



中华人民共和国国家标准

GB 24752—2009

灭多威原药

Methomyl technical

2009-11-30 发布

2010-07-01 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

前　　言

本标准的第3章、第5章是强制性的，其余是推荐性的。

本标准使用重新起草法修改采用FAO规格264/TC(2002)《灭多威原药》(英文)。

本标准与FAO规格264/TC(2002)的主要技术性差异如下：

——本标准控制丙酮不溶物、水分及pH值范围，FAO规格无该3项指标。

本标准自实施之日起，原化工行业标准HG 2611—1994《灭多威原药》废止。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国农药标准化技术委员会(SAC/TC 133)归口。

本标准负责起草单位：沈阳化工研究院。

本标准参加起草单位：海利贵溪化工农药有限公司、山东省农药研究所、江苏龙灯化学有限公司、江苏盐城利民农化有限公司。

本标准主要起草人：赵欣昕、李秀杰、黄新华、李东芹、冯秀珍、韦鸿胜。

灭多威原药

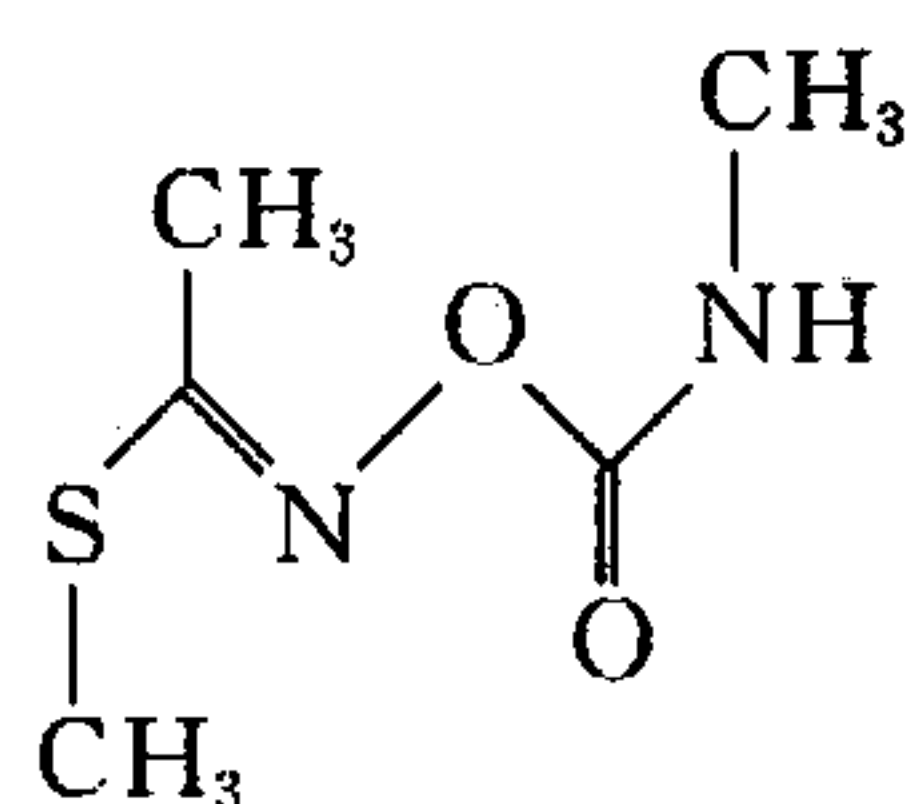
该产品有效成分灭多威的其他名称、结构式和基本物化参数如下：

ISO 通用名称：methomyl

CIPAC 数字代号：264

化学名称：S-甲基 N-[（甲基氨基甲酰基）氨基]硫代乙酰亚胺酸酯

结构式：



实验式：C₅H₁₀N₂O₂S

相对分子质量：162.20（按 2005 国际相对原子质量计）

生物活性：杀虫

熔点：78 ℃～79 ℃

蒸气压（25 ℃）：0.72 mPa

溶解度（g/L, 25 ℃）：水 58；甲醇 1 000；丙酮 730；乙醇 420

稳定性：水溶液中，在室温下分解缓慢，在日光下、暴露在空气中及碱性介质中分解速度加快

1 范围

本标准规定了灭多威原药的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运。

本标准适用于由灭多威及其生产中产生的杂质组成的灭多威原药。

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 1600 农药水分测定方法

GB/T 1601 农药 pH 值的测定方法

GB/T 1604 农药验收规则

GB/T 1605—2001 商品农药采样方法

GB 3796 农药包装通则

GB/T 19138 农药丙酮不溶物测定方法

3 要求

3.1 外观

白色至米色结晶粉末。

3.2 技术指标

灭多威原药还应符合表 1 要求。

表 1 灭多威原药控制项目指标

项 目	指 标
灭多威质量分数/%	≥ 98.0
丙酮不溶物 ^a /%	≤ 0.2
水分/%	≤ 0.3
pH 值范围	4.0~8.0

^a 正常生产时,丙酮不溶物每3个月至少检测一次。

4 试验方法

4.1 抽样

按 GB/T 1605—2001 中“商品原药采样”方法进行。用随机数表法确定抽样的包装件,最终抽样量应不少于 100 g。

4.2 鉴别试验

液相色谱法——本鉴别试验可与灭多威质量分数的测定同时进行。在相同的色谱操作条件下,试样溶液中某色谱峰的保留时间与标样溶液中灭多威的保留时间,其相对差值应在 1.5% 以内。

红外光谱法——试样与灭多威标样在 $4\ 000\text{ cm}^{-1}\sim400\text{ cm}^{-1}$ 范围内的红外吸收光谱图应无明显差异。灭多威标样红外光谱图见图 1。

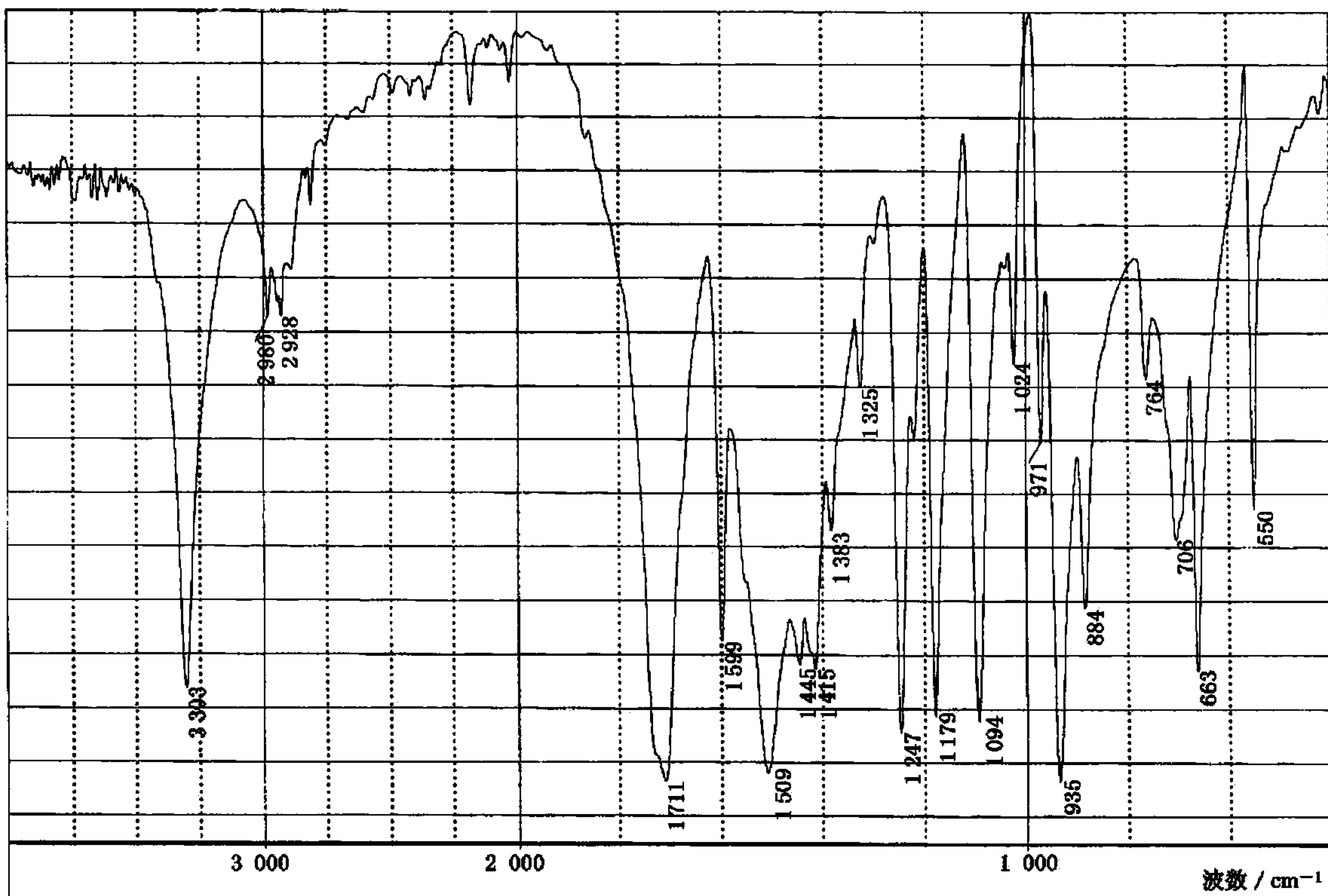


图 1 灭多威标样的红外光谱图

4.3 灭多威质量分数的测定

4.3.1 方法提要

试样用甲醇溶解,以甲醇+水为流动相,使用以 Spherisorb C₈ 为填料的不锈钢柱和紫外检测器(235 nm),对试样中的灭多威进行反相高效液相色谱分离和测定。

4.3.2 试剂和溶液

甲醇:色谱级;
水:新蒸二次蒸馏水;
灭多威标样:已知灭多威质量分数, $w \geq 99.0\%$ 。

4.3.3 仪器

高效液相色谱仪:具有可变波长紫外检测器;
色谱数据处理机或色谱工作站;
色谱柱:200 mm×4.6 mm(i. d.)不锈钢柱,内装 Spherisorb C₈、10 μm 填充物(或具等同效果的C₈、C₁₈键合固定相);
过滤器:滤膜孔径约 0.45 μm;
微量进样器:50 μL;
定量进样管:5 μL;
超声波清洗器。

4.3.4 高效液相色谱操作条件

流动相: $\varphi(\text{甲醇} : \text{水}) = 40 : 60$, 经滤膜过滤, 并进行脱气;

流量:1.0 mL/min;

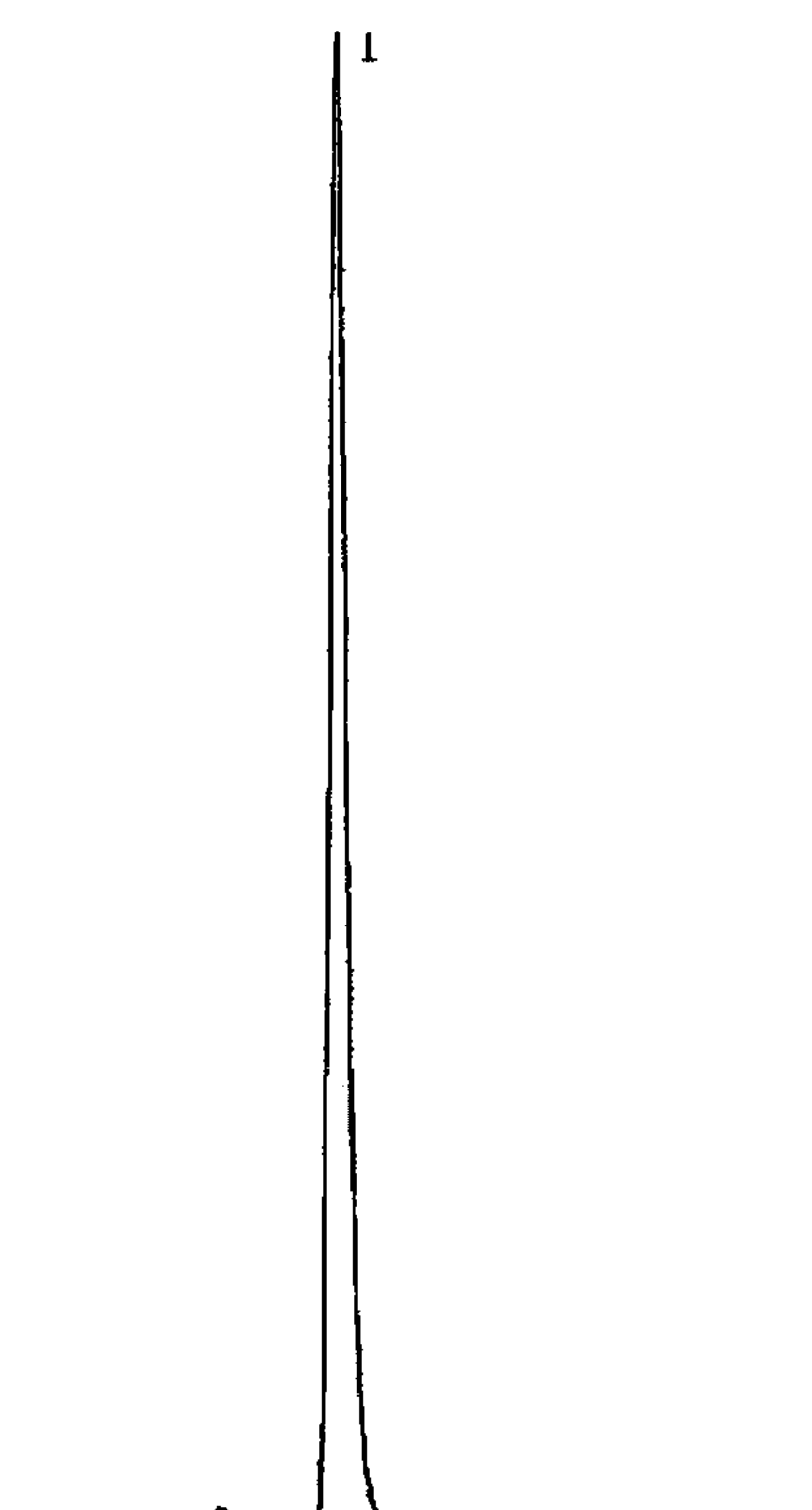
柱温:室温(温差变化应不大于 2 °C);

检测波长:235 nm;

进样体积:5 μL;

保留时间:灭多威约 4.1 min。

上述操作参数是典型的,可根据不同仪器特点,对给定的操作参数作适当调整,以期获得最佳效果。典型的灭多威原药高效液相色谱图见图 2。



1——灭多威。

图 2 灭多威原药的高效液相色谱图

5.6 验收期:灭多威原药验收期为1个月。从交货之日起,在1个月内完成产品质量验收,其各项指标均应符合标准要求。

GB 24752—2009

中华人民共和国

国家标准

灭多威原药

GB 24752—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

网址 www.spc.net.cn

电话：68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字

2010 年 1 月第一版 2010 年 1 月第一次印刷

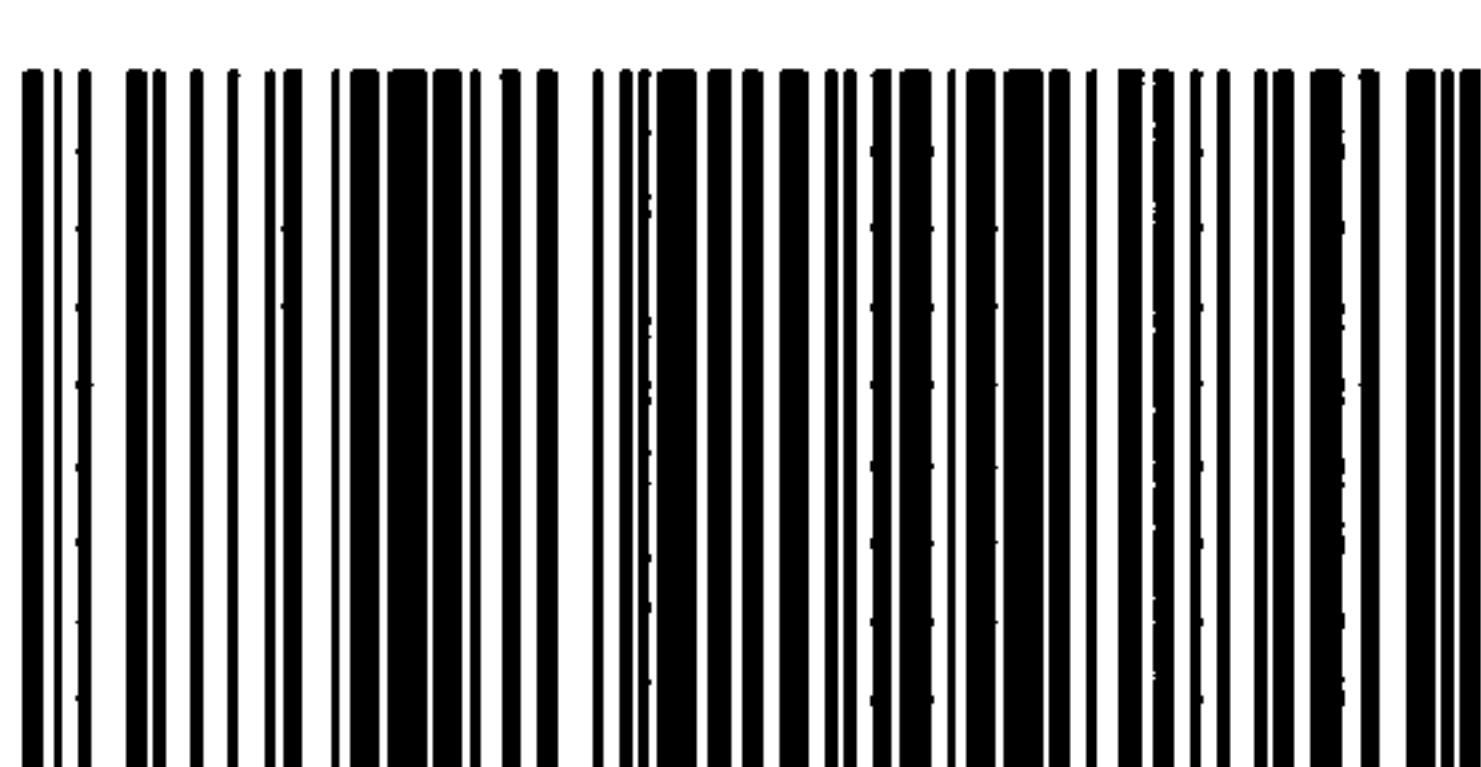
*

书号：155066 · 1-39803

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话：(010)68533533



GB 24752-2009