

动物源性食品中 211 种农药及相关化学品 残留量的测定 气相色谱-质谱法

Determination of 211 pesticides and related chemicals residues in animal-derived foods—Gas chromatography-tandem mass spectrometry

地方标准信息服务平台

2020 - 06 - 08 发布

2020 - 07 - 08 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 原理	1
4 试剂与材料	1
5 仪器和设备	3
6 前处理	3
7 测定	4
8 结果计算和表述	5
9 精密度	5
10 定量限和回收率	6
附录 A (资料性附录) 211 种农药及相关化学品中英文名称、CAS 号、定量限	7
附录 B (资料性附录) 211 种农药及相关化学品的保留时间、定量离子对、定性离子对	14
附录 C (资料性附录) 211 种农药及其代谢物和内标化合物多反应监测 (MRM) 色谱图	21
附录 D (规范性附录) 实验室内重复性要求	28
附录 E (规范性附录) 实验室间再现性要求	29
附录 F (资料性附录) 样品添加浓度及回收率的实验数据	30

地方标准信息服务平台

前 言

本标准按照GB/T 1.1—2009给出的规则起草。

本标准由青岛海关提出、归口并组织实施。

本标准起草单位：青岛海关技术中心、通标标准技术服务（青岛）有限公司。

本标准主要起草人：朱文璇、王渤、程刚、王剑、王仑、陈凯、逢昔莎、崔晓妮、辛文、汤永娇、田壮、王林、王宫璞、王玉花、王磊磊、孙正君、赫秀萍。

地方标准信息服务平台