



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23207—2008

---

## 河豚鱼、鳗鱼和对虾中 485 种农药及相关 化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

Determination of 485 pesticides and related chemicals  
residues in fugu, eel and prawn—GC-MS method

2008-12-31 发布

2009-05-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 原理 .....	1
4 试剂和材料 .....	1
5 仪器 .....	2
6 试样制备与保存 .....	2
7 测定步骤 .....	2
8 结果计算 .....	4
9 精密度 .....	4
附录 A (资料性附录) 485 种农药及相关化学品中文与英文名称、方法检出限、分组、溶剂选择和混合标准溶液浓度 .....	5
附录 B (资料性附录) 485 种农药及相关化学品和内标化合物的保留时间、定量离子、定性离子及定量离子与定性离子的丰度比值 .....	20
附录 C (资料性附录) A、B、C、D、E、F 六组农药及相关化学品选择离子监测分组表 .....	35
附录 D (资料性附录) 标准物质在河豚鱼基质中选择离子监测 GC-MS 图 .....	41
附录 E (资料性附录) 485 种农药及相关化学品精密度数据表 .....	47
附录 F (资料性附录) 485 种农药及相关化学品英文中文名称对照索引(按英文字母顺序) .....	62

## 前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 为资料性附录。  
本标准由中华人民共和国质量监督检验检疫总局提出并归口。  
本标准起草单位：中华人民共和国秦皇岛出入境检验检疫局、山东农业大学。  
本标准主要起草人：庞国芳、郑锋、范春林、王明林、刘永明、曹静。