

动物源食品中喹诺酮类药物残留量的测定



参考标准

GB/T 21312-2007 动物源性食品中 14 种喹诺酮药物残留检测方法液相色谱 - 质谱/质谱法

GB/T 23412-2009 蜂蜜中 19 种喹诺酮类药物残留量的测定方法液相色谱 - 质谱 / 质谱法

GB/T 20751-2006 鳗鱼及制品中十五种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱 - 串联质谱法

适用范围

适用于肉类、蜂蜜和水产品（鱼类、虾蟹类和贝类）等中恩诺沙星、诺氟沙星、培氟沙星、环丙沙星、氧氟沙星、沙拉沙星、依诺沙星、洛美沙星、萘啶酸、奥索利酸、氟甲喹、单诺沙星、奥比沙星、司帕沙星、氟罗沙星、麻保沙星、双氟沙星 17 种喹诺酮类兽药残留量的测定。

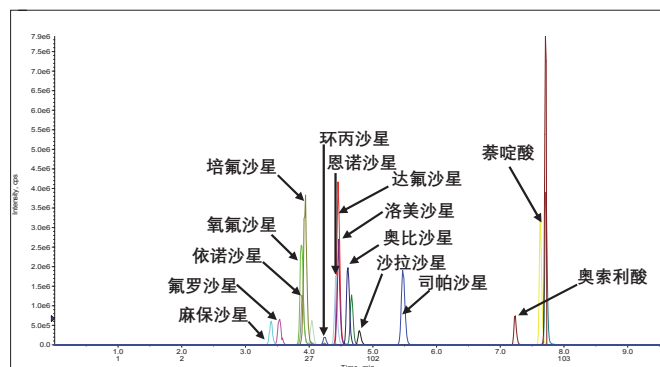
检测原理

试样中残留的喹诺酮类药物采用 EDTA-McIlvaine 缓冲溶液提取，上清液经 Cleanert® PEP-2 固相萃取柱净化，液相色谱 - 串联质谱检测，外标法定量。

检测流程



数据示例



请扫描二维码获取更多相关信息

SCIEIX 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/或注册商标的所有权，归属于 AB Sciex Pte. Ltd. 或在美和/或某些其他国家地区的各权利所有人。AB SCIEIX™ 商标经许可可使用。

© 2019 DH Tech. Dev. Pte. Ltd. RUO-MKT-07-10685-ZH-A



SCIEIX 中国公司

北京分公司
地址：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
全国免费垂询电话：800 820 3488, 400 821 3897

上海公司及中国区应用支持中心
地址：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
网址：sciex.com.cn

广州分公司
地址：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