**2025年大兴安岭地区服装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。

每批次产品抽取样品2件（条、套），其中1件（条、套）为检验样品，1件（条、套）为备用样品。

**2 检验依据**

表1服装检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 纤维含量 | GB/T 2910.1-2009  GB/T 2910.2-2009  GB/T 2910.3-2009  GB/T 2910.4-2022  GB/T 2910.5-2009  GB/T 2910.6-2009  GB/T 2910.7-2009  GB/T 2910.8-2009  GB/T 2910.9-2024  GB/T 2910.10-2009  GB/T 2910.11-2024  GB/T 2910.12-2023  GB/T 2910.13-2009  GB/T 2910.14-2009  GB/T 2910.15-2009  GB/T 2910.16-2024  GB/T 2910.17-2009  GB/T 2910.18-2009  GB/T 2910.19-2009  GB/T 2910.20-2009  GB/T 2910.21-2009  GB/T 2910.22-2009  GB/T 2910.23-2009  GB/T 2910.24-2009  GB/T 2910.25-2017  GB/T 2910.26-2017 GB/T 2910.101-2009 FZ/T 01057.1-2007  FZ/T 01057.2-2007 FZ/T 01057.3-2007 FZ/T 01057.4-2007 FZ/T 01057.5-2007 FZ/T 01057.6-2007 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008 |
| 2 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 |
| 3 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 4 | 耐皂洗色牢度 | GB/T 3921-2008 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 6 | 耐汗渍色牢度 | GB/T 3922-2013 |
| 7 | 耐摩擦色牢度 | GB/T 3920-2008 |
| 注：标准不同，检验项目不同 | | |

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

FZ/T 73020-2019 针织休闲服装

GB/T 22853-2019 针织运动服

FZ/T 73029-2019 针织裤

GB/T 2660-2017 衬衫

GB/T 2666-2017 西裤

GB/T 2664-2017 男西服、大衣

GB/T 2665-2017 女西服、大衣

GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范

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。