

# QuEChERS 方法检测牛肉中阿维菌素类药物残留

SGLC-LC/MS-026

**摘要:**本应用建立了牛肉中阿维菌素、埃普利诺菌素、伊维菌素、多拉菌素药物残留的测定方法。采用岛津的 SHIMSEN QuEChERS 多兽残专用产品对样品进行净化,Shim-pack GIST 色谱柱进行分离,岛津串联质谱 LCMS-8050 检测分析。对空白样品进行 5.0 μg/kg 浓度加标后,按照上述前处理方法处理后上机,平行 3 份样品考察回收率和 RSD,结果显示: 5.0 μg/kg 加标浓度的平均回收率为 74.62%-105.79%,RSD 为 3.79%-9.98%。该方法操作简单、快速、回收率高,重现性好,适用于牛肉等动物源性食品中阿维菌素类药物残留的测定。

关键词: QuEChERS 阿维菌素 牛肉 LC-MS/MS

#### 1. 实验部分

#### 1.1 实验仪器及耗材

仪器配置: Shimadzu LC-30A 与 LCMS-8050 联用系统;

色谱柱: Shim-pack GIST C18, 50×2.1 mm, 2 μm (P/N: 227-30001-02);

SHIMSEN QuEChERS 多兽残专用提取包(QuEChERS Extract Tubes for Vet Drugs In Foods; P/N 380-00155);

SHIMSEN QuEChERS 多兽残专用净化包(QuEChERS Dispersive Tubes for Vet Drugs In Foods; P/N 380-00147);

SHIMSEN Arc Disc HPTFE 针式过滤器(P/N: 380-00341-05);

LC/MS 认证样品瓶 LabTotal Vial (P/N: 227-34001-01);

SHIMSEN Pipet 移液枪: SHIMSEN Pipet PMII-10(P/N: 380-00751-02);

SHIMSEN Pipet PMII-100 (P/N: 380-00751-04);

SHIMSEN Pipet PMII-1000 (P/N: 380-00751-06) 。

#### 1.2 分析条件

## UHPLC 条件

色谱柱: Shim-pack GIST C18, 50×2.1 mm, 2 μm (P/N: 227-30001-02)

流 速: 0.3 mL/min

进样量: 5 μL

柱 温: 40 ℃

流动相: A: 5 mM 乙酸铵溶液 B: 乙腈





#### 梯度洗脱程序如下:

时间 (Min)	0	3	4	4.5	6
A (%)	20	0	0	20	20
B (%)	80	100	100	80	80

## 质谱条件

离子化模式: ESI, 负离子扫描

碰撞气: 氩气

雾化气: 氮气 3 L/min

接口温度: 300℃

加热模块温度: 400 ℃

各化合物 MRM 参数见下表

扫描模式: 多反应监测(MRM)

加热气: 氮气 10 L/min

干燥气: 氮气 10 L/min

DL 温度: 250 ℃

药物名称	前体离子	产物离子	O1 Dro Pica	s CE (	O2 Dwo Diag
到物名称 	(m/z)	(m/z)	Q1 Pre Bias		Q3 Pre Bias
阿维菌素	871.40	565.35*	26.0	27.0	28.0
	871.40	229.15	26.0	37.0	11.0
埃普利诺菌素	912.40	876.55*	26.0	18.0	24.0
	912.40	565.15	26.0	28.0	28.0
伊维菌素	873.40	229.10*	26.0	28.0	28.0
<b>产华</b> 国系	873.40 50	567.30	26.0	35.0	25.0
多拉菌素	897.40	591.50*	26.0	30.0	22.0
	897.40	229.25	26.0	25.0	15.0

<sup>\*</sup>定量离子对

### 1.3 样品前处理

精密称取样品 5.0 g,加 5 mL 水,手动振摇 30 s,加 10 mL 乙腈,手动振摇 30 s,加入 SHIMSEN QuEChERS 多兽残专用提取包(380-00155,QuEChERS Extract Tubes for Vet Drugs In Foods 50/p),手动振摇 30 s,6000 rpm 离心 2 min,取 2 mL 上清液转移至 SHIMSEN QuEChERS 多兽残专用净化包(380-00147,QuEChERS Dispersive Tubes for Vet Drugs In Foods 100/p)中,手动振摇 30 s,6000 rpm 离心 2 min,取上清液过 0.22 μm 微孔滤膜,进 LC-MS/MS 分析。流程图见下图 1。





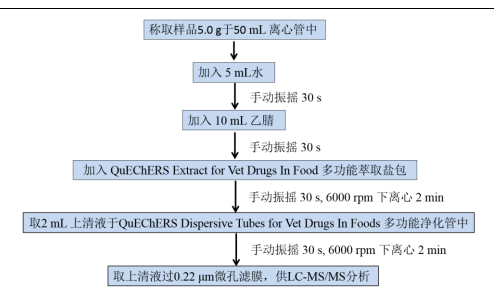
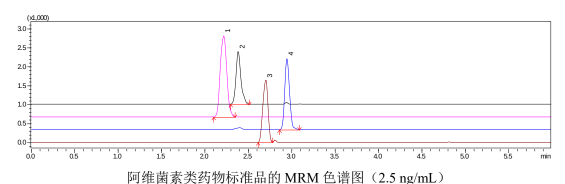


图 1 样品提取、净化流程图

## 2. 结果及讨论

### 2.1 标准品的 MRM 色谱图



(1. 埃普莉诺菌素 2. 阿维菌素 3. 多拉菌素 4. 伊维菌素)

#### 2.2 牛肉中阿维菌素类药物残留的 LC-MS/MS 检测添加回收结果

将牛肉空白样品分别进行 5.0 μg/kg 浓度加标后,按照上述前处理方法处理后上机,平行 3 份样品考察 回收率和 RSD,具体结果如下: 5.0 μg/kg 加标浓度的平均回收率为 74.62%-105.79%, RSD 为 3.79%-9.98%。

	添加水平(5	5.0 μg/kg)
兽药	平均回收率	RSD
	(%)	(%)
阿维菌素	88.90	4.76
埃普利诺菌素	93.26	4.91
伊维菌素	74.62	3.79
多拉菌素	105.79	9.98





## 3. 结论

综上,本方案采用岛津的 SHIMSEN QuEChERS 多兽残专用产品对牛肉样品进行净化,Shim-pack GIST 色谱柱进行分离,采用岛津串联质谱 LCMS-8050 检测分析,建立了牛肉样品中阿维菌素类药物残留的检测方法,该方法操作简单、分析速度快、回收率高、重现性好,适用于牛肉等动物源性食品中阿维菌素类药物残留的测定。

