

ICS 65.100.10
G 25



中华人民共和国国家标准

GB 20695—2006

GB 20695—2006

高效氯氟氰菊酯原药

Lambda-cyhalothrin technical

中华人民共和国
国家标准
高效氯氟氰菊酯原药
GB 20695—2006

*

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 13 千字

2007年4月第一版 2007年4月第一次印刷

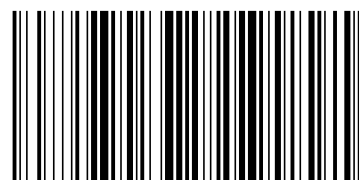
*

书号:155066·1-29081 定价 14.00 元

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 20695-2006

2006-08-24 发布

2007-04-01 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

4.4 酸度的测定

4.4.1 试剂和溶液

95%乙醇；

氢氧化钠标准滴定溶液 $c(\text{NaOH})=0.02 \text{ mol/L}$ ，按 GB/T 601—2002 中 4.1 配制和标定；

甲基红：1 g/L 乙醇溶液；

溴甲酚绿：1 g/L 乙醇溶液；

混合指示剂：取 2 mL 甲基红乙醇溶液和 10 mL 溴甲酚绿乙醇溶液，混合均匀。

4.4.2 测定步骤

称取试样 2 g(精确至 0.002 g)，置于一个 250 mL 锥形瓶中，加入 95%乙醇 50 mL，摇动使试样溶解。加入 6 滴混合指示剂，用 0.02 mol/L 氢氧化钠标准滴定溶液滴定，溶液由红色变为亮绿色即为终点。同时做空白测定。

4.4.3 计算

试样的酸度 $w_2(\%)$ ，按式(3)计算：

$$w_2 = \frac{c \cdot M \cdot (V_1 - V_0)}{1000m} \times 100 \quad \dots\dots\dots(3)$$

式中：

c ——氢氧化钠标准滴定溶液的实际浓度，单位为摩尔每升(mol/L)；

V_1 ——滴定试样溶液，消耗氢氧化钠标准滴定溶液的体积，单位为毫升(mL)；

V_0 ——滴定空白溶液，消耗氢氧化钠标准滴定溶液的体积，单位为毫升(mL)；

m ——试样的质量，单位为克(g)；

M ——硫酸的摩尔质量的数值，单位为克每摩尔(g/mol)， $[M(\frac{1}{2}\text{H}_2\text{SO}_4)=49 \text{ g/mol}]$ 。

4.5 丙酮不溶物的测定

按 GB/T 19138 进行。

4.6 水分的测定

按 GB/T 1600 中的“卡尔·费休法”进行。

4.7 产品的检验与验收

产品的检验与验收，应符合 GB/T 1604 的规定。极限数值的处理，采用修约值比较法。

5 标志、标签、包装、贮运

5.1 高效氯氟氰菊酯原药的标志，标签应符合 GB 3796 的规定。高效氯氟氰菊酯原药应用清洁的塑料桶、衬塑铁桶或纸板桶包装，注意不能使其直接接触金属。每桶净含量一般为 50 kg 或 200 kg。

5.2 也可根据用户要求或订货协议，采用其他形式的包装，但应符合 GB 3796 的规定。

5.3 高效氯氟氰菊酯原药包装件应贮存在通风、干燥的库房中。

5.4 贮运时，严防潮湿和日晒，不得与食物、种子、饲料混放，避免与皮肤、眼睛接触，防止由口鼻吸入。

5.5 安全：本品属毒性较高的拟除虫菊酯农药，吞噬和吸入均有毒，可经皮肤渗入。使用本品时要戴护镜和胶皮手套以及其他必要的防护衣物。如皮肤、眼睛不慎沾上本品，应立即用大量清水冲洗。误服者立即用盐水或芥末水催吐并立即送医院急救。

5.6 验收期：高效氯氟氰菊酯原药的验收期为 1 个月。从交货之日起，在 1 个月内完成产品的质量验收，其各项指标均应符合标准要求。

前 言

本标准的第 3 章、第 5 章为强制性的，其余为推荐性的。

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(CSBTS/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：南京红太阳股份有限公司、德州恒东农药化工有限公司、上虞市银邦化工有限公司、山东大成农药股份有限公司、江苏扬农化工股份有限公司。

本标准主要起草人：许来威、邢红、刘奎涛、贾爱君、潘荣根、王宝杰、刘卫荣、陈正玲。

4.3.1.5 测定步骤

4.3.1.5.1 标样溶液的配制

称取高效氯氟氰菊酯标样 0.05 g(精确至 0.000 2 g),置于 50 mL 容量瓶中,加入 40 mL 流动相,放入超声波浴槽中超声溶解 10 min。取出,冷却至室温后,用流动相定容,摇匀。

4.3.1.5.2 试样溶液的配制

称取试样 0.05 g(精确至 0.000 2 g),置于 50 mL 容量瓶中,加入 40 mL 流动相,放入超声波浴槽中超声溶解 10 min。取出,冷却至室温后,用流动相定容,摇匀。

4.3.1.5.3 测定

在上述色谱操作条件下,待仪器稳定后,连续注入数针标样溶液,直至相邻两针高效氯氟氰菊酯峰面积相对变化小于 1.2%后,按照标样溶液、试样溶液、试样溶液、标样溶液的顺序进样分析。

4.3.1.6 计算

将测得的两针试样溶液以及试样前后两针标样溶液中高效氯氟氰菊酯的峰面积分别进行平均。试样中高效氯氟氰菊酯的质量分数 w_1 (%)按式(1)计算:

$$w_1 = \frac{A_2 \times m_1 \times w}{A_1 \times m_2} \dots\dots\dots(1)$$

式中:

A_1 ——标样溶液中高效氯氟氰菊酯峰面积的平均值;

A_2 ——试样溶液中高效氯氟氰菊酯峰面积的平均值;

m_1 ——标样的质量,单位为克(g);

m_2 ——试样的质量,单位为克(g);

w ——标样中高效氯氟氰菊酯的质量分数, %。

4.3.1.7 允许差

高效氯氟氰菊酯质量分数的两次平行测定结果之差,应不大于 1.2%,取其算术平均值作为测定结果。

4.3.2 毛细管柱气相色谱法

4.3.2.1 方法提要

试样用三氯甲烷溶解,以邻苯二甲酸二环己酯为内标物,使用 HP-5(5%苯甲基硅酮)涂壁的石英毛细管柱,分流进样装置和氢火焰离子化检测器,对试样中的高效氯氟氰菊酯进行毛细管气相色谱分离和测定。

4.3.2.2 试剂和溶液

三氯甲烷;

高效氯氟氰菊酯标样:已知质量分数 $\geq 98.0\%$;

邻苯二甲酸二环己酯:不含有干扰分析的杂质;

内标溶液:称取 8.0 g 的邻苯二甲酸二环己酯,于 1 000 mL 的容量瓶中,用三氯甲烷溶解、定容、摇匀。

4.3.2.3 仪器

气相色谱仪:具氢火焰离子化检测器;

色谱柱:30 m \times 0.32 mm(i. d.)石英毛细柱,内壁涂 HP-5(5%苯甲基硅酮),膜厚 0.25 μ m;

色谱数据处理机或色谱工作站;

进样系统:具有分流和石英内衬装置。

4.3.2.4 气相色谱操作条件

温度:柱室 230 $^{\circ}$ C、气化室 280 $^{\circ}$ C、检测室 280 $^{\circ}$ C;

气体流量:载气(N_2)2.0 mL/min、补偿气(N_2)25 mL/min、氢气 40 mL/min、空气 300 mL/min;

高效氯氟氰菊酯原药

该产品有效成分高效氯氟氰菊酯的其他名称、结构式和基本物化参数如下:

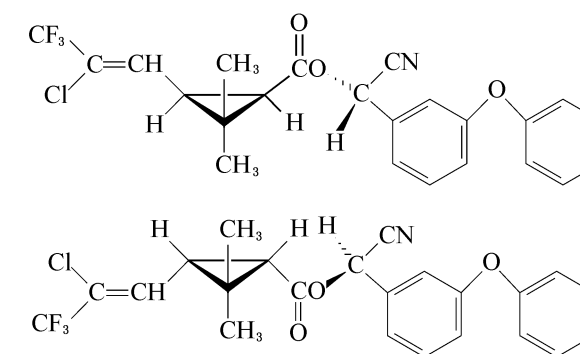
ISO 通用名称:lambda-cyhalothrin

CAS 登录号:91465-08-6

CIPAC 数字代码:463

化学名称:(S)- α -氰基-3-苯氧基苄基(Z)-(1R,3R)-3-(2-氯-3,3,3-三氟丙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯和(R)- α -氰基-3-苯氧基苄基(Z)-(1S,3S)-3-(2-氯-3,3,3-三氟丙烯基)-2,2-二甲基环丙烷羧酸酯。

结构式:



实验式: $C_{23}H_{19}ClF_3NO_3$

相对分子质量:449.9(按 2003 年国际相对原子质量计)。

生物活性:杀虫。

熔点:49.2 $^{\circ}$ C。

蒸气压:200 nPa(20 $^{\circ}$ C)、200 μ Pa(60 $^{\circ}$ C)。

相对密度(25 $^{\circ}$ C):1.33。

溶解度(20 $^{\circ}$ C, g/L):水中 5×10^{-6} (pH 值 6.5)、 4×10^{-6} (pH 值 5.0);在丙酮、甲醇、甲苯、正己烷、乙酸乙酯中 >500 。

稳定性:对光稳定;在 15 $^{\circ}$ C~25 $^{\circ}$ C 条件下贮存 6 个月以上稳定;在酸性条件下稳定;在碱性介质中水解。

1 范围

本标准规定了高效氯氟氰菊酯原药的要求、试验方法以及标志、标签、包装、贮运。

本标准适用于由高效氯氟氰菊酯和生产中产生的杂质组成的高效氯氟氰菊酯原药。

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 601—2002 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 1600 农药水分测定方法