

Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202310

Issue 10 October 31 2023





目录

摘要	1
编者按	2
市场分析	3
10月初烟碱类杀虫剂价格仍持续上升，毒死蜱原药略有回落	3
10月末杀虫剂原药市场分化运行，烟碱类杀虫剂持续上涨	4
企业与供应	6
德州新势立规划的丁醚脲原药生产正在试产	6
山东恒东将形成规模化氯虫苯甲酰胺原药产能的任务提上日程	6
甘肃朗玛旗云投资规划的500吨/年联苯肼酯原药生产线装置已完成建设	8
政策动态	10
农业农村部发布关于切实加强当前农药监督管理工作的通知	10
注册登记	11
2023年第一至三季度共有289个杀虫剂产品获得登记	11
虫害	15
全国农技推广中心发布2023年小麦秋冬季病虫害防控技术指导意见	15
贸易分析	16
2023年7-8月中国杀虫剂制剂进口量同比下降，出口量同比上升	16
简讯	19
江西联柏拟改建年产1,500吨噁菌酯和1,500吨虫螨晴项目	19
山东昆达拟建5,000吨/年2,3-二氯吡啶扩产项目	19
中国化工园区认定工作基本完成	19
江苏仁信获得甲氧虫酰肼原药欧盟等同登记	19
《京津冀及周边地区、汾渭平原2023-2024年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案（征求意见稿）》已发布	19
毒死蜱将被列入《鹿特丹公约》附件三	19
扬农化工、中旗股份等农药上市企业前三季度业绩下降	20
溴虫腈原药连月来供应紧张，价格高企	20
宁夏将进行一个月的危险化学品企业风险隐患专项排查整治行动	21
中化扬农葫芦岛大型精细化工项目密锣紧鼓建设中	21
价格监测	22
2023年10月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	22
2023年10月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	23
2023年10月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	25





摘要

10月初，杀虫剂原药出厂价格有升有降，其中烟碱类杀虫剂价格仍持续上涨，灭多威原药价格由稳转升，毒死蜱、马拉硫磷、丙溴磷和高效氯氟氰菊酯价格下调，其余部分的有机磷类、氨基甲酸酯类和菊酯类杀虫剂价格保持稳定。

10月末，杀虫剂市场分化运行，原药价格有升有降，其中烟碱类杀虫剂价格仍持续上涨，马拉硫磷由跌转升，克百威、高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯价格上涨，辛硫磷、毒死蜱、丙溴磷和联苯菊酯价格下调，其余部分的氨基甲酸酯类和菊酯类杀虫剂价格保持稳定。

10月，德州新势立1,000吨/年丁醚脲原药生产线处于试生产运行状态。以该公司作为主体进行规划的8,500吨/年精细化工生产项目（一期）以及1,000吨/年丁醚脲原药项目均已在2023年中旬竣工。

继山东恒东年产48,000吨高端绿色化工产业化项目一期工程早已顺利进入了开工建设阶段，该项目二期工程的建设任务现也被提上了日程，其中拟通过该项目二期工程的建设来新增形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模；此外，山东恒东未来不仅还将继续拟通过该项目其余的后期工程建设来作为主体再新增添加4,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模，同时还将规划新增规模化溴氰虫酰胺原药产能。

甘肃朗玛旗云投资规划的500吨/年联苯肼酯原药生产线装置及相关配套设施已竣工，此不仅将利好其公司自身整体的长远发展，同时也将对中国农药市场上的联苯肼酯原药整体供应形势具有积极影响。

2023年9月底，农业农村部发布关于切实加强当前农药监督管理工作的通知。

2023年第一至三季度，共有289个杀虫剂产品获得登记，其中包括10个原药产品。获登杀虫剂产品主要剂型以悬浮剂、水分散粒剂、颗粒剂、乳油为主；产品毒性大多数为低毒，其次是微毒。

2023年10月10日，为实现实现“虫口夺粮”保丰收，全国农技推广中心发布2023年小麦秋冬季病虫害防控技术指导意见。

2023年7-8月中国杀虫剂制剂主要出口至巴西、泰国、尼日利亚、印度尼西亚等地，出口量约68,599吨。与去年同期相比，出口量上升7.27%。2023年7-8月中国杀虫剂制剂进口量同比下降39.12%，日本为最大进口来源地。





编者按

10月，杀虫剂原药市场分化运行。杀虫剂原药价格有升有降，其中烟碱类杀虫剂价格仍持续上涨较为明显，主要受到原材料价格上升的影响。10月末，马拉硫磷由跌转升，克百威、高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯价格上涨，辛硫磷、毒死蜱、丙溴磷和联苯菊酯价格下调，其余部分的氨基甲酸酯类和菊酯类杀虫剂价格保持稳定。

企业方面，德州新势立规划的丁醚脲原药生产正在试产，山东恒东将形成规模化氯虫苯甲酰胺原药产能的任务提上日程，甘肃朗玛旗云投资规划的500吨/年联苯腈酯原药生产线装置已完成建设。

虫害方面，为实现实现“虫口夺粮”保丰收，10月10日全国农技推广中心发布2023年小麦秋冬季病虫害防控技术指导意见。受耕作方式变化和气候异常等因素影响，地下害虫呈逐年加重发生趋势，做好小麦秋冬季病虫害防控工作，全面推进小麦秋播药剂拌种，不仅可以高效预防地下害虫，还可有效控制蚜虫等病虫害秋季发生危害，显著降低来年发生基数、减轻小麦生长中后期防治压力。





市场分析

10月初烟碱类杀虫剂价格仍持续上升，毒死蜱原药略有回落

摘要：10月初，杀虫剂原药出厂价格有升有降，其中烟碱类杀虫剂价格仍持续上涨，灭多威原药价格由稳转升，毒死蜱、马拉硫磷、丙溴磷和高效氯氟氰菊酯价格下调，其余部分的有机磷类、氨基甲酸酯类和菊酯类杀虫剂价格保持稳定。

10月初，杀虫剂原药价格有升有降，其中烟碱类杀虫剂价格仍持续上涨，灭多威原药价格由稳转升，毒死蜱、马拉硫磷、丙溴磷和高效氯氟氰菊酯价格下调，其余部分的有机磷类、氨基甲酸酯类和菊酯类杀虫剂价格保持稳定。

有机磷类杀虫剂中，除辛硫磷原药价格保持稳定外，毒死蜱、马拉硫磷和丙溴磷原药价格均下跌，下跌幅度分别为4.15%、7.89%和8.11%。其中上月同期价格上升的毒死蜱今月价格松动，略有回落，国内市场需求段不振，主要以出口为主。预计未来毒死蜱原药价格以暂稳运行为主。马拉硫磷原药和丙溴磷原药价格下调，主要是受到原材料价格波动的影响。供应方面，毒死蜱厂家除内蒙古灵圣作物科技有限公司和重庆华歌生物化学有限公司装置停产外，山东绿霸化工股份有限公司、湖北犇星农化有限责任公司、浙江新农化工股份有限公司（浙江新农）和江苏丰山集团股份有限公司正常供应，其中，浙江新农化以出口为主。马拉硫磷厂家葫芦岛凌云集团农药化工有限公司装置停产。

氨基甲酸酯类杀虫剂稳中有升，受原材料价格波动的影响，灭多威原药价格上涨5.55%，其余的克百威、异丙威原药价格保持稳定。考虑到灭多威国内需求动力不足，预计灭多威原药出厂价格将保持稳定。菊酯类杀虫剂稳中有降，除了高效氯氟氰菊酯价格小幅下调2.54%外，联苯菊酯、氯氟菊酯和溴氟菊酯原药价格保持稳定。价格下降的主要原因是国内需求不足，供应正常。供应方面，高效氯氟氰菊酯原药厂家江苏常隆农化有限公司装置停产，山东高新润农化学有限公司、江苏扬农化工股份有限公司、广东立威化工有限公司和江苏春江润田农化有限公司均正常供应。

烟碱类杀虫剂出厂价持续上升，吡虫啉原药和啶虫脒原药上升幅度为2.07%和0.60%。主要受到原材料价格上升的影响，价格小幅上调。考虑到原材料CCMP呈价格上行趋势，预计未来烟碱类杀虫剂价格将呈小幅上行趋势。供应方面吡虫啉厂家山东中农联合生物科技股份有限公司装置高负荷生产；安徽华星化工有限公司、江苏克胜集团股份有限公司、江苏建农农药化工有限公司、盐城利民农化有限公司和盐城双宁农化有限公司装置停止生产；吴忠领航生物药业科技有限公司和河北野田农化有限公司装置开工低位。





TABLE 1: 10月上旬中国主要杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	10月上旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	人民币价格月度变动情况
有机磷类	辛硫磷90%原药	39,000	5,432.59	0.00%
	毒死蜱95%原药	37,000	5,153.99	-4.15%
	马拉硫磷90%原药	35,000	4,875.40	-7.89%
	丙溴磷90%原药	68,000	9,472.20	-8.11%
氨基甲酸酯类	克百威98%原药	98,000	13,651.12	0.00%
	灭多威98%原药	78,000	10,865.17	5.55%
	异丙威98%原药	45,500	6,338.02	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	158,000	22,008.94	0.00%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	115,000	16,019.17	-2.54%
	氯氟菊酯94%原药	54,000	7,522.04	0.00%
	溴氟菊酯98%原药	385,000	53,629.39	0.00%
烟碱类	吡虫啉97%原药	93,900	13,080.00	2.07%
	啶虫脒95%原药	84,300	11,742.75	0.60%

来源:西美信息

10月末杀虫剂原药市场分化运行, 烟碱类杀虫剂持续上涨

摘要: 10月末, 杀虫剂市场分化运行, 原药价格有升有降, 其中烟碱类杀虫剂价格仍持续上涨, 马拉硫磷由跌转升, 克百威、高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯价格上涨, 辛硫磷、毒死蜱、丙溴磷和联苯菊酯价格下调, 其余部分的氨基甲酸酯类和菊酯类杀虫剂价格保持稳定。

10月末, 杀虫剂市场分化运行, 各类品种价格走势不一, 其中烟碱类杀虫剂价格仍持续上涨, 马拉硫磷由跌转升, 克百威、高效氯氟氰菊酯、氯氟菊酯价格上涨, 辛硫磷、毒死蜱、丙溴磷和联苯菊酯价格下调, 其余部分的氨基甲酸酯类和菊酯类杀虫剂价格保持稳定。

有机磷类杀虫剂中, 除马拉硫磷原药价格上涨外, 辛硫磷、毒死蜱和丙溴磷原药价格同比均下跌, 下跌幅度分别为5.13%、3.91%和2.86%。其中上月价格下跌的毒死蜱依旧维持跌势, 国内市场需求偏弱, 主要以出口为主, 短期内价格暂稳运行。辛硫磷原药和丙溴磷原药价格下调, 主要是受到原材料价格波动的影响。供应方面, 毒死蜱厂家除内蒙古古圣作物科技有限公司和重庆华歌生物化学有限公司装置停产外, 山东绿霸化工股份有限公司(山东绿霸)、湖北犇星农化有限责任公司、浙江新农化工股份有限公司(浙江新农)和江苏丰山集团股份有限公司正常供应, 其中, 浙江新农以出口为主。马拉硫磷厂家葫芦岛凌云集团农药化工有限公司装置停产, 山东绿霸装置正常开工, 其中山东绿霸





以出口为主。

氨基甲酸酯类杀虫剂稳中有升，受原材料价格波动的影响，克百威原药价格同比上涨2.04%，其余的灭多威、异丙威原药价格保持稳定。考虑到灭多威国内需求动力不足，预计灭多威原药出厂价格将保持稳定。菊酯类杀虫剂除溴氰菊酯原药价格与上月末持平外，其余菊酯类杀虫剂出厂价均有变化，其中联苯菊酯原药价格下降1.27%，而高效氯氟氰菊酯和氯氟菊酯价格分别上涨2.54%和7.41%。价格上涨原因主要为中间体供应紧张，成本面得到有力支撑，供应方面，高效氯氟氰菊酯原药厂家江苏常隆农化有限公司装置停产，山东高新润农化学有限公司、江苏扬农化工股份有限公司、广东立威化工有限公司和江苏春江润田农化有限公司均正常供应。

烟碱类杀虫剂出厂价持续上升，吡虫啉原药和啶虫脒原药上升幅度为1.15%和0.46%，价格上升原因为原材料价格上调。考虑到原材料CCMP呈价格上行趋势，预计未来烟碱类杀虫剂价格将呈小幅上行趋势。供应方面吡虫啉厂家山东中农联合生物科技股份有限公司装置高负荷生产；安徽华星化工有限公司、江苏克胜集团股份有限公司、江苏建农农药化工有限公司、盐城利民农化有限公司和盐城双宁农化有限公司装置停止生产；吴忠领航生物药业科技有限公司和河北野田农化有限公司装置开工低位。

TABLE 2: 10月下旬中国主要杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	10月下旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	人民币价格月度变动情况
有机磷类	辛硫磷90%原药	37,000	5,153.99	-5.13%
	毒死蜱95%原药	36,900	5,140.06	-3.91%
	马拉硫磷90%原药	38,000	5,293.29	8.57%
	丙溴磷90%原药	68,000	9,472.20	-2.86%
氨基甲酸酯类	克百威98%原药	100,000	13,929.71	2.04%
	灭多威98%原药	73,900	10,294.06	0.00%
	异丙威98%原药	45,500	6,338.02	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	156,000	21,730.35	-1.27%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	121,000	16,854.95	2.54%
	氯氟菊酯94%原药	58,000	8,079.23	7.41%
	溴氰菊酯98%原药	385,000	53,629.39	0.00%
烟碱类	吡虫啉97%原药	94,400	13,149.65	1.15%
	啶虫脒95%原药	84,500	11,770.61	0.46%

来源:西美信息





企业与供应

德州新势立规划的丁醚脲原药生产正在试产

摘要：10月，德州新势立1,000吨/年丁醚脲原药生产线处于试生产运行状态。以该公司作为主体进行规划的8,500吨/年精细化工生产项目（一期）以及1,000吨/年丁醚脲原药项目均已在2023年中旬竣工。

10月，据德州新势立精细化工有限公司（德州新势立）介绍，其公司作为主体进行规划的8,500吨/年精细化工生产项目（一期）以及1,000吨/年丁醚脲原药项目均已在2023年中旬竣工，且现阶段均处于试生产运行。而德州新势立现已竣工完成且进入试生产的该两大产业项目中，8,500吨/年精细化工生产项目（一期）所建设的内容主要为：新建一座生产车间及其他相关建筑，并在该生产车间内布置相关生产线来形成500吨/年螺螨酯原药、300吨/年2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基硫脲和200吨/年2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基异硫氰酸酯的生产能力；1,000吨/年丁醚脲原药项目所建设的内容主要为：继续利用生产车间，并在该生产车间内新布置1,000吨/年丁醚脲原药生产线。

德州新势立是由山东新势立化工集团有限公司于2019年11月注册成立的全资子公司，坐落在山东省德州市平原县经济开发区化工园区。8,500吨/年精细化工生产项目以及1,000吨/年丁醚脲原药项目均是德州新势立成立之后根据其母公司整体发展战略方针而作为主体相继立项投资的产业项目；其中8,500吨/年精细化工生产项目是采取分期进行建设的。

从德州新势立8,500吨/年精细化工生产项目的建设规格方案来看，其公司是规划通过该项目（一期）的建设来形成500吨/年螺螨酯原药、300吨/年2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基硫脲和200吨/年2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基异硫氰酸酯的产能。其中，2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基硫脲为2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基异硫氰酸酯生产所需的中间体产品，而2,6-二异丙基-4-苯氧基苯基异硫氰酸酯则可进一步用于生产丁醚脲原药。

事实上不仅是8,500吨/年精细化工生产项目以及1,000吨/年丁醚脲原药项目，德州新势立成立之后还根据其母公司整体发展战略方针立项了500吨/年茚虫威原药项目的建设任务；该500吨/年茚虫威原药项目所建设的内容主要为：新建一座车间，并在该生产车间内布置一条500吨/年茚虫威原药生产线及相关配套设施。可见，德州新势立是规划通过该500吨/年茚虫威原药项目的建设来形成500吨/年茚虫威原药产能。

山东恒东将形成规模化氯虫苯甲酰胺原药产能的任务提上日程

摘要：继山东恒东年产48,000吨高端绿色化工产业化项目一期工程早已顺利进入了开工建设阶段，该项目二期工程的建设任务现也被提上了日程，其中拟通过该项目二期工程的建设来新增形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模；此外，山东恒东未来不仅还将继续拟通过该项目其余的后期工程建设来作为主体再新增添加4,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模，同时还将规划新增规模化溴氰虫酰胺原药产能。

10月，西美信息从山东恒东生物科技有限公司（山东恒东）得知，随着其公司作为主体规划投资的年产48,000吨高端绿色化工产业化项目一期工程早已完善了相关手续并进入了开工建设阶段，该项目二期工程的建设任务现也被提上了日程。山东恒东表示，其公司现阶段正在积极有序地办理年产48,000吨高端绿色化工产业化项目二期工程开工建设所需相关手续文件，其中该项目二期工程的建设内容之一就是包括新建一套1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药生产装置。众所周知，氯虫苯甲酰胺作为现阶段中国农药市场上最受瞩目的已过化合物专利保护期优秀杀虫剂品种之一，已经吸引了一大批中国本土农药企业的追逐；随着山东恒东现将其公司年产48,000吨高端绿色化工产业化项目二期工程的建设任务提上日程，该项目二期工程后续实现竣工放产将会助力其公司新增形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模。此外还值得一提的是，根据山东恒东同日披露的其公司年产48,000吨高端绿色化工产业化项目其余后期工程建设方案，其公司未来还将继续通过该项目后期工程的





建设来作为主体再新增添加4,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模。

山东恒东成立于2022年3月，主要定位发展农药产业。山东恒东坐落在山东省德州市平原化工产业园内，其中平原化工产业园是属于山东省人民政府在新化工整治政策之下认定的化工园区之一。

从股权结构来看，山东恒东是由山东绿霸化工股份有限公司（山东绿霸）及其旗下全资子公司德州绿霸精细化工有限公司（德州绿霸）共同出资成立；其中根据出资比例，山东绿霸直接拥有山东恒东60%股权，德州绿霸则直接拥有山东恒东40%股权。需要注意的是，在成立之后，山东恒东作为主体在2023年7月通过资本运作方式取得了地处广西壮族自治区贵港市覃塘产业园新材料科技园的农药企业广西金土地盛大生物科技有限公司51%股权。

年产48,000吨高端绿色化工产业化项目是山东恒东成立之后作为主体择址平原化工产业园征地规划投资建设重点产业项目。根据企业发展规划、产品市场情况和工艺设计进度等因素综合考虑，山东恒东是采用分期的方式进行建设其公司年产48000吨高端绿色化工产业化项目。

根据规划，山东恒东是拟通过其公司年产48,000吨高端绿色化工产业化项目一期工程建设来形成5,000吨/年马拉硫磷原药、5,000吨/年乐果原药、1,000吨/年虱螨脲原药、500吨/年氟铃脲原药和500吨/年除虫脲原药的生产供应规模；其中该项目一期工程现已开工建设，但暂尚未实现竣工放产。

此外，山东恒东则是拟通过其公司年产48,000吨高端绿色化工产业化项目二期工程建设来形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药和13,000吨/年精草铵磷原药的生产供应规模；其中在精草铵磷原药用途方面，保留其中3,000吨/年精草铵磷原药用于直接外售，其余的10,000吨/年精草铵磷原药则是进一步自用于向下游延伸生产成24626吨/年40%精草铵磷水剂对外进行销售。

而在一期工程和二期工程之外，山东恒东未来则是拟通过其公司年产48,000吨高端绿色化工产业化项目其余后期工程的建设来继续形成5,000吨/年敌草快二溴盐原药、5,000吨/年敌草快二氯盐原药、4,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药、1,000吨/年溴氰虫酰胺原药、1,000吨/年氟吡菌胺原药、1,500吨/年莎稗磷原药、2,000吨/年砒吡草唑原药、1,500吨/年3-巯基丙酸甲酯以及1,000吨/年解草酮生产供应规模。

氯虫苯甲酰胺作为现阶段中国农药市场上最受瞩目的已过化合物专利保护期优秀杀虫剂品种之一，已经吸引了一大批中国本土农药企业的追逐；而围绕对氯虫苯甲酰胺市场的追逐，一大批中国本土农药企业就选择了自主建设规模化氯虫苯甲酰胺原药生产线装置，其中现阶段就已有一部分相关中国本土农药企业投资规划的氯虫苯甲酰胺原药生产线装置实现了竣工放产。而待后续更多其他中国本土农药企业投资的氯虫苯甲酰胺原药生产线装置也陆续实现竣工放产，中国农药市场上的氯虫苯甲酰胺原药市场供应能力势必也将继续大幅增大，进而也必然定会使得氯虫苯甲酰胺后专利时代的市场竞争激烈。

随着山东恒东将其公司年产48,000吨高端绿色化工产业化项目二期工程的建设任务提上日程，该项目二期工程后续实现竣工放产将会助力其公司新增形成1,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模；同时待山东恒东未来将其公司年产48,000吨高端绿色化工产业化项目其余后期工程也实现竣工放产，将会继续助力山东恒东作为主体再新增添加4,000吨/年氯虫苯甲酰胺原药产能规模。

根据山东恒东年产48,000吨高端绿色化工产业化项目其余后期工程的整体产品方案，不难发现其公司也必将形成规模化溴氰虫酰胺原药产能





列入了规划。其中，溴氟虫酰胺是与氯虫苯甲酰胺结构高度相似的姊妹品种，同样具备诸多优异特性。正如氯虫苯甲酰胺一样，原美国杜邦公司作为溴氟虫酰胺的始创者，也早就围绕溴氟虫酰胺在世界主要农业市场进行了包括核心化合物专利在内的全方位专利布局保护；而随着氯虫苯甲酰胺和溴氟虫酰胺在2017年被美国富美实公司收购，围绕氯虫苯甲酰胺和溴氟虫酰胺的有关专利均被悉数转移至了美国富美实公司。

值得一提的是，在核心化合物专利保护方面，不仅溴氟虫酰胺在中国的化合物专利将要在2024年1月到期，同时溴氟虫酰胺在世界范围内其他许多国家和地区的化合物专利也将要在2024年1月到期。随着化合物专利到期在即，也意味着属于溴氟虫酰胺在中国的市场风口期也将开启；但在溴氟虫酰胺化合物专利到期之后，相关中国本土农药企业在追逐溴氟虫酰胺市场的同时也需避免侵犯其他仍受保护专利，否则依旧很可能会构成专利侵权。

甘肃朗玛旗云投资规划的500吨/年联苯肼酯原药生产线装置已完成建设

摘要：甘肃朗玛旗云投资规划的500吨/年联苯肼酯原药生产线装置及相关配套设施已竣工，此不仅将利好其公司自身整体的长远发展，同时也将对中国农药市场上的联苯肼酯原药整体供应形势具有积极影响。

2023年10月7日，甘肃朗玛旗云科技有限公司（甘肃朗玛旗云）对外透露信息，其公司投资规划的500吨/年联苯肼酯原药生产线装置及相关配套设施已竣工完成且通过了竣工验收程序。随着甘肃朗玛旗云定位发展联苯肼酯原药市场且实际新增投资拥有了规模化联苯肼酯原药生产线装置，此不仅将利好其公司自身整体的长远发展，同时也将对中国农药市场上的联苯肼酯原药整体供应形势具有积极影响。此外值得一提的是，在进入2023年10月之后中国农药市场上还迎来另一则利好联苯肼酯原药供应形势的信息；其中河南绿康生物科技有限公司（河南绿康）在进入2023年10月之后也对外新披露信息，其公司规划的600吨/年联苯肼酯原药生产线装置及相关配套设施现已新实现竣工完成并处于试生产运行阶段。

甘肃朗玛旗云成立于2020年1月，坐落在甘肃省兰州市兰州新区化工园区。结合甘肃省兰州市兰州新区化工园区产业发展定位以及甘肃朗玛旗云自身发展战略规划，甘肃朗玛旗云自新落户甘肃省兰州市兰州新区化工园区之后就重点布局规划了年产7,500吨农药原药及中间体项目的建设任务；其中，本次甘肃朗玛旗云阶段性新实现竣工完成的500吨/年联苯肼酯原药生产线装置及相关配套设施则就是其公司年产7,500吨农药原药及中间体项目中规划投资内容之一。

而从甘肃朗玛年产7,500吨农药原药及中间体项目整体建设方案来看，该项目的规划投资内容不仅包括500吨/年联苯肼酯原药生产线装置及相关配套设施，同时还包括其他2,000吨/年甲磺草胺原药、1,500吨/年氨基二氯代三唑啉酮、1,000吨/年戊唑醇原药、1,500吨/年戊酮、1000吨/年环氧戊唑醇生产线装置及相关配套设施。而待甘肃朗玛年产7,500吨农药原药及中间体项目规划的其他内容后续也顺利竣工完成，将有助于其公司继续新增拥有2,000吨/年甲磺草胺原药、1,500吨/年氨基二氯代三唑啉酮、1,000吨/年戊唑醇原药、1,500吨/年戊酮、1,000吨/年环氧戊唑醇的产能规模；其中需要注意的是，氨基二氯代三唑啉酮是甲磺草胺原药生产工程上所需的配套中间体，戊酮和环氧戊唑醇则均为戊唑醇原药生产过程上所需的配套中间体。

联苯肼酯是一种新型联苯肼类农药杀螨剂/杀虫剂品种。联苯肼酯不可避免的存在一些产品性能上的缺点，但相对而言其同时更多的是具有防治谱广、性能稳定、持效期长等系列优异特点。众所周知，螨害一直以来都是中国乃至全世界范围内农业作物种植面对的难点问题；而具体在防治领域，联苯肼酯对红蜘蛛、锈壁虱、黄蜘蛛、短须螨、山楂叶螨、朱砂叶螨和二斑叶螨等多种农业害螨都具有良好的防治效果。





虽然联苯肼酯属于小众化的农药品种，但得益于其自身优秀的产品特性以及市场需求的不断上升，近些年来中国国内农药企业对联苯肼酯的关注呈逐渐趋高态势。围绕在联苯肼酯原药生产供应领域，除了广东广康生化科技股份有限公司（广东广康）和绍兴上虞新银邦生化有限公司（上虞新银邦）之外，中国农药市场上现也相继迎来了多个新的联苯肼酯原药生产供应力量；其中新的联苯肼酯原药生产供应力量中不仅包括甘肃朗玛旗云和河南绿康，永农生物科学有限公司（永农生物）规划布局的1,200吨/年联苯肼酯原药生产线装置也在进入2023年之后顺利实现了正式投产。

随着甘肃朗玛旗云、河南绿康以及永农生物新投资规划的规模化联苯肼酯原药生产线装置成功实现竣工投产，无疑对中国农药市场上联苯肼酯原药整体供应形势具有长远的正面积极影响。而鉴于新的竞争对手出世、企业自身的发展规划以及对联苯肼酯原药市场的长远前景看好等系列因素考量，近两年来广东广康和上虞新银邦均着手规划了各自的联苯肼酯原药产能扩增规划。

其中，广东广康现已通过技改成功在2022年内就将旗下位于广东省英德市农用化工产业链专用基地的生产厂区内联苯肼酯原药生产线装置产能规模由360吨/年扩增至750吨/年；上虞新银邦则是在其公司现有位于浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区的生产厂区内已投产拥有250吨/年联苯肼酯原药基础上规划了年产1,750吨联苯肼酯技改项目建设任务，拟通过推动该技改项目的建设来使得其公司后续可整体形成1,750吨/年联苯肼酯原药（新增1,500吨/年）生产供应能力。





政策动态

农业农村部发布关于切实加强当前农药监督管理工作的通知

摘要：2023年9月底，农业农村部发布关于切实加强当前农药监督管理工作的通知。

2023年9月底，为维护农药正常生产经营秩序，有效防范农药安全风险，保障农业生产用药需求，农业农村部发布关于切实加强当前农药监督管理工作的通知。

一、强化农药行政审批职责履行

- 在农药登记初审方面，要重点审核登记申请资料的真实性、完整性、规范性、有效性，避免出现试验样品不封样、登记申请资料不全、资料不符合要求、试验数据不真实等问题。
- 在农药生产许可方面，要贯彻落实产业政策及安全环保管理要求，结合国家《产业结构调整指导目录》《“十四·五”全国农药产业发展规划》，严格控制农药生产企业数量，规范企业跨区搬迁转移，引导企业做大做强，推进农药产业高质量发展。要严把审批关口，从严控制过剩产能审批，逐步淘汰落后产能，妥善处理僵尸企业，依法查处制假售假企业。优化农药产业布局，推进新增企业、新增产能依法进入相应化工园区。
- 在农药经营许可方面，要严格对照许可条件要求，结合近5年市场监管情况，依法淘汰一批不符合经营许可条件、销售假劣农药的经营单位。

二、强化农药市场监督管理

针对当前一些地方出现农药非法生产、违规经营等问题，各地农业农村部门要加强对农药生产企业、经营单位、电商经营者的监督检查，重点检查生产经营主体许可证件是否齐全、农药产品质量是否合格、农药包装标签是否符合要求、购销台账记录是否齐全，电商经营者是否具有经营许可证、是否违规销售禁限用农药及未登记的农药等。

三、强化农药登记试验单位监督检查

农业农村部将适时组织开展农药登记试验单位飞行检查，对存在严重问题的试验单位、属地监管不作为或存在“地方保护”的，将依法处理、公开通报。

四、强化农药行业指导与服务

要加强规划引领，《“十四·五”全国农药产业发展规划》已进行中期评估，各地要对照规划目标任务和要求，细化本省份实施方案，合理规划产业布局，引导企业做大做强，推进规划在本辖区落地落实。要加强产销信息调度，各地要明确专人定期调度农药产销信息，根据粮食和重要农产品病虫害防控需求，指导农药生产和供应，避免盲目生产、脱销断档、价格大起大落等情况发生。同时，要加强对农药生产经营企业、基层农药监管人员的培训指导，及时了解生产经营企业存在的困难，做好相关政策解读、信息咨询和技术指导服务。

五、强化农药安全风险防范

- 在生产环节，要结合生产许可审批和现场监督检查，查验企业安全生产措施落实情况，指导督促企业落实安全生产主体责任。
- 在经营环节，严格落实限制使用农药定点经营、实名购买。全面推行农药购销台账和溯源管理，敦促经营者认真核实采购农药来源合法性。
- 在使用环节，要加强对农药科学安全使用的培训指导，严格遵守安全间隔期，防止超范围、超剂量、超频次使用农药。要加强农药安全风险监测，防止人畜中毒、作物药害、环境污染等用药安全事故发生。要严肃查处高毒农药在蔬菜瓜果茶叶等作物上违规使用，从严厉打击百草枯等仅限出口农药在国内销售使用，确保农业生产安全和农产品质量安全。





注册登记

2023年第一至三季度共有289个杀虫剂产品获得登记

摘要：2023年第一至三季度，共有289个杀虫剂产品获得登记，其中包括10个原药产品。获登杀虫剂产品主要剂型以悬浮剂、水分散粒剂、颗粒剂、乳油为主；产品毒性大多数为低毒，其次是微毒。

2023年第一至三季度，截止2023年9月28日，根据农业农村部农药管理司的信息，共有289个杀虫剂产品获得登记，包括10个原药产品。主要剂型以悬浮剂、水分散粒剂、颗粒剂和乳油为主。获登产品毒性大部分为低毒，其次是微毒。

在2023年第一至三季度获得登记的杀虫剂产品中，共有11家企业获得5个或以上的杀虫剂产品登记，其中河北威远生物化工有限公司获得12个杀虫剂产品登记，陕西汤普森生物科技有限公司获得10个杀虫剂产品登记。有35个杀虫剂产品仅获得出口登记，主要集中在河北威远生物化工有限公司，共有11个仅供出口的杀虫剂产品获得登记，其次是山东潍坊润丰化工股份有限公司，共有6个仅供出口的杀虫剂产品获得登记。获得注册登记的杀虫剂原药产品有10个，包含的有效成分及含量为96%氯虫苯甲酰胺、95.5%氯虫苯甲酰胺、98%氟苯脲、97%氟苯脲、95%甲氧苄氟菊酯、98%虫螨睛、97%啉虫脒和98.5%丁氟螨酯。

TABLE 3: 2023年第一至三季度获批登记的杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	210
2	微毒	50
3	中等毒	14
4	低毒（原药高毒）	10
5	中等毒（原药高毒）	5
总计		289

来源:农业农村部





TABLE 4: 2023年第一至三季度获批登记的杀虫剂产品主要剂型

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	152
2	水分散粒剂	25
3	颗粒剂	23
4	乳油	15
5	种子处理悬浮剂	13
6	原药	10
7	微乳剂	10
8	可溶液剂	7
9	可分散油悬浮剂	7
10	水乳剂	6
	其它	21
	总计	289

来源:农业农村部





TABLE 5: 2023年第一至三季度获得5个或以上杀虫剂产品登记的企业

序号	登记证持有人	数量
1	河北威远生物化工有限公司	12
2	陕西汤普森生物科技有限公司	10
3	山东潍坊润丰化工股份有限公司	7
4	广东科峰生物技术有限公司	6
5	江西巴姆博生物科技有限公司	5
6	安阳市安诺农化有限公司	5
7	山东中新科农生物科技有限公司	5
8	陕西美邦药业集团股份有限公司	5
9	陕西亿田丰作物科技有限公司	5
10	湖南新长山农业发展股份有限公司	5
11	江苏优嘉植物保护有限公司	5

来源:农业农村部





TABLE 6: 2023年第一至三季度获批登记的杀虫剂原药产品

序号	农药登记证号	登记证持有人	农药名称	毒性	有效成分及含量
1	PD20230140	青岛恒宁生物科技有限公司	氯虫苯甲酰胺	低毒	氯虫苯甲酰胺96%
2	EX20230006	山东潍坊润丰化工股份有限公司	氟苯脲	微毒	氟苯脲98%
3	WP20230008	江苏优嘉植物保护有限公司	甲氧苄氟菊酯	中等毒	甲氧苄氟菊酯95%
4	EX20230026	浙江南郊化学有限公司	氟苯脲	微毒	氟苯脲98%
5	EX20230024	江苏中旗科技股份有限公司	氟苯脲	低毒	氟苯脲97%
6	PD20230304	河北德瑞化工有限公司	氯虫苯甲酰胺	低毒	氯虫苯甲酰胺95.5%
7	PD20230368	内蒙古莱科作物保护有限公司	虫螨脲	中等毒	虫螨脲98%
8	EX20230086	河南金鹏化工有限公司	氟苯脲	微毒	氟苯脲98%
9	EX20230064	山东省联合农药工业有限公司	啶虫脒	中等毒	啶虫脒97%
10	PD20230544	山东奥坤作物科学股份有限公司	丁氟螨酯	低毒	丁氟螨酯 98.5%

来源:农业农村部





虫害

全国农技推广中心发布2023年小麦秋冬季病虫害防控技术指导意见

摘要：2023年10月10日，为实现实现“虫口夺粮”保丰收，全国农技推广中心发布2023年小麦秋冬季病虫害防控技术指导意见。

2023年10月10日，为实现实现“虫口夺粮”保丰收，全国农技推广中心发布2023年小麦秋冬季病虫害防控技术指导意见。受耕作方式变化和气候异常等因素影响，地下害虫呈逐年加重发生趋势，做好小麦秋冬季病虫害防控工作，全面推进小麦秋播药剂拌种，不仅可以高效预防地下害虫，还可有效控制蚜虫等病虫害秋季发生危害，显著降低来年发生基数、减轻小麦生长中后期防治压力。

一、防控策略

坚持“预防为主、综合治理”的植保方针，实施“分区治理、分类指导”的防控策略，全面落实播前精细整地、种植抗性品种、药剂拌种包衣、合理适期晚播、秋苗期达标防治等措施，预防和控制小麦种传与土传病害、地下害虫以及秋冬季苗期病虫害危害，为全年小麦病虫害防控打牢基础。

二、防控对象

根据各小麦种植区秋冬季病虫害发生特点，确定重点防控对象，因地制宜开展防控。黄淮海麦区重点防控茎基腐病、纹枯病、根腐病、白粉病、黄花叶病毒病、孢囊线虫病、麦蚜、麦蜘蛛、地下害虫等病虫。长江中下游麦区重点防控纹枯病、黑穗病、麦蚜、麦蜘蛛、灰飞虱等病虫，关注茎基腐病。华北麦区重点防控根腐病、茎基腐病、全蚀病、麦蚜、麦蜘蛛等病虫。西北麦区重点防控条锈病、白粉病、黄矮病、雪霉叶枯病（新疆地区）、麦蚜、麦蜘蛛等病虫。西南麦区重点防控条锈病、麦蚜和麦蜘蛛等病虫。

三、关键防控技术措施

一是适期晚播。根据当地小麦茎基腐病、纹枯病、蚜虫等病虫发生特点和秋播期间天气趋势，播期内适当推迟小麦播种时期，并根据晚播天数加大用种量，保障基本苗数，降低冬前病菌侵染和病虫害发生程度。二是实施药剂拌种或种子包衣。因地制宜、分区分类开展拌种或包衣。地下害虫、苗期蚜虫发生区，选用吡虫啉、噻虫嗪、噻虫胺、毒死蜱、辛硫磷等药剂拌种或包衣。多种病害和虫害混合发生区，使用对路杀菌剂和杀虫剂或其复配剂进行拌种或包衣。三是加强秋苗病虫害防治。苗蚜重发区，在拌种预防的基础上，选用吡蚜酮、啉虫脒、抗蚜威等化学药剂或苦参碱、绿僵菌等生物农药防控，还可切断黄矮病传播途径；麦蜘蛛发生区，选用阿维菌素、联苯菊酯等药剂开展防治。





贸易分析

2023年7-8月中国杀虫剂制剂进口量同比下降，出口量同比上升

摘要：2023年7-8月中国杀虫剂制剂主要出口至巴西、泰国、尼日利亚、印度尼西亚等地，出口量约68,599吨。与去年同期相比，出口量上升7.27%。2023年7-8月中国杀虫剂制剂进口量同比下降39.12%，日本为最大进口来源地。

根据中国海关的出口数据，2023年7-8月中国杀虫剂制剂出口达68,599吨（实物量，下同），主要出口至巴西、泰国、尼日利亚、印度尼西亚等地。与去年同期相比，出口量上升7.27%。从出口价格来看，今年7-8月杀虫剂制剂的出口均价与去年同期相比有所下降，降幅达23.87%。在出口目的地方面，位居出口量第一的巴西出口量同比上升22.29%，从去年的11,600吨上升至今年的14,186吨。

中国海关的进口数据显示，2023年7-8月中国杀虫剂制剂进口达564吨。与去年同期相比，杀虫剂制剂进口量减少了39.12%。从进口价格来看，今年7-8月杀虫剂制剂的进口均价在24.53美元/千克，与去年同期相比有所下降，降幅为2.91%。在进口地方面，日本为最大进口来源地，占总进口量的35.47%，但本期进口量有所下降，由去年同期的241吨降为今年的200吨，降幅为17.05%。源自法国进口量有所上升，由去年的104吨上升为今年的143吨，增长幅度为38.17%。

TABLE 7: 2023年7-8月和2022年7-8月中国杀虫剂制剂出口量

月份	2023年		2022年	
	数量, 千克	单价, 美元/千克	数量, 千克	单价, 美元/千克
7月	34,775,109	4.88	34,647,528	6.14
8月	33,824,025	4.98	29,301,277	6.86
总计	68,599,134	4.93	63,948,805	6.47

来源:中国海关总署





TABLE 8: 2023年7-8月和2022年7-8月中国杀虫剂制剂主要出口地

序号	2023年7月至8月			2022年7月至8月		
	目的地	数量, 吨	占比	目的地	数量, 吨	占比
1	巴西	14,186	20.68%	巴西	11,600	18.14%
2	泰国	4,558	6.64%	尼日利亚	4,515	7.06%
3	尼日利亚	3,499	5.10%	泰国	3,662	5.73%
4	印度尼西亚	2,735	3.99%	越南	3,002	4.69%
5	智利	2,624	3.82%	印度尼西亚	2,890	4.52%
6	孟加拉国	2,385	3.48%	缅甸	2,751	4.30%
7	加纳	2,376	3.46%	孟加拉国	2,301	3.60%
8	科特迪瓦	2,374	3.46%	菲律宾	1,933	3.02%
9	缅甸	2,212	3.23%	加纳	1,857	2.90%
10	越南	2,164	3.15%	澳大利亚	1,628	2.55%
	其他	29,486	42.98%	其他	27,807	43.48%
	总计	68,599	100.00%	总计	63,949	100.00%

来源: 中国海关总署

TABLE 9: 2023年7-8月和2022年7-8月中国杀虫剂制剂进口量

月份	2023年		2022年	
	数量, 千克	单价, 美元/千克	数量, 千克	单价, 美元/千克
7月	300,186	27.21	496,840	24.75
8月	264,083	21.49	430,050	25.87
总计	564,269	24.53	926,890	25.27

来源: 中国海关总署



TABLE 10: 2023年7-8月和2022年7-8月中国杀虫剂制剂主要进口地

序号	2023年7月至8月			2022年7月至8月		
	进口地	数量, 吨	占比	进口地	数量, 吨	占比
1	日本	200	35.47%	日本	241	26.03%
2	法国	143	25.37%	美国	231	24.96%
3	澳大利亚	76	13.43%	印度尼西亚	138	14.93%
4	印度	41	7.23%	法国	104	11.18%
5	新加坡	27	4.84%	韩国	50	5.36%
6	印度尼西亚	21	3.66%	瑞士	40	4.32%
7	越南	15	2.73%	比利时	28	2.97%
8	美国	15	2.66%	新加坡	26	2.82%
9	韩国	14	2.53%	以色列	20	2.14%
10	泰国	7	1.27%	印度	17	1.78%
	其他	5	0.82%	其他	33	3.52%
	总计	564	100.00%	总计	927	100.00%

来源: 中国海关总署



简讯

江西联柏拟改建年产1,500吨噁菌酯和1,500吨虫螨腈项目

2023年9月26日，江西联柏科技有限公司（江西联柏）年产1,500吨噁菌酯1,500吨虫螨腈技改项目拟报批前全文公示于万年县人民政府网站。此项目为改扩建项目。扩建内容主要包括：对年产1,500吨噁菌酯生产线增加一步反应向下游噁菌酯产品进行延伸，原有主体工艺不变，采用部分自产噁菌酯进一步生产噁菌酯，年产噁菌酯1,500吨；取消未投产的1条年产1,500吨2,6-二氟苯甲酰胺生产线，利用并改造现有设备设施建设1条年产1,500吨虫螨腈生产线；增加了乙酸、磷酸钠、氯化钠等副产的综合回收工艺。

山东昆达拟建5,000吨/年2,3-二氯吡啶扩产项目

2023年9月底，山东昆达生物科技有限公司（山东昆达）5,000吨/年2,3-二氯吡啶扩产项目公示。昆达生物决定在现有5,000吨/年2,3-二氯吡啶装置的基础上再扩建一条5,000吨/年2,3-二氯吡啶装置，使公司在吡啶深加工产品领域做大做强。本项目建设地点位于沂水经济开发区，项目建成后可年产5,000吨2,3-二氯吡啶，350吨2,6-二氯吡啶。

中国化工园区认定工作基本完成

9月26日，在山东青岛，化工园区产业链（产业集群）高质量发展大会上了解到，目前，化工园区认定工作基本完成。截至8月底，全国共有29个省份（含新疆兵团）公布了通过认定的化工园区586家（包括处于整改期的园区）。通过规范认定，化工园区整体质量明显提高。200多家不符合要求的化工园区取消化工定位，化工园区布局分散的势头得到遏制。经应急管理部门依据《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》评估，586家化工园区中，有580家达到一般（C类，70分—85分）或较低安全风险（D类，85分以上）等级，化工园区安全环保风险显著降低。

江苏仁信获得甲氧虫酰肼原药欧盟等同登记

2023年10月4日，江苏仁信化工有限公司（江苏仁信）获得甲氧虫酰肼原药欧盟等同登记。目前，江苏仁信已取得4个产品的欧盟等同登记，分别为：甲氧咪草烟、啉啉草酯、抑霉唑、甲氧虫酰肼。此外，更多活性组分正在等同认定过程中，包括2甲4氯、丙硫菌唑等产品。甲氧虫酰肼主要用于防治蔬菜（瓜类、茄果类）、苹果、玉米、棉花、葡萄、猕猴桃、核桃、花卉、甜菜、茶叶、水稻、高粱、大豆等作物上的鳞翅目害虫，尤其对幼虫和卵有特效。

《京津冀及周边地区、汾渭平原2023-2024年秋季大气污染防治综合治理攻坚行动方案（征求意见稿）》已发布

2023年9月底，生态环境部组织起草了《京津冀及周边地区、汾渭平原2023-2024年秋季大气污染防治综合治理攻坚行动方案（征求意见稿）》，2023年10月1日至2024年3月31日，山东、河南、河北、山西等化工大省几十个城市化工企业将面临限产停产。《征求意见稿》中明确，2023年12月底前，完成钢铁行业全流程超低排放改造并公示的产能超过5,000万吨；明确山西省和陕西省4.3米焦炉关停时间，集中性产能退出将于四季度进行。

毒死蜱将被列入《鹿特丹公约》附件三

10月，《关于在国际贸易中对某些危险化学品和农药采用事先知情同意程序的鹿特丹公约》化学品审查委员会第19次会议在意大利罗马举行。根据公约会议简报，在联合国粮农组织（FAO）总部召开的CRC-19会议上，委员会审查了关于除草定、甲萘威、毒虫畏、毒死蜱、五氧化二砷、乙硫磷、汞、杀扑磷和硫双威的最后管制行动通知。委员会认为，除草定、毒死蜱、五氧化二砷和汞的通知符合《公约》附件二规定的标准。在收到来自两个不同事先知情同意区域的至少两份符合标准的最后管制行动通知后，委员会建议将毒死蜱和汞列入《鹿特丹公约》附





件三。目前，CRC专家将开始制定决定指导文件草案，以配合公约的管理机构——缔约方大会对这些化学品进行审议。化学品审查委员会第20次会议将继续审查关于甲萘威、毒虫畏、乙硫磷、杀扑磷和硫双威的最后管制行动通知。

《鹿特丹公约》的附件三是该公约中的一个关键部分，它包含了受到该公约监管的危险化学品和农药的清单。具体来说，附件三列出了那些经过审查和被公约缔约方认定需要进行控制的化学品和农药。当一个化学品或农药被列入《鹿特丹公约》的附件三时，它就被纳入了公约的“预先告知同意程序”（Prior Informed Consent, 简称PIC）。这意味着在该化学品或农药跨境贸易前，出口国必须提供有关其性质和风险的详细信息给进口国。进口国在收到这些信息后，可以根据自己的国内法律和政策，决定是否同意进口该化学品或农药。

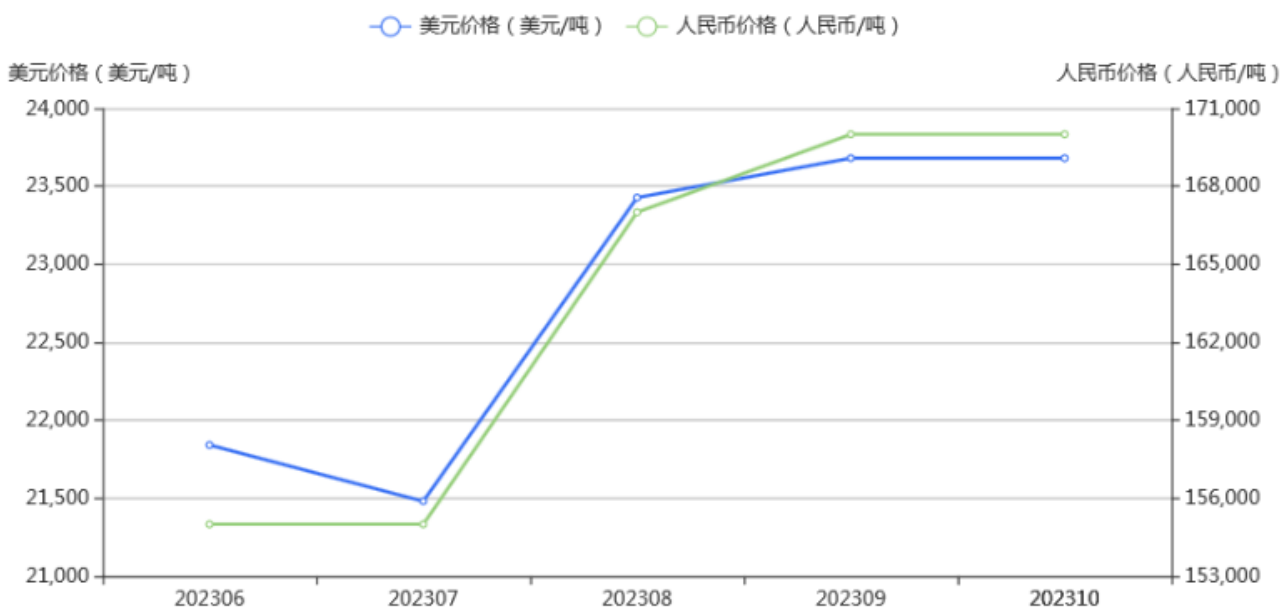
扬农化工、中旗股份等农药上市企业前三季度业绩下降

10月底，江苏扬农化工股份有限公司（简称“扬农化工”）、江苏中旗科技股份有限公司（简称“中旗股份”）、四川和邦生物科技股份有限公司（简称“和邦生物”）相继发布2023年第三季度报告。这些企业的业绩均表现下降，主要与2023年前三季度国内外经济低迷，农药的销量和价格下滑有关。其中，扬农化工2023年前三季度实现营业收入同比下降29.22%；归属于上市公司股东的净利润同比下降16.94%。中旗股份前三季度实现营业收入同比下降8.55%；归属于上市公司股东的净利润同比下降32.22%。和邦生物前三季度实现营业收入同比下降38.68%；实现归属于上市公司股东的净利润同比下降70.27%。

溴虫腈原药连月来供应紧张，价格高企

10月，溴虫腈原药供应依然紧张。开封博凯生物化工有限公司虽然有生产，但产出数量少，基本自用为主。山东海利尔化工有限公司的溴虫腈原药货源也紧缺，主要优先供应给海外老客户。山东潍坊双星农药有限公司货源比较少，以出口为主。溴虫腈原药的出厂价格在2023年下半年以来由于供应紧缺，而一路上涨。到10月，其供应紧张持续，出厂价格也维持高企。

FIGURE 1: 2023年6月到10月溴虫腈原药出厂价格走势



来源:西美信息





宁夏将进行一个月的危险化学品企业风险隐患专项排查整治行动

10月25日，宁夏召开危险化学品企业风险隐患专项排查整治动员部署视频会议时表示，即日起宁夏将对危险化学品生产、经营（仓储）、使用（持证）企业、不需取证的化工企业和各化工园区（集中区）开展为期1个月的专项排查整治，全面排查整治危险化学品企业检维修和特殊作业等环节重大风险隐患。宁夏地区主要的杀虫剂生产企业包括宁夏泰益欣生物科技股份有限公司、宁夏永农生物科学有限公司、宁夏新安科技有限公司、宁夏一帆生物科技有限公司、宁夏东吴农化股份有限公司等。

中化扬农葫芦岛大型精细化工项目密锣紧鼓建设中

10月，中化扬农葫芦岛大型精细化工项目继续密锣紧鼓建设中。从9月中旬项目主体厂房陆续封顶，工程队便开始进行室内设备安装。中国中化扬农葫芦岛大型精细化工项目是当地打造万亿级石化和精细化工产业基地的重点推进项目，也是葫芦岛打造基础化工及精细化工千亿级产业集群的支柱项目之一。建成后，此项目将可以释放年产15,650吨农药原药及7,000吨农药中间体的产能。据悉，该项目作为扬农化工北方重要的农药生产基地和植保领域具有先进生产力的制造工厂，将承接扬农化工和先正达集团的技术成果落地，为中国植保行业转型升级发挥示范引领作用。





价格监测

2023年10月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 11: 2023年10月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20230908		20231008	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	388,000	54,048.03	380,000	52,932.9
乙酰甲胺磷97%原药	43,000	5,989.86	43,000	5,989.78
啶虫脒95%原药	83,800	11,673.26	84,300	11,742.75
三唑锡95%原药	220,000	30,645.79	220,000	30,645.36
高效氯氟菊酯95%原药	127,000	17,690.98	127,000	17,690.73
联苯菊酯97%原药	158,000	22,009.25	158,000	22,008.94
噻嗪酮95%原药	65,000	9,054.44	65,000	9,054.31
克百威98%原药	98,000	13,651.31	98,000	13,651.12
虫螨腈98%原药	170,000	23,680.84	170,000	23,680.51
氟啶脲95%原药	380,000	52,933.64	380,000	52,932.9
毒死蜱95%原药	38,600	5,376.94	37,000	5,153.99
氯氟菊酯94%原药	54,000	7,522.15	54,000	7,522.04
灭蝇胺99%原药	125,000	17,412.38	123,000	17,133.54
溴氰菊酯98%原药	385,000	53,630.13	385,000	53,629.39
丁醚脲95%原药	112,000	15,601.49	112,000	15,601.28
乐果98%原药	46,600	6,491.34	46,600	6,491.25
甲维盐70%原药	367,500	51,192.4	367,500	51,191.69
氰戊菊酯92%原药	145,000	20,198.36	145,000	20,198.08
氟虫腈95%原药	430,000	59,898.59	430,000	59,897.76





产品	20230908		20231008	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
氟铃脲98%原药	450,000	62,684.57	450,000	62,683.7
吡虫啉97%原药	92,000	12,815.51	93,900	13,080
异丙威98%原药	45,500	6,338.11	45,500	6,338.02
高效氯氟氰菊酯95%原药	118,000	16,437.29	115,000	16,019.17
马拉硫磷90%原药	38,000	5,293.36	35,000	4,875.4
杀扑磷95%原药	90,000	12,536.91	90,000	12,536.74
灭多威90%可溶性粉剂	65,000	9,054.44	68,300	9,513.99
灭多威98%原药	73,900	10,294.2	78,000	10,865.17
氧乐果75%原药	52,000	7,243.55	52,000	7,243.45
辛硫磷90%原药	39,000	5,432.66	39,000	5,432.59
丙溴磷90%原药	74,000	10,308.13	68,000	9,472.2
炔螨特90%原药	60,000	8,357.94	60,000	8,357.83
吡蚜酮95%原药	112,500	15,671.14	112,500	15,670.92
哒螨灵95%原药	98,000	13,651.31	98,000	13,651.12
螺螨酯97%原药	142,000	19,780.46	139,000	19,362.3
三唑磷85%原药	69,000	9,611.63	69,000	9,611.5

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2023年10月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 12: 2023年10月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20230908		20231008	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	388,500	54,117.68	380,500	53,002.55
乙酰甲胺磷97%原药	43,500	6,059.51	43,500	6,059.42
啶虫脒95%原药	84,300	11,742.91	84,800	11,812.39
三唑锡95%原药	220,500	30,715.44	220,500	30,715.01
高效氯氟菊酯95%原药	127,500	17,760.63	127,500	17,760.38
联苯菊酯97%原药	158,500	22,078.9	158,500	22,078.59
噻嗪酮95%原药	65,500	9,124.09	65,500	9,123.96
克百威98%原药	98,500	13,720.96	98,500	13,720.77
虫螨腈98%原药	170,500	23,750.49	170,500	23,750.16
氟啶脲95%原药	380,500	53,003.29	380,500	53,002.55
毒死蜱95%原药	39,100	5,446.59	37,500	5,223.64
氯氟菊酯94%原药	54,500	7,591.8	54,500	7,591.69
灭蝇胺99%原药	125,500	17,482.03	123,500	17,203.19
溴氟菊酯98%原药	385,500	53,699.78	385,500	53,699.03
丁醚脲95%原药	112,500	15,671.14	112,500	15,670.92
乐果98%原药	47,100	6,560.99	47,100	6,560.89
甲维盐70%原药	368,000	51,262.05	368,000	51,261.34
氰戊菊酯92%原药	145,500	20,268.01	145,500	20,267.73
氟虫腈95%原药	430,500	59,968.24	430,500	59,967.4
氟铃脲98%原药	450,500	62,754.22	450,500	62,753.35
吡虫啉97%原药	92,500	12,885.16	94,400	13,149.65





产品	20230908		20231008	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	46,000	6,407.76	46,000	6,407.67
高效氯氟氰菊酯95%原药	118,500	16,506.94	115,500	16,088.82
马拉硫磷90%原药	38,500	5,363.01	35,500	4,945.05
杀扑磷95%原药	90,500	12,606.56	90,500	12,606.39
灭多威90%可溶性粉剂	65,500	9,124.09	68,800	9,583.64
灭多威98%原药	74,400	10,363.85	78,500	10,934.82
氧乐果75%原药	52,500	7,313.2	52,500	7,313.1
辛硫磷90%原药	39,500	5,502.31	39,500	5,502.24
丙溴磷90%原药	74,500	10,377.78	68,500	9,541.85
炔螨特90%原药	60,500	8,427.59	60,500	8,427.47
吡蚜酮95%原药	113,000	15,740.79	113,000	15,740.57
哒螨灵95%原药	98,500	13,720.96	98,500	13,720.77
螺螨酯97%原药	142,500	19,850.11	139,500	19,431.95
三唑磷85%原药	69,500	9,681.28	69,500	9,681.15

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

2023年10月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 13: 2023年10月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20230908	20231008
阿维菌素95%原药	52,666.56	51,579.94
乙酰甲胺磷97%原药	5,734.25	5,734.17
啶虫脒95%原药	11,447.16	11,515.3
三唑锡95%原药	29,982.8	29,982.38
高效氯氟菊酯95%原药	16,715.29	16,715.05
联苯菊酯97%原药	20,737.33	20,737.05
噻嗪酮95%原药	8,931.52	8,931.39
克百威98%原药	13,401.41	13,401.23
虫螨腈98%原药	23,145.82	23,145.5
氟啶脲95%原药	51,604.27	51,603.55
毒死蜱95%原药	5,350.22	5,128.38
氯氟菊酯94%原药	7,154.01	7,153.91
灭蝇胺99%原药	16,452.82	16,189.35
溴氰菊酯98%原药	50,415.17	50,414.47
丁醚脲95%原药	14,757.53	14,757.32
乐果98%原药	6,233.77	6,233.69
甲维盐70%原药	49,889.63	49,888.93
氟戊菊酯92%原药	19,105.73	19,105.46
氟虫脲95%原药	58,364.82	58,364.01
氟铃脲98%原药	61,092.2	61,091.35
吡虫啉97%原药	12,563.42	12,822.7
异丙威98%原药	6,093.14	6,093.05





产品	20230908	20231008
高效氯氟氰菊酯95%原药	15,513.23	15,118.61
马拉硫磷90%原药	5,113.11	4,709.38
杀扑磷95%原药	12,339.52	12,339.35
灭多威90%可溶性粉剂	8,934.93	9,388.42
灭多威98%原药	11,048.25	11,661.05
氧乐果75%原药	6,944.22	6,944.12
辛硫磷90%原药	5,376.98	5,376.9
丙溴磷90%原药	9,799.65	9,004.96
炔螨特90%原药	8,275.56	8,275.45
吡蚜酮95%原药	14,828.14	14,827.94
哒螨灵95%原药	13,413.4	13,413.21
螺螨酯97%原药	18,686.17	18,291.14
三唑磷85%原药	9,519.78	9,519.64

备注:价格含出厂价、增值税率、退税率和汇率等。

来源:西美信息





广州市西美信息科技有限公司

地址：广东省广州市越秀区先烈中路 80 号汇华商贸大厦 17 楼

邮箱：econtact@cnchemicals.com

网址：<http://www.kcomber.com>

版权声明：

报告的完整版权归广州市西美信息科技有限公司所有。此报告仅用于订阅者的内部决策，在没有我司事先书面同意的情况下，此报告不应被用于其它用途以及不能大段地、直接地引用西美信息的报告和数据去公开发表于任何文章或报告，也不应被分发、转售和整篇或部分公开于第三方，经过双方规定和确认的情况除外。

