



中华人民共和国国家标准

GB/T 24403—2023

代替 GB/T 24403—2009

金枪鱼罐头质量通则

General quality requirements for canned tuna

(CODEX STAN 70-2018, Standard for canned tuna and bonito, NEQ)

2023-11-27 发布

2024-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件规定了食品质量相关技术要求，食品安全相关要求见有关法律法规、政策和食品安全标准等文件。

本文件代替 GB/T 24403—2009《金枪鱼罐头》，与 GB/T 24403—2009 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了适用范围并调整了相应分类和要求(见第 1 章,2009 年版的第 1 章)；
- 更改了金枪鱼罐头、块状、碎状的术语和定义,增加了片状、糜状的术语和定义(见第 3 章,2009 年版的第 3 章)；
- 增加了金枪鱼罐头的产品分类,更改了代号要求(见第 4 章,2009 年版的第 4 章)；
- 增加了金枪鱼品种要求,更改了原辅材料要求(见 5.1,2009 年版的 5.1)；
- 更改了感官要求(见 5.2,2009 年版的 5.2)；
- 更改了固形物含量要求,删除了固形物含量偏差要求(见 5.3,2009 年版的 5.3)；
- 增加了真实性要求和试验方法(见 5.3 和 6.2.4)；
- 删除了污染物指标、微生物要求和食品添加剂(见 2009 年版的 5.4、5.5 和 5.6)；
- 删除了重金属含量和微生物指标的试验方法(见 2009 年版的 6.5 和 6.6)；
- 删除了缺陷要求(见第 7 章,2009 年版的第 7 章)；
- 更改了标签、包装、运输、贮存要求(见第 8 章,2009 年版的第 8 章)。

本文件参考国际食品法典委员会(CAC)CODEX STAN 70-2018《金枪鱼和鲑鱼罐头》起草,一致性程度为非等效。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国食品工业标准化技术委员会(SAC/TC 64)提出并归口。

本文件起草单位：宁波今日食品有限公司、浙江融创食品工业有限公司、广州鹰金钱食品集团有限公司、浙江黄罐食品股份有限公司、荣成泰祥食品股份有限公司、宁波佳必可食品有限公司、中国罐头工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司、大连工业大学、漳州市陈宇贸易有限公司、青岛栋炜食品有限公司、晋江市华丰食品有限公司、天津科技大学。

本文件主要起草人：陈义方、王坚强、王莉嫦、陈兆明、王求娟、杨青、林中侃、刘有千、仇凯、晁曦、毕迎斌、董秀萍、陈俊兴、东思源、苏志卫、陈昌点、罗艳萍、吴刚、杜欣军。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 2009 年首次发布为 GB/T 24403—2009；
- 本次为第一次修订。

金枪鱼罐头质量通则

1 范围

本文件界定了金枪鱼罐头的术语和定义,规定了金枪鱼罐头的原辅材料、感官要求、理化指标等要求和检验规则以及标志、包装、运输和贮存的内容,描述了试验方法,并给出了便于技术规定的产品分类及代号。

本文件适用于金枪鱼罐头的生产、检验和销售。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 317 白砂糖
- GB/T 1535 大豆油
- GB 5009.44 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定
- GB/T 5461 食用盐
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB/T 10786 罐头食品的检验方法
- QB/T 1006 罐头食品检验规则
- QB/T 4631 罐头食品包装、标志、运输和贮存
- QB/T 5504 鱼类罐头中金枪鱼品种鉴别方法 PCR 法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

金枪鱼罐头 **canned tuna**

以鲐鱼类、鲣鱼类等金枪鱼为原料,添加水、食用盐、食用油等辅料或通过调味、烟熏等方式处理,经预处理、装罐、密封、杀菌而制成的罐藏食品。

3.2

段状 **solid**

经修整后剩余的精肉部分。

3.3

块状 **chunk**

经修整后各边长不小于 1.2 cm 的鱼块,且保留了原有肌肉结构。

3.4

片状 **piece**

经修整后大部分鱼肉各边长均小于 1.2 cm 的鱼片,且保留了原有肌肉结构。