

# 中国农药工业协会文件

中农协（2021）36号

## 中国农药工业协会关于发布 2021 年第一批团体标准 立项公告的通知

各有关单位：

根据新修订的《中华人民共和国标准化法》和《团体标准管理规定》的有关要求，经前期企业申报、协会秘书处讨论以及标委会审核，中国农药工业协会决定对《精草铵膦原药》等 69 个团体标准（详见附件）正式立项。

地址：北京市朝阳区农展馆南里 12 号通广大厦 7 层

联系人：王 玥：010-84885183，手机：13810107096

戎 谚：010-84885183，手机：13146365065

张桂婷：010-65082512，手机：13811378016

余友成：010-65082512，手机：15167176018

于 迟：010-84885183，手机：13521371051

毕 超：010-84885183，手机：13601283553

段又生：010-84885035，手机：13691545916

电子邮箱：CCPIA\_ttbz@163.com

附件：中国农药工业协会 2021 年第一批团体标准立项名单



附件：

### 中国农药工业协会 2021 年第一批团体标准立项名单

| 序号 | 产品名称                       | 类别  |
|----|----------------------------|-----|
| 1  | 精草铵膦原药                     | 产品类 |
| 2  | 精草铵膦铵盐原药                   |     |
| 3  | 精草铵膦母药                     |     |
| 4  | 精草铵膦铵盐母药                   |     |
| 5  | 精草铵膦钠盐可溶液剂                 |     |
| 6  | 精草铵膦铵盐可溶液剂                 |     |
| 7  | 三环唑原药                      |     |
| 8  | 丁醚脲原药                      |     |
| 9  | 氯氟醚菊酯母药                    |     |
| 10 | 噁唑菌酮·霜脲氰悬浮剂                |     |
| 11 | 噻呋酰胺·己唑醇悬浮剂                |     |
| 12 | 纳米农药产品标准编写规范               |     |
| 13 | 乙氧氟草醚·草铵膦微乳剂               |     |
| 14 | 氟啶虫酰胺·螺虫乙酯水分散粒剂            |     |
| 15 | 螺虫乙酯·噻嗪酮悬浮剂                |     |
| 16 | 吡唑醚菌酯·咪鲜胺水乳剂               |     |
| 17 | 吡唑醚菌酯·啶啉铜悬浮剂               |     |
| 18 | 唑啉草酯可分散油悬浮剂                |     |
| 19 | 五氟磺草胺·双草醚可分散油悬浮剂           |     |
| 20 | 五氟磺草胺·吡嘧磺隆可分散油悬浮剂          |     |
| 21 | 阿维菌素·氯虫苯甲酰胺悬浮剂             |     |
| 22 | 呋虫胺·螺虫乙酯悬浮剂                |     |
| 23 | 氯虫苯甲酰胺·噻虫嗪水分散粒剂            |     |
| 24 | 农药生产管理规范                   | 管理类 |
| 25 | 化学类原药 农药工业绿色工厂评价规范         |     |
| 26 | 发酵类原药 农药工业绿色工厂评价规范         |     |
| 27 | 制剂 农药工业绿色工厂评价规范            |     |
| 28 | 喷雾造粒工艺水分散粒剂产品评价规范          |     |
| 29 | 农药在靶标作物叶面沉积性能及评价规范         |     |
| 30 | 润湿性桶混助剂施用限量及评价规范           |     |
| 31 | 抑制蒸发桶混助剂施用限量及评价规范          |     |
| 32 | 防弹跳桶混助剂施用限量及评价规范           |     |
| 33 | 穿透背毛杀螨技术应用规范               |     |
| 34 | 昆虫性信息素迷向剂防治害虫田间应用技术规程      |     |
| 35 | 昆虫性信息素挥散芯诱捕夜蛾类农业害虫田间应用技术规程 |     |

|    |   |      |
|----|---|------|
| 36 | 新烟碱类农药安全使用保护授粉昆虫技术指南                              |      |
| 37 | 农药包装回收再利用技术规范                                     |      |
| 38 | 农药包装袋无铝化技术规范                                      |      |
| 39 | 植保无人飞机施用除草剂安全指南                                   |      |
| 40 | 农药委托加工、分装行为管理规范                                   |      |
| 41 | 缓释颗粒剂处理水稻秧盘防治水稻病害技术操作规程                           |      |
| 42 | 缓释颗粒剂处理水稻秧盘防治水稻害虫操作规程                             |      |
| 43 | 农药行业智能工厂建设指南                                      |      |
| 44 | 农药行业智能工厂评价规范                                      |      |
| 45 | 农药中间体 1, 3-环己二酮                                   | 中间体类 |
| 46 | 农药中间体 贲亭酸甲酯 (3, 3-二甲基-4-戊烯酸甲酯)                    |      |
| 47 | 农药中间体 双甘膦 (N-(膦酰基甲基)亚氨基二乙酸)                       |      |
| 48 | 农药中间体 联苯醇 (2-甲基-3-二苯基甲醇)                          |      |
| 49 | 农药中间体 苯并咪喃酮 (苯并咪喃-2(3H)酮)                         |      |
| 50 | 农药中间体 2, 6-二乙基-4-甲基苯基丙二腈                          |      |
| 51 | 农药中间体 4, 6-二氯嘧啶                                   |      |
| 52 | 农药中间体 嘧啶咪喃酮 ((E)-2-(2-(6-氯嘧啶-4-基氧)苯基)-3-甲氧基丙烯酸甲酯) |      |
| 53 | 农药中间体 邻羟基苯乙酸甲酯                                    |      |
| 54 | 农药中间体 2-硝基-4-甲砒基苯甲酸                               |      |
| 55 | 3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡啶-5-羧酸(K 酸)副产醋酸钠            | 副产物类 |
| 56 | 3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡啶-5-羧酸(K 酸)副产硫酸钾            |      |
| 57 | 3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡啶-5-羧酸(K 酸)副产硫酸钠            |      |
| 58 | 3-溴-1-(3-氯-2-吡啶基)-1H-吡啶-5-羧酸(K 酸)副产氯化钠            |      |
| 59 | 莠去津副产氯化钠  |      |
| 60 | 2 甲 4 氯副产氯化钠                                      |      |
| 61 | 2, 4-D 副产氯化钠                                      |      |
| 62 | 苯醚甲环唑副产三氯化铝                                       |      |
| 63 | 苯醚甲环唑副产硝酸钾  |      |
| 64 | 苯醚甲环唑副产溴化钾  |      |
| 65 | 苯醚甲环唑副产溴化钠  |      |
| 66 | 乙烯利副产二氯乙醚   |      |
| 67 | 乙烯利副产二氯乙烷   |      |
| 68 | 二乙基硫代磷酰氯 (乙基氯化物) 副产硫磺                             |      |
| 69 | 氯氟吡氧乙酸副产含氟氯化钾                                     |      |