



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2592.4—2011

电子电气产品中有机锡化合物的测定 第4部分：液相色谱-质谱法

Determination of organotin compounds in electrical and electronic equipment—
Part 4: High performance liquid chromatography-mass spectrometry

2011-09-09 发布

2012-04-01 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
电子电气产品中有机锡化合物的测定
第 4 部分:液相色谱-质谱法

SN/T 2592.4—2011

*

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 12 千字

2012年3月第一版 2012年3月第一次印刷

印数 1—1 600

*

书号: 155066·2-23183 定价 16.00 元

前 言

SN/T 2592《电子电气产品中有机锡化合物的测定》系列标准共分为 6 部分：

- 第 1 部分：气相色谱法；
- 第 2 部分：傅立叶变换红外光谱筛选法；
- 第 3 部分：电感耦合等离子体质谱筛选法；
- 第 4 部分：液相色谱-质谱法；
- 第 5 部分：气相色谱-质谱法；
- 第 6 部分：电感耦合等离子体原子发射光谱法。

本部分为 SN/T 2592《电子电气产品中有机锡化合物的测定》系列标准的第 4 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。

本部分起草单位：中华人民共和国山东出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国深圳出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：徐琴、牛增元、叶曦雯、孙银峰、刘银峰、邹春海。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。