

深圳市市场监督管理局
深圳市功能性服装产品质量监督抽查
实施规范
(2025 年版)

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	皮肤衣、防晒服	3	2	1
2	吸湿速干服装、吸湿排汗 服装	3	2	1
3	冲锋衣	3	2	1
4	泳衣	连体、分体泳衣	2	1
		泳裤	6	4
5	接触凉感服装	2	1	1

注：如样品面积过小、样品量不足时，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

表 2 功能性服装

序号	检验项目	检验方法
1	甲醛含量	GB/T 2912.1—2009
2	可分解致癌芳香胺染料	GB/T 17592—2024 GB/T 23344—2009
3	pH 值	GB/T 7573—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	耐光色牢度	GB/T 8427—2008

序号	检验项目	检验方法
		GB/T 8427—2019
11	防紫外线性能	GB/T 18830—2009
12	表面抗湿性	GB/T 4745—2012
13	静水压	GB/T 4744—2013 GB/T 8629—2017 等
14	透湿率	GB/T 12704.1—2009 GB/T 12704.2—2009
15	耐海水色牢度	GB/T 5714—2019
16	耐氯化水（游泳池水）色牢度	GB/T 8433—2013
17	耐氯化水（游泳池水）拉伸弹性回复率	FZ/T 70006—2022 FZ/T 73013—2017 FZ/T 70006—2004 FZ/T 81021—2014
18	吸湿速干性能（吸湿性、速干性）	GB/T 21655.1—2008 GB/T 21655.1—2023 GB/T 21655.2—2019 等
19	吸湿排汗性能	GB/T 21655.2—2019 等
20	接触瞬间凉感性能	GB/T 35263—2017
21	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—2009 GB/T 2910.10—2009 GB/T2910.11—2009 GB/T2910.12—2023 GB/T 2910.13—2009 GB/T 2910.14—2009 GB/T 2910.15—2009 GB/T 2910.16—2009 GB/T 2910.17—2009 GB/T2910.18—2009 GB/T 2910.19—2009

序号	检验项目	检验方法
		GB/T2910. 20—2009 GB/T 2910. 21—2009 GB/T2910. 22—2009 GB/T 2910. 23—2009 GB/T 2910. 24—2009 GB/T 2910. 101—2009 FZ/T 01101—2008 FZ/T 01112—2012 FZ/T 01026—2017 GB/T 38015—2019 FZ/T 30003—2009 GB/T 16988—2013 等
22	重金属	GB/T 30157—2013
23	邻苯二甲酸酯	GB/T 20388—2016
24	附件抗拉强力	GB 31701—2015
25	绳带要求	GB 31701—2015
26	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规范。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本规范。

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 31701—2015 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 18830—2009 纺织品防紫外线性能的评定

GB/T 22853—2019 针织运动服

GB/T 29862—2013 纺织品纤维含量的标识

GB/T 32614—2023 户外运动服装 冲锋衣

GB/T 32614—2016 户外运动服装 冲锋衣

GB/T 21980—2017 专业运动服装和防护用品通技术规范

FZ/T 73013—2017 针织泳装

FZ/T 81021—2014 机织泳装

FZ/T 74005—2016 针织瑜伽服

FZ/T 74007—2019 户外防晒皮肤衣

GB/T 41788—2022 多功能针织产品

FZ/T 73067—2020 接触凉感针织服装

FZ/T 81023—2019 防水透湿服装

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 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 35263—2017 纺织品 接触瞬间凉感性能的检测和评价

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规范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规范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规范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规范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规范中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定。

4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：张鸿超、梁庆忠、王洁、马海森、郭威、陈飞燕、叶毓辉、林紫威、邓海英、陈国强、滕万红、张海煊。

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。