唐山市家具（沙发）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 抽查产品名称及执行标准

本次抽查的产品名称主要为：沙发，各产品执行标准见表1。

表1 产品名称及执行标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 产品名称 | 标准编号 | 标准名称 |
| 沙发 | QB/T 1952.1—2023 | 软体家具 沙发 |

3 检验依据

表2 沙发

| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 | 重要程度分级 | 是否为环保指标 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 外形对称度 | | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 2 | 产品用料、加工 | 用料一致性 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 3 | 木制件 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 4 | 铺垫料 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 5 | 泡沫塑料—表观密度—座面 | GB/T 6343—2009 | B | 否 |
| 6 | 泡沫塑料—回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外） | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 7 | 防锈处理 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 8 | 摩擦声 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 9 | 外观性能 | 面料 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 10 | 金属件 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 11 | 木制件 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 12 | 覆面材料理化性能—纺织面料 | 色牢度-耐干摩擦 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 13 | 覆面材料理化性能—皮革/再生皮（革） | 摩擦色牢度-干摩擦 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 14 | 覆面材料理化性能—人工革 | 摩擦色牢度-干摩擦 | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 15 | 安全性能 | 结构安全性 | QB/T 1952.1—2023 | A | 否 |
| 16 | 阻燃性 | | GB 17927-2024 | A | 否 |
| 17 | 标志、使用说明 | | QB/T 1952.1—2023 | B | 否 |
| 注：产品用料、加工-木制件的检验项目为QB/T 1952.1—2023中表3序号2、3、4；  外观性能-面料的检验项目为QB/T 1952.1—2023中表4序号1、3；  外观性能-金属件的检验项目为QB/T 1952.1—2023中表4序号10、11、13；  外观性能-木制件的检验项目为QB/T 1952.1—2023中表4序号14。 | | | | | |

重要程度分级：A类-极重要质量项目，是指直接涉及影响人身健康、安全的指标；B类-重要质量项目，是指产品涉及环保、能效、关键或特征性指标等；C类-一般质量项目，外观、尺寸等不直接影响产品使用的指标。

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。

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。

依照有关规定或产品适用标准，需要检测的其他项目，可视情况进行调整。

4 判定规则

4.1依据标准

GB 17927-2024 家具阻燃性能安全技术规范

QB/T 1952.1—2023 软体家具 沙发

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

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。