佛山市三水区服装产品质量监督抽查

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：每款产品抽取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：

| 产品类别 | 第1组数量 | 第2组数量 |
| --- | --- | --- |
| 休闲服装 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |
| 内衣;女士内衣 | 文胸 | 6件 | 3件 |
| 内裤 | 4条 | 2条 |
| 其他 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |
| 睡衣、家居服 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |
| 机织服装 | 1件 | 1件 |
| 泳装、泳衣 | 连体式泳衣 | 2件 | 1件 |
| 分体式泳衣、泳裤 | 6件/条/套 | 2件/条/套 |
| 衬衫 | 1件 | 1件 |
| 西服、大衣 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |
| 针织服装 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |

备注： 抽取同一款式（货/款号）、同一花型和同一颜色的产品。

二、主要检验项目及检验项目属性划分

1.休闲服装；内衣；女式内衣；睡衣、家居服；衬衫；机织服装

| 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 5296.4-2012相应产品标准 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB 18401-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | pH值 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T3920-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐光汗复合色牢度 | GB/T14576-2009 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 耐光色牢度 | GB/T 8427-2008或GB/T8427-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 13 | 起毛起球 | GB/T 4802.1-2008 |  | ● |  | ● |  |

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。

2. 西服、大衣及针织服装

| 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 5296.4-2012相应产品标准 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB 18401-2010 | ● |  | ● |  |  |
| 5 | pH值 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |  | ● |  | ● |  |
| 11 | 耐光色牢度 | GB/T 8427-2008或GB/T8427-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 12 | 起毛起球 | GB/T 4802.1-2008 |  | ● |  | ● |  |

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。

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 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》

2. 推荐性标准：

GB/T 2660-2017《衬衫》

GB/T 2662-2017《棉服装》

GB/T 2664-2017《男西服、大衣》

GB/T 2665-2017《女西服、大衣》

GB/T 2666-2017《西裤》

GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明第 4 部分：纺织品和服装》

GB/T 8878-2014《棉针织内衣》

GB/T 14272-2011《羽绒服装》

GB/T 18132-2016《丝绸服装》

GB/T 18830-2009《纺织品防紫外线性能的评定》

GB/T 22700-2016《水洗整理服装》

GB/T 22703-2019《旗袍》

GB/T 22853-2019《针织运动服》

GB/T 26384-2011《针织棉服装》

GB/T 26385-2011《针织拼接服装》

GB/T 22849-2014《针织T恤衫》

GB/T 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》

GB/T 32614-2016《户外运动服装冲锋衣》

GB/T 35460-2017《机织弹力裤》

FZ/T 24019-2012《印花羊绒针织品》

FZ/T 43015-2011《桑蚕丝针织服装》

FZ/T 73010-2016《针织工艺衫》

FZ/T 73011-2013《针织腹带》

FZ /T 73012-2017 《文胸》

FZ/T 73013-2017《针织泳装》

FZ/T 73014-2017《粗梳牦牛绒针织品》

FZ/T 73015-2009《亚麻针织品》

FZ/T 73016-2020《针织保暖内衣絮片型》

FZ/T 73017-2014《针织家居服》

FZ/T 73018-2012《毛针织品》

FZ/T 73018-2021《毛针织品》

FZ/T 73019.1-2017《针织塑身内衣弹力型》

FZ/T 73019.2-2020《针织塑身内衣调整型》

FZ/T 73020-2019《针织休闲服装》

FZ/T 73022-2019《针织保暖内衣》

FZ/T 73024-2014《化纤针织内衣》

FZ/T 73026-2014《针织裙、裙套》

FZ/T 73028-2017《针织人造革服装》

FZ/T 73029-2019《针织裤》

FZ/T 73032-2017《针织牛仔服装》

FZ/T 73033-2009《大豆蛋白复合纤维针织内衣》

FZ/T 73034-2021《半精纺毛针织品》

FZ/T 73035-2010《针织彩棉内衣》

FZ/T 73043-2020《针织衬衫》

FZ/T 73046-2020《一体成型文胸》

FZ/T 73052-2015《水洗整理针织服装》

FZ/T 73053-2015《针织羽绒服装》

FZ/T 73056-2016《针织西服》

FZ/T 73058-2017《针织大衣》

FZ/T 73059-2017《双面穿服装》

FZ/T 74002-2014《运动文胸》

FZ/T 74005-2016《针织瑜伽服》

FZ/T 81001-2016《睡衣套》

FZ/T 81004-2012《连衣裙、裙套》

FZ/T 81006-2017《牛仔服装》

FZ/T 81007-2012《单、夹服装》

FZ/T 81008-2011《茄克衫》

FZ/T 81009-2014《人造毛皮服装》

FZ/T 81010-2018《风衣》

FZ/T 81015-2016《婚纱和礼服》

FZ/T 81016-2016《莨绸服装》

FZ/T 81018-2014《机织人造革服装》

FZ/T 81019-2014《灯芯绒服装》

FZ/T 81020-2014《机织文胸》

FZ/T 81021-2014《机织泳装》

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。