青岛市运动服装产品质量监督抽查实施细则

（2025年）

1 抽样方法

以随机方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取样品。

每批次产品抽样数量见表1。

**表1 运动服装产品抽样数量**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 规格型号 | 抽样数量 |
| 1 | 泳装 | / | 5件/条/套（其中备样2件/条/套） |
| 2 | 其他运动服装 | / | 2件/条/套（其中备样1件/条/套） |
| 注：1.分体式泳衣或泳裤抽样数量为10件/条/套（其中备样4件/条/套）；  2.若样品面积过小，比如比基尼泳装，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 运动服装产品检验项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 甲醛含量 | GB/T 2912.1 |
| 2 | pH值 | GB/T 7573 |
| 3 | 可分解致癌芳香胺染料 | GB/T 17592  GB/T 23344 |
| 4 | 耐水色牢度 | GB/T 5713 |
| 5 | 耐酸汗渍色牢度 | GB/T 3922 |
| 6 | 耐碱汗渍色牢度 | GB/T 3922 |
| 7 | 耐干摩擦色牢度 | GB/T 3920 |
| 8 | 耐光、汗复合色牢度a | GB/T 14576 |
| 9 | 耐海水色牢度b | GB/T 5714 |
| 10 | 耐氯化水（游泳池水）  色牢度b | GB/T 8433 |
| 11 | 耐氯化水（游泳池水）拉伸弹性回复率b | GB/T 8433  相应产品标准 |
| 12 | 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 2910.18—2009  GB/T 2910.20—2009  GB/T 2910.22—2009  GB/T 2910.101—2009  GB/T 38015—2019  GB/T 16988—2013  FZ/T 01101—2008  FZ/T 01112—2012  FZ/T 01026—2017  FZ/T 01095—2002  FZ/T 30003—2009  GB/T 40905.1-2021 |
| 13 | 使用说明 | GB/T 5296.4-2012 |
| a 仅考核针织类运动服装。  b 仅考核泳装。 | | |

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 国家纺织产品基本安全技术规范

GB 31701 婴幼儿及儿童纺织产品安全技术规范

GB/T 29862 纺织品 纤维含量的标识

GB/T 21980 专业运动服装和防护用品通用技术规范

GB/T 22849 针织T恤衫

GB/T 22853 针织运动服

GB/T 29869 针织专业运动服装通用技术要求

FZ/T 73013 针织泳装

FZ/T 81007—2012 单、夹服装

FZ/T 81007 单、夹服装

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

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。