

福建省产品质量监督抽查实施细则

功能性服装

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。

身高 130cm 以上功能性服装每批次产品抽取样品 3 件/条/套，其中 2 件/条/套作为检验样品，1 件/条/套作为备用样品；身高 130cm 及以下的儿童功能性服装每批次产品抽取样品 6 件/条/套，其中 4 件/条/套作为检验样品，2 件/条/套作为备用样品。

2 检验依据

表 1 冲锋衣检验项目

序号	检验项目	检测方法
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	绳带要求	GB 31701-2015
9	附件锐利性	GB/T 31702-2015
10	表面抗湿性（洗后）	GB/T 4745-2012 GB/T 8629-2001 GB/T 8629-2017
11	静水压（洗后）	GB/T 4744-2013 FZ/T 01004-2008 GB/T 8629-2001 GB/T 8629-2017
12	透湿率（洗后）	GB/T 12704.2-2009 GB/T 8629-2001 GB/T 8629-2017

序号	检验项目	检测方法
13	全氟辛烷磺酰基化合物 (PFOS) ^a	GB/T 31126-2014
14	全氟辛酸 (PFOA) ^a	GB/T 31126-2014
15	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 2910.6—2009 GB/T 2910.7—2009 GB/T 2910.8—2009 GB/T 2910.11—2009 GB/T 2910.12—2023 GB/T 2910.20—2009 GB/T 38015—2019 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01026—2017 FZ/T 01095-2002
备注：a.仅考核标称无氟整理的产品的外层面料。		

表 2 速干衣检验项目

序号	检验项目	检测方法
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	吸湿速干性（洗后）	GB/T 21655.1-2008、GB/T 21655.1-2023 或 GB/T 21655.2-2019 GB/T 8629-2017

序号	检验项目	检测方法
9	吸湿排汗性（洗后）	GB/T 21655.2-2019 GB/T 8629-2017
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 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.20-2009 GB/T 38015-2019 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002
11	绳带要求	GB 31701-2015
12	附件锐利性	GB/T 31702-2015

注：序号 8 和 9 性能根据产品明示功能性进行选择。

表 3 防晒衣检验项目

序号	检验项目	检测方法
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	防紫外线性能	GB/T 18830-2009

序号	检验项目	检测方法
9	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 2910.6-2009 GB/T 2910.7-2009 GB/T 2910.8-2009 GB/T 2910.11-2009 GB/T 2910.12-2023 GB/T 2910.20-2009 GB/T 38015-2019 FZ/T 01101-2008 FZ/T 01026-2017 FZ/T 01095-2002
10	绳带要求	GB 31701-2015
11	附件锐利性	GB/T 31702-2015

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 18401-2010 国家纺织产品基本安全技术规范
- 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
- GB/T 32614-2016 户外运动服装冲锋衣
- GB/T 32614-2023 户外运动服装 冲锋衣
- GB/T 21655.1-2008 纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法
- GB/T 21655.1-2023 纺织品 吸湿速干性的评定 第1部分：单项组合试验法
- GB/T 21655.2-2019 纺织品 吸湿速干性的评定 第2部分：动态水分传递法
- GB/T 18830-2009 纺织品 防紫外线性能的评定
- FZ/T 74007-2019 户外防晒皮肤衣
- 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。