# 团体标准

T/ NAIA XXX-2025

# 大米中 5 种新烟碱类杀虫剂的测定 液相色谱-串联质谱法

Determination of Five Neonicotinoid Insecticides in Rice by  $\label{eq:helmontot} \mbox{HPLC-MS/MS}$ 

2025-XX-XX 发布

2025-XX-XX 实施

# 前言

本文件按照 GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》规定编写。

本文件由宁夏化学分析测试协会提出并归口。

本文件起草单位:宁夏回族自治区食品检测研究院(国家市场监督管理总局重点实验室(枸杞及葡萄酒质量安全))、宁夏回族自治区标准化研究院、宁夏职业技术大学、宁夏回族自治区宁夏化学分析测试协会。

本文件主要起草人:张瑶、龚慧、王泽岚、严茹、张茹、张赫宇、王琛、王香瑜、许俊婷、张小飞。

本文件于 2025 年 XX 月 XX 日首次发布。

# 大米中 5 种新烟碱类杀虫剂的测定 液相色谱-串联质谱法

#### 1 范围

本文件规定了大米中呋虫胺、氟啶虫酰胺、吡虫啉、啶虫脒、噻虫啉 5 种新烟碱类杀虫剂残留量的液相色谱-串联质谱法测定方法。

本文件适用于大米中呋虫胺、氟啶虫酰胺、吡虫啉、啶虫脒、噻虫啉 5 种新烟碱类杀虫剂的测定。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 6682《分析实验室用水规格和实验方法》

#### 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

#### 4 原理

试样经有机试剂提取,分散固相萃取法净化,供液相色谱-串联质谱仪测定,基质匹配外标法定量。

#### 5 试剂和材料

本方法所用的试剂,除另有规定外,均为色谱纯,水为 GB/T 6682 规定的一级水。

#### 5.1 试剂和材料

- 5.1.1 乙腈: 色谱纯。
- **5.1.2** N-丙基乙二胺(N-primary secondary amine,PSA): 粒径 50 μm。
- 5.1.3 十八烷基键合硅胶吸附剂  $(C_{18})$ : 粒径 50  $\mu m$ 。
- **5.1.4** 微孔过滤膜(有机相): 13 mm×0.22 μm。

#### 5.2 标准品

吡虫啉、噻虫啉、啶虫脒、氟啶虫酰胺、呋虫胺标准品名称、化学分子式、CAS 号和纯度见附表 A。

#### 5.3 标准溶液配制

5. 3. 1标准储备液(10.0 μg/mL):分别准确移取质量浓度为100.0μg/mL的呋虫胺、氟啶虫酰胺、吡

#### T/NAIA XXX-2025

虫啉、啶虫脒、噻虫啉标准物质各1.0 mL,用乙腈溶解并定容至10.0 mL容量瓶中,得到10.0 μg/mL标准储备液,于4℃避光保存,保存期限为3个月。

**5.3.2** 混合标准工作溶液:分别准确吸取1mL上述标准储备液,用乙腈定容至10mL,得1.0 $\mu$ g/mL的混合标准溶液。分别准确吸取不同体积标准工作液,用乙腈制成呋虫胺、氟啶虫酰胺、吡虫啉、啶虫脒、噻虫啉浓度为0.01  $\mu$ g/mL、0.02  $\mu$ g/mL、0.05  $\mu$ g/mL、0.10  $\mu$ g/mL、0.20  $\mu$ g/mL、0.50  $\mu$ g/mL的混合标准工作溶液(临用现配)。

#### 6 仪器和设备

- 6.1 液相色谱-串联质谱仪:配备电喷雾离子源。
- 6.2 天平: 感量 0.01 mg 和 0.01 g。
- 6.3 涡旋混合器。
- 6.4 高速离心机: 最大转速 9000 r/min。
- 6.5 高速匀浆机。
- 6.6有机微孔滤膜,孔径 0.22 μm,或相当者。

#### 7 分析步骤

#### 7.1 试样制备

样品混合均匀,取有代表性试样,密封保存。

#### 7.2 试液的提取与净化

#### 7. 2. 1 试液的提取

准确称取 2.00 g(精确至 0.01 g)样品于 50 mL 离心管中,加入 10 mL 乙腈,用均质器以 15000 r/min 均质提取 2 min,以 8000 r/min 高速离心 5 min;吸取上清液置于 10 mL 离心管中,加入 50 mg PSA、50 mg C18、150 mg MgSO<sub>4</sub>,涡旋 30 s,8000 r/min 离心 5 min;滤膜过滤,上机测定。

#### 7.3 仪器参考条件

#### 7.3.1 液相色谱参考条件

- a) 色谱柱: C<sub>18</sub>色谱柱 (2.1 mm×100 mm, 3.5 μm), 或相当者。
- b) 柱温: 30℃。
- c) 流动相: A: 0.1%的甲酸水溶液(5.1.7), B: 乙腈(5.1.2)。
- d) 流速: 0.25 mL/min。
- e) 进样量: 5 µL。

#### 7.3.2 质谱参考条件

- a) 电离方式: 电喷雾离子源(ESI)。
- b) 扫描方式: 正离子扫描。
- c) 检测方式: 多反应监测(MRM)。
- d) 鞘气温度: 325℃。
- e) 鞘气流速: 10.0 L/min。
- f) 雾化器压力: 310.23 kPa。

- g) 喷嘴电压: 500V。
- h) 毛细管电压: 3500V。
- i) 定性离子对、定量离子对、碎裂电压、碰撞能量等参数参见附录 A。

#### 7.4 标准曲线的制作

精确吸取一定量的混合标准溶液,逐级用乙腈稀释成浓度为 0.01 μg/mL、0.02 μg/mL、0.05 μg/mL、0.10 μg/mL、0.20 μg/mL、0.50 μg/mL 的标准工作溶液。空白基质溶液氮气吹干,分别加入 1mL 上述标准工作溶液复溶,通过微孔滤膜(5.1.3)配制成系列基质混合标准工作溶液,供液相色谱-质谱联用仪测定。以农药定量离子峰面积和内标物定量离子峰面积的比值为纵坐标、农药标准溶液质量浓度和内标物质量浓度的比值为横坐标,绘制标准曲线。

#### 7.5 定性确证

#### 7.5.1 保留时间

被测物质色谱峰保留时间与标准物质色谱峰保留时间相比较,相对误差应在±2.5%以内。

#### 7.5.2 离子丰度比

相同实验条件下进行样品测定时,如果检出色谱峰的保留时间与标准样品相一致,并且在扣除背景后的样品质谱图中,所选择的离子均出现。而且样品化合物的离子丰度比与质量浓度相当的标准溶液相比,相似度的允许偏差不超过表2规定的范围,则可判定样品中存在目标组分。

#### 表 2 定性确证时相对离子丰度的最大允许偏差

相对离子丰度	>50%	>20%至 50%	>10%至 20%	≤10%
允许的相对偏差	±20%	±25%	±30%	±50%

#### 7.6 定量测定

将基质标准溶液与试液依次注入气相色谱-串联质谱仪中,采用基质标准溶液校准曲线外标法定量,待测试液中目标物的响应值均应在仪器检测的定量线性范围内,超过线性范围时应进行适当倍数稀释后再进行分析。在上述液相色谱质谱条件下,呋虫胺、氟啶虫酰胺、吡虫啉、啶虫脒、噻虫啉标准溶液的特征离子质量色谱图见附录 C。

#### 7.6空白试验

除不加试样外,均按上述步骤进行。

#### 8 结果与表达

试样中各种农药残留量按式(1)进行计算:

式中:

X ——试样中化合物含量,单位为微克每千克( $\mu g/kg$ );

C ——由标准曲线计算出的试样溶液浓度,单位为纳克每毫升(ng/mL);

#### T/NAIA XXX-2025

- V ——试样的最终定容体积,单位为毫升(mL);
- *m* ——试样质量,单位为克(g);
- f ——稀释倍数。
- 注:测定结果用平行测定的算术平均值表示,保留三位有效数字。

### 9精密度

在重复性测定条件下获得的两次独立测定结果的绝对差值不得超过算术平均值的10%。

#### 10 定量限

呋虫胺、氟啶虫酰胺、吡虫啉、啶虫脒、噻虫啉的定量限为 0.01mg/kg。

# 附录 A (资料性附录)

# 表 A.1 吡虫啉、噻虫啉、啶虫脒、氟啶虫酰胺、呋虫胺标准品名称、化学分子式和 CAS 号

中文名	英文名	化学分子式	CAS 号
吡虫啉	Imidacloprid	C <sub>9</sub> H <sub>10</sub> ClN <sub>5</sub> O <sub>2</sub>	[138261-41-3]
噻虫啉	Thiacloprid	C10H9ClN4S	[111988-49-9]
啶虫脒	Acetamiprid	C10H11ClN4	[160430-64-8]
氟啶虫酰胺	Flonicamid	C <sub>9</sub> H <sub>6</sub> F <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O	[158062-67-0]
呋虫胺	Dinotefuran	C7H14N4O3	[165252-70-0]

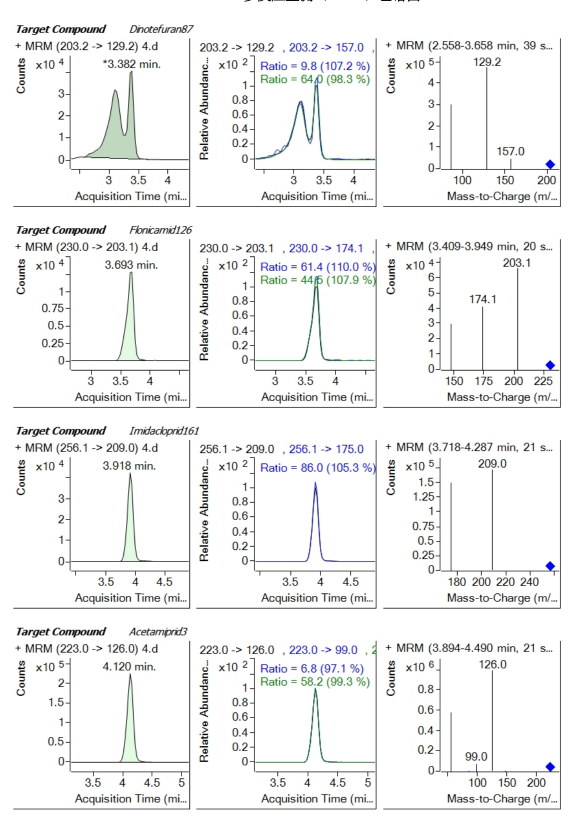
# 附录 B (资料性附录)

# 

中文名	英文名	保留时间	定量离子对	定性离子对
呋虫胺	Dinotefuran	3.382	203.2/129.2	203.2/157.0
氟啶虫酰胺	Flonicamid	3.693	230.0/203.1	230.0/174.1
吡虫啉	Imidacloprid	3.918	256.1/209.0	256.1/175.0
啶虫脒	Acetamiprid	4.120	223.0/126.0	223.0/99.0
噻虫啉	Thiacloprid	4.373	253.1/126.0	253.1/186.0

## 附录 C (资料性附录)

## 图 C.1 呋虫胺、氟啶虫酰胺、吡虫啉、啶虫脒、噻虫啉 多反应监测(MRM)色谱图



#### Target Compound Thiacloprid306

