

## 江苏省地方标准

DB32/T 3717—2020

---

### 产品质量风险监测工作规范

Regulations of risk monitor on product quality

2020-01-06 发布

2020-01-30 实施

---

江苏省市场监督管理局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 风险信息研判 .....	1
5 风险监测计划制定 .....	2
6 风险监测计划下达 .....	3
7 风险监测抽样 .....	3
8 样品管理 .....	8
9 样品检测 .....	9
10 检测结果确认 .....	10
11 检测结果异议处理 .....	10
12 风险监测检验检测报告 .....	11
13 风险监测材料报送 .....	11
14 风险监测经费管理 .....	11
15 风险监测后处理 .....	12
附录 A (规范性附录) 产品质量风险监测实施方案编写指南 .....	13
附录 B (规范性附录) 产品质量风险监测方案评审程序与要求 .....	18
附录 C (规范性附录) 承检合作机构工作评分表 .....	20
附录 D (规范性附录) 产品质量风险监测委托书 .....	21
附录 E (规范性附录) 产品质量风险监测通知书 .....	22
附录 F (规范性附录) 产品质量风险监测抽样 .....	24
附录 G (规范性附录) 产品质量风险监测样品确认通知书 .....	33
附录 H (规范性附录) 产品质量风险监测结果确认通知单 .....	34
附录 I (规范性附录) 产品质量风险监测未抽到样(终止抽样)情况说明表 .....	35
附录 J (规范性附录) 无正当理由拒绝产品质量风险监测任务认定表 .....	36
附录 K (规范性附录) 产品质量风险监测参考检测方法确认指南 .....	37
附录 L (规范性附录) 产品质量风险监测原始记录规范 .....	39
附录 M (规范性附录) 产品质量风险监测异议处理文书 .....	40
附录 N (规范性附录) 产品质量风险监测检验检测报告 .....	44
附录 O (规范性附录) 产品质量风险监测分析报告编写指南 .....	47
附录 P (规范性附录) 产品质量风险监测费用核算和购样清单 .....	51
附录 Q (规范性附录) 产品质量风险监测后处理附件 .....	53
参考文献 .....	54

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由江苏省市场监督管理局提出并归口。

本标准起草单位：泰州市产品质量监督检验院、南京市产品质量监督检验院、苏州市产品质量监督检验院。

本标准主要起草人：王文、王常捷、黄星海、郭亮、叶平、邱皓璞、潘阮。

# 产品质量风险监测工作规范

## 1 范围

本标准规定了产品质量风险监测工作的风险信息研判、风险监测计划制定、风险监测计划下达、风险监测抽样、样品管理、样品检测、检测结果确认、检测结果异议处理、风险监测检验检测报告、风险监测材料报送、风险监测经费管理及风险监测后处理。

本标准适用于江苏省省级市场监督管理部门组织的产品质量风险监测工作。市、县级市场监督管理部门产品质量风险监测工作可参照组织。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 27417—2017 合格评定 化学分析方法确认和验证指南

RB/T 214—2017 检验检测机构资质认定能力评价 检验检测机构通用要求

SN/T 3266—2012 食品微生物检验方法确认技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**风险 risk**

不确定性对目标潜在的影响。

### 3.2

**产品质量风险 product quality risk**

产品质量及安全的不确定性对人体健康、人身财产安全和环境保护带来的潜在伤害或影响。

### 3.3

**风险识别 risk identification**

发现、确认和描述风险的过程。

### 3.4

**产品质量风险监测 risk monitor on product quality**

市场监督管理部门通过对日常监管信息、舆情、消费投诉等反映的产品质量风险信息识别后开展的抽样、检测等工作。

## 4 风险信息研判

### 4.1 风险信息收集

#### 4.1.1 产品质量风险信息来源包括以下方面:

- a) 生产企业报告的产品质量风险信息;