2020年兵团市场监督管理局学生校服产品质量

监督抽查实施细则

**1 、抽样方法**

 1.1抽样型号或规格

　　产品范围包括小学、中学学生穿着的学生校服（上衣、裤子、裙子等）,根据产品的销售单元(件、条、套)抽取相同款式、相同花型和相同颜色的被检样品。

　　1.2抽样方法

　　在企业成品仓库内随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

　　1.3抽样基数

　　生产企业抽查样品基数不得低于20件。

　　1.4抽样数量

　　1.4.1每批次抽取2件，其中1件为检验样品，另1件为备用样品，备用样品封存于被抽查企业，必要时作复检之用。

　　1.4.2如果样品标注的信息不全，包括产品安全类别、纤维含量、执行标准等，应与被抽查企业确认。

1.5样品运输与保存

抽取的样品连同其原包装和使用说明密封后加贴封条封样，封样的方式应能防止样品在运送过程中损坏或被污染，应能有效防止未经授权的拆封。对检验和备用样品应分别封样，分别加贴唯一性标识。

　**2 、检验依据**

本次抽查检验项目和检验方法依据见表1。

**表1　检验项目**

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
| A类 | B类 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401GB 31701 相应产品标准 | GB/T 2912.1 | ● |  |
| 2 | pH值 | GB/T 7573 |  | ● |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592GB/T 23344 | ● |  |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T 5713 |  | ● |
| 5 | 耐汗渍色牢度 | GB/T 3922 |  | ● |
| 6 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920 |  | ● |
| 7 | 耐湿摩擦色牢度 | GB 31701相应产品标准 | GB/T 3920 |  | ● |
| 8 | 耐皂洗色牢度 | 相应产品标准 | GB/T 3921 |  | ● |
| 9 | 纤维含量 | GB/T 29862相应产品标准 | FZ/T 01057GB/T 2910等 |  | ● |
| 注：A类—极重要质量项目，B类—重要质量项目 |

　　备注：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》

GB31701-2015《婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范》

GB/T 22849-2014 《针织T恤衫》

GB/T 22854-2009《针织学生服》

GB/T 23328-2009《机织学生服》

GB/T 29862-2013《纺织品 纤维含量的标识》

GB/T 31888-2015《中小学生校服》

 相关的法律法规、部门规章和规范

 经备案现行有效的企业标准及产品明示质量要求、供货合同、招标文件等

　　3.2判定原则

　　经检验，所检项目全部符合标准要求，判定为被抽查产品合格;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。当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

　　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，但应在检验报告备注中进行说明。