

# 秦皇岛市市场监督管理局

## 2024 年度水上救生产品质量监督抽查实施细则

### 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。

每种产品抽取样品数量见表 1。

表 1 抽样数量

序号	产品种类	抽样数量	检验样品数量	备用样品数量
1	救生衣	5 件	3 件	2 件
2	救生圈	3 个	2 个	1 个
3	游泳圈	3 个	2 个	1 个

### 2 检验依据

表 2 船用救生衣检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	加工质量	GB/T 4303-2023
2	耐燃烧	GB/T 4303-2023

表 3 儿童救生衣检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	包布抗摩擦性能	GB/T 3920-2008
2	包布抗海水性能	GB/T 5714-2019
3	加工质量	GB/T 32232-2015
4	耐油	GB/T 32232-2015

表 4 船用工作救生衣检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	包布抗摩擦性能	GB/T 3920-2008
2	包布抗海水性能	GB/T 5714-2019
3	加工质量	GB/T 32227-2015

序号	检验项目	检验方法
4	耐燃烧	GB/T 32227-2015

表 5 救生圈检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 4302-2008
2	尺寸	GB/T 4302-2008
3	重量	GB/T 4302-2008
4	强度	GB/T 4302-2008

表 6 游泳圈检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	可迁移元素锑	GB 6675.4-2014
2	可迁移元素砷	GB 6675.4-2014
3	可迁移元素钡	GB 6675.4-2014
4	可迁移元素镉	GB 6675.4-2014
5	可迁移元素铬	GB 6675.4-2014
6	可迁移元素铅	GB 6675.4-2014
7	可迁移元素汞	GB 6675.4-2014
8	可迁移元素硒	GB 6675.4-2014

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/T 4303-2023 船用救生衣

GB/T 32232-2015 儿童救生衣

GB/T 32227-2015 船用工作救生衣

GB/T 4302-2008 救生圈

GB 6675.4-2014 玩具安全 第 4 部分：特定元素的迁移

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。