

# 中国农药工业协会文件

中农协（2025）23号

## 中国农药工业协会关于 2025 年第一批拟制定 团体标准立项公示的通知

各相关单位：

根据《中国农药工业协会团体标准管理办法》，现对《温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 精草铵膦原药》等 14 项团体标准进行立项公示，公示截止时间为 2025 年 4 月 4 日。

如有异议，请于公示期内予以书面反馈并将反馈意见发至电子邮箱：[ccpia-ttbz@163.com](mailto:ccpia-ttbz@163.com)。

CCPIA 标委会秘书处联系人：

王 玥：13810107096

毕 超：13601283553

地址：北京市朝阳区农展馆南里 12 号通广大厦 13 层

附件 1：2025 年 CCPIA 第一批拟立项团体标准清单

附件 2：CCPIA 团体标准拟立项公示意见反馈表



## 附件 1:

## 2025 年 CCPIA 第一批拟立项团体标准清单

序号	团体标准项目名称	类别	立项背景	秘书处联系人
1	新烟碱类原药专用中间体闭环管理良好行为规范	管理类	通过对新烟碱类原药专用中间体 N-硝基咪唑烷-2-亚胺、氰基乙酸乙酯、2-氯-5-氯甲基-1,3-噻唑、1,3,5-三嗪-2,4-二酮的原材料采购及产品生产、运输、仓储、出口等全过程实现闭环管理，从而保障新烟碱类农药的供应链安全，保护合法企业利益。	余友成 15167176018
2	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 硝磺草酮原药	管理类	为贯彻落实国家碳达峰碳中和战略，推动农药行业绿色低碳转型，加快构建行业碳足迹核算标准体系，亟需制定硝磺草酮、精草铵膦等重点原药产品的碳足迹核算规范。该系列标准根据《温室气体 产品碳足迹量化要求和指南》要求，科学量化重点产品全生命周期碳排放，为农药行业实现“双碳”目标提供技术支撑和标准依据。	王春艳 18610560564
3	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 精草铵膦原药			
4	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 丙硫菌唑原药			
5	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 环磺酮原药			
6	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 噻虫嗪原药			
7	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 硫双威原药			
8	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 甲萘威原药			
9	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 百菌清原药			
10	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 2,4-滴原药			

11	农药行业清洁生产评价指标体系 乙氧氟草醚	管理类	为落实《“十四五”全国农药产业发展规划》推行绿色清洁生产的重要任务，完善农药行业清洁生产指标体系，标准依据《清洁生产评价指标体系编制通则》制定乙氧氟草醚清洁生产评价指标，通过科学设定资源能源消耗、污染物排放及工艺先进性等关键指标，引导乙氧氟草醚生产企业优化生产工艺、降低能耗，促进绿色转型升级。	王春艳 18610560564
12	45%石硫合剂结晶	产品类	基于市场需求，45%石硫合剂结晶尚未制定国家标准和行业标准，标准将对45%石硫合剂结晶的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。	王 玥 13810107096
13	砒吡草唑水分散粒剂	产品类	基于市场需求，砒吡草唑水分散粒剂尚未制定国家标准和行业标准，标准将对砒吡草唑水分散粒剂的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。	于 迟 13521371051
14	精草铵膦可溶液剂中的关键指标控制	产品类	为提升产品质量，促进农产品安全及生态环境安全，对精草铵膦可溶液剂中从氯离子等关键指标方面对产品进行质量控制，标准将对精草铵膦可溶液剂的质量控制及市场监督抽查等提供技术支撑。	王 玥 13810107096

附件 2:

CCPIA 团体标准拟立项公示意见反馈表

序号	标准名称	意见内容	提出单位	提出单位联系人	联系电话