

# 威海市床垫产品质量监督抽查实施细则

## (2026年版)

### 1 抽样

#### 1.1 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。

#### 1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

#### 1.3 抽样数量

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。当单件样品无法满足标准规定的制样尺寸时，可适当增加样品数量。

### 2 检验项目及检测方法

表1 棕纤维弹性床垫产品（执行 GB/T 26706-2011）检验项目

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
3	安全卫生要求（（表3-序号31、33-37）	GB/T 26706-2011
4	耐久性要求	GB/T 26706-2011
5	芯料外观（质量）	GB/T 26706-2011

表2 棕纤维弹性床垫产品（执行 GB/T 26706-2025）检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观性能	GB/T 26706-2025
2	卫生安全性能（（表3-序号26-33）	GB/T 26706-2025
3	复合面料-耐干摩擦色牢度	GB/T 3920-2024
4	芯料-棕纤维弹性材料含水率	GB/T 26706-2025
5	耐久性	GB/T 44438-2024

表3 弹簧软床垫产品检验项目

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	外观性能-缝边	QB/T 1952.2-2023

3	外观性能-拉链	QB/T 1952.2-2023
4	安全性能-霉变	QB/T 1952.2-2023
5	安全性能-害虫及其污染物	QB/T 1952.2-2023
6	安全性能-废旧制品	QB/T 1952.2-2023
7	安全性能-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	安全性能-杂物	QB/T 1952.2-2023
9	安全性能-异味	QB/T 1952.2-2023
10	安全性能-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）	GB/T 3920-2024
12	理化性能-弹簧芯	QB/T 1952.2-2023
13	耐久性-垫面（睡眠区域中心）	QB/T 1952.2-2023
14	耐久性-边部	QB/T 1952.2-2023

注：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 标准依据

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 1952.2-2023 软体家具 弹簧软床垫

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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

#### 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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

#### **4 异议复检**

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。