

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 3467.3—2014

电子电气产品中多氯萘的测定 第3部分：气相色谱-电子捕获检测器法

Determination of polychlorinated naphthalene in
electrical and electronic products—
Part 3: Gas chromatography-electron capture detector method

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
电子电气产品中多氯萘的测定
第 3 部分:气相色谱-电子捕获检测器法
SN/T 3467.3—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
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 8 千字
2014 年 11 月第 1 版 2014 年 11 月第一次印刷
印数 1 1 300

*

书号: 155066·2-27440 定价 14.00 元

前 言

SN/T 3467《电子电气产品中多氯萘的测定》共分为 3 部分：

- 第 1 部分：气相色谱-质谱法；
- 第 2 部分：高效液相色谱法；
- 第 3 部分：气相色谱-电子捕获检测器法。

本部分为 SN/T 3467 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本部分负责起草单位：中华人民共和国广东出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：岳大磊、许志钦、李丹、李全忠、周明辉、刘莹峰、翟翠萍、肖前、郑建国。