市市场监管局发布

学生服产品质量监督抽查分析报告

2020年3季度，盐城市市场监督管理局委托盐城市纤维检验所，对盐城市企业、学校的学生服产品进行了市级监督抽查。本次抽查29批次，合格率为96.6%。

一、产品及产业概况

（一）产品概况

按照GB/T31888-2015《中小学生校服》的定义：学生服是指以纺织织物为主要材料生产的，中小学生在学校日常统一穿着的服装及其配饰。中小学生校服的适穿年龄范围为7-18岁左右。统一穿学生服有助于培养学生集体意识、平等观念、避免攀比；同时学生服又是身份的标志、也是学校的标志；整齐化一，利于管理；此外学生服穿着方便舒适、利于活动、价格相对适中、大部分学生都能承担得起。近年来，学生服的美观度也得到了提升。

我市校服主要销售模式分两种,其中建湖、阜宁两县由教育局统一给指定厂家生产,其他地区大部分是集中招标。

（二）产业概况

随着二胎政策的全面放开，人数只增不减。发达地区的中小学学生平均每人有3-8套学生服，欠发达地区的学生至少也有夏季学生服、秋冬季学生服各1套。因此近几年学生服得到了广泛推广，学生服生产企业遍布全国各地，基本是就近原则。

我市生产校服企业14家,全市中小学近400所，在校人数达70万人左右。

二、检验检测概况

（一）样品来源

本次监督抽查下达给我所14家生产企业和16家学校共计30批次的抽样检验任务。我所抽样完成率为96.7%，其中有一家企业因厂房拆迁停产。

 **表1 学生服生产企业、学校抽查批次数情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产地 | 生产厂家 | 学校 | 抽查批次数 |
| 阜宁 | 1 | - | 1 |
| 滨海 | 1 | - | 1 |
| 响水 | 1 | 2 | 3 |
| 射阳 | 1 | 2 | 3 |
| 建湖 | 1 | - | 1 |
| 东台 | 3 | 1 | 4 |
| 大丰 | 3 | 2 | 5 |
| 盐都 | 1 | 1 | 2 |
| 亭湖 | 1 | 8 | 9 |
| 合计 | 13 | 16 | 29 |

（二）检验检测项目概况

**表2 学生服检验项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品类别 | 检验检测项目 | 检验检测依据 | 检验检测方法 | 备注 |
| 学生服 | 甲醛含量 | GB18401-2010相应产品标准 | GB/T2912.1 |  |
| pH值 | GB/T7573 |  |
| 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592GB/T 23344 |  |
| 耐水色牢度 | GB/T5713 |  |
| 耐酸汗渍色牢度 | GB/T3922 |  |
| 耐碱汗渍色牢度 | GB/T3922 |  |
| 耐干摩擦色牢度 | GB/T3920 |  |
| 纤维含量 | GB/T29862相应产品标准 | FZ/T01057、GB/T2910等 |  |
| 接缝强力 | 相应产品标准 | FZ/T01031方法B、GB/T3923.1GB/T13773.1等 |  |
| 耐湿摩擦色牢度 | GB/T3920 |  |
| 耐光色牢度 | GB/T8427方法3 |  |
| 耐皂洗色牢度 | GB/T3921 |  |
| 起球 | GB/T4802.1GB/T4802.3等 |  |

三、监督抽查结果分析

抽查的29批次样品中，经检验，不合格样品1批，不合格率3.4%，合格28批次，合格率96.6%，主要不合格项为纤维含量。

**表3 各项目检验情况统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 不合格批次 | 合格率(%) |
| 1 | 甲醛含量 | 0 | 100 |
| 2 | pH值 | 0 | 100 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | 0 | 100 |
| 4 | 耐水色牢度 | 0 | 100 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | 0 | 100 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | 0 | 100 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | 0 | 100 |
| 8 | 纤维含量 | 1 | 96.6 |
| 9 | 接缝强力 | 0 | 100 |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | 0 | 100 |
| 11 | 耐光色牢度 | 0 | 100 |
| 12 | 耐皂洗色牢度 | 0 | 100 |
| 13 | 起球 | 0 | 100 |

（一）综合分析

本次抽样主要在盐城的生产企业、学校，抽查地点是生产企业成品库和学校校服仓库，共29个批次。

（二）检验检测项目分析

1.本次学生服抽查的检验依据是GB/T31888-2015《中小学生校服》、GB/T22854-2009《针织学生服》、GB/T23328-2009《机织学生服》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》和《2020年学生服产品质量监督抽查实施方案》。

**2**.**产品检验情况**

本次检验的依据是GB/T31888-2015《中小学生校服》、GB/T22854-2009《针织学生服》、GB/T23328-2009《机织学生服》、GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。检验项目为甲醛含量、pH值、可分解致癌芳香胺染料、色牢度、纤维含量、接缝强力、起球等指标。检验结果显示：在纤维含量指标上出现不同程度的不合格现象。

主要原因：部分企业、学校没有重视学生服双送检制度，企业在生产之前未做到全部原料送检以后再生产，学校也未向企业索取检验合格报告 ，对供应商送到学校的校服合格与否未知，没有及时通知检验机构对未发放前的校服进行抽检。

四、消费提示

1.企业要把好原料关，每次面料生产前，要做到对面料进行送检，标签上严格按照检验结果来进行标注。

2.做好成品后，及时对成品检查执行国标、企标。检查、验收合格的成品方可出厂。

3.学校要更好的了解有关的法法规以及校服双送检的规定，校服送到学校后，立即通知检验部门进行抽检，或者由学校在到货的校服中随机抽取样品进行送检，等收到合格报告后方可以发放。