

《氟雷拉纳含量测定分析方法》

团体标准编制说明

起草单位：河北威远生物化工有限公司、上海生农生化制品股份有限公司、上海晓明检测技术服务有限公司、先正达（上海）作物保护科技有限公司、宁夏泰益欣生物科技股份有限公司、四川利尔作物科学有限公司。

负责人：任丽颖

联系电话：15100160399

邮箱：513488520@qq.com

2026 年 6 月

《氟雷拉纳含量测定分析方法》团体标准编制说明

一、工作简况

（一）任务来源

本项目受中国农药工业协会（CCPIA）委托，双方就 CCPIA 标准的分析方法开发与试验验证项目达成合作，由河北威远生物化工有限公司牵头成立 CCPIA 标准编制小组，开展标准编制工作。

（二）主要起草单位

河北威远生物化工有限公司、上海生农生化制品股份有限公司、上海晓明检测技术服务有限公司、先正达（上海）作物保护科技有限公司、宁夏泰益欣生物科技股份有限公司、四川利尔作物科学有限公司。

（三）编写人员与分工

中国农药工业协会负责整个标准制定的组织实施和技术把关，拟定工作方案，修改标准草案形成标准征求意见稿，并负责征求各相关单位、专家和社会公众意见并提出相应的处理意见，编制标准送审稿，组织召开标准审定会，修改形成标准报批稿，并上报标准。

河北威远生物化工有限公司、上海生农生化制品股份有限公司等单位负责调研和评价国内外氟雷拉纳含量测定的方法与标准，收集相关资料和试验样品，建立分析方法、开展验证试验，起草标准草稿，参与征求意见的处理、标准送审稿编制和标准审定会等。

表 1 主要起草人员信息及任务分工

姓名	单位	专业特长 及分工
许宜伟	河北威远生物化工有限公司	项目负责人，负责组织标准起草、资料收集、建立分析方法、文本完成、市场调研、实验室比

		对、数据处理、处理行业反馈意见等工作。
任丽颖	河北威远生物化工有限公司	负责提供样品，对建立分析方法及指标的确认及反馈征求意见。
	上海生农生化制品股份有限公司	协助项目负责人组织标准起草、资料收集、建立分析方法、文本完成、市场调研、实验室比对、数据处理、处理行业反馈意见、标准评审汇报等工作。
		协助项目负责人组织标准起草、资料收集、建立分析方法、文本完成、市场调研、实验室比对、数据处理、处理行业反馈意见等工作。
		协助项目负责人组织标准起草、资料收集、建立分析方法、文本完成、市场调研、实验室比对、数据处理、处理行业反馈意见等工作。
		协助项目负责人组织标准起草、资料收集、建立分析方法、文本完成、市场调研、实验室比对、数据处理、处理行业反馈意见等工作。

（四）主要起草过程

1. 2026 年 4 月初，成立标准起草工作组，制定工作方案，明确工作目标、工作内容、制定原则、任务分工及时间安排，初步确定标准的主要框架；查阅 FAO、WHO、CIPAC 等国际组织以及美国、欧盟等发达国家关于氟雷拉纳测定的分析方法，收集相关文献资料；调研国内氟雷拉纳作为具有农药活性的其他成分市场添加情况，听取各生产企业的意见

和建议，收集试验样品。

2. 2026 年 4 月-5 月，建立氟雷拉纳含量测定分析方法。

3. 2026 年 6 月，编写标准征求意见稿和编制说明，公开征求社会意见。

4. 2026 年 XX 月初，对收到的反馈意见进行整理分析，提出处理建议，对标准征求意见稿进行修改、补充试验数据，形成送审稿。

5. 2026 年 XX 月中下旬，组织召开标准评审会，根据评审会上专家和代表们所提出的意见和建议，对标准送审稿进行修改和完善，形成标准报批稿并上报中国农药工业协会。

二、标准编制原则、主要内容及确定依据

（一）标准编制原则

标准编制遵循“先进性、实用性、统一性、规范性”的原则，尽可能与国际接轨，注重标准的通用性、适用性、配套性和可操作性。确保标准既保持技术上的先进性，又具有经济上的合理性。

标准制定过程中严格遵守国家有关方针、政策、法规和规章，严格执行强制性国家标准和行业标准。与同体系标准和相关的各种基础标准以及配套使用的基础标准等相关标准相衔接，遵循政策和协调统一性原则。

本文件制定过程中严格按照 GB/T 1.1-2020 的规定编写，力求做到技术内容的叙述正确无误；文字表达准确、简明、易懂；标准的构成严谨合理；内容编排、层次划分等符合逻辑与规定。

（二）标准编制的依据

参考相关国家标准、行业标准、公开发表的相关技术资料等，其中依据的国家标准有：

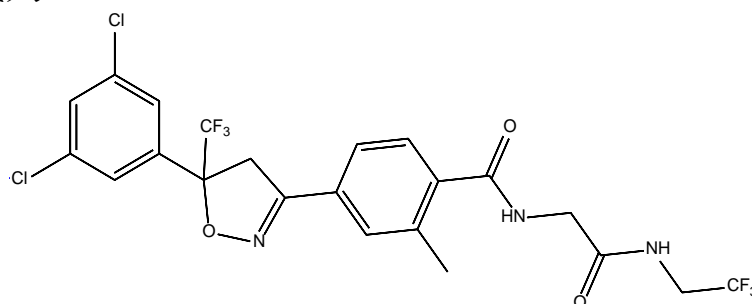
NY/T 2887—2016 农药产品质量分析方法确认指南

《兽药质量标准（化学药品卷）》2025 年农业农村部 896 号公告

（三）标准制定的目的和意义

氟雷拉纳的英文通用名称：Fluralaner。

结构式为：



化学名称：4-[(5RS)-5-(3,5-二氯苯基)-5-(三氟甲基)-4,5-二氢-1,2-噁唑-3-基]-2-甲基-N-[2-氧代-2-[(2,2,2-三氟乙基)氨基]乙基]苯甲酰胺。

氟雷拉纳是兽药抗寄生虫药，有部分不法商家隐性添加其至农药制剂产品中以加强药效，根据前期市场调研发现，该成分添加行为信息收集结果如下：

多家农药生产企业反映，市场上销售的部分 4%阿维·啉虫咪微乳剂、1.8%阿维菌素乳油、0.3%苦参碱水剂、15%哒螨灵乳油、1%甲氨基阿维菌素苯甲酸盐水乳剂产品中添加了氟雷拉纳。其标签明示作物包括：水稻、大田、经作（瓜果蔬菜等）、果树、玉米、花卉；防治对象包括：二化螟、红蜘蛛、刺吸式口器、鳞翅目等翅目类（登记对象：十字花科小菜蛾）、青虫类、螨虫类、跳甲、蓟马、蜉蝣；主要区域包括：湖北、湖南、江西、云南、广西、广东、海南、山东、江苏、辽宁、河南、四川、江西。

目前，国内关于农业投入品中氟雷拉纳含量的测定分析方法尚未见报道，因此急需制定统一的标准，确定科学、统一、完善的氟雷拉纳检测方法，为农药等产品的市场监督抽查提供技术支撑，便于监管部门对农药行业进行有效的监督和管理，从而规范市场秩序，促进行业的健康、有序发展。

（四）标准编制原则和确定标准主要内容

本标准编制基于目前《农药管理条例》《农药登记资料要求》等法规政策文件，同时充分考虑我国农药生产和管理现状与发展趋势，依据GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的要求进

行编写。

本标准描述了农药制剂产品中氟雷拉纳含量的反相高效液相色谱测定方法，主要规定了试剂和溶液、仪器、色谱条件、测试步骤和计算要求。考虑到方法未来应用场景较为广泛，为确保该方法对于不同剂型产品的适用性，在测试步骤环节增加方法适应性确认操作要求。详见《氟雷拉纳含量测定分析方法研究报告》。

三、试验验证的分析、综合报告，技术经济论证，预期的经济效益、社会效益和生态效益

本文件规定了分析方法的适用范围和试验方法。氟雷拉纳的检验方法采用了反相高效液相色谱法，方法方便、快捷，适合于工业控制分析。本文件对于保证农药产品中氟雷拉纳的质量控制，维护消费者利益，将起到积极作用。同时为市场监督抽查做技术支撑，协助维护农药市场健康透明的营商环境。

四、与国际、国外同类标准技术内容的对比情况，或者与测试的国外样品的有关数据对比情况

该产品无对应的国际标准和相应的国外样品。

五、以国际标准为基础的起草情况，以及是否合规引用或者采用国际国外标准，并说明未采用国际标准的原因

该产品没有对应的国际 FAO、ISO 或 IEC 标准，未采用国际标准。

六、与有关法律、行政法规及相关标准的关系

本文件的编制依据了现行的法律、法规和国家强制性标准，与现有标准、制定中标准是协调配套的，没有与其他行业、领域交叉、不协调的情况。

七、重大分歧意见的处理经过和依据

本文件在编写过程中尚无大的意见分歧。

八、涉及专利的有关说明

本文件为农药质量管理产品类标准，并不涉及有关国家安全、保护人体健康和人身财产安全、环境质量要求等有关强制性地方标准或强制性条文等的八项要求之一，因此建议

作为推荐性团体标准发布实施。本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

九、实施团体标准的要求，以及组织措施、技术措施、过渡期和实施日期的建议等措施建议

本文件颁布实施后，建议相关部门积极组织开展标准宣贯工作，培训专业技术人员，充分掌握本文件的各项技术要素，有效促进本文件的广泛应用，提高我国农药产品质量管理的科学水平。

十、其他应予说明的事项。

无。

团体标准征求意见汇总处理表

标准名称：氟雷拉纳含量测定分析方法

联系人：任丽颖

主编单位：河北威远生物化工有限公司

电话：15100160399

序号	标准章条编号	意见内容	提出单位	处理意见
1				
2				
3				
4				
5				
6				

说明：发送征求意见单位数：_____个；收到征求意见稿后，回函的单位数：_____个；

收到征求意见稿后，回函并有建议或意见的单位数：_____个；

没有回函的单位数：_____个。