佛冈县2022年纺织品质量监督抽查

实施细则

一、抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样经营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。

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。具体抽样数量如下：

| **序号** | **产品名称** | **第1组数量** | **第2组数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 儿童及婴幼儿服装 | 婴幼儿服装：3件/条/套  儿童服装：2件/条/套 | 婴幼儿服装：2件/条/套  儿童服装：1件/条/套 |  |
| 2 | 校服 | 1件/条/套 | 1件/条/套 |  |

二、主要检验项目及检验项目属性划分

（1）儿童及婴幼儿服装

| **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 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 2 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 3 | pH值 | GB/T 7573-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 耐唾液色牢度 | GB/T 18886-2019 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 异味 | GB 18401-2010 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 重金属(铅、镉) | GB/T 30157-2013 | ● |  | ● |  |  |
| 12 | 邻苯二甲酸酯(DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP、DNOP） | GB/T 20388-2016 | ● |  | ● |  |  |
| 13 | 燃烧性能 | GB/T 14644 | ● |  | ● |  |  |
| 14 | 附件抗拉强力 | GB 31701-2015 | ● |  | ● |  |  |
| 15 | 附件锐利性 | GB/T 31702-2015 | ● |  | ● |  |  |
| 16 | 绳带要求 | GB 31701-2015 | ● |  | ● |  |  |
| 17 | 其他要求（锐利物和耐久性标签位置） | 目测、GB/T 24121 | ● |  | ● |  |  |
| 18 | 纤维含量 | FZ/T 01057.1-2007  FZ/T 01057.2-2007  FZ/T 01057.3-2007  FZ/T 01057.4-2007  GB/T 2910.1-2009  GB/T 2910.2-2009  GB/T 2910.3-2009  GB/T 2910.4-2009  GB/T 2910.5-2009  GB/T 2910.6-2009  GB/T 2910.7-2009  GB/T 2910.8-2009  GB/T 2910.9-2009  GB/T 2910.10-2009  FZ/T 01101-2008  FZ/T 01112-2012  FZ/T 01026-2017  GB/T 38015-2019  FZ/T 30003-2009  GB/T 16988-2013等 |  | ● |  | ● |  |

（2）校服

| **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 | 耐光色牢度 | GB/T 8427-2008  GB/T 8427-2019 |  | ● |  | ● |  |
| 2 | 纤维含量 | FZ/T 01057.1-2007  FZ/T 01057.2-2007  FZ/T 01057.3-2007  FZ/T 01057.4-2007  GB/T 2910.1-2009  GB/T 2910.2-2009  GB/T 2910.3-2009  GB/T 2910.4-2009  GB/T 2910.5-2009  GB/T 2910.6-2009  GB/T 2910.7-2009  GB/T 2910.8-2009  GB/T 2910.9-2009  GB/T 2910.10-2009  FZ/T 01101-2008  FZ/T 01112-2012  FZ/T 01026-2017  GB/T 38015-2019  FZ/T 30003-2009  GB/T 16988-2013等 |  | ● |  | ● |  |
| 3 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 4 | pH值 | GB/T 7573-2009 | ● |  |  | ● |  |
| 5 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 | ● |  | ● |  |  |
| 6 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 7 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 8 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 | ● |  |  | ● |  |
| 9 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 | ● |  |  | ● |  |
| 11 | 绳带要求 | GB 31701-2015 | ● |  | ● |  |  |

三、判定规则

（一）依据标准

GB 31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》

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》。

GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》

GB/T 2660-2017《衬衫》

GB/T 2662-2017《棉服装》

GB/T 8878-2014《棉针织内衣》

GB/T 22700-2016《水洗整理服装》

GB/T 22849-2014《针织T恤衫》

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 31900-2015《机织儿童服装》

GB/T 33271-2016《机织婴幼儿服装》

GB/T 39508-2020《针织婴幼儿及儿童服装》

FZ/T 24019-2012《印花羊绒针织品》

FZ/T 73005-2012《低含毛混纺及仿毛针织品》

FZ/T 73005-2021《低含毛混纺及仿毛针织品》

FZ/T 73009-2009《羊绒针织品》

FZ/T 73009-2021《羊绒针织品》

FZ/T 73018-2012《毛针织品》

FZ/T 73018-2021《毛针织品》

FZ/T 73020-2019《针织休闲服装》

FZ/T 73024-2014《化纤针织内衣》

FZ/T 73025-2019《婴幼儿针织服饰》

FZ/T 73026-2014《针织裙、裙套》

FZ/T 73032-2017《针织牛仔服装》

FZ/T 73034-2009《半精纺毛针织品》

FZ/T 73034-2021《半精纺毛针织品》

FZ/T 73043-2020《针织衬衫》

FZ/T 73045-2013《针织儿童服装》

FZ/T 73052-2015《水洗整理针织服装》

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》

GB/T 31888-2015《中小学生校服》

GB/T 22854-2009《针织学生服》

GB/T 23328-2009《机织学生服》

GB/T 2662-2017《棉服装》

GB/T 29862-2013《纺织品纤维含量的标识》

GB/T 31900-2015 《机织儿童服装》

FZ/T 73020-2019《针织休闲服装》

FZ/T 73005-2021《低含毛混纺及仿毛针织品》

FZ/T 73010-2016《针织工艺衫》

FZ/T 73018-2021《毛针织品》

FZ/T 73045-2013《针织儿童服装》

FZ/T 81007-2012《单、夹服装》

FZ/T 81004-2012《连衣裙、裙套》

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。