

ICS 67.040
X 04



GB/T 9695.23—2008/ISO 3496:1994

——为计算公式增加了编号。

本部分代替 GB/T 9695.23—1990《肉与肉制品 L(—)-羟脯氨酸含量测定》。

本部分与 GB/T 9695.23—1990 相比主要修改如下：

GB/T 20001.4—2001《标准编写规则 第4部分：化学分析方法》进行了结构调整和文字修改；

——用硫酸溶液代替氯化亚锡盐酸溶液水解样品；

——修改了氯胺 T 溶液和显色剂的配制；

——改动了试样前处理和测定操作；

——用第 10 章“精密度”及其内容代替第 9 章“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：中国商业联合会商业标准中心、国家加工食品质量监督检验中心（广州）、广州市产品质量监督检验所。

本部分主要起草人：郭新东、邓穗兴、罗海英、冼燕萍、杜志峰、吴玉銮、靳晓蕾。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为：

——GB/T 9695.23—1990。

肉与肉制品 羟脯氨酸含量测定

1 范围

GB/T 9695 的本部分规定了肉与肉制品中羟脯氨酸的测定方法。

本部分适用于肉与肉制品中羟脯氨酸的测定，不适用于含羟脯氨酸量较低的肉与肉制品。

下列术语和定义适用于 GB/T 9695 的本部分。

2.1

肉与肉制品羟脯氨酸含量 hydroxyproline content of meat and meat products

在本部分规定的条件下测定的羟脯氨酸的含量。

羟脯氨酸含量用质量分数表示。

3 原理

用硫酸于 105 °C 水解试样，过滤、稀释水解产物。羟脯氨酸经氯胺 T 氧化后，与对二甲氨基苯甲醛

4.5 羟脯氨酸标准溶液

4.5.1 标准储备液

称取 50 mg 4-羟基- α -吡咯甲酸(羟脯氨酸)于 100 mL 容量瓶中, 用水溶解, 加一滴硫酸溶液(4.1), 用水定容。该溶液于 4 ℃下可稳定存放 1 个月。

4.5.2 标准工作液

20.00 mL、30.00 mL、40.00 mL 于 100 mL 容量瓶中, 用水定容, 所得标准工作液浓度依次为 0.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、1.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、1.5 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 、2.0 $\mu\text{g}/\text{mL}$ 。临用前配制。

5 仪器和设备

实验室常规仪器及下列仪器。

- 5.1 电动绞肉机: 带水平刀片, 能高速旋转。
- 5.2 圆底或平底烧瓶: 容量约为 200 mL, 宽颈。
- 5.3 干燥箱: 可控温于 105 ℃±1 ℃。
- 5.4 圆形滤纸: 直径为 12.5 cm。
- 5.5 pH 计。
- 5.6 铝箔或不透明塑料薄膜。

- 5.7 水浴锅: 可控温于 60 ℃±0.5 ℃。

次。两次测试结果的绝对差值不超出由式(2)求得的重复性限 r :

式中：

r —重复性限, %;

\bar{X} —两次测试结果的平均值, %

如果两次测试结果的绝对差值超过重复性限值,舍弃这两个结果,重新测定两次。

10.2 再现性

不同的分析者采用相同的方法、在不同的实验室用不同的仪器、对同一样品独立测定两次。两次测试结果的绝对差值不超出由式(3)求得的再现性限 P 。

式典

R —再现性限 %.

\bar{x} —两次测试结果的平均值 %

11 试验报告

试验报告应说明：

——取樣方法：

——所采用的方法：

——测试结果：

——如果检验了重复性，列出最终结果

试验报告也应说明本部分未规定或未列为可选的所有操作，以及可能影响测试结果的其他因素。

试验报告还应包括所有与识别样品有关的必需信息。

参 考 文 献

- [1] GB/T 9695.19 肉与肉制品 取样方法
 - [2] GB/T 6379.1—2004 测量方法与结果的准确度(正确度和精密度) 第1部分:总则与定义
(ISO 5725-1:1994, Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results—Part 1:General principles and definitions, IDT)
 - [3] GB/T 6379.1—2004 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第2部分:确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法(ISO 5725-2:1994, Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results—Part 2:Basic method for the determination of repeatability and reproducibility of a standard measurement method, IDT)
-