

复合食品包装材料中二氨基甲苯类物质迁移量的测定 液相色谱-质谱/质谱法

Determination of migration of diaminotoluenes in composite food packaging materials by HPLC-MS/MS method

地方标准信息服务平台

2021-01-25 发布

2021-02-25 实施

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替了 DB34/T 1769-2012《复合食品包装袋中2,4-氨基甲苯的测定 气相色谱-质谱法》，与DB34/T 1769-2012 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 标准名称更改为：《复合食品包装材料中二氨基甲苯类物质迁移量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》；
- b) 更改了迁移试验条件（见 7.1，2012 年版的 6.1）；
- c) 更改了仪器方法（见 7.3，2012 年版的 6.6.1）；
- d) 增加了 2,5-二氨基甲苯、2,6-二氨基甲苯、3,4-二氨基甲苯和 2,3-二氨基甲苯迁移量的测定（见第 1 章）。
- e) 增加了规范性附录（见附录 A）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由安徽省食品质量安全检验方法标准化技术委员会提出并归口。

本文件起草单位：安徽省食品药品检验研究院（安徽国家农副加工食品质量监督检验中心）。

本文件主要起草人：李静、张居舟、刘毅、夏春、王璟秋、余晓娟、张安。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2012 年首次发布为 DB34/T 1769-2012，2021 年第一次修订。

地方标准信息服务平台