天津市北辰区市场监督管理局中小学生校服产品质量监督抽查实施细则

（2022年度）

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者的成品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽取样品数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（件/条/套） | 检验样品数量（件/条/套） | 备用样品数量（件/条/套） |
| 1 | 中小学生校服 | 2 | 1 | 1 |
| 注：如样品面积过小，可适当增加抽样数量，不得超过检验、复检的合理需要。 |

2 检验依据

表2 中小学生校服

| 序号 | 检测项目 | 检验方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592-2011GB/T 23344-2009 |
| 4 | 异味 | GB 18401-2010 |
| 5 | 耐水色牢度 | GB/T 5713-2013 |
| 6 | 耐汗渍色牢度（酸、碱） | GB/T 3922-2013 |
| 7 | 耐摩擦色牢度（干摩、湿摩） | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐唾液色牢度 | GB/T 18886-2013 |
| 9 | 燃烧性能 | GB/T 14644-2014 |
| 10 | 重金属 | GB/T 30157-2013 |
| 11 | 附件抗拉强力 | GB 31701-2015 附录A |
| 12 | 绳带 | GB 31701-2015 4.4.3 |
| 13 | 残留金属针 | GB/T 24121-2009 |
| 14 | 耐光色牢度/级 | GB/T 8427-2019 |
| 15 | 耐光、汗复合色牢度/级 | GB/T 14576-2009 |
| 16 | 耐皂洗色牢度 | GB/T 3921-2008 |
| 17 | 起球 | GB/T 4802.1.2.3-2008 |
| 18 | 水洗尺寸变化率 | GB/T 8629-2017GB/T 8630-2013 |
| 19 | 纤维含量 | FZ/T 01057-2007GB/T 2910-2009 |
| 20 | 强力 | GB/T 19976-2005GB/T 3923.1-2013GB/T 7742.1-2005GB/T 13773.1-2008GB/T 13773.2-2008 |
| 21 | 商品使用说明（标识） | GB/T 5296.4-2012 |

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》中“5.要求”；

GB/T 5296.4-2012《消费品使用说明 第4部分 纺织品和服装》；

GB/T 31888-2015《中小学校服》；

经备案的现行有效的企业标准；

产品明示质量指标及国家法律、法规、规章的有关规定。

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。

当产品仅存在标签不合格时，单独判定标签不合格。

4 附则

本细则首次发布。