

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2197—2008

食品接触材料 高分子材料
食品和食品模拟物中丙烯腈的测定
气相色谱法

Food contact materials—Polymer materials—
Determination of acrylonitrile in food and food simulants—
Gas chromatography

2008-11-18 发布

2009-06-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
食品接触材料 高分子材料
食品和食品模拟物中丙烯腈的测定
气相色谱法

SN/T 2197—2008

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 16 千字

2009年5月第一版 2009年5月第一次印刷

印数 1—2 000

*

书号: 155066·2-19634 定价 8.00 元

前 言

本标准等同采用欧洲标准 BS EN 13130-3:2004《食品接触材料及制品 限制塑料物质 第3部分:食品及食品模拟物中丙烯腈含量的测定》(英文版)。

本标准的技术性要求完全等同于 BS EN 13130-3:2004。

为了适应我国国情,本标准在采用 BS EN 13130-3:2004 时进行了编辑性修改,主要差异如下:

——删除了 BS EN 13130-3:2004 中目次、前言、绪论、7.1.1 条注、第 10 章、参考文献。

——第 2 章根据标准编写要求改为规范性引用文件。

——增加附录 D 用以说明使用毛细管柱时所建议的色谱条件。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C 均为规范性附录,附录 D 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并归口。

本标准由中华人民共和国宁波出入境检验检疫局负责起草。

本标准主要起草人:林振兴、邬蓓蕾、袁丽凤、奚中威、王豪、叶海雷。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。