2025年汕头市濠江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。

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 | 儿童服装 | 3 | 2 | 1 |
| 2 | 婴幼儿服装 | 5 | 4 | 1 |
| 3 | 内短裤 | 8 | 6 | 2 |
| 备注：  1.如样品过小，或花型复杂，可适当增加抽样数量，但不得超过检验、复检的合理需要。  2.抽取同一款式（货/款号）、同一花型和同一颜色的产品。 | | | | |

2 检验依据

表2 儿童及婴幼儿服装

| **序号** | **检验项目** | **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 17592-2011  GB/T 17592—2024  GB/T 23344—2009 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T 5713—2013 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922—2013 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922—2013 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920—2008 |
| 8 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 3920—2008 |
| 9 | 耐唾液色牢度 | GB/T 18886—2019 |
| 10 | 纤维含量 | FZ/T 01057.1-2007  FZ/T 01057.2-2007  FZ/T 01057.3-2007  FZ/T 01057.4-2007  GB/T 2910.1-2009  GB/T 2910.2-2009  GB/T 2910.3-2009  GB/T 2910.4-2022  GB/T 2910.5-2009  GB/T 2910.6-2009  GB/T 2910.7-2009  GB/T 2910.8-2009  GB/T 2910.9-2024  GB/T 2910.10-2009  GB/T 2910.11-2009  GB/T 2910.12-2023  GB/T2910.13-2009  GB/T 2910.14-2009  GB/T 2910.15-2009  GB/T 2910.16-2024  GB/T 2910.17-2009  GB/T 2910.18-2009  GB/T 2910.19-2009  GB/T 2910.20-2009  GB/T 2910.21-2009  GB/T 2910.22-2009  GB/T 2910.23-2009  GB/T 2910.24-2009  GB/T 2910.101-2009  GB/T 16988-2013  GB/T 38015-2019  FZ/T 01026-2017  FZ/T 01101-2008  FZ/T 01112-2012  FZ/T 30003-2009 |
| 11 | 附件抗拉 | GB 31701-2015 |
| 12 | 绳带要求 | GB 31701-2015 |
| 13 | 附件尖端和边缘的锐利性 | GB/T31702- 2015 |
| 14 | 衣带（缝纫）强力 | GB/T 3923.1-2013 |
| 备注：  1.产品使用说明标注的纤维含量不一致时，应以耐久标签标注的纤维含量进行考核。如果未标注产品主要原材料的纤维成分和含量，则抽样单上必须注明“该样品未标注纤维成分及含量”，同时由生产企业提供该产品的纤维含量，并由生产企业盖章或签字确认，如果未标注纤维成分及含量也没有在抽样单上确认纤维成分及含量，则判定该项目为不合格。  2.考虑到样品存在的不均匀性和检验的可靠性，样品中检测出微量其他纤维（未明示）时，如果其他纤维（未明示）的含量≤1%，或样品明示含微量其他纤维而未检出时，该微量其他纤维不计入总量进行判定。  3.本色及漂白产品不考核色牢度（耐光色牢度和耐光、汗复合色牢度除外）、可分解致癌芳香胺染料。  4.色牢度试验采用单纤维贴衬，产品标准另有规定的，按产品标准执行。  5.针织产品耐摩擦色牢度只考核直向。  6.产品未标注产品标准，标注产品标准不正确，或者无法获得明示的有效企业标准时，检测纤维含量以及GB31701相关项目。  7.只检测产品相应标准中有考核要求的项目，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。  8.pH值的测定用0.1mol/L氯化钾溶液作为萃取介质。  9.除纤维含量项目外，其他项目只选取一种主要原材料进行检验。  10.被检样品缺少或无对应产品质量等级的，按其产品标准中的最低质量等级（不包括等外品）进行检验和判定。 | | |

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 31701-2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 29862-2013 纺织品纤维含量的标识

GB/T 2660-2017 衬衫

GB/T 2662-2017 棉服装

GB/T 8878-2023 针织内衣

GB/T 22700-2016 水洗整理服装

GB/T 22849-2024 针织T恤衫

GB/T 22853-2019 针织运动服

GB/T 26384-2011 针织棉服装

GB/T 26385-2011 针织拼接服装

GB/T 31900-2015 机织儿童服装

GB/T 33271-2016 机织婴幼儿服装

GB/T 35460-2017 机织弹力裤

GB/T 39508-2020 针织婴幼儿及儿童服装

GB/T 14272-2021 羽绒服装

FZ/T 24019-2012 印花羊绒针织品

FZ/T 73005-2021 低含毛混纺及仿毛针织品

FZ/T 73009-2021 羊绒针织品

FZ/T 73017-2023 针织家居服

FZ/T 73018-2021 毛针织品

FZ/T 73020-2019 针织休闲服装

FZ/T 73025-2019 婴幼儿针织服饰

FZ/T 73026-2014 针织裙、裙套

FZ/T 73029-2019 针织裤

FZ/T 73032-2017 针织牛仔服装

FZ/T 73034-2021 半精纺毛针织品

FZ/T 73043-2020 针织衬衫

FZ/T 73052-2015 水洗整理针织服装

FZ/T 73057-2017 自由裁针织服装

FZ/T 73059-2017 两面穿服装

FZ/T 81001-2016 睡衣套

FZ/T 81004-2022 连衣裙、裙套

FZ/T 81006-2017 牛仔服装

FZ/T 81007-2022 单、夹服装

FZ/T 81019-2014 灯芯绒服装

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。