佛山市三水区床上用织物制品产品质量

监督抽查实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽查市场主体的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽查数量：每组样本抽取2组样本，第1组用于检验，第2组用于备样。每组样本需抽取样品数量如下表所示：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| 1 | 床单、床罩；被套；被子、被胎；配套床上用品填充制品；毯子；毛巾被 | 1（件/条/套） | 1（件/条/套） |
| 2 | 枕头、枕套、枕芯 | 2（件/条/套） | 1（件/条/套） |

注：①如样品过小，或花型复杂，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。

抽取同一款式（货/款号）、同一花型和同一颜色的产品。

1. 主要检验项目及检验项目属性划分

床单、床罩；被套；被子、被胎；枕头、枕套、枕芯；配套床上用品填充制品；毯子；毛巾被

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 强制性 | 非强制性 | 重要项 | 较重要项 | 次要项 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 产品使用说明（标识） | GB/T 5296.4-2012GB 31701-2015GB 18401-2010相应产品标准 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 甲醛含量 | GB31701-2015或GB 18401-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | pH值 | GB31701-2015或GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB31701-2015或GB 18401-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 耐水色牢度 | GB31701-2015或GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 耐酸汗渍色牢度 | GB31701-2015或GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 耐碱汗渍色牢度 | GB31701-2015或GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 耐干摩擦色牢度 | GB31701-2015或GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB31701-2015或GB/T 3920-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 断裂强力 | GB/T3923.1-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 顶破强力 | GB/T 19976-2005 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 絮用纤维原料要求 | GB 18383-2007 | ● |  | ● | ● |  |
| 14 | 填充物品质要求 | GB/T 24252-2019 |  | ● |  | ● |  |

备注：①如果未标注产品主要原材料的纤维含量或纤维含量标注不正确、不规范，则判定标识、纤维含量项目不符合。

②考虑到样品存在的不均匀性和检验的可靠性，样品中检测出微量其他纤维（未明示）时，如果其他纤维（未明示）的含量≤1%，或样品明示含微量其他纤维而未检出时，该微量其他纤维不计入总量进行判定。

③色牢度试验采用单纤维贴衬，针织产品耐摩擦色牢度只考核直向。

④本色及漂白产品不考核色牢度、可分解致癌芳香胺染料。

⑤pH 值的测定用0.1 mol/L 氯化钾溶液作为萃取介质。

⑥项目13仅考核絮用纤维制品，项目14仅考核蚕丝被产品。

⑦絮用纤维原料要求中 GB 18383-2007 4.1.2、4.1.4 项目为重要项，4.1.5、4.1.6、4.1.7 项目为较重要项。

注：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。

三、判定规则

（一）依据标准

1. 强制性标准：

GB 18383-2007《絮用纤维制品通用技术要求》

GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》

GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》

2. 推荐性标准：

GB/T 22796-2021《被、被套》

GB/T 22796-2009《被、被套》

GB/T 22797-2009《床单》

GB/T 22843-2009《枕、垫类产品》

GB/T 22844-2009《配套床上用品》

GB/T 22864-2020《毛巾》

GB/T 24252-2019《蚕丝被》

GB/T 32605-2016《羊毛、羊绒被》

FZ/T 34003-2011《亚麻床上用品》

FZ/T 61001-2019《纯毛、毛混纺毛毯》

FZ/T 61002-2019《化纤仿毛毛毯》

FZ/T 61004-2017《拉舍尔毛毯》

FZ/T 61005-2015《线毯》

FZ/T 62016-2009《无捻毛巾》

FZ/T 62027-2015《磨毛面料床单》

FZ/T 62028-2015《针织床单》

FZ/T 62030-2015《磨毛面料被套》

FZ/T 62031-2015《针织被套》

FZ/T 62033-2016《超细纤维毛巾》

FZ/T 62037-2017《灯芯绒被套》

FZ/T 62038-2017《灯芯绒床单》

FZ/T 81005-2017《绗缝制品》

GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分：纺织品和服装》

GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》

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。

（二）判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为抽取的样本所检项目未检出不合格；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。

当被检样品明示的质量要求优于监督抽查实施细则中依据的标准要求时，应按被检样品明示的质量要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或不包含监督抽查实施细则中依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定；

当被检样品明示的质量要求劣于或包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，应以被检样品明示的质量要求判定，如相应检验结果不符合相关推荐性标准要求时，应在检验报告中予以说明；

当被检样品明示的质量要求不包含监督抽查实施细则中依据的推荐性标准要求时，该指标不参与判定，但应在检验报告中作出说明；

当被检样品未能提供有效的企业标准时，按相关国家或行业标准进行判定；

当被检样品标签标识中执行标准信息和产品类别信息不明或有误，影响检测和判定时，可根据相关强制性标准要求，同时结合产品特点等信息判断和选择相关标准进行检验，并应在检验报告中作出相关说明；

按照产品质量相关法律法规的规定判定。

检验中发现因样品失效或者其他原因致使检验无法进行的，检验人员应如实记录，并提供相关证明材料，报送组织监督抽查的市场监管部门。