Food and Environmental



SCIEX LC-MS/MS系统对鸡肉中甲硝唑和氯霉素同时定量分析

Simultaneous quantitative analysis of metronidazole and chloramphenicol in chicken by SCIEX LC-MS/MS

孙雯雯,赵祥龙,李立军,郭立海 Sun Wenwen, Zhao Xianglong, Li Lijun, Guo Lihai SCIEX中国应用支持中心 SCIEX China

Keywords: metronidazole, chloramphenicol, MRM, chicken

引言

甲硝唑为抗阿米巴药、抗滴虫药、抗厌氧菌药,在我国GB 31650-2019中规定,甲硝唑允许用于治疗动物疾病,但不得在动物源性食品中检出^[1]。氯霉素属于酰胺醇类广谱抗生素,在农业部235公告中规定氯霉素禁止使用,在动物源食品中不得检出。在美国和欧盟的大多数国家,氯霉素和甲硝唑也被禁止使用^[2]。

SCIEX推出基于三重四极杆技术的鸡肉中甲硝唑和氯霉素的检测方法,本方法可实现一针进样,正负切换同时检测甲硝唑和氯霉素,实验数据显示该方法卓越的检测灵敏度,良好的据重现性,定量限远远满足检测要求。

实验方法

样品处理:

鸡肉经沉淀蛋白、乙酸乙酯提取后,采用MCS固相萃取柱净化,用乙酸乙酯洗脱氯霉素,吹干复溶后正己烷除酯,乙酸乙酯萃取,再次吹干复溶后LC-MS/MS测定;5%氨化甲醇洗脱甲硝唑,吹干复溶后LC-MS/MS测定,内标法定量。

液相条件:

色谱柱: Phenomenex Kinetex F5, 2.6 µm, 3.0 × 50 mm

流动相A:水

流动相B: 乙腈

流速: 0.6 mL/min

柱温: 40℃

洗脱程序:

时间	A %	В%
0	90	10
0.5	90	10
2	10	90
3	10	90
3.2	90	10
5	90	10
5	90	10

质谱条件:

离子源: ESI

气帘气CUR: 30 psi; 碰撞气CAD: Medium;

IS电压: 5500 V/-4500 V; 源温度: 550 ℃;

雾化气GAS 1: 55 psi; 辅助气GAS 2: 60 psi

表1. 离子对信息。

序号	中文 名称	Q1	Q3	名称ID	去簇 电压 DP	碰撞 能量 CE
1	甲硝唑	172.2	128.1	Metronidazole 1	50	20
		172.2	82.1	Metronidazole 2	50	37
	D4-甲硝唑	176.2	128.1	D4- Metronidazole	50	20
2	氯霉素	321.0	152.0	Chloramphenicol 1	-75	-24
		321.0	257.0	Chloramphenicol 2	-75	-17
	D5-氯霉素	326.0	157	D5-Chloramphenicol	-75	-24

RUO-MKT-02-12047-ZH-A p 1



实验结果:

1 线性范围和检出限

甲硝唑和氯霉素在0.025~50 ng/mL范围内均具有良好的线性, 线性相关系数r大于0.9999。检出限0.01 ng/mL。

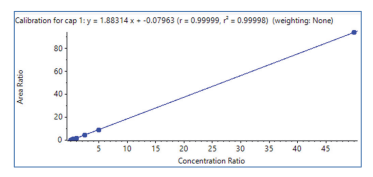


图1. 氯霉素的线性。

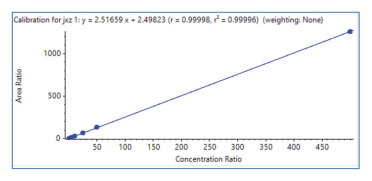


图2. 甲硝唑的线性。

2 重复性

0.25 ng/mL混合标准溶液连续进样6针,甲硝唑的RSD为2.70%,氯霉素RSD为2.73%表明该检测方法重现性良好,数据稳定可靠。

3 回收率

称取阴性鸡肉样品经行加标回收实验,加标水平分别 $0.2~\mu g/m L$, $0.8~\mu g/m L$, $1.6~\mu g/m L$, 每个加标水平设置一个平行,回 收率范围91.5%-99.4%。

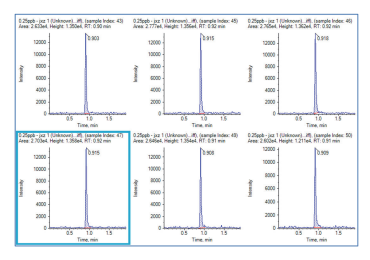


图3. 0.25 ng/mL甲硝唑的色谱图。

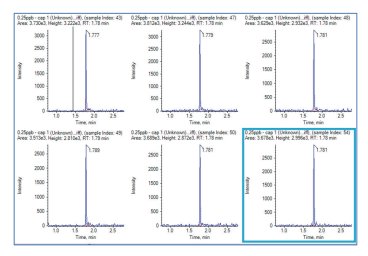


图4.0.25 ng/mL氯霉素的色谱图。

小结:

本实验基于SCIEX三重四极杆质谱技术建立了一针进样,正负切换同时检测鸡肉中甲硝唑和氯霉素的LC-MS/MS检测方案。实验数据显示该方法灵敏度高,重现性好,定量限远远满足检测要求,可以用来进行鸡肉中甲硝唑和氯霉素的快速测定。

RUO-MKT-02-12047-ZH-A p 2



参考文献:

- [1] 张丽媛, 周 剑, 王 敏等. 液相色谱-串联质谱法测定鸡肉和 鸡蛋中 3 种硝基咪唑类药物[J]. 食品安全质量检测学报, 2019,10(14):4508-4516.
- [2] 徐飞, 刘峰, 张亚军, 关光玉. 超高效液相色谱-串联质谱法测定 鸡肉和鸡蛋中氯霉素和甲硝唑[J]. 中国食品卫生杂志, 2016, 28(6):759-762

SCIEX临床诊断产品线仅用于体外诊断。仅凭处方销售。这些产品并非在所有国家地区都提供销售。获取有关具体可用信息,请联系当地销售代表或查阅https://sciex.com.cn/diagnostics。 所有其他产品仅用于研究。不用于临床诊断。本文提及的商标和/或注册商标,也包括相关的标识、标志的所有权,归属于AB Sciex Pte. Ltd. 或在美国和/或某些其他国家地区的各权利所有 人。© 2020 DH Tech. Dev. Pte. Ltd.

RUO-MKT-02-12047-ZH-A



北京分公司 北京市朝阳区酒仙桥中路24号院 1号楼5层 电话: 010-5808-1388 传真: 010-5808-1390

全国咨询电话: 800-820-3488,400-821-3897 官网: sciex.com.cn

上海公司及中国区应用支持中心 上海市长宁区福泉北路518号 1座502室

电话: 021-2419-7200 传真: 021-2419-7333 广州分公司 广州市天河区珠江西路15号 珠江城1907室 电话: 020-8510-0200 传真: 020-3876-0835 官方微信: ABSciex-China