附件1：

2025年CCPIA第二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 | 敌草隆原药 | 产品类 | 随着工艺的不断改进，敌草隆原药质量不断提高，其质量控制水平较国行标要求有了较大幅度提升。基于市场需求建立该团体标准，供企业采标，并为该产品的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 王玥13810107096 |
| 2 | 精异丙甲草胺原药 | 产品类 | 随着工艺的不断改进，精异丙甲草胺原药质量不断提高，其质量控制水平较国行标要求有了较大幅度提升。基于市场需求建立该团体标准，供企业采标，并为该产品的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 王玥13810107096 |
| 3 | 氟唑菌酰胺原药 | 产品类 | 基于市场需求，氟唑菌酰胺原药尚未制定国家标准和行业标准，标准将对砜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。 | 王玥13810107096 |
| 4 | 阿维菌素·氟吡菌酰胺悬浮剂 | 产品类 | 基于市场需求，阿维菌素·氟吡菌酰胺悬浮剂尚未制定国家标准和行业标准，标准将对阿维菌素·氟吡菌酰胺悬浮剂的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 于迟13521371051 |
| 5 | 苯醚甲环唑·氟吡菌酰胺悬浮剂 | 产品类 | 基于市场需求，苯醚甲环唑·氟吡菌酰胺悬浮剂尚未制定国家标准和行业标准，标准将对苯醚甲环唑·氟吡菌酰胺悬浮剂的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 于迟13521371051 |
| 6 | 吡唑醚菌酯·氟吡菌酰胺悬浮剂 | 产品类 | 基于市场需求，吡唑醚菌酯·氟吡菌酰胺悬浮剂尚未制定国家标准和行业标准，标准将对吡唑醚菌酯·氟吡菌酰胺悬浮剂的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 于迟13521371051 |
| 7 | 丙硫菌唑·氟吡菌酰胺悬浮剂 | 产品类 | 基于市场需求，丙硫菌唑·氟吡菌酰胺悬浮剂尚未制定国家标准和行业标准，标准将对丙硫菌唑·氟吡菌酰胺悬浮剂的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 于迟13521371051 |
| 8 | 纳米农药 氯虫苯甲酰胺悬浮剂 | 产品类 | 随着纳米技术在农药领域的深入应用，氯虫苯甲酰胺悬浮剂质量不断提高，与传统产品相比较在粒径、悬浮率、稳定性等方面表现优异，标准将对基于纳米技术开发的氯虫苯甲酰胺悬浮剂的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 于迟13521371051 |
| 9 | 纳米农药 苯醚甲环唑悬浮剂 | 产品类 | 随着纳米技术在农药领域的深入应用，苯醚甲环唑悬浮剂质量不断提高，与传统产品相比较在粒径、悬浮率、稳定性等方面表现优异，标准将对基于纳米技术开发的苯醚甲环唑悬浮剂的质量控制、产品登记及市场监督抽查等提供技术支撑。 | 于迟13521371051 |
| 10 | 农用RNA核酸农药 总则 | 产品类 | 制定农用RNA 核酸农药的总则，对于规范我国该类新型农药的命名检测、使用和风险管理等具有重要意义，也为我国农药管理部门进一步制定核酸农药的相关法规和标准提供参考。 | 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** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |