附件5

陕西省校服产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者的待销产品中抽取。

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。

每批产品抽样数量为3套/件，其中备样1套/件。

2 检验依据

表1 校服检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 产品标准 | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量∕（mg/kg） | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB 18401-2010 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解芳香胺染料/（mg/kg） | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |
| 4 | 耐干摩擦色牢度/级 | GB/T 31888-2015 | GB/T 3920-2008 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度/级 | GB/T 31888-2015 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度/级 | GB/T 31888-2015 | GB/T 3922-2013 |
| 7 | 耐水色牢度/级 | GB/T 31888-2015 | GB/T 5713-2013 |
| 8 | 纤维含量/% | GB/T 29862-2013 | FZ/T 01057.1～4-2007  GB/T 2910.1～19-2009  FZ/T 01026-2017  GB/T 38015-2019 |
| 9 | 起球/级 | GB/T 31888-2015 | GB/T 4802.1-2008  GB/T 4802.3-2008 |
| 10 | 耐皂洗色牢度/级 | GB/T 31888-2015 | GB/T 3921-2008 |

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。

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/T 31888-2015 中小学生校服

GB/T 29862-2013 纺织品 纤维含量的标识

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。