昌都市学生校服产品质量监督抽查实施细则

(2025年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样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。

每批次样品抽取2件/套/条，其中1件/套/条作为检验样品，1件/套/条作为备用样品；若样品为短裙、短裤，则抽取3件/套/条，其中2件/套/条作为检验样品，1件/套/条作为备用样品。

2 检验依据

表1 检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 2912.1-2009  相应产品标准 |
| 2 | pH值 | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 7573-2009  相应产品标准 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料① | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009  相应产品标准 |
| 7 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 5713-2013  相应产品标准 |
| 8 | 耐汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 3922-2013  相应产品标准 |
| 9 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010  GB 31701-2015  GB/T 3920-2008  相应产品标准 |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB 31701-2015  GB/T 3920-2008  相应产品标准 |
| 备注：  A、①纺织品可分解致癌芳香胺染料检测采用GC/MS定性，出现阳性结果时用HPLC/DAD进一步确认和定量。  B、若样品量不能满足所有试验要求，按照可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量、pH值、耐水色牢度、耐汗渍色牢度、耐湿摩擦色牢度、耐干摩擦色牢度的取样顺序进行检测。  C、当样品形状、大小或重量等不能满足某个检测项目的样品需求时，该项目不予考核。 | | |

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

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 2664-2017 男西服、大衣

GB/T 2665-2017 女西服、大衣

GB/T 2666-2017 西裤

GB/T 14272-2011 羽绒服装

GB/T 14272-2021 羽绒服装

GB/T 21980-2017 专业运动服和防护用品

GB/T 22849-2014 针织 T 恤衫

GB/T 22853-2009 针织运动服

GB/T 22853-2019 针织运动服

GB/T 22854-2009 针织学生服

GB/T 23328-2009 机织学生服

GB/T 26384-2011 针织棉服装

GB/T 28468-2012 中小学生交通安全反光校服

GB/T 31888-2015 中小学生校服

GB/T 32614-2016 户外运动服装 冲锋衣

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 73018-2012 毛针织品

FZ/T 73018-2021 毛针织品

FZ/T 73020-2012 针织休闲服装

FZ/T 73020-2019 针织休闲服装

FZ/T 73026-2014 针织裙、裙套

FZ/T 73029-2009 针织裤

FZ/T 73029-2019 针织裤

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 73061-2019 针织茄克衫

FZ/T 73064-2019 针织西裤

FZ/T 81004-2012 连衣裙、裙套

FZ/T 81004-2022 连衣裙、裙套

FZ/T 81006-2017 牛仔服装

FZ/T 81007-2012 单、夹服装

FZ/T 81007-2022单、夹服装

FZ/T 81008-2011 茄克衫

FZ/T 81008-2021 茄克衫

FZ/T 81010-2018 风衣

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。