

# SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3875—2014

---

食品接触材料 高分子材料 偶氮二甲酰胺  
含量的测定 高效液相色谱法

Food contact materials—Polymers—Determination of azodicarbonamide content—  
High performance liquid chromatography

2014-01-13 发布

2014-08-01 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 偶氮二甲酰胺  
含量的测定 高效液相色谱法

SN/T 3875—2014

\*

中国标准出版社出版  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
总编室:(010)68533533

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 7 千字  
2014 年 11 月第一版 2014 年 11 月第一次印刷  
印数 1—1 300

\*

书号: 155066·2-27458 定价 14.00 元

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则进行编写。

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这些专利的责任。

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：中华人民共和国江苏出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：商贵芹、寇海娟、钟怀宁、张敏、黄晨阳、吴珂、孙文文。