



中华人民共和国国家标准

GB/T 9695.11—2008
代替 GB/T 9695.11—1988

肉与肉制品 氮含量测定

Meat and meat products—Determination of nitrogen content

(ISO 937:1978, MOD)

2008-08-28 发布

2009-03-01 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

GB/T 9695 由以下部分组成：

- GB/T 9695.1《肉与肉制品 游离脂肪含量测定》；
- GB/T 9695.2《肉与肉制品 脂肪酸测定》；
- GB/T 9695.3《肉与肉制品 铁含量测定》；
- GB/T 9695.4《肉与肉制品 总磷含量测定》；
- GB/T 9695.5《肉与肉制品 pH 测定》；
- GB/T 9695.6《肉制品 胭脂红着色剂测定》；
- GB/T 9695.7《肉与肉制品 总脂肪含量测定》；
- GB/T 9695.8《肉与肉制品 氯化物含量测定》；
- GB/T 9695.9《肉与肉制品 聚磷酸盐测定》；
- GB/T 9695.10《肉与肉制品 六六六、滴滴涕残留量测定》；
- GB/T 9695.11《肉与肉制品 氮含量测定》；
- GB/T 9695.13《肉与肉制品 钙含量测定》；
- GB/T 9695.14《肉制品 淀粉含量测定》；
- GB/T 9695.15《肉与肉制品 水分含量测定》；
- GB/T 9695.17《肉与肉制品 葡萄糖酸- δ -内酯含量的测定》；
- GB/T 9695.18《肉与肉制品 灰分测定》；
- GB/T 9695.19《肉与肉制品 取样方法》；
- GB/T 9695.20《肉与肉制品 锌的测定》；
- GB/T 9695.21《肉与肉制品 镁含量测定》；
- GB/T 9695.22《肉与肉制品 铜含量测定》；
- GB/T 9695.23《肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定》；
- GB/T 9695.24《肉与肉制品 胆固醇含量测定》；
- GB/T 9695.25《肉与肉制品 维生素 PP 含量测定》；
- GB/T 9695.26《肉与肉制品 维生素 A 含量测定》；
- GB/T 9695.27《肉与肉制品 维生素 B₁ 含量测定》；
- GB/T 9695.28《肉与肉制品 维生素 B₂ 含量测定》；
- GB/T 9695.29《肉制品 维生素 C 含量测定》；
- GB/T 9695.30《肉与肉制品 维生素 E 含量测定》；
- GB/T 9695.31《肉制品 总糖含量测定》。

本部分为 GB/T 9695 的第 11 部分。

本部分修改采用 ISO 937:1978《肉与肉制品 氮含量测定》(英文版)。

本部分与 ISO 937:1978 相比主要技术性修改如下：

- 增加规范性引用文件 GB/T 6682—2008 和 GB/T 601；
- 试剂中对水的要求修改为“应符合 GB/T 6682—2008 中三级水的要求。”；
- 用 GB/T 9695.19 代替 ISO 3100；
- 将公式“ $X_1 = 0.014 \times \frac{(V_1 - V_0)}{m} \times 100$ ”修改为“ $X_1 = 0.014 \times \frac{(V_1 - V_0)}{m} \times c \times 100$ ”。

按照 GB/T 1.1—2000《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》和 GB/T 20001.4—2001《标准编写规则 第4部分：化学分析方法》对 ISO 937:1978 进行的主要编辑性修改如下：

- 删除 ISO 937:1978 的前言；
- 用“本部分”代替“本国际标准”；
- 用小数点“.”代替 ISO 937:1978 中作为小数点的“,”；
- 为计算公式增加了编号。

本部分代替 GB/T 9695.11—1988《肉与肉制品 氮含量测定》。

本部分与 GB/T 9695.11—1988 相比主要修改如下：

- 按照 GB/T 1.1—2000 和 GB/T 20001.4—2001 进行了结构调整和文字修改；
- 按照 GB/T 1.1—2000, 删除英文名称中的“Method for”；
- 第2章增加了 GB/T 6682—2008 规范性引用文件；
- 第4章将“所用试剂均为分析纯, 水为蒸馏水或相当纯度的水”修改为“如无特别说明, 所用试剂均为分析纯”, 增加了部分溶液的配制方法, 增加了条款:“4.1 水: 应符合 GB/T 6682—2008 中三级水的要求。”；
- 用“9 精密度”及其内容代替“9 允许差”及其内容；
- 增加了“试验报告”一章。

本部分由全国肉禽蛋制品标准化技术委员会提出并归口。

本部分起草单位: 深圳市计量质量检测研究院、中国商业联合会商业标准中心。

本部分主要起草人: 杨万颖、罗美中、孟海鸥、张进军、黎永乐、夏奇胜、靳晓蕾。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 9695.11—1988。

肉与肉制品 氮含量测定

1 范围

GB/T 9695 的本部分规定了肉与肉制品中氮含量的测定方法。

本部分适用于肉与肉制品中氮含量的测定。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 9695 的本部分的引用而成为本部分的条款。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部分,然而,鼓励根据本部分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部分。

GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 6682—2008 分析实验室用水规格和试验方法(ISO 3696:1987,MOD)

GB/T 9695.19 肉与肉制品 取样方法

3 原理

以硫酸铜为催化剂,用硫酸消化试样,使有机氮分解,分解出来的氨与硫酸结合生成硫酸铵。将硫酸铵碱化蒸馏,用过量的硼酸溶液吸收,用盐酸标准溶液滴定硼酸溶液吸收的氨。根据盐酸的消耗量,计算出试样中氮的含量。

4 试剂

如无特别说明,所用试剂均为分析纯。

4.1 水:应符合 GB/T 6682—2008 中三级水的要求。

4.2 五水硫酸铜。

4.3 无水硫酸钾。

4.4 浓硫酸($\rho_{20} \approx 1.84 \text{ g/mL}$)。

4.5 氢氧化钠溶液:称取 500 g 氢氧化钠于 2 L 烧杯中,不断搅拌下用水溶解并稀释至 1 000 mL,转移到塑料瓶中储存。

4.6 硼酸溶液:称取 40 g 硼酸溶于 1 000 mL 水中。

4.7 0.1 mol/L 盐酸标准溶液:按 GB/T 601 制备。

4.8 混合指示剂:称甲基红 0.2 g 和亚甲蓝 0.1 g 溶于 95% 乙醇中,稀释至 100 mL,贮存于棕色瓶中。

5 仪器和设备

5.1 实验室常用设备。

5.2 绞肉机:孔径不超过 4 mm。

5.3 凯氏烧瓶:500 mL。

5.4 定氮蒸馏装置。

6 试样

6.1 按 GB/T 9695.19 取样。