 10 | 强度和耐久性试验 | 座面椅背联合静态载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 11 | 扶手侧向静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 12 | 扶手垂直向下静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 13 | 座面椅背联合耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 14 | 椅腿向前静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 15 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 16 | 座面冲击试验 | GB 28007—2011 |
| 17 | 椅背冲击试验 | GB 28007—2011 |
| 18 | 跌落试验 | GB 28007—2011 |
| 19 | 塑料座面附加冲击试验 | GB 28007—2011 |
| 20 | 底座静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 21 | 椅背往复耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 22 | 座面往复冲击耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 23 | 力学性能试验 | 桌台类 | 稳定性  试验 | 垂直加载稳定性试验 | GB 28007—2011 |
| 24 | 有抽屉桌台稳定性试验 | GB 28007—2011 |
| 25 | 强度和耐久性试验 | 连接件试验 | GB 28007—2011 |
| 26 | 高桌台防脱离试验 | GB 28007—2011 |
| 27 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 28 | 副桌面垂直静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 29 | 水平静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 30 | 桌面垂直冲击试验 | GB 28007—2011 |
| 31 | 桌腿跌落试验 | GB 28007—2011 |
| 32 | 桌面水平耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 33 | 柜类 | 稳定性试验 | 搁板稳定性试验 | GB 28007—2011 |
| 34 | 有推拉件的小柜稳定性试验 | GB 28007—2011 |
| 35 | 至少有一个推拉件的大柜稳定性试验 | GB 28007—2011 |
| 36 | 有两个及以上推拉件的大柜稳定性试验 | GB 28007—2011 |
| 37 | 强度和耐久性试验 | 连接件试验 | GB 28007—2011 |
| 38 | 挂柜防脱离试验 | GB 28007—2011 |
| 39 | 隔板支承件强度试验 | GB 28007—2011 |
| 40 | 挂衣棍支承件强度试验 | GB 28007—2011 |
| 41 | 顶板和底板静载荷试验 | GB 28007—2011 |
| 42 | 结构和底架强度试验 | GB 28007—2011 |
| 43 | 推拉件强度试验 | GB 28007—2011 |
| 44 | 拉门耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 45 | 推拉件耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 46 | 推拉件防脱离试验 | GB 28007—2011 |
| 47 | 单层床 | | 床铺面冲击试验 | GB 28007—2011 |
| 48 | 床铺面耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 49 | 沙发 | | 座面耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 50 | 弹簧床垫 | | 床垫铺面耐久性试验 | GB 28007—2011 |
| 51 | 其他 | | | | GB 28007—2011 |
| 52 | 有害物质限量 | 表面涂层可迁移元素 | | | | GB 28007—2011 |
| 53 | 纺织面料游离甲醛 | | | | GB 28007—2011 |
| 54 | 皮革游离甲醛 | | | | GB 28007—2011 |
| 55 | 塑料邻苯二甲酸酯 | | | | GB 28007—2011 |
| 56 | 可分解芳香胺染料 | | | | GB 28007—2011 |
| 57 | 多环芳烃 | | | | GB 18584-2024 |
| 58 | 甲醛 | | | | GB 18584-2024 |
| 59 | 苯 | | | | GB 18584-2024 |
| 60 | 甲苯 | | | | GB 18584-2024 |
| 61 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | | | | GB 18584-2024 |
| 62 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | | | | GB 18584-2024 |
| 63 | 阻燃性能 | | | | | GB 28007—2011 |

2.2 家用双层床

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 材料 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 2 | 结构 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 3 | 上层床安全栏板 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 4 | 儿童用双层床间隙要求 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 5 | 床铺面 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 6 | 梯子 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 7 | 框架和紧固件的强度 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 8 | 稳定性 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 9 | 上层床和下层床的紧固件 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 10 | 用户指南 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 11 | 标志 | | GB/T 24430.2—2009 |
| 12 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 13 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 14 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 15 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 16 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 17 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.3 金属家具

2025年2月1日以前生产的金属家具产品按GB/T 3325-2017标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 理化性能（金属喷漆（塑）涂层/金属电镀层） | 硬度 | GB/T 3325-2017 |
| 2 | 冲击强度 | GB/T 3325-2017 |
| 3 | 附着力 | GB/T 3325-2017 |
| 4 | 金属电镀层抗盐雾 | GB/T 3325-2017 |
| 5 | 力学性能-柜类强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | GB/T 3325-2017 |
| 6 | 推拉构件底板强度试验 | GB/T 3325-2017 |
| 7 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3325-2017 |
| 8 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3325-2017 |
| 9 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 10 | 水平静载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 11 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3325-2017 |
| 12 | 桌腿跌落试验 | GB/T 3325-2017 |
| 13 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 3325-2017 |
| 14 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 15 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 16 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 17 | 座面冲击试验 | GB/T 3325-2017 |
| 18 | 跌落试验 | GB/T 3325-2017 |
| 19 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3325-2017 |
| 20 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 21 | 床长边静载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 22 | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 3325-2017 |
| 23 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 24 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 25 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 26 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 27 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 28 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 29 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 30 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 31 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：   1. 力学性能-柜类强度项目按GB/T 10357.5-2023进行检验。 2. 力学性能-桌类强度项目按GB/T 10357.1-2024进行试验。 | | | |

2025年2月1日（含2月1日）以后生产的金属家具产品按GB/T 3325-2024标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 理化性能（金属喷漆（塑）涂层/金属电镀层） | 硬度 | GB/T 3325-2024 |
| 2 | 冲击强度 | GB/T 3325-2024 |
| 3 | 耐盐浴 | GB/T 3325-2024 |
| 4 | 附着力 | GB/T 3325-2024 |
| 5 | 抗盐雾 | GB/T 3325-2024 |
| 6 | 力学性能-柜类强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | GB/T 3325-2024 |
| 7 | 推拉构件底板强度试验 | GB/T 3325-2024 |
| 8 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3325-2024 |
| 9 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3325-2024 |
| 10 | 力学性能-桌、几类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3325-2024 |
| 11 | 水平静载荷试验 | GB/T 3325-2024 |
| 12 | 垂直冲击试验 | GB/T 3325-2024 |
| 13 | 跌落试验 | GB/T 3325-2024 |
| 14 | 力学性能-桌、几类稳定性 | | GB/T 3325-2024 |
| 15 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3325-2024 |
| 16 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3325-2024 |
| 17 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3325-2024 |
| 18 | 座面冲击试验 | GB/T 3325-2024 |
| 19 | 跌落试验 | GB/T 3325-2024 |
| 20 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3325-2024 |
| 21 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面垂直静载荷 | GB/T 3325-2024 |
| 22 | 床侧边垂直静载荷 | GB/T 3325-2024 |
| 23 | 水平静载荷 | GB/T 3325-2024 |
| 24 | 垂直冲击 | GB/T 3325-2024 |
| 25 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 26 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 27 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 28 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 29 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 30 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 31 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 32 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 33 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.4 金属家具（餐桌餐椅）

2025年5月1日以前生产的金属家具（餐桌餐椅）产品按GB/T 24821-2009标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属件外观 | | GB/T 24821-2009 |
| 2 | 金属喷漆（塑）涂层理化性能 | 硬度 | GB/T 24821-2009 |
| 3 | 耐冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 4 | 附着力 | GB/T 24821-2009 |
| 5 | 金属电镀层抗盐雾 | | GB/T 24821-2009 |
| 6 | 力学性能-桌类强度 | 桌面垂直静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 7 | 水平静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 8 | 桌面垂直冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 9 | 桌腿跌落 | GB/T 24821-2009 |
| 10 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 24821-2009 |
| 11 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 12 | 椅背静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 13 | 椅腿向前静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 14 | 椅背冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 15 | 椅（凳）腿跌落 | GB/T 24821-2009 |
| 16 | 力学性能-椅凳类稳定性 | 椅向后倾翻 | GB/T 24821-2009 |
| 17 | 凳子任意方向倾翻 | GB/T 24821-2009 |
| 18 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 19 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 20 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 21 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 22 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 23 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 24 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 25 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 26 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：金属件外观项目仅做基本项目。 | | | |

2025年5月1日（含5月1日）以后生产的金属家具（餐桌餐椅）产品GB/T 24821-2024标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 金属件外观 | | GB/T 24821-2024 |
| 2 | 金属涂层理化性能 | 硬度 | GB/T 24821-2024 |
| 3 | 耐冲击 | GB/T 24821-2024 |
| 4 | 附着力 | GB/T 24821-2024 |
| 5 | 金属电镀层耐盐雾 | | GB/T 24821-2024 |
| 6 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 7 | 水平静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 8 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 24821-2024 |
| 9 | 跌落试验 | GB/T 24821-2024 |
| 10 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 24821-2024 |
| 11 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 12 | 椅背静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 13 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 14 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 15 | 座面冲击试验 | GB/T 24821-2024 |
| 16 | 跌落试验 | GB/T 24821-2024 |
| 17 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 24821-2024 |
| 18 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 19 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 20 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 21 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 22 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 23 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 24 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 25 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 26 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：金属件外观项目仅做基本项目。 | | | |

2.5 木制家具

2025年5月1日以前生产的木制家具产品按GB/T 3324-2017标准检测：

| **序号** | **检验项目** | | **检验方法** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求（表3—序号27、28、34） | | 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-柜类强度 | 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 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3324-2017 |
| 17 | 力学性能-桌类强度 | 主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 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 3324-2017 |
| 22 | 力学性能-椅凳类强度 | 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 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3324-2017 |
| 28 | 力学性能-单层床强度 | 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 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 32 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 33 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 34 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 35 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 36 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 37 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 38 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 39 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2025年5月1日（含5月1日）以后生产的木制家具产品按GB/T 3324-2024标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求（表3—序号35、36、42） | | GB/T 3324-2024 |
| 2 | 表面理化性能  （漆膜） | 耐液性 | GB/T 3324-2024 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 3324-2024 |
| 4 | 耐干热 | GB/T 3324-2024 |
| 5 | 附着力 | GB/T 3324-2024 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 3324-2024 |
| 7 | 抗冲击 | GB/T 3324-2024 |
| 8 | 表面理化性能  （软、硬质覆面） | 耐冷热循环 | GB/T 3324-2024 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 3324-2024 |
| 10 | 耐湿热 | GB/T 3324-2024 |
| 11 | 耐磨性 | GB/T 3324-2024 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 3324-2024 |
| 13 | 力学性能-柜类强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | GB/T 3324-2024 |
| 14 | 推拉构件底板强度试验 | GB/T 3324-2024 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | GB/T 3324-2024 |
| 16 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 3324-2024 |
| 17 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 18 | 水平静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 19 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 3324-2024 |
| 20 | 跌落试验 | GB/T 3324-2024 |
| 21 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 3324-2024 |
| 22 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 23 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 24 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 3324-2024 |
| 25 | 座面冲击试验 | GB/T 3324-2024 |
| 26 | 跌落试验 | GB/T 3324-2024 |
| 27 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 3324-2024 |
| 28 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面垂直静载荷 | GB/T 3324-2024 |
| 29 | 床侧边垂直静载荷 | GB/T 3324-2024 |
| 30 | 水平静载荷 | GB/T 3324-2024 |
| 31 | 垂直冲击 | GB/T 3324-2024 |
| 32 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 33 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 34 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 35 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 36 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 37 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 38 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 39 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 40 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.6 木制家具（木制柜）

2024年7月1日以前生产的木制家具（木制柜）产品按QB/T 2530-2011标准检测：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 木工要求 | | QB/T 2530-2011 |
| 2 | 漆膜涂层理化性能 | 附着力 | QB/T 2530-2011 |
| 3 | 耐干热 | QB/T 2530-2011 |
| 4 | 耐湿热 | QB/T 2530-2011 |
| 5 | 耐液性 | QB/T 2530-2011 |
| 6 | 抗冲击 | QB/T 2530-2011 |
| 7 | 其他饰面层理化性能 | 表面耐磨 | QB/T 2530-2011 |
| 8 | 表面耐干热 | QB/T 2530-2011 |
| 9 | 耐冷热循环 | QB/T 2530-2011 |
| 10 | 耐液性 | QB/T 2530-2011 |
| 11 | 抗冲击 | QB/T 2530-2011 |
| 12 | 五金配件电镀层耐盐雾 | | QB/T 2530-2011 |
| 13 | 力学性能-强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | QB/T 2530-2011 |
| 14 | 推拉构件底板强度试验 | QB/T 2530-2011 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | QB/T 2530-2011 |
| 16 | 力学性能-稳定性 | 搁板稳定性 | QB/T 2530-2011 |
| 17 | 非固定柜空载稳定性 | QB/T 2530-2011 |
| 18 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 19 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 20 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 21 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 22 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 23 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 24 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 25 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 26 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：   1. 木工要求项目仅做基本项目。 2. 力学性能-强度项目按GB/T 10357.5-2023进行检验。 | | | |

2024年7月1日（含7月1日）以后生产的木制家具（木制柜）产品按QB/T 2530-2023标准检测：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 木工工艺 | | QB/T 2530-2023 |
| 2 | 漆膜涂层理化性能 | 附着力 | QB/T 2530-2023 |
| 3 | 耐磨 | QB/T 2530-2023 |
| 4 | 耐干热 | QB/T 2530-2023 |
| 5 | 耐湿热 | QB/T 2530-2023 |
| 6 | 耐液性 | QB/T 2530-2023 |
| 7 | 抗冲击 | QB/T 2530-2023 |
| 8 | 软硬质覆面理化性能 | 耐干热 | QB/T 2530-2023 |
| 9 | 耐湿热 | QB/T 2530-2023 |
| 10 | 耐冷热循环 | QB/T 2530-2023 |
| 11 | 耐液性 | QB/T 2530-2023 |
| 12 | 抗冲击 | QB/T 2530-2023 |
| 13 | 力学性能-强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | QB/T 2530-2023 |
| 14 | 推拉构件底板强度试验 | QB/T 2530-2023 |
| 15 | 推拉构件强度试验 | QB/T 2530-2023 |
| 16 | 力学性能-稳定性 | | QB/T 2530-2023 |
| 17 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 18 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 19 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 20 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 21 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 22 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 23 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 24 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 25 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 注：木工工艺项目仅做基本项目。 | | | |

2.7 木制家具（红木家具）

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 产品保证文件 | GB/T 28010-2011 |
| 2 | 产品用材名称 | GB/T 28010-2011 |

2.8 木制家具（餐桌餐椅）

2025年5月1日以前生产的木制家具（餐桌餐椅）产品按GB/T 24821-2009标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木制件漆膜表面理化性能 | 耐液 | GB/T 24821-2009 |
| 2 | 耐干热 | GB/T 24821-2009 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 24821-2009 |
| 4 | 附着力 | GB/T 24821-2009 |
| 5 | 抗冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 6 | 耐磨 | GB/T 24821-2009 |
| 7 | 软、硬质覆面表面理化性能 | 耐液 | GB/T 24821-2009 |
| 8 | 耐冷热循环 | GB/T 24821-2009 |
| 9 | 耐干热 | GB/T 24821-2009 |
| 10 | 耐磨 | GB/T 24821-2009 |
| 11 | 抗冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 12 | 力学性能-桌类强度 | 桌面垂直静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 13 | 桌面水平静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 14 | 桌面垂直冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 15 | 桌腿跌落 | GB/T 24821-2009 |
| 16 | 力学性能-桌类稳定性 | 桌面垂直加载 | GB/T 24821-2009 |
| 17 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 18 | 椅背静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 19 | 椅腿向前静载荷 | GB/T 24821-2009 |
| 20 | 椅背冲击 | GB/T 24821-2009 |
| 21 | 椅（凳）腿跌落 | GB/T 24821-2009 |
| 22 | 力学性能-椅凳类稳定性 | 椅子向后倾翻 | GB/T 24821-2009 |
| 23 | 凳子任意方向倾翻 | GB/T 24821-2009 |
| 24 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 25 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 26 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 27 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 28 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 29 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 30 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 31 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 32 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2025年5月1日（含5月1日）以后生产的木制家具（餐桌餐椅）产品按GB/T 24821-2024标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木质件漆膜表面理化性能 | 耐液性 | GB/T 24821-2024 |
| 2 | 耐干热 | GB/T 24821-2024 |
| 3 | 耐湿热 | GB/T 24821-2024 |
| 4 | 附着力 | GB/T 24821-2024 |
| 5 | 抗冲击 | GB/T 24821-2024 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 24821-2024 |
| 7 | 软、硬质覆面表面理化性能 | 耐液性 | GB/T 24821-2024 |
| 8 | 耐干热 | GB/T 24821-2024 |
| 9 | 耐湿热 | GB/T 24821-2024 |
| 10 | 耐冷热循环 | GB/T 24821-2024 |
| 11 | 表面耐磨性 | GB/T 24821-2024 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 24821-2024 |
| 13 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 14 | 水平静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 15 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 24821-2024 |
| 16 | 跌落试验 | GB/T 24821-2024 |
| 17 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 24821-2024 |
| 18 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 19 | 椅背静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 20 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 21 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 24821-2024 |
| 22 | 座面冲击试验 | GB/T 24821-2024 |
| 23 | 跌落试验 | GB/T 24821-2024 |
| 24 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 24821-2024 |
| 25 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 26 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 27 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 28 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 29 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 30 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 31 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 32 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 33 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.9 软体家具（沙发）

2024年2月1日以前生产的沙发产品按QB/T 1952. 1-2012标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品用料、加工 | 木制件（表2—序号2、5、6、7） | QB/T 1952.1—2012 |
| 2 | 金属件（表2—序号10） | QB/T 1952.1—2012 |
| 3 | 铺垫料 | QB/T 1952.1—2012 |
| 4 | 泡沫塑料—表观密度  —座面 | QB/T 1952.1—2012 |
| 5 | 泡沫塑料—回弹性能（除慢回弹泡沫塑料外） | QB/T 1952.1—2012 |
| 6 | 泡沫塑料—压缩永久变形 | QB/T 1952.1—2012 |
| 7 | 防锈处理 | QB/T 1952.1—2012 |
| 8 | 摩擦声 | QB/T 1952.1—2012 |
| 9 | 表面涂层理化性能（木制件漆膜涂层） | 附着力 | QB/T 1952.1—2012 |
| 10 | 耐磨性 | QB/T 1952.1—2012 |
| 11 | 耐冷热温差 | QB/T 1952.1—2012 |
| 12 | 抗冲击 | QB/T 1952.1—2012 |
| 13 | 表面涂层理化性能（金属件表面涂层） | 附着力 | QB/T 1952.1—2012 |
| 14 | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1—2012 |
| 15 | 表面涂层理化性能（金属件电镀层） | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1—2012 |
| 16 | 覆面材料理化性能 | 面料颜色干摩擦牢度 | QB/T 1952.1—2012 |
| 17 | 纺织面料耐酸汗渍色牢度 | QB/T 1952.1—2012 |
| 18 | 纺织面料耐碱汗渍色牢度 | QB/T 1952.1—2012 |
| 19 | 皮革涂层粘着牢度 | QB/T 1952.1—2012 |
| 20 | 力学性能 | 沙发座、背及扶手耐久性 | QB/T 1952.1—2012 |
| 21 | 安全性能 | | QB/T 1952.1—2012 |
| 22 | 阻燃性能 | | GB 17927—2024 |
| 23 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 24 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 25 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 26 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 27 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 28 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 29 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 30 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 31 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 32 | 可分解芳香胺染料 | GB 18584-2024 |
| 注：安全性能的检验项目不包括产品抗引燃特性。 | | | |

2024年2月1日（含2月1日）以后生产的沙发产品按QB/T 1952. 1-2023标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品用料、加工 | 木制件（表3—序号2、3、4） | QB/T 1952.1-2023 |
| 2 | 金属件 | QB/T 1952.1-2023 |
| 3 | 铺垫料 | QB/T 1952.1-2023 |
| 4 | 泡沫塑料—表观密度/座面 | QB/T 1952.1-2023 |
| 5 | 泡沫塑料—回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外） | QB/T 1952.1-2023 |
| 6 | 泡沫塑料—压缩永久变形 | QB/T 1952.1-2023 |
| 7 | 泡沫塑料—再生黏合泡沫塑料 | QB/T 1952.1-2023 |
| 8 | 防锈处理 | QB/T 1952.1-2023 |
| 9 | 摩擦声 | QB/T 1952.1-2023 |
| 10 | 表面涂层理化性能（木制件漆膜涂层） | 附着力 | QB/T 1952.1-2023 |
| 11 | 耐磨性 | QB/T 1952.1-2023 |
| 12 | 耐冷热温差 | QB/T 1952.1-2023 |
| 13 | 抗冲击 | QB/T 1952.1-2023 |
| 14 | 表面涂层理化性能（金属件表面涂层） | 附着力 | QB/T 1952.1-2023 |
| 15 | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1—2023 |
| 16 | 表面涂层理化性能（金属件电镀层） | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1-2023 |
| 17 | 覆面材料理化性能（纺织面料） | 色牢度（耐干摩擦） | QB/T 1952.1-2023 |
| 18 | 色牢度（耐酸汗渍） | QB/T 1952.1-2023 |
| 19 | 色牢度（耐碱汗渍） | QB/T 1952.1-2023 |
| 20 | 起毛起球 | QB/T 1952.1-2023 |
| 21 | 耐磨性 | QB/T 1952.1-2023 |
| 22 | 覆面材料理化性能（皮革/再生皮（革）） | 摩擦色牢度（干摩擦（500次）） | QB/T 1952.1-2023 |
| 23 | 摩擦色牢度（湿摩擦（250次）） | QB/T 1952.1-2023 |
| 24 | 摩擦色牢度（人造汗液（80次）） | QB/T 1952.1-2023 |
| 25 | 耐磨性 | QB/T 1952.1-2023 |
| 26 | 涂层黏着牢度 | QB/T 1952.1-2023 |
| 27 | 覆面材料理化性能（人工革） | 摩擦色牢度（干摩擦） | QB/T 1952.1-2023 |
| 28 | 摩擦色牢度（湿摩擦） | QB/T 1952.1-2023 |
| 29 | 摩擦色牢度（碱性汗液） | QB/T 1952.1-2023 |
| 30 | 力学性能 | 沙发座、背及扶手耐久性 | QB/T 1952.1-2023 |
| 31 | 安全性能 | 结构安全性 | QB/T 1952.1-2023 |
| 32 | 有害物质限量 | 甲醛释放量 | QB/T 1952.1-2023 |
| 33 | 苯 | QB/T 1952.1-2023 |
| 34 | 甲苯 | QB/T 1952.1-2023 |
| 35 | 二甲苯  （邻、间、对二甲苯之和） | QB/T 1952.1-2023 |
| 36 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | QB/T 1952.1-2023 |
| 37 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 38 | 可分解芳香胺染料 | GB 18584-2024 |
| 39 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 40 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 41 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 42 | 阻燃性能 | | GB 17927-2024 |

2.10 软体家具（弹簧软床垫）

2023年11月1日以前生产的弹簧软床垫产品按QB/T 1952.2-2011标准检测：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 面料 | | QB/T 1952.2-2011 |
| 2 | 铺面、边面缝纫 | | QB/T 1952.2-2011 |
| 3 | 缝边 | | QB/T 1952.2-2011 |
| 4 | 面料物理性能—面料耐干摩擦色牢度 | | QB/T 1952.2-2011 |
| 5 | 铺垫料物理性能 | 软质聚氨酯泡沫塑料—回弹性 | QB/T 1952.2-2011 |
| 6 | 软质聚氨酯泡沫塑料—拉伸强度 | QB/T 1952.2-2011 |
| 7 | 卫生、安全（表3—序号24～29、33） | | QB/T 1952.2-2011 |
| 8 | 弹簧 | | QB/T 1952.2-2011 |
| 9 | 耐久性 | 睡眠区域中心 | QB/T 1952.2-2011 |
| 10 | 边部 | QB/T 1952.2-2011 |
| 11 | 阻燃性能 | | GB 17927-2024 |
| 12 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 13 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 14 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 15 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 16 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 17 | 可分解芳香胺染料 | GB 18584-2024 |
| 注：面料、铺面、边面缝纫、缝边、弹簧项目只检基本项目。 | | | |

2023年11月1日（含11月1日）以后生产的弹簧软床垫产品按QB/T 1952.2-2023标准检测：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | | | 检验方法 |
| 1 | 外观  性能 | 复合面料（表3—序号5、10、12） | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 2 | 缝边（表3—序号19） | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 3 | 拉链（表3—序号22～24） | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 4 | 安全  性能 | 霉变 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 5 | 害虫及其污染物 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 6 | 废旧制品 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 7 | 纤维性工业下脚料或用其加工的再生纤维状物质 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 8 | 杂物 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 9 | 异味 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 10 | 弹簧 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 11 | 理化性能 | 复合  面料 | 面料 | 耐干摩擦色牢度 | QB/T 1952.2-2023 |
| 12 | 抗起毛、起球 | QB/T 1952.2-2023 |
| 13 | 耐磨损 | QB/T 1952.2-2023 |
| 14 | 铺垫料 | 毡垫 | 棕纤维垫、椰丝垫含水率 | QB/T 1952.2-2023 |
| 15 | 软质泡沫塑料垫 | 慢回弹软质泡沫塑料拉伸强度 | QB/T 1952.2-2023 |
| 16 | 其他拉伸强度 | QB/T 1952.2-2023 |
| 17 | 乳胶（乳胶棉）垫 | 压陷硬度指数 | QB/T 1952.2-2023 |
| 18 | 弹簧芯（表3—序号60） | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 19 | 耐久性 | 垫面（睡眠区域中心） | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 20 | 边部 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 21 | 阻燃性能 | | | | GB 17927-2024 |
| 22 | 有害物质限量 | 甲醛释放量 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 23 | 苯释放量 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 24 | 甲苯释放量 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 25 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）释放量 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 26 | 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 | | | QB/T 1952.2-2023 |
| 27 | 可分解芳香胺染料 | | | GB 18584-2024 |

2.11 软体家具（棕纤维弹性床垫）

| 序号 | 检验项目 | | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 面料及复合面料物理性能（耐摩擦色牢度） | | | GB/T 26706—2011 |
| 2 | 芯料物理性能 | 含水率 | | GB/T 26706—2011 |
| 3 | 压缩永久变形率 | | GB/T 26706—2011 |
| 4 | 安全卫生要求（表3—序号31、33～37） | | | GB/T 26706—2011 |
| 5 | 耐久性要求 | | | GB/T 26706—2011 |
| 6 | 阻燃性能 | | | GB 17927—2024 |
| 7 | 有害物质限量 | | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 8 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 9 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 10 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 11 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 12 | 可分解芳香胺染料 | GB 18584-2024 |

2.12 卫浴家具

2025年1月1日以前生产的卫浴家具产品按GB 24977-2010标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 台盆柜台面理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010 |
| 2 | 耐湿热 | GB 24977-2010 |
| 3 | 耐干热 | GB 24977-2010 |
| 4 | 抗冲击强度 | GB 24977-2010 |
| 5 | 木制部件表面漆膜理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010 |
| 6 | 耐湿热 | GB 24977-2010 |
| 7 | 耐干热 | GB 24977-2010 |
| 8 | 附着力 | GB 24977-2010 |
| 9 | 耐冷热温差 | GB 24977-2010 |
| 10 | 抗冲击 | GB 24977-2010 |
| 11 | 软硬质覆面理化性能 | 耐液性 | GB 24977-2010 |
| 12 | 耐湿热 | GB 24977-2010 |
| 13 | 耐干热 | GB 24977-2010 |
| 14 | 耐冷热温差 | GB 24977-2010 |
| 15 | 金属表面涂层理化性能 | 硬度 | GB 24977-2010 |
| 16 | 冲击强度 | GB 24977-2010 |
| 17 | 附着力 | GB 24977-2010 |
| 18 | 金属电镀层抗盐雾 | | GB 24977-2010 |
| 19 | 产品耐水性 | | GB 24977-2010 |
| 20 | 落地式柜台面垂直冲击 | | GB 24977-2010 |
| 21 | 悬挂式柜（架）极限强度 | | GB 24977-2010 |
| 22 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 23 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 24 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 25 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 26 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 27 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 28 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 29 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 30 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2025年1月1日（含1月1日）以后生产的卫浴家具产品按GB/T 24977-2024标准检测：

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 台盆柜台面理化性能 | 耐液性 | GB/T 24977-2024 |
| 2 | 耐湿热 | GB/T 24977-2024 |
| 3 | 抗冲击强度 | GB/T 24977-2024 |
| 4 | 椅凳类座面理化性能 | 耐液性 | GB/T 24977-2024 |
| 5 | 抗冲击强度 | GB/T 24977-2024 |
| 6 | 木制部件漆膜理化性能 | 耐液性 | GB/T 24977-2024 |
| 7 | 耐湿热 | GB/T 24977-2024 |
| 8 | 耐干热 | GB/T 24977-2024 |
| 9 | 附着力 | GB/T 24977-2024 |
| 10 | 耐冷热温差 | GB/T 24977-2024 |
| 11 | 耐磨性 | GB/T 24977-2024 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 24977-2024 |
| 13 | 软硬质覆面理化性能 | 耐液性 | GB/T 24977-2024 |
| 14 | 耐湿热 | GB/T 24977-2024 |
| 15 | 耐干热 | GB/T 24977-2024 |
| 16 | 耐冷热温差 | GB/T 24977-2024 |
| 17 | 金属件表面喷漆（塑）涂层理化性能 | 铅笔硬度 | GB/T 24977-2024 |
| 18 | 冲击强度 | GB/T 24977-2024 |
| 19 | 附着力 | GB/T 24977-2024 |
| 20 | 产品金属件电镀层抗盐雾 | | GB/T 24977-2024 |
| 21 | 耐水性 | | GB/T 24977-2024 |
| 22 | 力学性能-柜架类强度 | 落地式柜台面垂直冲击 | GB/T 24977-2024 |
| 23 | 悬挂式柜（架）极限强度 | GB/T 24977-2024 |
| 24 | 力学性能-柜（架）类稳定性 | | GB/T 24977-2024 |
| 25 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 24977-2024 |
| 26 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 24977-2024 |
| 27 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 24977-2024 |
| 28 | 座面冲击试验 | GB/T 24977-2024 |
| 29 | 跌落试验 | GB/T 24977-2024 |
| 30 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 24977-2024 |
| 31 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 32 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 33 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 34 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 35 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 36 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 37 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 38 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 39 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.13 校用家具（学生公寓多功能家具）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木制件表面理化性能 | 耐液性 | QB/T 2741-2013 |
| 2 | 耐湿热 | QB/T 2741-2013 |
| 3 | 耐干热 | QB/T 2741-2013 |
| 4 | 漆膜附着力 | QB/T 2741-2013 |
| 5 | 耐冷热温差 | QB/T 2741-2013 |
| 6 | 抗冲击 | QB/T 2741-2013 |
| 7 | 金属件表面涂层理化性能 | 冲击强度 | QB/T 2741-2013 |
| 8 | 附着力 | QB/T 2741-2013 |
| 9 | 耐湿热 | QB/T 2741-2013 |
| 10 | 力学性能-桌类 | 桌面垂直静载荷 | QB/T 2741-2013 |
| 11 | 键盘托（抽屉）滑道强度 | QB/T 2741-2013 |
| 12 | 力学性能-柜类 | 拉门垂直加载 | QB/T 2741-2013 |
| 13 | 拉门水平加载 | QB/T 2741-2013 |
| 14 | 拉门猛关 | QB/T 2741-2013 |
| 15 | 移门猛开 | QB/T 2741-2013 |
| 16 | 挂衣棍支承件强度 | QB/T 2741-2013 |
| 17 | 力学性能-床类 | 铺面集中静荷载 | QB/T 2741-2013 |
| 18 | 铺面冲击 | QB/T 2741-2013 |
| 19 | 力学性能-书架 | 搁板支承件强度 | QB/T 2741-2013 |
| 20 | 力学性能-扶梯 | 挠度和强度 | QB/T 2741-2013 |
| 21 | 力学性能-安全栏 | 静荷载 | QB/T 2741-2013 |
| 22 | 安装（表5中序号3、4、5、6、7、8、10） | | QB/T 2741-2013 |
| 23 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 24 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 25 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 26 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 27 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 28 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 29 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 30 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 31 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.14 校用家具（课桌椅）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 漆膜理化性能 | 耐液性 | QB/T 4071-2021 |
| 2 | 耐湿热 | QB/T 4071-2021 |
| 3 | 耐干热 | QB/T 4071-2021 |
| 4 | 附着力 | QB/T 4071-2021 |
| 5 | 耐冷热温差 | QB/T 4071-2021 |
| 6 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021 |
| 7 | 桌面耐污染 | QB/T 4071-2021 |
| 8 | 软硬质覆面理化性能 | 耐冷热循环 | QB/T 4071-2021 |
| 9 | 耐干热 | QB/T 4071-2021 |
| 10 | 耐液性 | QB/T 4071-2021 |
| 11 | 表面耐磨性 | QB/T 4071-2021 |
| 12 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021 |
| 13 | 桌面耐污染 | QB/T 4071-2021 |
| 14 | 金属喷涂层理化性能 | 抗盐雾 | QB/T 4071-2021 |
| 15 | 抗冲击 | QB/T 4071-2021 |
| 16 | 附着力 | QB/T 4071-2021 |
| 17 | 金属件电镀层 | 抗盐雾 | QB/T 4071-2021 |
| 18 | 塑料桌/椅面理化性能 | 耐污染 | QB/T 4071-2021 |
| 19 | 安全要求 | | QB/T 4071-2021 |
| 20 | 力学性能 | 桌面垂直静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 21 | 桌面垂直冲击 | QB/T 4071-2021 |
| 22 | 桌腿跌落 | QB/T 4071-2021 |
| 23 | 桌面水平静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 24 | 椅子向前倾翻 | QB/T 4071-2021 |
| 25 | 椅子侧向倾翻（有扶手和无扶手） | QB/T 4071-2021 |
| 26 | 椅子向后倾翻 | QB/T 4071-2021 |
| 27 | 凳子任意方向倾翻 | QB/T 4071-2021 |
| 28 | 座面、椅背联合静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 29 | 座面侧向静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 30 | 椅腿向前静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 31 | 椅腿侧向静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 32 | 座面冲击 | QB/T 4071-2021 |
| 33 | 椅背冲击 | QB/T 4071-2021 |
| 34 | 踏脚静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 35 | 椅腿跌落 | QB/T 4071-2021 |
| 36 | 枕靠侧向静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 37 | 扶手侧向静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 38 | 扶手垂直向下静载荷 | QB/T 4071-2021 |
| 39 | 椅扶手冲击 | QB/T 4071-2021 |
| 40 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 41 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 42 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 43 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 44 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 45 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 46 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 47 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 48 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 49 | 多溴联苯 | GB 18584-2024 |
| 50 | 多溴二苯醚 | GB 18584-2024 |

2.15 办公家具（钢制资料柜）

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 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 | 金属电镀层 | 抗盐雾 | GB/T 13668-2015 |
| 5 | 其他要求 | | GB/T 13668-2015 |
| 6 | 强度 | 搁板支承件强度试验 | GB/T 13668-2015 |
| 7 | 顶板和底板静载荷试验 | GB/T 13668-2015 |
| 8 | 结构和底架强度试验 | GB/T 13668-2015 |
| 9 | 跌落试验 | GB/T 13668-2015 |
| 10 | 拉门垂直加载 | GB/T 13668-2015 |
| 11 | 拉门水平加载 | GB/T 13668-2015 |
| 12 | 拉门猛关 | GB/T 13668-2015 |
| 13 | 移门和侧向启闭卷门猛关或猛开 | GB/T 13668-2015 |
| 14 | 翻门下铰链强度 | GB/T 13668-2015 |
| 15 | 推拉构件强度 | GB/T 13668-2015 |
| 16 | 推拉构件猛关或猛开 | GB/T 13668-2015 |
| 17 | 推拉构件结构强度 | GB/T 13668-2015 |
| 18 | 稳定性 | | GB/T 13668-2015 |
| 19 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 20 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 21 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 22 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 23 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 24 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 25 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 26 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 27 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.16 办公家具（办公椅）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 纺织面料 | 干摩擦色牢度 | QB/T 2280—2016 |
| 2 | 稳定性 | | QB/T 2280—2016 |
| 3 | 座面冲击 | | QB/T 2280—2016 |
| 4 | 扶手垂直向下静载荷 | | QB/T 2280—2016 |
| 5 | 扶手水平静载荷 | | QB/T 2280—2016 |
| 6 | 脚轮往复磨损 | | QB/T 2280—2016 |
| 7 | 底座静载荷 | | QB/T 2280—2016 |
| 8 | 跌落 | | QB/T 2280—2016 |
| 9 | 安全性 | 基本安全 | QB/T 2280—2016 |
| 10 | 密封性能 | QB/T 2280—2016 |
| 11 | 耐高低温性能 | QB/T 2280—2016 |
| 12 | 循环寿命 | QB/T 2280—2016 |
| 13 | 阻燃性能 | | GB 17927—2024 |
| 14 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 15 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 16 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 17 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 18 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 19 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 20 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 21 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 22 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 23 | 可分解芳香胺染料 | GB 18584-2024 |

2.17 办公家具 阅览桌、椅、凳

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 木工要求（表1中序号30、31、33、35、37） | | GB/T 14531-2017 |
| 2 | 木制件表面理化性能（软、硬质覆面） | 表面耐磨 | GB/T 14531-2017 |
| 3 | 表面耐干热 | GB/T 14531-2017 |
| 4 | 表面耐污染 | GB/T 14531-2017 |
| 5 | 木制件表面理化性能（漆膜） | 附着力 | GB/T 14531-2017 |
| 6 | 耐磨性 | GB/T 14531-2017 |
| 7 | 耐干热 | GB/T 14531-2017 |
| 8 | 耐湿热 | GB/T 14531-2017 |
| 9 | 耐液性 | GB/T 14531-2017 |
| 10 | 抗冲击 | GB/T 14531-2017 |
| 11 | 金属件电镀层理化性能 | | GB/T 14531-2017 |
| 12 | 金属件涂层理化性能 | 硬度 | GB/T 14531-2017 |
| 13 | 冲击强度 | GB/T 14531-2017 |
| 14 | 附着力 | GB/T 14531-2017 |
| 15 | 软包件理化性能 | 座面泡沫塑料回弹率（不包括慢回弹海绵） | GB/T 14531-2017 |
| 16 | 75%压缩永久变形 | GB/T 14531-2017 |
| 17 | 座面皮革涂层粘着牢度 | GB/T 14531-2017 |
| 18 | 面料耐干摩擦色牢度 | GB/T 14531-2017 |
| 19 | 力学性能-桌类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 14531-2017 |
| 20 | 水平静载荷试验 | GB/T 14531-2017 |
| 21 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 14531-2017 |
| 22 | 桌腿跌落试验 | GB/T 14531-2017 |
| 23 | 力学性能-椅凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 14531-2017 |
| 24 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 14531-2017 |
| 25 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 14531-2017 |
| 26 | 座面冲击试验 | GB/T 14531-2017 |
| 27 | 跌落试验 | GB/T 14531-2017 |
| 28 | 力学性能-桌类稳定性 | | GB/T 14531-2017 |
| 29 | 力学性能-椅凳类稳定性 | | GB/T 14531-2017 |
| 30 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 31 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 32 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 33 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 34 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 35 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 36 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 37 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 38 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.18 办公家具 木制柜、架

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 人造板件外观（表2中序号15、17、18、19） | | GB/T 14532-2017 |
| 2 | 理化性能（饰面层） | 耐污染性能 | GB/T 14532-2017 |
| 3 | 表面耐磨性 | GB/T 14532-2017 |
| 4 | 抗冲击 | GB/T 14532-2017 |
| 5 | 理化性能（表面涂层） | 耐液性 | GB/T 14532-2017 |
| 6 | 附着力 | GB/T 14532-2017 |
| 7 | 耐磨性 | GB/T 14532-2017 |
| 8 | 抗冲击 | GB/T 14532-2017 |
| 9 | 理化性能(金属电镀层) | 耐盐雾 | GB/T 14532-2017 |
| 10 | 力学性能-柜（架）类强度 | 结构和底架强度试验 | GB/T 14532-2017 |
| 11 | 拉门垂直加载试验 | GB/T 14532-2017 |
| 12 | 拉门水平加载试验 | GB/T 14532-2017 |
| 13 | 推拉构件结构强度试验 | GB/T 14532-2017 |
| 14 | 推拉构件强度试验 | GB/T 14532-2017 |
| 15 | 力学性能-柜类稳定性 | | GB/T 14532-2017 |
| 16 | 力学性能-架类稳定性 | | GB/T 14532-2017 |
| 17 | 通用结构  安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 18 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 19 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 20 | 有害物质  限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 21 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 22 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 23 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 24 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 25 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |

2.19 塑料家具

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外观—其他外观（表3序号14、18、19、20） | | GB/T 32487-2016 |
| 2 | 理化性能 | 塑料件—耐冷热循环 | GB/T 32487-2016 |
| 3 | 塑料件—硬度 | GB/T 32487-2016 |
| 4 | 其他件—涂层—硬度 | GB/T 32487-2016 |
| 5 | 其他件—涂层—冲击强度 | GB/T 32487-2016 |
| 6 | 其他件—涂层—附着力 | GB/T 32487-2016 |
| 7 | 其他件—镀层—抗盐雾 | GB/T 32487-2016 |
| 8 | 力学性能-柜、架类强度 | 结构、底架和/或腿强度试验 | GB/T 32487-2016 |
| 9 | 推拉构件底板强度试验 | GB/T 32487-2016 |
| 10 | 推拉构件强度试验 | GB/T 32487-2016 |
| 11 | 力学性能-柜、架类稳定性 | | GB/T 32487-2016 |
| 12 | 力学性能-桌、几类强度 | 主桌面垂直静载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 13 | 水平静载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 14 | 桌面垂直冲击试验 | GB/T 32487-2016 |
| 15 | 桌腿跌落 | GB/T 32487-2016 |
| 16 | 力学性能-桌、几类稳定性 | | GB/T 32487-2016 |
| 17 | 力学性能-椅、凳类强度 | 座面和椅背静载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 18 | 椅腿前向静载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 19 | 椅腿侧向静载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 20 | 座面冲击试验 | GB/T 32487-2016 |
| 21 | 跌落试验 | GB/T 32487-2016 |
| 22 | 力学性能-椅、凳类稳定性 | | GB/T 32487-2016 |
| 23 | 力学性能-单层床强度 | 床铺面集中静载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 24 | 床长边静载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 25 | 床铺面冲击载荷试验 | GB/T 32487-2016 |
| 26 | 通用结构安全 | 基本结构安全 | GB 28008-2024 |
| 27 | 剪切和挤压点 | GB 28008-2024 |
| 28 | 孔及间隙 | GB 28008-2024 |
| 29 | 有害物质限量 | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 30 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 31 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 32 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 33 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 34 | 可迁移有害元素 | GB 18584-2024 |
| 35 | 邻苯二甲酸酯 | GB 18584-2024 |
| 36 | 多环芳烃 | GB 18584-2024 |
| 注：   1. 有害物质限量-邻苯二甲酸酯仅做邻苯二甲酸二丁酯（DBP）、邻苯二甲酸丁苄酯（BBP）、邻苯二甲酸二（2-乙基已基）酯（DEHP）。 2. 力学性能-柜、架类强度项目按GB/T 10357.5-2023中家用-其他进行检验。 3. 力学性能-桌、几类强度按GB/T 10357.1-2024中试验水平2进行检验。 | | | |

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

3.1.1 强制性标准

GB 28008-2024 家具结构安全技术规范

GB 18584-2024 家具中有害物质限量

GB 24977-2010 卫浴家具

GB 28007-2011 儿童家具通用技术条件

GB 17927-2024 家具阻燃性能安全技术规范

GB 24430.1-2009 家用双层床 安全 第1部分：要求

3.1.2 推荐性标准

GB/T 13668-2015 钢制书柜、资料柜通用技术条件

GB/T 14531-2017 办公家具 阅览桌、椅、凳

GB/T 14532-2017 办公家具 木制柜、架

GB/T 24977-2024 卫浴家具通用技术条件

GB/T 24821-2009 餐桌餐椅

GB/T 24821-2024 餐桌餐椅

GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫

GB/T 28010-2011 红木家具通用技术条件

GB/T 32487-2016 塑料家具通用技术条件

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

GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件

GB/T 3325-2024 金属家具通用技术条件

QB/T 1952.1-2012 软体家具 沙发

QB/T 1952.1-2023 软体家具 沙发

QB/T 1952.2-2011 软体家具 弹簧软床垫

QB/T 1952.2-2023 软体家具 弹簧软床垫

QB/T 2280-2016 办公家具 办公椅

QB/T 2530-2011 木制柜

QB/T 2530-2023 木制柜

QB/T 2741-2013 学生公寓多功能家具

QB/T 4071-2021 课桌椅

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。

附件5

广东省电焊防护服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4件，其中2件作为检验样品，2件作为备用样品。

2 检验依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **检验方法** |
| 1 | 断裂强力 | GB/T 3923.1—2013  QB/T 2710—2018 |
| 2 | 撕破强力 | GB/T 3917.3—2025  QB/T 4198—2011 |
| 3 | 阻燃性能 | ISO 15025—2016 |
| 4 | 热稳定性 | GB 8965.1—2020 附录A |
| 5 | 辐射热传导指数 | GB 38453-2019 附录B |
| 6 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1—2009  GB/T 19941.1—2019 |
| 7 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592—2024  GB/T 23344—2009  GB/T 19942—2019 |
| 注：标准需同时考核洗前和洗后性能的项目，本次抽查只考核洗后性能。 | | |

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 8965.2—2022 防护服装 焊接服

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。

附件6

广东省防护面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。

焊接眼面防护具每批次产品抽取样品5副，其中3副作为检验样品，2副作为备用样品。防冲击眼护具每批次产品抽取样品数量见下表1。

表1 防冲击眼护具抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 高速粒子冲击  防护性能 | 侧面防护 | 检样数量 | 备样数量 | 总数量 |
| 有 | 有 | 12 | 8 | 20 |
| 无 | 有 | 10 | 6 | 16 |
| 无 | 无 | 6 | 4 | 10 |

2 检验依据

表2 焊接眼面防护具

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 材料 | GB/T 3609.1—2008 |
| 2 | 结构 | GB/T 3609.1—2008 |
| 3 | 规格 | GB/T 3609.1—2008 |
| 4 | 焊接滤光片的紫外线透射比 | GB/T 3609.1—2008 |
| 5 | 焊接滤光片的可见光透射比 | GB/T 3609.1—2008 |
| 6 | 焊接滤光片的红外线透射比 | GB/T 3609.1—2008 |
| 7 | 保护片可见光透射比 | GB/T 3609.1—2008 |
| 8 | 焊接滤光片遮光号 | GB/T 3609.1—2008 |
| 9 | 焊接防护面罩透光性能 | GB/T 3609.1—2008 |
| 10 | 屈光度 | GB 14866—2006 |
| 11 | 棱镜度 | GB 14866—2006 |
| 12 | 耐腐蚀性能 | GB 14866—2006 |
| 13 | 焊接工防护面罩的阻燃性能 | GB/T 3609.1—2008 |
| 14 | 焊接工防护面罩及保护片的抗热穿透性能 | GB/T 3609.1—2008 |

表3 防冲击眼护具

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 结构与调整 | GB 14866—2023 |
| 2 | 球镜度 | GB/T 32166.2—2015 |
| 3 | 散光度 | GB/T 32166.2—2015 |
| 4 | 棱镜度 | GB/T 32166.2—2015 |
| 5 | 球镜度互差 | GB/T 32166.2—2015 |
| 6 | 棱镜度互差 | GB/T 32166.2—2015 |
| 7 | 光学中心水平距离偏差 | GB 13511.1—2011 |
| 8 | 光学中心单侧水平偏差 | GB 13511.1—2011 |
| 9 | 光学中心垂直互差 | GB 13511.1—2011 |
| 10 | 可见光透射比 | GB/T 32166.2—2015 |
| 11 | 基本冲击防护性能 | GB/T 32166.2—2015 |
| 12 | 高速粒子冲击防护性能 | GB/T 32166.2—2015 |
| 13 | 耐腐蚀性能 | GB/T 32166.2—2015 |
| 14 | 耐磨性能 | GB/T 32166.2—2015 |
| 备注 | （1）序号1-10的项目检测一副，当所抽样品的镜片材料不同时，应分别检测。  （2）序号2-6的项目仅考核平光眼面部防护具。  （3）序号7-9的项目仅考核具有视力矫正功能的眼面部防护具。  （4）序号12的项目仅考核明示具有高速粒子冲击防护性能且标注冲击等级的眼面部防护具。  （5）序号13-14的项目可使用已完成高速粒子冲击防护性能测试的样品进行检测。 | |

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 3609.1—2008 职业眼面部防护 焊接防护 第1部分:焊接防护具

GB 14866—2023 眼面防护具通用技术规范

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。

附件7

广东省焊条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的合格待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取2组样本，1组用于检验，1组用于备用。抽取的样品在抽样现场立即封样，封样时应当有防拆封措施；抽样时，对检验样品和备用样品分别签封，同时在封条上标注出检验样品或备用样品。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽取样品数量

| 产品类别 | 检验样品数量 | 备用样品数量 |
| --- | --- | --- |
| 焊条 | 5kg | 5kg |
| 注  1.堆焊焊条优先抽取φ4.0mm或φ5.0mm规格，其他焊条优先抽取φ3.2mm或φ4.0mm规格。  2.对于最小包装小于5kg的，抽取样品数量为8kg，其中检验样品为4kg，备用样品4kg。 | | |

2 检验依据

2.1 不锈钢焊条

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 焊接接头金属抗拉强度(Rm) | GB/T 228 |
| 2 | 焊接接头金属断后伸长率(A) | GB/T 228 |

2.2 堆焊焊条

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 焊接接头金属硬度 | GB/T 4340 |

2.3 非合金钢及细晶粒钢焊条

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 焊接接头金属抗拉强度(Rm ) | GB/T 228 |
| 2 | 焊接接头金属屈服强度(ReL) | GB/T 228 |
| 3 | 焊接接头金属断后伸长率(A) | GB/T 228 |
| 4 | 焊接接头金属弯曲试验 | GB/T 2653 |

2.4 热强钢焊条

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 焊接接头金属抗拉强度(Rm ) | GB/T 228 |
| 2 | 焊接接头金属屈服强度(ReL) | GB/T 228 |
| 3 | 焊接接头金属断后伸长率(A) | GB/T 228 |

2.5 铸铁焊条

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 焊接接头金属硬度 | GB/T 4340.1 |

2.6 镍及镍合金焊条

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 焊接接头金属抗拉强度(Rm ) | GB/T 228 |
| 2 | 焊接接头金属屈服强度(ReL) | GB/T 228 |
| 3 | 焊接接头金属断后伸长率(A) | GB/T 228 |

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 983 不锈钢焊条

GB/T 984 堆焊焊条

GB/T 5117 非合金钢及细晶粒钢焊条

GB/T 5118 热强钢焊条

GB/T 10044 铸铁焊条及焊丝

GB/T 13814 镍及镍合金焊条

GB/T 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法

GB/T 228 焊缝及熔敷金属拉伸试验方法

GB/T 2653 焊接接头弯曲试验方法

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。