



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2284—2009

食品接触材料 高分子材料 总迁移量的测定方法 替代试验： 用试验介质异辛烷和 95%乙醇测定 与脂肪类食品接触的塑料中的总迁移量

Food contact materials—Polymer materials—
Method for determination of overall migration—
Substitute tests: Overall migration from plastics intended to come into
contact with fatty foodstuffs using test media iso-octane and 95% ethanol

2009-02-20 发布

2009-09-01 实施

中华人民共和国 发布
国家质量监督检验检疫总局

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
总迁移量的测定方法 替代试验：
用试验介质异辛烷和 95%乙醇测定
与脂肪类食品接触的塑料中的总迁移量
SN/T 2284—2009

*

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 11 月第一版 2009 年 11 月第一次印刷
印数 1—2 000

*

书号：155066·2-19960 定价 16.00 元

前 言

本标准等同采用 BS EN 1186-14:2002《食品接触材料 塑料 总迁移量的测定 用替代介质异辛烷和 95%乙醇测定与脂肪类食品接触的塑料中的总迁移量》(英文版)。

本标准对 BS EN 1186-14:2002 做了编辑性修改,主要差异如下:

- 删去了欧洲标准的前言,对本标准的使用没有影响;
- 第 2 章根据 GB/T 1.1—2000 编写要求改为规范性引用文件;
- 删去了欧洲标准的资料性附录,对本标准的使用没有影响;
- 删去了欧洲标准的参考文献部分。

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并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国广东出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:黄伟、杨雪娇、李宪华、邵仕萍、潘丙珍、刘淑君、杨丽。

本标准系首次发布的出入境检验检疫行业标准。