



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2592.3—2010

电子电气产品中有机锡化合物的测定
第3部分:电感耦合等离子体质谱筛选法

Determination of organotin compounds in electrical and electronic equipment—
Part 3: Screening by inductively coupled plasma mass spectrometry

2010-05-27 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国
国家质量监督检验检疫总局 发布

前 言

SN/T 2592《电子电气产品中有机锡化合物的测定》分为五个部分：

- 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。

本部分为SN/T 2592的第3部分。

本部分按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：中华人民共和国广东出入境检验检疫局、中华人民共和国山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：赵泉、萧达辉、李政军、周明辉、翟翠萍、郑建国、刘莹峰、戚佳琳、刘志红。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。