重庆市运动服产品质量监督抽查实施细则（2020年二季度）

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。（针织运动服产品应明确生产日期为2020年1月1日前或2020年1月1日后）

抽查样品基数满足抽样数量即可。

每批次产品抽取样品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。备用样品留存在承检机构。抽样方法采用的随机数一般可使用随机数表、随机数骰子、扑克牌或科学计算器等方法产生。

2 检验依据

表1 户外运动服冲锋衣（GB/T 32614-2016）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB 18401-2010 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料① | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011 |
| 4 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 32614-2016 | GB/T 3922-2013 |
| 5 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 32614-2016 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 32614-2016 | GB/T 3920-2008 |
| 7 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 32614-2016 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 32614-2016 | GB/T 5713-2013 |
| 9 | 撕破强力 | GB/T 32614-2016 | GB/T 3917.2-2009 |
| 10 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013 | GB/T 2910.1～24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 32198-2015 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008 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：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进一步定性确认和定量。 | | | |

表2 针织运动服（新标准GB/T 22853-2019）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB 18401-2010 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料① | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011 |
| 4 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2019 | GB/T 3922-2013 |
| 5 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2019 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2019 | GB/T 3920-2008 |
| 7 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 22853-2019 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2019 | GB/T 5713-2013 |
| 9 | 起球 | GB/T 22853-2019 | GB/T 8402.1-2008 |
| 10 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013 | GB/T 2910.1～24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 32198-2015 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008 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：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进一步定性确认和定量。 | | | |

表3针织运动服（老标准GB/T 22853-2009）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB 18401-2010 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料① | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011 |
| 4 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2009 | GB/T 3922-2013 |
| 5 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2009 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2009 | GB/T 3920-2008 |
| 7 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 22853-2009 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 22853-2009 | GB/T 5713-2013 |
| 9 | 起球 | GB/T 22853-2009 | GB/T 8402.1-2008 |
| 10 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013 | GB/T 2910.1～24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 32198-2015 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008 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：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进一步定性确认和定量。 | | | |

表4针织专业运动服（GB/T 29869-2013）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB 18401-2010 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料① | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011 |
| 4 | 异味 | GB 18401-2010 | GB 18401-2010 6.7 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 29869-2013 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 29869-2013 | GB/T 3922-2013 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 29869-2013 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 29869-2013 | GB/T 3920-2008 |
| 9 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 29869-2013 | GB/T 5713-2013 |
| 10 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013 | GB/T 2910.1～24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 32198-2015 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008 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：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进一步定性确认和定量。 | | | |

表5专业运动服和防护用品（GB/T 21980-2017）检验项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 判定依据 | 检验方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB 18401-2010 | GB/T 2912.1-2009 |
| 2 | pH值 | GB 18401-2010 | GB/T 7573-2009 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料① | GB 18401-2010 | GB/T 17592-2011  GB/T 23344-2009 |
| 4 | 异味 | GB 18401-2010 | GB 18401-2010 6.7 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 21980-2017 | GB/T 3922-2013 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 21980-2017 | GB/T 3922-2013 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 21980-2017 | GB/T 3920-2008 |
| 8 | 耐湿摩擦色牢度 | GB/T 21980-2017 | GB/T 3920-2008 |
| 9 | 耐水色牢度 | GB 18401-2010  GB/T 21980-2017 | GB/T 5713-2013 |
| 10 | 撕破强力 | GB/T 21980-2017 | GB/T 3917.2-2009 |
| 11 | 纤维含量 | GB/T 29862-2013  GB/T 21980-2017 | GB/T 2910.1～24-2009 GB/T 2910.101-2009 GB/T 16988-2013 GB/T 32198-2015 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002 FZ/T 01101-2008 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：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进一步定性确认和定量。 | | | |

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 21980-2017 专业运动服和防护用品通用技术规范

GB/T 22853-2019 针织运动服

GB/T 22853-2009 针织运动服

GB/T 29862-2013 纺织品纤维含量的标识

GB/T 29869-2013 针织专业运动服装通用技术要求

GB/T 32614-2016 户外运动服装 冲锋衣

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，但应在检验报告备注中进行说明。

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。