



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23296.10—2009

---

## 食品接触材料 高分子材料 食品模拟物中对苯二甲酸的测定 高效液相色谱法

Food contact materials—Polymer—  
Determination of terephthalic acid in food simulants—  
High performance liquid chromatography

2009-03-31 发布

2009-09-01 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

本标准参照欧盟标准 EN 13130-2:2004《食品接触材料及其制品 塑料中受限物质 第 2 部分:塑料中对苯二甲酸迁移量的测定》(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、中华人民共和国山西出入境检验检疫局、中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国广西出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:崔海容、宋欢、叶诚、陈志锋、郭坚、胡小钟、吕春秋、王鹏、付晓芳、徐新生、陈建华。

# 食品接触材料 高分子材料

## 食品模拟物中对苯二甲酸的测定

### 高效液相色谱法

#### 1 范围

本标准规定了食品模拟物中对苯二甲酸的高效液相色谱测定方法。

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对苯二甲酸的测定。

水基食品模拟物中对苯二甲酸测定低限为 0.2 mg/L,橄榄油中对苯二甲酸的测定低限为 0.2 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

食品模拟物中的对苯二甲酸通过高效液相色谱进行分离,采用紫外检测器进行检测。水基食品模拟物直接进样测定,橄榄油介质食品模拟物通过稀碳酸氢钠溶液提取后进样测定。以邻苯二甲酸作内标,采用内标法定量。

#### 4 试剂

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 三水乙酸钠。
- 4.2 对苯二甲酸标准品:纯度大于 99%。
- 4.3 邻苯二甲酸标准品:纯度大于 99%。
- 4.4 碳酸氢钠。
- 4.5 庚烷。
- 4.6 甲醇:色谱纯。
- 4.7 异丙醇。
- 4.8 冰乙酸。
- 4.9 无水乙醇。
- 4.10 橄榄油。
- 4.11 磷酸。
- 4.12 0.1%(质量浓度)碳酸氢钠溶液:称取 1 g(精确至 0.1 g)碳酸氢钠(4.4),用水溶解并定容于 1 L 容量瓶中。