

SN

中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2591.1—2010

电子电气产品中 邻苯二甲酸酯类物质的测定 第1部分：气相色谱法

Determination of phthalates in electrical and electronic equipment—
Part 1: Gas chromatography

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 2591《电子电气产品中邻苯二甲酸酯类物质的测定》共分为3个部分：

- 第1部分：气相色谱法；
- 第2部分：气相色谱-质谱联用法；
- 第3部分：高效液相色谱法。

本部分为SN/T 2591的第1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、中华人民共和国南京出入境检验检疫局。

本部分主要起草人：瞿翠萍、李丹、郑建国、李全忠、周明辉、刘莹峰、黎华亮、刘丽、蒋一昕。

本部分系首次发布的出入境检验检疫行业标准。

电子电气产品中 邻苯二甲酸酯类物质的测定

第1部分：气相色谱法

1 范围

本部分规定了电子电气产品塑料部件中 12 种邻苯二甲酸酯类物质的气相色谱测定方法。

本部分适用于电子电气产品塑料部件中 12 种邻苯二甲酸酯类物质的测定。

2 方法提要

试样经冷冻粉碎后用甲醇—三氯甲烷(1+2)混合溶剂经微波萃取，萃取液过滤后，用气相色谱仪测定，外标法定量。

3 试剂和材料

除另有规定外，所有试剂均为分析纯。

3.1 甲醇。

3.2 三氯甲烷。

3.3 萃取液：甲醇—三氯甲烷(1+2)。

3.4 邻苯二甲酸酯类物质：标准品，纯度≥98%。12 种邻苯二甲酸酯类物质的中文名称、英文名称、英文缩写、化学文摘编号和分子式见附录 A。

3.5 邻苯二甲酸酯类物质标准储备溶液：准确称取适量的邻苯二甲酸酯类物质标准品(3.4)，精确至 0.1 mg，分别用甲醇(3.1)溶解并定容，配制成浓度为 500 mg/L 的标准储备溶液。

3.6 邻苯二甲酸酯类物质混合标准工作溶液的配制：分别移取浓度为 500 mg/L 的邻苯二甲酸酯类物质(3.5)标准储备溶液适量体积，置于同一个容量瓶内，用甲醇(3.1)稀释，配制成所需浓度的混合标准工作溶液。

4 仪器和设备

4.1 气相色谱仪：配有氢火焰检测器(FID)。

4.2 微波萃取仪：配有聚四氟乙烯材质的萃取罐。

4.3 粉碎机或类似设备。

4.4 移液管：10 mL。

4.5 针式过滤头：0.45 μm 。

5 样品制备

将样品破碎成小于 1 cm×1 cm 的小块，经液氮冷冻后，用粉碎机(4.3)破碎成粒径小于 1 mm 的颗粒。