济宁市絮用纤维制品产品质量监督抽查实施细则

（2024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。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

1.2 抽样基数

抽样基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样范围

随机抽取有产品质量检验合格证明或以其他形式表明合格的，近期生产的产品。

抽查产品种类包括：被类（棉被、羊毛被、化纤被）、绗缝制品、枕、靠垫类产品。

1.4 抽样数量

每批次产品抽样数量应满足表1要求。

表1 絮用纤维制品产品抽样数量

|  |  |
| --- | --- |
| 产品种类 | 抽样数量 |
| 被类（棉被、羊毛被、化纤被） | 2条/套/个（其中备样 1 件/条/套/个） |
| 绗缝制品 | 2条/套/个（其中备样 1 件/条/套/个） |
| 枕、靠垫类产品 | 3条/套/个（其中备样 1 件/条/套/个） |
| 注：如样品过小，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。 | |

2 检验依据

表2 絮用纤维制品产品检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量 | | GB/T 2912.1 |
| 2 | pH值 | | GB/T 7573 |
| 3 | 异味 | | GB 18401 |
| 4 | 直接或间接包覆填充物的纺织品 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592  GB/T 23344 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T 5713 |
| 6 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922 |
| 7 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922 |
| 8 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920 |
| 9 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920 |
| 10 | 耐唾液色牢度 | GB/T 18886 |
| 11 | 燃烧性能 | GB/T 14644 |
| 12 | 纤维含量 | | FZ/T 01057.1  FZ/T 01057.2  FZ/T 01057.3  FZ/T 01057.4  GB/T 2910.1  GB/T 2910.2  GB/T 2910.3  GB/T 2910.4  GB/T 2910.6  GB/T 2910.7  GB/T 2910.8  GB/T 2910.11  GB/T 2910.12  GB/T 2910.18  GB/T 2910.20  GB/T 2910.22  GB/T 2910.101  FZ/T 01101  FZ/T 01112  FZ/T 01026  FZ/T 01095  FZ/T 30003 |
| 13 | 絮用纤维原料要求 | | GB 18383 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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。

产品明示标准未标注年代号的，检验时根据生产日期选择有效的执行标准。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB 18401 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB 18383 絮用纤维制品通用技术要求

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 22796 床上用品

GB/T 32605 羊毛、羊绒被

FZ/T 44004 丝绸床上用品

FZ/T 62019 工艺绗缝被

FZ/T 81005 绗缝制品

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。