重庆市沙发产品质量监督抽查实施细则

（2024年）

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：执行标准QB/T 1952.1—2012

| 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 | GB/T 6343—2009 |
| 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 | GB/T 4893.4—2013 |
| 10 | 耐磨性 | GB/T 4893.8—2013 |
| 11 | 耐冷热温差 | GB/T 4893.7—2013 |
| 12 | 抗冲击 | GB/T 4893.9—2013 |
| 13 | 表面涂层理化性能（金属件表面涂层） | 附着力 | GB/T 9286—2021 |
| 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 | GB/T 3920-2008 |
| 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 | 其他安全性能 | QB/T 1952.1—2012 |
| 抗引燃特性 | GB 17927.1—2011  GB 17927.2—2011 |

表2：执行标准QB/T 1952.1—2023

| 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 | GB/T 6343—2009 |
| 5 | 泡沫塑料—回弹性能（除慢回弹泡沫塑料外） | QB/T 1952.1—2023 |
| 6 | 泡沫塑料—压缩永久变形 | QB/T 1952.1—2023 |
| 7 | 防锈处理 | QB/T 1952.1—2023 |
| 8 | 摩擦声 | QB/T 1952.1—2023 |
| 9 | 表面涂层理化性能（木制件漆膜涂层） | 附着力 | QB/T 1952.1—2023 |
| 10 | 耐磨性 | QB/T 1952.1—2023 |
| 11 | 耐冷热温差 | QB/T 1952.1—2023 |
| 12 | 抗冲击 | QB/T 1952.1—2023 |
| 13 | 表面涂层理化性能（金属件表面涂层） | 附着力 | QB/T 1952.1—2023 |
| 14 | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1—2023 |
| 15 | 表面涂层理化性能（金属件电镀层） | 耐腐蚀 | QB/T 1952.1—2023 |
| 16 | 覆面材料理化性能—纺织面料 | 色牢度 | QB/T 1952.1—2023 |
| 17 | 覆面材料理化性能—皮革/再生皮（革） | 涂层黏着牢度 | QB/T 1952.1—2023 |
| 18 | 力学性能 | 沙发座、背及扶手耐久性 | QB/T 1952.1—2023 |
| 19 | 安全性能 | 结构安全性 | QB/T 1952.1—2023 |
| 阻燃性 | 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 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 1952.1-2012 软体家具 沙发

QB/T 1952.1-2023 软体家具 沙发

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《重庆市市场监督管理局关于发布《重庆市产品质量监督抽查实施细则（2024年第二批）》的公告中的 《重庆市沙发产品质量监督抽查实施细则（2024年版）》。