



中华人民共和国国家标准

GB/T 23200—2008

桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种 农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

Determination of 488 pesticides and related chemicals residues in
mulberry twig, honeysuckle, barbery wolfberry fruit and lotus leaf—
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
中国国家标准化管理委员会 发布

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	3
9 精密度	4
附录A(资料性附录) 488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) 488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	21
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	36
附录D(资料性附录) 标准物质在枸杞基质中选择离子监测 GC-MS图	43
附录E(资料性附录) 488种农药及相关化学品精密度数据表	49
附录F(资料性附录) 488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)	65

前 言

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D、附录 E、附录 F 均为资料性附录。

本标准由中华人民共和国国家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、天津博纳艾杰尔科技有限公司、河北大学。

本标准主要起草人：庞国芳、范春林、汪群杰、黄韦、梁萍、姚翠翠、王宛、朱旭东。

桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种 农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法

1 范围

本标准规定了桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品(参见附录 A 和附录 F)残留量气相色谱-质谱测定方法。

本标准适用于桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中 488 种农药及相关化学品的定性鉴别,431 种农药及相关化学品的定量测定。

本标准中定量测定的 431 种农药及相关化学品方法检出限为 0.002 mg/kg~0.960 mg/kg(参见附录 A)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 6379.1 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第 1 部分:总则与定义(GB/T 6379.1—2004,ISO 5725-1:1994,IDT)

GB/T 6379.2 测量方法与结果的准确度(正确度与精密度) 第 2 部分:确定标准测量方法重复性与再现性的基本方法(GB/T 6379.2—2004,ISO 5725-2:1994,IDT)

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法(GB/T 6682—2008,ISO 3696:1987,MOD)

3 原理

试样用乙腈匀浆提取,盐析离心,固相萃取柱净化,用正己烷-丙酮洗脱农药及相关化学品,气相色谱-质谱仪测定,内标法定量。

4 试剂和材料

水为 GB/T 6682 规定的一级水。

4.1 乙腈:色谱纯。

4.2 氯化钠:优级纯。

4.3 二氯甲烷:色谱纯。

4.4 丙酮:色谱纯。

4.5 正己烷:色谱纯,重蒸馏。

4.6 甲苯:色谱纯。

4.7 无水硫酸钠:分析纯。650 °C 灼烧 4 h,贮于干燥器中,冷却后备用。

4.8 正己烷+丙酮(4+6,体积比)。

4.9 农药及相关化学品标准物质,内标物质:纯度大于等于 95%,参见附录 A。

4.10 标准溶液

4.10.1 标准储备溶液

分别称取适量(精确至 0.1 mg)各种农药及相关化学品标准物分别于 10 mL 容量瓶中,根据标准物