



中华人民共和国国家标准

GB/T 14215—2008
代替 GB/T 14215—1993

番茄酱罐头

Canned tomato paste

(CODEX STAN 57—1981, Codex standard for processed tomato concentrates, NEQ)

2008-09-10 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准对应于 CAC CODEX STAN 57—1981《加工的浓缩番茄酱》，与CAC CODEX STAN 57—1981的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 14215—1993《番茄酱罐头》。

本标准与 GB/T 14215—1993 相比主要变化如下：

- 修改了标准的适用范围；
- 产品分类增加了特高浓度番茄酱和中浓度番茄酱；
- 产品质量分级由“优级品”、“一级品”和“合格品”修订为“优级品”和“一级品”；
- 修订了霉菌计数要求；
- 增加了粘稠度、色差值、pH 指标。

本标准的附录 A 和附录 B 为规范性附录。

本标准由全国食品工业标准化技术委员会罐头分技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：中国罐头工业协会、中国食品发酵工业研究院。

本标准主要起草人：于新华、梁仲康、仇凯。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 14215—1993。

番 茄 酱 罐 头

1 范围

本标准规定了番茄酱罐头的产品分类及代号、技术要求、检验方法、检验规则、标签以及包装、运输和贮存要求。

本标准适用于番茄酱罐头的生产、销售和监督检查。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 678 化学试剂 乙醇(无水乙醇)

GB/T 683 化学试剂 甲醇(GB/T 683—2006,ISO 6353-2:1983,NEQ)

GB/T 684 化学试剂 甲苯

GB/T 4789.15—2003 食品卫生微生物学检验 霉菌和酵母计数

GB/T 4789.26 食品卫生微生物学检验 罐头食品商业无菌的检验

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 7718 预包装食品标签通则

GB/T 10786 罐头食品的检验方法

GB 11671 果、蔬罐头卫生标准

QB/T 1006 罐头食品检验规则

QB/T 3600 罐头食品包装、标志、运输和贮存

SN/T 1036 出口番茄酱检验规程

定量包装商品计量监督管理办法(中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局[2005]第75号令)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

番茄酱罐头 **canned tomato paste**

以成熟的番茄(*Lycopersicon esculentum* P. mill)为原料,经清洗、打浆、去皮、去籽、浓缩后,灌装、密封、杀菌或无菌灌装而制成的罐头食品。

4 产品分类及代号

产品按可溶性固形物含量不同分为低浓度、中浓度、高浓度和特高浓度四类。

4.1 低浓度番茄酱罐头(canned low concentrate tomato paste)

可溶性固形物含量为12.5%~22%(不包含22%)的番茄酱。产品代号为847 1。

4.2 中浓度番茄酱罐头(canned middle concentrate tomato paste)

可溶性固形物含量为22%~28%(不包含28%)的番茄酱。产品代号为847 2。

4.3 高浓度番茄酱罐头(canned high concentrate tomato paste)

可溶性固形物含量为28%~36%(不包含36%)的番茄酱。产品代号为847。