

江苏省软体家具（弹簧软床垫、棕纤维弹性床垫、乳胶床垫）产品质量监督抽查实施细则 （2024年版）

1.范围

本细则适用于江苏省软体家具（弹簧软床垫、棕纤维弹性床垫、乳胶床垫）产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

2.抽样方法

2.1 生产企业、实体店抽样

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

2.2 电商平台采样

抽样数量为2件。

3.检验依据

表1 弹簧软床垫检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	面料	QB/T 1952.2-2011 表3中序号5	QB/T 1952.2-2011 6.5
2	铺面、边面缝纫	QB/T 1952.2-2011	QB/T 1952.2-2011

序号	检验项目		判定依据	检测方法
			表 3 中序号 8	6.5
3	缝边 1		QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 15	QB/T 1952.2-2011 6.5
4	缝边 2		QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 16	QB/T 1952.2-2011 6.5
5	缝边 3		QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 18	QB/T 1952.2-2011 6.5
6	面料物理性能/面料耐干摩擦牢度		QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 19	QB/T 1952.2-2011 6.6
7	铺垫 料物 理性 能	软质聚氨酯泡沫塑料/回弹性	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 22	QB/T 1952.2-2011 6.7.2.1
8		软质聚氨酯泡沫塑料/拉伸强度	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 23	QB/T 1952.2-2011 6.7.2.2
9	卫 生、 安全	应无异味	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 24	QB/T 1952.2-2011 6.8
10		不应有霉变、虫蛀，肉眼观察不应检出蚤、蜱、臭虫等节肢动物和蟑螂卵夹	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 25	QB/T 1952.2-2011 6.5
11		不应使用医用废弃物、废旧服装及其他类似的废旧制品	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 26	QB/T 1952.2-2011 6.5
12		纤维性工业下脚料或用其加工的再生纤维状物质应经高温成型（热熔）、消毒等工艺处理	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 27	QB/T 1952.2-2011 6.5
13		不应夹杂塑料编制材料、植物秸秆或叶、壳、竹丝、刨花、泥砂、石粉、金属丝等杂物	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 28	QB/T 1952.2-2011 6.5
14		所有絮用纤维不应漂白	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 29	QB/T 1952.2-2011 6.5
15		甲醛释放量	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 31	QB/T 1952.2-2011 6.12
16		阻燃性能	QB/T 1952.2-2011 表 3	GB 17927.1-2011

序号	检验项目		判定依据	检测方法
			中序号 32	GB 17927.2-2011
17		弹簧钢丝不应刺出垫面	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 22	QB/T 1952.2-2011 6.7.2.1
18	弹簧		QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 36	QB/T 1952.2-2011 6.5
19	耐久性	睡眠区域中心	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 38 条 1 款 1	QB/T 1952.2-2011 6.15
20		垫面高度变化要求	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 38 条 1 款 2	QB/T 1952.2-2011 6.15
21		边部	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 38 条 2 款 1	QB/T 1952.2-2011 6.15
22		围边高度变化要求	QB/T 1952.2-2011 表 3 中序号 38 条 2 款 2	QB/T 1952.2-2011 6.15

表 2.棕纤维弹性床垫检验项目

序号	检验项目		判定依据	检测方法
1	面料及复合面料物理性能-耐摩擦色牢度		GB/T 26706-2011 表 3 中序号 23	GB/T 3920—2008
2	芯料物理性能	含水率	GB/T 26706-2011 表 3 中序号 29	GB/T 26706-2011
		压缩永久变形	GB/T 26706-2011 表 3 中序号 30	GB/T 26706-2011
3	安全卫生要求		GB/T 26706-2011 中表 3 序号 31、33~38	GB/T 26706-2011 QB/T 1952.2—2011
4	耐久性要求		GB/T 26706-2011 表 3 中序号 40、41	GB/T 26706-2011
5	抗引燃特性		GB/T 26706-2011 表 3 中序号 39	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011

表 3 发泡型床垫检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	面料	QB/T 4839-2015 表 3 中序号 5	QB/T 4839-2015 /6.5

序号	检验项目		判定依据	检测方法
2	铺面、边面缝纫		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 8	QB/T 4839-2015 /6.5
3	缝边 1		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 15	QB/T 4839-2015 /6.5
4	缝边 2		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 16	QB/T 4839-2015 /6.5
5	缝边 3		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 18	QB/T 4839-2015 /6.5
6	面料物理性能/面料耐干摩擦色牢度		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 19	QB/T 4839-2015 /6.6
7	芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能/回弹率		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 20	QB/T 4839-2015 /6.7
8	芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能/拉伸强度		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 21	QB/T 4839-2015 /6.8
9	芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能/灰分		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 24	QB/T 4839-2015 /6.11
10	芯料（慢回弹软质聚氨酯泡沫塑料）物理性能/灰分		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 30	QB/T 4839-2015 /6.11
11	芯料（乳胶）物理性能/灰分		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 34	QB/T 4839-2015 /6.11
12	床垫的甲醛释放量（气候箱法）		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 36	QB/T 4839-2015 /6.15
13	阻燃性		QB/T 4839-2015 表 3 中序号 37	GB 17927.1-2011 GB 17927.2-2011
14	耐久性	睡眠区域中心	QB/T 4839-2015 表 3 中序号 40	QB/T 4839-2015 /6.19
15		垫面高度变化要求	QB/T 4839-2015 表 3 中序号 41	QB/T 4839-2015 /6.19
16		边部	QB/T 4839-2015 表 3 中序号 42	QB/T 4839-2015 /6.19
17		围边高度变化要求	QB/T 4839-2015 表 3 中序号 43	QB/T 4839-2015 /6.19

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

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。

4.判定规则

4.1 依据标准

QB/T 1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》

GB/T 26706-2011《软体家具 棕纤维弹性床垫》

QB/T 4839-2015《软体家具 发泡型床垫》

相关法律法规、经备案现行有效的企业标准及企业明示质量要求。

4.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品未发现不合格；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。

5.异议处理

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。