2025年北京市东城区儿童及婴幼儿服装产品质量监督抽查

实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可，抽取样品数量见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 抽样数量  （件/条/套） | 检验用样品数量  （件/条/套） | 备用样品数量  （件/条/套） |
| 1 | 婴幼儿服装 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 儿童服装 | 2 | 1 | 1 |
| 注：如样品过小，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。 | | | | |

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纤维含量 | GB/T 29862—2013  相应产品标准 | FZ/T 01057.1—2007  FZ/T 01057.2—2007  FZ/T 01057.3—2007  FZ/T 01057.4—2007  FZ/T 01057.6—2007  GB/T 2910.1—2009  GB/T 2910.2—2009  GB/T 2910.3—2009  GB/T 2910.4—2022  GB/T 2910.6—2009  GB/T 2910.7—2009  GB/T 2910.8—2009  GB/T 2910.11—2009  GB/T 2910.12—2023  GB/T 2910.18—2009  GB/T 2910.20—2009  GB/T 2910.22—2009  FZ/T 01101—2008  FZ/T 01112—2012  FZ/T 01026—2017  FZ/T 01095—2002  hFZ/T 30003—2009  GB/T 16988—2013等 |
| 2 | 甲醛含量 | GB 31701—2015 | GB/T 2912.1—2009 |
| 3 | pH值 | GB 31701—2015 | GB/T 7573—2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB 31701—2015 | GB/T 5713—2013 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 31701—2015 | GB/T 3922—2013 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 31701—2015 | GB/T 3922—2013 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB 31701—2015 | GB/T 3920—2008 |
| 8 | 耐湿摩擦色牢度 | GB 31701—2015 | GB/T 3920—2008 |
| 9 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB 31701—2015 | GB/T 23344—2009  GB/T 17592—2024 |
| 10 | 耐唾液色牢度 | GB 31701—2015 | GB/T 18886—2019 |
| 11 | 重金属 | GB 31701—2015 | GB/T 30157—2013 |
| 12 | 邻苯二甲酸酯 | GB 31701—2015 | GB/T 20388—2016 |
| 13 | 附件的要求 | GB 31701—2015 | GB 31701—2015  GB/T 31702—2015 |
| 14 | 其他要求 | GB 31701—2015 | GB 31701—2015 |

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/T 29862—2013 纺织品纤维含量的标识

GB 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

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。