东莞市软体家具产品质量监督抽查实施细则

（2026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。（被抽查软体家具样品暴露面总表面积≥0.30m2）

2 检验依据

2.1 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 | 木制件漆膜表面涂层理化性能 | 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 | 金属件表面涂层理化性能 | 附着力 | QB/T 1952.1-2012 |
| 14 | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1-2012 |
| 15 | 金属件电镀层表面涂层理化性能 | 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 | 木制件漆膜表面涂层理化性能 | 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 | 金属件表面涂层理化性能 | 附着力 | QB/T 1952.1-2023 |
| 15 | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1—2023 |
| 16 | 金属件电镀层表面涂层理化性能 | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1-2023 |
| 17 | 纺织面料覆面材料理化性能 | 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 | 皮革/再生皮（革）覆面材料理化性能 | 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 | 人工革覆面材料理化性能 | 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 |

2.2 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（表3—序号5） | | QB/T 1952.2-2011 |
| 2 | 铺面、边面缝纫（表3—序号8） | | QB/T 1952.2-2011 |
| 3 | 缝边（表3—序号15、16、18） | | 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（表3—序号36） | | 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 |

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 |

2.3软体家具（棕纤维弹性床垫）

2026年03月01日以前生产的棕纤维弹性床垫产品按GB/T 26706-2011标准检测：

| 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 | 阻燃性能 | | | GB 17927-2024 |
| 6 | 有害物质限量 | | 甲醛 | GB 18584-2024 |
| 7 | 苯 | GB 18584-2024 |
| 8 | 甲苯 | GB 18584-2024 |
| 9 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和） | GB 18584-2024 |
| 10 | 总挥发性有机化合物（TVOC） | GB 18584-2024 |
| 11 | 可分解芳香胺染料 | GB 18584-2024 |

2026年03月01日（含03月01日）以后生产的棕纤维弹性床垫产品按GB/T 26706-2025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、10～14） | | GB/T 26706-2025 |
| 2 | 缝边（表3—序号18～21） | | GB/T 26706-2025 |
| 3 | 拉链（表3—序号22～24） | | GB/T 26706-2025 |
| 4 | 卫生安全性能 | | 霉变 | | GB/T 26706-2025 |
| 5 | 害虫及其污染物 | | GB/T 26706-2025 |
| 6 | 废旧制品 | | GB/T 26706-2025 |
| 7 | 纤维性工业下脚料或用其加工的再生纤维状物质 | | GB/T 26706-2025 |
| 8 | 杂物（表3—序号30、31） | | GB/T 26706-2025 |
| 9 | 异味 | | GB/T 26706-2025 |
| 10 | 理化性能 | 复合面料 | 面料 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 26706-2025 |
| 11 | 耐磨损 | GB/T 26706-2025 |
| 12 | 芯料 | 棕纤维弹性材料含水率 | | GB/T 26706-2025 |
| 13 | 铺垫料 | 软质泡沫塑料垫 | 慢回弹软质泡沫塑料拉伸强度 | GB/T 26706-2025 |
| 14 | 其他拉伸强度 | GB/T 26706-2025 |
| 15 | 乳胶（乳胶棉）垫 | 压陷硬度指数 | GB/T 26706-2025 |
| 16 | 耐久性 | | 垫面（睡眠区域中心） | | GB/T 26706-2025 |
| 17 | 边部 | | GB/T 26706-2025 |
| 18 | 卫生安全性能/有害物质限量 | | 甲醛释放量 | | GB/T 26706-2025  GB 18584-2024 |
| 19 | 苯释放量 | | GB/T 26706-2025  GB 18584-2024 |
| 20 | 甲苯释放量 | | GB/T 26706-2025  GB 18584-2024 |
| 21 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）释放量 | | GB/T 26706-2025  GB 18584-2024 |
| 22 | 总挥发性有机化合物（TVOC）释放量 | | GB/T 26706-2025  GB 18584-2024 |
| 23 | 可分解芳香胺染料 | | GB/T 26706-2025  GB 18584-2024 |
| 24 | 阻燃剂（多溴联苯、多溴二甲醚） | | GB/T 26706-2025  GB 18584-2024 |
| 25 | 阻燃性 | | | | GB/T 26706-2025  GB 17927-2024 |

2.4软体家具（发泡型床垫）

| **序号** | | **检验项目** | | **检验方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 纺织面料理化性能-耐干摩擦色牢度 | | QB/T 4839-2023 |
| 2 | | 软质聚氨酯泡沫塑料芯料物理性能-回弹率 | | QB/T 4839-2023 |
| 3 | | 软质聚氨酯泡沫塑料芯料物理性能-压缩永久变形 | | QB/T 4839-2023 |
| 4 | | 软质聚氨酯泡沫塑料芯料物理性能-拉伸强度 | | QB/T 4839-2023 |
| 5 | | 阻燃性 | | GB 17927-2024 |
| 6 |  | 耐久性（睡眠区域中心） | | QB/T 4839-2023 |
| 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 |

2.5软体家具（软体床）

| **序号** | | **检验项目** | | **检验方法** | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | | 底脚平稳性 | | QB/T 4190-2021 | |
| 2 | | 木工（表3序号37、38、39、41、43） | | QB/T 4190-2021 | |
| 3 | | 内部木制件用料 | | QB/T 4190-2021 | |
| 4 | | 漆膜理化性能 | 耐液性 | QB/T 4190-2021 | |
| 5 | |  | 附着力 | QB/T 4190-2021 | |
| 6 | | 抗冲击 | QB/T 4190-2021 | |
| 7 | | 耐干热 | QB/T 4190-2021 | |
| 8 | | 耐湿热 | QB/T 4190-2021 | |
| 9 | | 耐冷热温差 | QB/T 4190-2021 | |
| 10 | | 软、硬质覆面理化性能 | 表面耐磨性 | QB/T 4190-2021 | |
| 11 | | 金属喷漆（塑）涂层 | 硬度 | QB/T 4190-2021 | |
| 12 | | 冲击强度 | QB/T 4190-2021 | |
| 13 | | 附着力 | QB/T 4190-2021 | |
| 14 | | 皮革 | 摩擦色牢度 | QB/T 4190-2021 | |
| 15 | | 耐磨性 | QB/T 4190-2021 | |
| 16 | | pH | QB/T 4190-2021 | |
| 17 | | 纺织面料 | 耐干摩擦色牢度 | QB/T 4190-2021 | |
| 18 | | 阻燃性 | | GB 17927-2024 | |
| 19 | | 力学性能 | 床屏水平静载荷试验 | QB/T 4190-2021 | |
| 20 | | 床长边静载荷试验 | QB/T 4190-2021 | |
| 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 | | 可分解芳香胺染料 | GB 18584-2024 |

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 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 17927-2024 家具阻燃性能安全技术规范

GB/T 26706-2011 软体家具 棕纤维弹性床垫

GB/T 26706-2025 软体家具 棕纤维弹性床垫

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 4839-2023 软体家具 发泡型床垫

QB/T 4190-2021 软体家具 软体床

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。