沈阳市流通领域沙发产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

沙发类产品每批次抽取样品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

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
|
| 1 | 木制件用料、加工要求1 | QB/T1952.1-2012 |
| 2 | 木制件用料、加工要求2 | QB/T1952.1-2012 |
| 3 | 木制件用料、加工要求3 | QB/T1952.1-2012 |
| 4 | 木制件用料、加工要求4 | QB/T1952.1-2012 |
| 5 | 金属件用料要求 | QB/T1952.1-2012 |
| 6 | 铺垫料用料要求 | QB/T1952.1-2012 |
| 7 | 泡沫塑料/座面表观密度 | QB/T1952.1-2012 |
| 8 | 泡沫塑料/回弹性能（除慢回弹泡沫塑料外） | QB/T1952.1-2012 |
| 9 | 泡沫塑料/压缩永久变形 | QB/T1952.1-2012 |
| 10 | 防锈处理 | QB/T1952.1-2012 |
| 11 | 摩 擦 声 | QB/T1952.1-2012 |
| 12 | 面料外观性能要求1 | QB/T1952.1-2012 |
| 13 | 面料外观性能要求2 | QB/T1952.1-2012 |
| 14 | 金属件外观性能要求1 | QB/T1952.1-2012 |
| 15 | 金属件外观性能要求2 | QB/T1952.1-2012 |
| 16 | 金属件外观性能要求3 | QB/T1952.1-2012 |
| 17 | 木制件外观性能要求 | QB/T1952.1-2012 |
| 18 | 饰面外观性能要求1 | QB/T1952.1-2012 |
| 19 | 饰面外观性能要求2 | QB/T1952.1-2012 |
| 20 | 木制件漆膜涂层理化性能要求：附着力（交叉切割法） | QB/T1952.1-2012 |
| 21 | 木制件漆膜涂层理化性能要求：耐磨性 | QB/T1952.1-2012 |
| 22 | 木制件漆膜涂层理化性能要求：耐冷热温差 | QB/T1952.1-2012 |
| 23 | 木制件漆膜涂层理化性能要求：抗冲击 | QB/T1952.1-2012 |
| 24 | 金属件表面涂层理化性能要求：附着力 | QB/T1952.1-2012 |
| 25 | 金属件表面涂层理化性能要求：耐腐蚀 | QB/T1952.1-2012 |
| 26 | 金属件电镀层理化性能要求：耐腐蚀 | QB/T1952.1-2012 |
| 27 | 覆面材料理化性能：面料颜色干摩擦牢度 | QB/T1952.1-2012 |
| 28 | 覆面材料理化性能：纺织面料耐酸汗渍色牢度 | QB/T1952.1-2012 |
| 29 | 覆面材料理化性能：纺织面料耐碱汗渍色牢度 | QB/T1952.1-2012 |
| 30 | 覆面材料理化性能：皮革涂层粘着牢度 | QB/T1952.1-2012 |
| 31 | 沙发座背及扶手耐 久 性 | QB/T1952.1-2012 |
| 32 | 安全性能1 | QB/T1952.1-2012 |
| 33 | 安全性能2 | QB/T1952.1-2012 |
| 34 | 安全性能3 | QB/T1952.1-2012 |
| 35 | 安全性能4 | QB/T1952.1-2012 |

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

QB/T1952.1-2012 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

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，但应在检验报告备注中进行说明。