贵州省床垫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 检验依据

表1 弹簧软床垫

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | | 检验方法 |
| 1 | 外观性能 | 复合面料 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 2 | 缝边 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 3 | 拉链 | | 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 | 甲醛释放量 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 11 | 苯释放量 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 12 | 甲苯释放量 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 13 | 二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）释放量 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 14 | 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 15 | 弹簧 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 16 | 阻燃性 | | | GB 17927.1—2011  GB 17927.2—2011 |
| 17 | 理化性能 | 复合  面料 | 面料 | QB/T 1952.2—2023 |
| 18 | 铺垫料 | 毡垫 | QB/T 1952.2—2023 |
| 19 | 软质泡沫塑料垫 | QB/T 1952.2—2023 |
| 20 | 乳胶（乳胶棉）垫 | QB/T 1952.2—2023 |
| 21 | 弹簧芯 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 22 | 耐久性 | 垫面（睡眠区域中心） | | QB/T 1952.2—2023 |
| 23 | 边部 | | QB/T 1952.2—2023 |
| 注：1. 复合面料的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号5、10和12；  2. 缝边的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号19；  3. 拉链的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号22~24；  4. 毡垫的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号49；  5. 软质泡沫塑料垫的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号55、56；  6. 乳胶（乳胶棉）垫的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号58；  7. 弹簧芯的检验项目为QB/T 1952.2—2023标准中表3序号60；  8. 阻燃性项目检验时：如果试件两铺面用料、工艺、软硬度不一致且两面均可使用时，应分别在产品的两铺面进行测定。 | | | | |

表2 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 3920—2008 |
| 2 | 芯料物理性能 | 含水率 | GB/T 26706—2011 |
| 压缩永久变形率 | GB/T 26706—2011 |
| 3 | 安全卫生要求 | （表3—序号31、33~37） | GB/T 26706—2011 |
| （表3—序号38） | QB/T 1952.2—2011 |
| 4 | 耐久性要求 | | GB/T 26706—2011 |
| 5 | 抗引燃特性 | | GB 17927.1—2011  GB 17927.2—2011 |

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 26706—2011 软体家具棕纤维弹性床垫

GB 17927.1—2011 软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟

GB 17927.2—2011软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰

QB/T 1952.2—2023软体家具 弹簧软床垫

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2024年版车用柴油等110种产品贵州省产品质量监督抽查实施细则的公告》中的《贵州省床垫产品质量监督抽查实施细则（2024年版）》。