重庆市羽绒服装产品质量监督抽查实施细则（2021年四季度）

1 抽样方法

在生产者、销售者的待销产品中随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

同一生产者按照同一标准生产的同一商标、同一款式（货/款号）、同一花型颜色及材料的产品抽取2件/条/套，其中1件/条/套作为检验样品，1件/条/套作为备用样品。

随机数抽样，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。

2 检验依据

表1检验项目

| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
|  | pH值 | GB 18401-2010 | GB/T 7573-2009 |
|  | 异味 | GB 18401-2010 | GB 18401-2010 6.7 |
|  | 可分解致癌芳香胺染料① | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |
|  | 耐酸汗渍色牢度② | GB 18401-2010 | GB/T 3922-2013 |
|  | 耐碱汗渍色牢度② | GB 18401-2010 | GB/T 3922-2013 |
|  | 面料耐皂洗色牢度② | 相应产品标准 | GB/T 3921-2008 |
|  | 面料耐水色牢度② | GB 18401-2010  相应产品标准 | GB/T 5713-2013 |
|  | 面料耐干摩擦色牢度② | GB 18401-2010  相应产品标准 | GB/T 3920-2008 |
|  | 面料耐湿摩擦色牢度② | 相应产品标准 | GB/T 3920-2008 |
|  | 含绒量③ | 相应产品标准 | GB/T 14272-2011附录C |
|  | 绒子含量③ | 相应产品标准 | GB/T 14272-2011附录C |
|  | 气味③ | 相应产品标准 | GB/T 14272-2011附录C |
|  | 纤维含量 | GB/T 29862-2013  相应产品标准 | GB/T 2910.1～24-2009  GB/T 2910.101-2009  GB/T 16988-2013  FZ/T 01026-2017  FZ/T 01095-2002  FZ/T 01101-2008  FZ/T 01103-2009  FZ/T 01103-2009  FZ/T 01112-2012  FZ/T 01131-2016  FZ/T 01132-2016  FZ/T 30003-2009  FZ/T 40005-2009 |
| 备注：  A、①纺织品可分解致癌芳香胺染料检测采用GC/MS定性，出现阳性结果时用HPLC/DAD进一步确认和定量；②白色产品不检测；③若填充物不含羽绒或为羽绒及其他纤维混合产品，则该项目不予考核。  B、若样品量不能满足所有试验要求，按照异味、可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量、pH值、纤维含量、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、面料耐干摩擦色牢度、面料耐水色牢度、面料耐湿摩擦色牢度、面料耐皂洗色牢度的取样顺序进行检测。  C、当样品形状、大小或重量等不能满足某个检测项目的样品需求时，该项目不予考核。 | | | |

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。

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 14272-2011 羽绒服装

GB/T 29862-2013纺织品纤维含量的标识

FZ/T 73053-2015 针织羽绒服装

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

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，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品无明示产品标准或明示产品标准错误或不适用时，仅检验纤维含量和强制性标准要求项目并判定。