深圳市市场监督管理局

中小学学生服产品质量监督抽查实施规范

编号：CCGF-SZ-102-2017

**1适用范围**

本实施规范适用于深圳市生产及流通领域中小学学生服产品质量监督抽查。监督抽查产品范围包括以纺织织物为主要面料的中小学学生服等，但不适用于婴幼儿纺织品。

本实施规范内容包括适用范围、产品种类、术语和定义、检验依据、抽样、检验要求，判定原则及异议处理复检。

**2产品种类**

表1 产品种类

|  |  |
| --- | --- |
| 产品种类 | 包含产品列举 |
| 中小学学生服 | 男、女衬衫，男、女西服，男春夏长裤，男秋冬长裤，女春夏短裙，女秋冬短裙，连衣裙，春夏秋运动服，冬运动服，春夏秋运动裤，冬运动裤，针织外套，马甲，春夏短裤等 |

**3术语和定义**

中小学学生服：中小学学生在学校日常统一穿着的服装，穿着时形成学校的着装标志。

机织学生服：以纺织机织物为主要原料，成批生产的中小学学生服。

针织学生服：以针织面料为主要材料，成批生产的中小学学生服。

**4检验依据**

| 标准号 | 标准名称 | 请在已获资质处划勾 |
| --- | --- | --- |
| GB 18401 | 国家纺织产品基本安全技术规范 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB 31701 | 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范 | ☑CMA ☑CAL ☑CNAS |
| GB/T 5296.4 | 消费品使用说明第4部分： 纺织品和服装 | ☑CMA ☑CAL☑CNAS |
| GB/T 31888 | 中小学生校服 | ☑CMA ☑CAL☑CNAS |
| GB/T 23328 | 机织学生服 | ☑CMA ☑CAL☑CNAS |
| GB/T 22854  | 针织学生服 | ☑CMA ☑CAL☑CNAS |
| SZJG 16 | 中小学学生服质量要求 | ☑CMA ☑CAL☑CNAS |
| —— | 明示企业标准 |  |

**5抽样**

**5.1抽样型号或规格**

应抽查相同款式（货或款号）、相同花型和相同颜色的同一批次的校服产品。

**5.2抽样方法**

在生产企业的成品库内、生产线末端或市场上随机抽取经企业检验合格或以任何方式表明已检验合格的产品。

**5.3抽样基数**

在生产企业成品库内抽样时，同一批号产品抽样基数应不少于20件/条/套，在市场上抽样时，抽样基数应不少于抽取样品量。

**5.4抽样数量**

抽取样品的数量不得超过检验、复检的合理需要。根据本规范规定的检验要求，抽样数量为9件/条/套（其中检验样品6件/条/套，备样3件/条/套）。

**5.5样品处置**

**5.5.1**被抽查样品应贴封条和防拆封措施，以保证其完整性、真实性，包括附在样品上的使用说明及其他信息。如样品标签上标明特殊储存或搬运要求，样品应按要求进行处置，检验样品和备用样品应分别封样。

**5.5.2**样品由抽样人负责送至指定的检验机构相关部门，接收人负责检查、记录样品的外观、状态、封样单有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符。如有必要，也可由抽样人员要求受检单位在规定时间内送到指定的检验机构相关部门。

**5.6抽样单**

应按有关规定填写抽样单，并记录被抽查产品及企业相关信息。同时记录被抽查企业上一年度生产的该产品销售总额，以万元计。若上一年度没有生产该产品，那么以本年度已实际生产的该产品销售额来统计。

**6 检验要求**

**6.1 检验项目**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准条款 | 强制/推荐性 | 检测方法 | 复检样品 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB 18401 5.1 | 强制性 | GB/T 17592GB/T 23344 | 原样 |
| 2 | 异味 | GB 18401 5.1 | 强制性 | GB 18401 | 原样 |
| 3 | 甲醛含量  | GB 18401 5.1  | 强制性 | GB/T 2912.1 | 原样 |
| 4 | pH值 | GB 18401 5.1 | 强制性 | GB/T 7573 | 原样 |
| 5 | 耐水色牢度  | GB 18401 5.1  | 强制性 | GB/T 5713 | 原样 |
| 6 | 耐酸汗渍色牢度  | GB 18401 5.1 | 强制性 | GB/T 3922 | 原样 |
| 7 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401 5.1  | 强制性 | GB/T 3922 | 原样 |
| 8 | 耐干摩擦色牢度  | GB 18401 5.1 | 强制性 | GB/T 3920 | 原样 |
| 9 | 纤维成分、含量 | 明示纤维成分及含量 | 强制性（明示质量要求） | FZ/T 01057GB/T 2910等 | 原样 |
| 10 | 耐湿摩擦色牢度 | GB 31701 4.2  | 强制性（适用时） | GB/T 3920 | 原样 |
| 11 | 燃烧性能 | GB 31701 4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 14644 | 原样 |
| 12 | 附件锐利性 | GB 31701 4.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 31702 | 原样 |
| 13 | 绳带 | GB 31701 4.4.3 | 强制性（适用时） | 目测、尺量 | 原样 |
| 14 | 锐利物 | GB 31701 4.5.1、4.5.2 | 强制性（适用时） | GB/T 24121 | 原样 |
| 15 | 使用说明 | 基本安全技术要求类别 | GB 18401 5.3、GB 31701 4.1.4 | 强制性 | 目测 | 原样 |
| 其他 | SZJG 16 3.1 | 强制性（适用时） |
| 16 | 水洗尺寸变化率 | SZJG 16 3.4.1、3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 23328GB/T 22854 | 备样 |
| 17 | 耐皂洗色牢度 | SZJG 16 3.4.1、3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 3921 | 原样 |
| 18 | 耐光色牢度 | SZJG 16 3.4.1、3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 8427 | 原样 |
| 19 | （裤后裆）接缝强力（N） | SZJG 16 3.4.1、3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 3923.1FZ/T 01031方法B | 原样 |
| 20 | （面料）起球（级） | SZJG 16 3.4.1、3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 4802.1 | 原样 |
| 21 | （面料）回潮率（%） | SZJG 16 3.4.1、3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 9995 | 原样 |
| 22 | （面料）纱线线密度偏差率（%） | SZJG 16 3.4.1、3.4.2 | 强制性（适用时） | FZ/T 01093 | 原样 |
| 23 | 接缝性能 | SZJG 16 3.4.1 | 强制性（适用时） | SZJG 16 附录B | 原样 |
| 24 | 面料经纬密度偏差率（%） | SZJG 16 3.4.1 | 强制性（适用时） | GB/T 4668 | 原样 |
| 25 | 水洗后扭曲率（%） | SZJG 16 3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 22854 | 备样 |
| 26 | 耐光汗复合色牢度 | SZJG 16 3.4.2 | 推荐性 | GB/T 14576 | 原样 |
| 27 | 顶破强力（N） | SZJG 16 3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 19976 | 原样 |
| 28 | 平方米质量偏差率（%） | SZJG 16 3.4.2 | 强制性（适用时） | GB/T 4669 方法5 | 原样 |
| 注：1.检测第9项“纤维成分及含量”时，纤维成分允差按照产品明示质量要求中的允差要求判定，未作出要求时，允差为0。2.第10-14项，仅适用于属于儿童纺织产品（定义详见GB31701）的中小学学生服。3.第15项“使用说明（其他）”及第16-28项，仅适用面向深圳中小学学生销售的中小学学生服。4.第23、24项，仅适用面向深圳中小学学生销售的机织中小学学生服。5.第25-28项，仅适用面向深圳中小学学生销售的针织中小学学生服。6.明示其他产品标准时，实际检验项目不应超出上述范围。7.对于原样复检的项目，如样本量不够时采用备样复检。 |

**6.2 检验应注意的问题**

**6.2.1**检验机构接收样品应当有专人负责检查、记录样品的外观、状态、封条有无破损及其他可能对检测结果或者综合判定产生影响的情况，并确认样品与抽样单的记录是否相符，对检测和备用样品分别加贴相应标识后入库。

**6.2.2**若被检产品明示的质量要求高于或包含本规范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。

**6.2.3**若被检产品明示的质量要求低于或缺少本规范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。

**6.2.4** 《中小学学生服质量要求》（SZJG 16-2013）适用于面向深圳中小学学生销售的中小学学生服时，属于强制性要求。

**7 判定原则**

经检验，所检样品全部项目合格，判该产品本次监督抽查结果合格；反之，判该产品本次监督抽查结果不合格。当产品没有标注执行推荐性标准，推荐性项目仅报实测值，不参加判定。

**8异议处理复检**

**8.1**被抽查企业在收到检验结果，对结果有异议时，可以自收到检验结果之日起15日内向深圳市市场监督管理局提出书面复检申请。逾期未提出异议的，视为承认检验结果。

**8.2**检验机构接到深圳市市场监督管理局的复检通知书后应当按原监督抽查方案，核查不合格项目相关依据，能够以记录（纸质记录或电子记录或影像记录）、或与不合格项目相关联的其它质量数据等检验证据证明，并得到被检方认可的，做出维持原检验结果的结论。

**8.3**复验检验人员与初检检验人员不得为同一人。

**8.4**需对不合格项目复验时，按6.1选择复验样品。当复验结果仍不合格，维持原检验结果不变。当复验结果合格，以复验结果为准。

**8.5**深圳市市场监督管理局根据初检、复验结果及企业提交的证明材料，做出复检结论，复检结论为最终结论。

**9附则**

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院。

本规范由深圳市市场监督管理局质量处管理。