

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23296.12—2009

# 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 11-氨基十一酸的测定 高效液相色谱法

Food contact materials—Polymer—

Determination of 11-aminoundecanoic acid in food simulants—

High performance liquid chromatography

2009-03-31 发布 2009-09-01 实施

### 前 言

本标准参照采用欧盟技术规范 CEN/TS 13130-11:2005《食品接触材料及其制品 塑料中受限物质 第11部分:食品模拟物中11-氨基十一酸的测定》(英文版)制定。

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出。

本标准由全国进出口食品安全检测标准化技术委员会(SAC/TC 445)归口。

本标准起草单位:中华人民共和国湖北出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国海南出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:崔海容、叶诚、翟翠萍、李政军、陈志锋、林晶、林雁飞、赵晓亚、凌约涛、何雪莲、胡正群、曾宪东、郭坚。

## 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中 11-氨基十一酸的测定 高效液相色谱法

#### 1 范围

本标准规定了食品模拟物中11-氨基十一酸的液相色谱测定方法。

本标准适用于水、3%(质量浓度)乙酸溶液、10%(体积分数)乙醇溶液等水基食品模拟物和橄榄油中 11-氨基十一酸的测定。

水基食品模拟物中 11-氨基十一酸的测定低限为 0.8 mg/L,橄榄油中 11-氨基十一酸的测定低限为 0.8 mg/kg。

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

GB/T 23296.1—2009 食品接触材料 塑料中受限物质 塑料中物质向食品及食品模拟物特定 迁移试验和含量测定方法以及食品模拟物暴露条件选择的指南

#### 3 原理

食品模拟物中11-氨基十一酸与荧光胺反应生成衍生物,经高效液相色谱分离,用荧光检测器检测 其衍生物含量,换算得出11-氨基十一酸的含量。采用外标法定量。

#### 4 试剂与材料

除另有规定外,水为 GB/T 6682 规定的一级水,试剂均为分析纯。

- 4.1 11-氨基十一酸:纯度大于99%,避光保存。
- 4.2 十水合四硼酸二钠, Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> 10H<sub>2</sub>O。
- 4.3 磷酸。
- 4.4 硼酸。
- 4.5 荧光胺(CAS号:38183-12-9)。
- 4.6 氢氧化钠。
- 4.7 磷酸二氢钠一水合物。
- 4.8 冰乙酸。
- 4.9 无水乙醇。
- 4.10 丙酮。
- 4.11 异辛烷。
- 4.12 甲醇:色谱纯。
- 4.13 3%(质量浓度)乙酸溶液;称取 30 g(精确到 0.1 g)冰乙酸(4.8)于 1 L 容量瓶中,用水定容。
- 4.14 96%(体积分数)乙酸溶液:量取 96 mL 冰乙酸(4.8)至 100 mL 容量瓶中,用水定容。