

# Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202208

Issue 8 August 31 2022





## 目录

摘要	1
编者按	2
企业动态	3
湖北荆合盛拟建13,600t/a农药原药及中间体项目	3
河北帝安农拟新建杀虫剂原药产能	3
上虞新银邦拟建400t/a甲氧虫酰肼原药	4
山东绿霸子公司高端绿色化工项目开工建设	5
市场分析	7
8月末大部分杀虫剂原药产品出厂价格保持稳定	7
虫情监测	9
黑龙江省土蝗今年预计总体为轻发生	9
进出口	10
2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯产品出口至主要目的地的情况	10
政策动态	16
江苏督促危化品产储落实主体责任	16
四川省扩大工业企业让电于民实施范围	16
注册登记	17
24个拟新增登记的杀虫剂产品在七月末公示	17
简讯	23
泰禾国际与先正达植保就创制农药环丙氟虫腈签订合作协议	23
湖南海利子公司项目建设在2022年上半年有序推进	23
重庆农化拟新建杀虫剂制剂产品	23
河北省第四批化工园区名单公布	23
江苏省推进全省危化品安全生产百日行动	24
国光股份子公司氟虫脲可分散液剂发明专利证书	24
湖北金珠3.8kt/a农药原药和20kt/a制剂项目开工建设	24
河南牧歌拟建600t/a噻虫胺中间体项目	25
除草剂和杀虫剂销量助涨长青股份上半年业绩	25
9个杀虫剂入选第二批绿色高质量农药产品	25
价格监测	27
2022年8月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	27
2022年8月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	28
2022年8月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	30





## 摘要

7月28日，湖北荆合盛13,600t/a农药原药及中间体项目环境影响报告书公示，公司拟建设杀虫剂:3,000t/a噻虫嗪、2,000t/a噻虫胺、1,000t/a吡蚜酮、600t/a氟啶虫酰胺及中间体等产品。

河北帝安农拟将投资形成多个杀虫剂原药及其配套中间体产品的大规模化生产供应能力，其中包括新增形成5,000t/a啶虫脒原药、3,000t/a联苯菊酯原药、2,000t/a噻虫嗪原药、1,500t/a哒螨灵原药、1,000t/a噻虫胺原药、1,000t/a氯虫苯甲酰胺原药。

8月16日，上虞新银邦年400t/a甲氧虫酰肼项目环评文件公示。公司拟形成400t/a甲氧虫酰肼的生产能力，同时淘汰已批的20,000t/a草甘膦（折百）原药项目及100t/a环唑醇项目。

8月16日，平原县举行山东绿霸化工股份有限公司高端绿色化工项目开工仪式。该项目一期拟建设5,000t/a马拉硫磷和5,000t/a乐果等装置。

夏季高温影响了行业的开工率，农药采购市场整体不佳。8月末，大部分杀虫剂原药出厂价格保持稳定。大部分有机磷类和菊酯类杀虫剂价格稳定，个别产品有所上涨。而部分烟碱类杀虫剂价格下调，这主要是由于市场需求不强所致。

7月末，黑龙江省植检植保站发布了该省蝗虫2022年发生趋势预报。预计今年黑龙江省土蝗总体为轻发生，发生种类主要以大垫尖翅蝗、中华稻蝗等晚生型为主。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯主要出口至美国、比利时和印度等21个目的地，这些目的地共进口中国高效氯氟氰菊酯产品数量2,338.40吨（实际量），折百后数量为1,733.04吨。

7月底，江苏省安全生产委员会印发《江苏省危险化学品生产储存企业落实安全生产主体责任十二条重点措施》，进一步强化危化品企业安全生产主体责任落实，从源头上预防和减少各类生产安全事故。

8月14日，四川省经信厅和国网四川省电力公司发布《关于扩大工业企业让电于民实施范围的紧急通知》。《通知》指出从8月15日起取消主动错峰需求响应，在全省（除攀枝花、凉山）的19个市（州）扩大工业企业让电于民实施范围，对四川电网有序用电方案中所有工业电力用户实施生产全停，让电于民。

2022年7月29日，农业农村部农药检定所公示了2022年第6批拟批准登记农药产品名单，有24个杀虫剂产品，其中8个为卫生杀虫剂。





## 编者按

8月，夏季高温影响了行业的开工率，其中四川省在8月中下旬要求工业企业让电于民，其他省份企业也有不同程度的停限产，农药采购市场整体不佳。8月末，大部分杀虫剂原药出厂价格保持稳定。大部分有机磷类和菊酯类杀虫剂价格稳定，个别产品有所上涨。而部分烟碱类杀虫剂价格下调，这主要是由于市场需求不强所致。

在供应方面，值得关注的是近期有两家生产企业的建设项目在八月份纷纷开工。8月12日，荆州经开区2022年三季度重大项目集中开工开工仪式举行，其中包括湖北金珠生物农业有限公司（湖北金珠）3,800吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产20,000吨/年新型农药制剂。8月16日，平原县举行山东绿霸化工股份有限公司高端绿色化工项目开工仪式。该项目一期拟建设5,000t/a马拉硫磷和5,000t/a乐果等装置。而关于杀虫剂产品的拟建产能，有两家企业值得关注。湖北荆合盛拟建设杀虫剂：3,000t/a噻虫嗪、2,000t/a噻虫胺、1,000t/a吡蚜酮、600t/a氟啶虫酰胺及中间体等产品；上虞新银邦年拟形成400t/a甲氧虫酰肼的生产能力。

在政策方面，农药生产大省——江苏紧抓危险化学品的安全生产。7月底，江苏省安全生产委员会印发《江苏省危险化学品生产储存企业落实安全生产主体责任十二条重点措施》，进一步强化危化品企业安全生产主体责任落实，从源头上预防和减少各类生产安全事故。8月9日，江苏省安委办召开全省危化品百日攻坚和夏季高温安全生产视频调度会，会议主要提出全力推进化工（危化品）百日攻坚行动，切实加强夏季高温安全防范两个方面。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.7467人民币，来源是中国人民银行（2022年8月1日）。除有特殊说明外，本期涉及的所有价格均包含增值税。





## 企业动态

## 湖北荆合盛拟建13,600t/a农药原药及中间体项目

摘要：7月28日，湖北荆合盛13,600t/a农药原药及中间体项目环境影响报告书公示，公司拟建设杀虫剂：3,000t/a噻虫嗪、2,000t/a噻虫胺、1,000t/a吡蚜酮、600t/a氟啶虫酰胺及中间体等产品。

7月28日，湖北荆合盛生物科技有限公司13,600t/a农药原药及中间体项目环境影响报告书公示。项目将在松滋市临港工业园建设，总投资50,000万元（7,411.03万美元），总占地面积11.91公顷，建筑面积1.84公顷。主要生产设施包含杀虫剂产品：3,000t/a噻虫嗪、2,000t/a噻虫胺、1,000t/a吡蚜酮、600t/a氟啶虫酰胺；中间体产品：4,000 t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、1,200t/a四甲基乙二胺、1,000t/a—氯丙酮、800t/a邻甲基苯甲酰胺等八条生产线，配套建设仓储设施、公辅工程及环保设施。其中2-氯-5-氯甲基噻唑是杀虫剂噻虫嗪、噻虫胺的中间体。

在本次拟建产品中，噻虫嗪和噻虫胺，都是烟碱类杀虫剂。噻虫嗪属于第二代烟碱类杀虫剂，1991年上市；噻虫胺则在2002年上市，属于第三代烟碱类杀虫剂。二者都可以防治农业生产中蚜虫、蓟马、粉虱、跳甲等害虫，还可以用来防治地下虫地蛆、蛴螬等，可以通过触杀、胃毒、内吸三种方式消灭害虫。但是噻虫胺的杀虫速效性，要明显强于噻虫嗪，噻虫胺在一小时之内能看到明显的效果，而噻虫嗪往往要24小时，因为噻虫嗪需要先转化为噻虫胺才能发挥作用。害虫抗性方面，噻虫嗪比噻虫胺高，因为噻虫嗪上市早，使用量大，害虫对噻虫嗪的抗性明显。

湖北荆合盛成立于2021年，经营范围包括许可项目：农药生产，农药批发，农药零售等。公司一期工程为年产13,600吨农药原药及中间体项目，一期工程建设周期为30个月，项目建成并达产后，可实现年产值约12亿（17,786.47万美元）。公司预留45亩（3公顷）地作为二期工程，计划建设年产3,000吨草铵膦及中间体项目，预计2023年开始启动。

## 河北帝安农拟新建杀虫剂原药产能

摘要：河北帝安农拟将投资形成多个杀虫剂原药及其配套中间体产品的大规模化生产供应能力，其中包括新增形成5,000t/a啶虫脒原药、3,000t/a联苯菊酯原药、2,000t/a噻虫嗪原药、1,500t/a哒螨灵原药、1,000t/a噻虫胺原药、1,000t/a氯虫苯甲酰胺原药。

2022年7月末，西美信息从河北帝安农生物科技有限公司（河北帝安农）了解到，其公司拟将通过建设所规划的农药产业项目来形成规模化系列杀虫剂原药及其配套中间体产品生产能力。其中，河北帝安农所规划的农药产业项目建设内容主要包括：新建5,000t/a啶虫脒原药、3,000t/a联苯菊酯原药、2,000t/a噻虫嗪原药、1,500t/a哒螨灵原药、1,000t/a噻虫胺原药、1,000t/a氯虫苯甲酰胺原药、5,000t/a2-氯-5-氯甲基吡啶、2,600t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、1,500t/a联苯醇、800t/aK酸、600t/aK胺及其相关配套工程设施。且该项目已在2022年6月30日举行了开工仪式。

河北帝安农拟通过农药产业项目的建设，来形成规模化的杀虫剂原药生产能力。其中，联苯醇是联苯菊酯原药生产过程中的主要不可替代原料，2-氯-5-氯甲基吡啶是啶虫脒原药生产过程中的必要中间体产品，2-氯-5-氯甲基噻唑是噻虫嗪原药和噻虫胺原药生产过程中的必要中间体产品，K酸以及K胺则均是生产氯虫苯甲酰胺原药所需的中间体产品。

河北帝安农是河北德谊科技集团有限公司（德谊集团）旗下的全资子公司，坐落在河北省沧州市渤海新区临港经济技术开发区内。德谊集团





致力发展成为以农药产业为主导的大型现代化集团公司，并规划将旗下全资子公司河北帝安农作为主体来打造大型杀虫剂原药产品生产基地。

值得一提的是，随着中国不断加大对环保以及安全问题的重视，环保趋严以及安全监管因素成为了近几年来影响中国农药行业发展的两大主旋律，拟除虫菊酯类杀虫剂品种联苯菊酯原药市场供应就曾一度受影响较大。不过，环保或安全因素所带来的考验在另一方面也恰恰助力了中国联苯菊酯原药市场整体呈健康方向发展。现阶段中国拥有联苯菊酯原药企业主要包括安道麦辉丰（江苏）有限公司（安道麦辉丰）、江苏联化科技有限公司（江苏联化）、安徽新北卡化学有限公司（安徽新北卡）、江苏优嘉植物保护有限公司（江苏优嘉）、江苏春江润田农化有限公司（春江润田）以及潍坊润农化学有限公司（潍坊润农）等。

不同于江苏皇马农化有限公司（江苏皇马）和盐城南方化工有限公司（盐城南方）各500吨联苯菊酯原药产能因为环保以及安全因素之下关停退出，安道麦辉丰旗下的1,000t/a联苯菊酯原药生产线、江苏联化旗下的1,500t/a联苯菊酯原药生产线和安徽新北卡旗下的150t/a联苯菊酯原药生产线则均是在历经停产风波之后顺利通过改造升级后复产。

江苏优嘉和春江润田则是在已有联苯菊酯原药产能基础上继续扩产产能，其中，江苏优嘉在其已有800t/a联苯菊酯原药产能基础上继续规划建设了新生产线装置（产能规模为3,800t/a），且该新联苯菊酯原药生产线已在2022年初进入了试生产；春江润田则是通过对其公司原有联苯菊酯原药生产线进行技改扩建，且该技改扩建项目已在2020年度实现了正式投产，进而使得春江润田旗下的联苯菊酯原药产能规模由800t/a成功扩增至2,400t/a。此外，潍坊润农在其公司位于山东潍坊滨海化工产业园的生产厂区内拟建的1,000t/a联苯菊酯原药生产线在2020年实现了正式投产，进而使得其公司新增拥有1,000t/a联苯菊酯原药的生产供应能力。

### 上虞新银邦拟建400t/a甲氧虫酰肼原药

摘要：8月16日，上虞新银邦年400t/a甲氧虫酰肼项目环评文件公示。公司拟形成400t/a甲氧虫酰肼的生产能力，同时淘汰已批的20,000t/a草甘膦（折百）原药项目及100t/a环唑醇项目。

8月16日，绍兴上虞新银邦生化有限公司（上虞新银邦）400t/a甲氧虫酰肼项目环评文件公示。项目总投资3,000万元（444.66万美元），拟建于杭州湾上虞经济技术开发区，改造利用企业现有车间、仓库，通过购置各类反应釜、全自动分离设备等国内外先进设备，形成400t/a甲氧虫酰肼的生产能力，同时淘汰已批的20,000t/a草甘膦（折百）原药项目及100t/a环唑醇项目。

甲氧虫酰肼是第2代双酰肼类昆虫生长调节剂，对鳞翅目害虫具有高度选择杀虫活性，没有渗透作用及韧皮部内吸活性，主要通过胃毒作用致效，同时也具有一定的触杀及杀卵活性。与环虫酰肼、氯虫酰肼和虫酰肼等其它双酰肼类杀虫剂一样，甲氧虫酰肼亦为蜕皮激素激动剂，它引起鳞翅目幼虫停止取食，加快蜕皮进程，使害虫在成熟前因提早蜕皮而致死。该药与抑制害虫蜕皮的药剂的作用机制相反，可在害虫整个幼虫期用药进行防治。甲氧虫酰肼具有低药量、持效长、稳定、高效、对人畜安全等特点。甲氧虫酰肼的防治对象包括甜菜夜蛾、甘蓝夜蛾、斜纹夜蛾、菜青虫、棉铃虫、金纹细蛾、美国白蛾、松毛虫、尺蠖及水稻螟虫等鳞翅目害虫的幼虫，适用作物如十字花科蔬菜、茄果类蔬菜、瓜类、棉花、苹果、桃、水稻、林木等。

上虞新银邦位于浙江省绍兴市上虞区杭州湾上虞经济技术开发区，公司专业生产各类农药原药，产品涵盖除草剂、杀虫剂、杀菌剂等三大块农药产业，截止2022年8月17日，公司拥有杀虫剂产品登记证共12个，5个为原药，7个为制剂。





TABLE 1: 截止8月17日上虞新银邦拥有的杀虫剂原药登记证

序号	农药名称	总含量	有效期至
1	联苯肼酯原药	97%	2026/5/30
2	联苯菊酯原药	95%	2023/12/10
3	高效氯氟氰菊酯原药	95%	2023/11/18
4	吡蚜酮原药	98%	2022/12/19
5	甲氧虫酰肼原药	98.50%	2022/10/30

来源: 中国药检所

### 山东绿霸子公司高端绿色化工项目开工建设

摘要: 8月16日, 平原县举行山东绿霸化工股份有限公司高端绿色化工项目开工仪式。该项目一期拟建设5,000t/a马拉硫磷和5,000t/a乐果等装置。

8月16日, 平原县举行山东绿霸化工股份有限公司(山东绿霸)高端绿色化工项目开工仪式。该项目的建设单位为山东绿霸的子公司山东恒东生物科技有限公司(山东恒东), 该项目投资20.4亿元(30,237万美元), 项目建成后, 将实现销售收入38亿元(56,323.83万美元)。当地政府于2022年5月6日公示了山东恒东48,000t/a高端绿色化工产业化项目(一期)的相关信息:

- 建设地点: 山东德州平原经济开发区化工园区
- 主要建设内容: 分期进行建设48,000t/a高端绿色化工产业化项目, 本次一期项目建设5,000t/a马拉硫磷和5,000t/a乐果装置、2,000t/a苯甲酰基脲类装置, 并配套建设各类公辅环保设施。

山东绿霸成立于1997年12月, 注册资金3.9亿元(5,780.60万美元), 是一家集农药原药合成、精细化工产品制造、制剂加工、产品研发和销售于一体的集团式农化企业。公司目前建有4大生产基地, 占地1,200余亩(80公顷), 拥有多条自动化、智能化的原药、中间体及制剂生产线。山东绿霸拥有6家子公司, 其中德州绿霸精细化工有限公司(德州绿霸)和济南绿霸农药有限公司(济南绿霸)旗下拥有多种杀虫剂产品登记证, 德州绿霸位于德州市平原化工产业园, 属于山东省人民政府认定的第三批化工园区之一, 目前主要生产马拉硫磷、苯甲酰基脲类杀虫剂、敌草快等原药以及制剂产品。





TABLE 2: 截止2022年8月17日, 山东绿霸及其子公司旗下拥有的杀虫剂产品登记证

序号	登记证持有人	杀虫剂原药登记证	杀虫剂制剂登记证	备注
1	山东绿霸	2	0	原药产品: 97%毒死蜱、96%氟啶脲
2	德州绿霸	8	16	原药产品: 97.9%除虫脲、95%高效氯氟氰菊酯、96%乐果、95%、90%、85%马拉硫磷、94%氟啶脲、97%吡虫啉、96%虱螨脲、97%毒死蜱
3	济南绿霸	0	44	/
总计		10	60	/

来源: 中国药检所







## 市场分析

## 8月末大部分杀虫剂原药产品出厂价格保持稳定

摘要：夏季高温影响了行业的开工率，农药采购市场整体不佳。8月末，大部分杀虫剂原药出厂价格保持稳定。大部分有机磷类和菊酯类杀虫剂价格稳定，个别产品有所上涨。而部分烟碱类杀虫剂价格下调，这主要是由于市场需求不强所致。

夏季高温影响了行业的开工率，其中四川省工业企业让电于民，其他省份企业也有不同程度的停限产，农药采购市场整体不佳。8月末，大部分杀虫剂原药出厂价格保持稳定。大部分有机磷类和菊酯类杀虫剂价格稳定，个别产品有所上涨。而部分烟碱类杀虫剂价格下调，这主要是由于市场需求不强所致。

大部分有机磷类杀虫剂原药出厂价格保持稳定，个别产品有所上调。毒死蜱原药出厂价格上调，这主要是由市场供应偏紧所致，不过毒死蜱原药的主要厂商均正常开工。丙溴磷原药、辛硫磷原药和马拉硫磷原药出厂价格与上月保持稳定。考虑到有机磷类杀虫剂下游需求较弱，预计短期内价格仍然会保持稳定。

菊酯类杀虫剂原药部分出厂价格保持稳定，一些产品有所下调，这主要是由于菊酯类产品进入传统淡季。氯氰菊酯原药价格稳定，而高效氯氰菊酯原药、联苯菊酯原药出厂价格下调，但跌幅均未超过1%。考虑到较为低迷的国内下游需求，菊酯类杀虫剂原药出厂价格将会在未来一段时间内有下降的可能。

烟碱类杀虫剂部分产品价格下调，其中啶虫脒原药出厂价格下调幅度超过3%，这主要是由于下游需求低迷所致。中间体噁二嗪、咪唑烷、氰基乙酯等价格稳定，预计烟碱类杀虫剂原药出厂价格可能在未来一段时间内保持稳定。



**TABLE 3: 2022年8月中下旬中国常见杀虫剂原药出厂价格**

类别	产品名称	8月中下旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	价格月度变动情况
有机磷类	毒死蜱95%原药	53,400	7,915	3.29%
	辛硫磷90%原药	43,000	6,373	0.00%
	丙溴磷90%原药	82,665	12,253	0.00%
	马拉硫磷90%原药	37,000	5,484	0.00%
菊酯类	氯氰菊酯94%原药	83,000	12,302	0.00%
	联苯菊酯97%原药	279,000	41,354	-0.36%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	201,000	29,792	-0.99%
烟碱类	啶虫脒95%原药	146,500	21,714	-3.30%
	吡虫啉97%原药	156,900	23,256	-0.38%
抗生素类	阿维菌素95%原药	595,000	88,191	-0.50%
	甲维盐70%原药	577,500	85,597	-0.72%

备注:月度变动情况是用人民币价格计算的

来源:西美信息



## 虫情监测

## 黑龙江省土蝗今年预计总体为轻发生

摘要：7月末，黑龙江省植检植保站发布了该省蝗虫2022年发生趋势预报。预计今年黑龙江省土蝗总体为轻发生，发生种类主要以大垫尖翅蝗、中华稻蝗等晚生型为主。

7月末，黑龙江省植检植保站发布了该省蝗虫2022年发生趋势预报。根据全省农作物病虫害监测网监测，结合虫源基数、天气条件等综合分析，预计今年黑龙江省土蝗总体为轻发生，发生种类主要以大垫尖翅蝗、中华稻蝗等晚生型为主。春季以来黑龙江省雨水充沛，草场植被长势较好，蝗虫食源充足且密度小，迁入农田为害的可能性较低。随着后期降水增多，草场涨水及打草后，个别县份土蝗仍有迁入临近草场农田进行为害的可能。中西部县份要继续做好亚洲飞蝗的监测。

## 防治建议：

- 中低密度发生区（土蝗密度在20头/平方米以下）、湖库及水源保护区、自然保护区，使用蝗虫微孢子虫、金龟子绿僵菌、球孢白僵菌、苦参碱、印楝素等微生物农药或植物源农药防治。使用蝗虫微孢子虫防治时，可与昆虫蜕皮抑制剂混合进行防治。
- 当出现较高密度蝗虫迁入农田为害时，可选用马拉硫磷、高氯•马、阿维•三唑磷、吡虫啉等化学药剂进行应急防治。
- 大面积高密度集中连片发生区域，要利用大型地面施药器械或飞机航化作业开展统防统治，确保及时有效控制蝗虫为害。





## 进出口

## 2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯产品出口至主要目的地的情况

摘要：根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯主要出口至美国、比利时和印度等21个目的地，这些目的地共进口中国高效氯氟氰菊酯产品数量2,338.40吨（实际量），折百后数量为1,733.04吨。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯主要出口至美国、比利时和印度等21个目的地，这些目的地共进口中国高效氯氟氰菊酯产品数量2,338.40吨（实际量），折百后数量为1,733.04吨，该数据更新截止至2022年8月8日。

1月至5月中国高效氯氟氰菊酯出口至主要目的地的详情如下：

**高效氯氟氰菊酯制剂**

主要出口剂型：25g/L高效氯氟氰菊酯乳油、50g/L高效氯氟氰菊酯乳油、50g/L高效氯氟氰菊酯微乳剂、8%高效氯氟氰菊酯微乳剂、250g/L高效氯氟氰菊酯微囊悬浮剂、10%高效氯氟氰菊酯悬浮剂、25g/L高效氯氟氰菊酯水乳剂

主要出口目的地：1月至5月中国高效氯氟氰菊酯制剂出口至主要目的地数量为576.06吨（实际量），高效氯氟氰菊酯制剂的平均出口价格为7.86美元/千克。进口高效氯氟氰菊酯制剂的主要目的地为巴西、坦桑尼亚和孟加拉国等。此外，值得注意的是，巴西共进口中国高效氯氟氰菊酯制剂数量145.15吨（实际量），占1月至5月中国高效氯氟氰菊酯制剂出口至主要目的地数量的25.20%。

主要出口企业：前三位高效氯氟氰菊酯制剂出口企业分别是上海浓辉化工有限公司、Agro Lead Co., Ltd. 和中国江苏国际经济技术合作集团有限公司，这三家企业共出口高效氯氟氰菊酯制剂数量263.12吨（实际量），占1月至5月中国高效氯氟氰菊酯制剂出口至主要目的地数量的45.68%。

**高效氯氟氰菊酯原药**

主要出口剂型：95%高效氯氟氰菊酯原药和96%高效氯氟氰菊酯原药

主要出口目的地：1月至5月中国高效氯氟氰菊酯原药出口至主要目的地数量为1,762.34吨（实际量），高效氯氟氰菊酯原药的平均出口价格为32.11美元/千克。进口高效氯氟氰菊酯原药的目的地主要为美国、比利时和印度等。其中，美国共进口中国高效氯氟氰菊酯原药数量742.43吨（实际量），占1月至5月中国高效氯氟氰菊酯原药出口至主要目的地数量的42.13%。

主要出口企业：前三位高效氯氟氰菊酯原药出口企业分别是江苏优士化学有限公司、江苏常隆农化有限公司和纽发姆化学品（上海）有限公司，这三家企业共出口高效氯氟氰菊酯原药数量1,372.63吨（实际量），占1月至5月中国高效氯氟氰菊酯原药出口至主要目的地数量的77.89%。





TABLE 4: 2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯制剂至主要目的地的出口数量以及平均出口价格

序号	产品	数量, 千克	单价, 美元/千克
1	25g/L高效氯氟氰菊酯乳油	280,030	4.41
2	250g/L高效氯氟氰菊酯微囊悬浮剂	158,934	15.28
3	50g/L高效氯氟氰菊酯乳油	72,536	5.30
4	10%高效氯氟氰菊酯悬浮剂	33,320	5.43
5	25g/L高效氯氟氰菊酯水乳剂	16,000	14.28
6	50g/L高效氯氟氰菊酯微乳剂	11,168	3.55
7	8%高效氯氟氰菊酯微乳剂	4,070	7.52
总计		576,059	7.86

备注:从Tranalysis获取的1月至5月高效氯氟氰菊酯进出口数据更新截止至2022年8月8日。

来源:Tranalysis

TABLE 5: 2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯原药至主要目的地的出口数量以及平均出口价格

序号	产品	数量, 千克	单价, 美元/千克
1	95%高效氯氟氰菊酯原药	1,599,120	32.17
2	96%高效氯氟氰菊酯原药	163,220	31.46
总计		1,762,340	32.11

备注:从Tranalysis获取的1月至5月高效氯氟氰菊酯进出口数据更新截止至2022年8月8日。

来源:Tranalysis





TABLE 6: 2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯制剂主要出口目的地

序号	目的地	数量, 千克
1	巴西	145,152
2	坦桑尼亚	114,000
3	孟加拉国	81,965
4	哈萨克斯坦	53,930
5	玻利维亚	46,034
6	俄罗斯	32,320
7	墨西哥	20,000
8	乌兹别克斯坦	17,040
9	肯尼亚	16,168
10	巴拉圭	16,000
	其他	33,449
	总计	576,059

备注:从Tranalysis获取的1月至5月高效氯氟氰菊酯进出口数据更新截止至2022年8月8日。

来源:Tranalysis





TABLE 7: 2022年1月至5月中国高效氯氟菊酯原药主要出口目的地

序号	目的地	数量, 千克
1	美国	742,430
2	比利时	600,000
3	印度	170,000
4	巴基斯坦	87,050
5	俄罗斯	73,960
6	土耳其	46,950
7	越南	19,750
8	菲律宾	14,600
9	印尼	4,800
10	巴西	2,000
	其他	800
	<b>总计</b>	<b>1,762,340</b>

备注:从Tranalysis获取的1月至5月高效氯氟菊酯进出口数据更新截止至2022年8月8日。

来源:Tranalysis





TABLE 8: 2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯制剂主要出口企业

序号	出口企业	数量, 千克
1	上海浓辉化工有限公司	114,000
2	Agro Lead Co., Ltd.	100,800
3	中国江苏国际经济技术合作集团有限公司	48,320
4	Ningbo Globaleading International Logistics Corp.	44,352
5	江苏仁信化工有限公司	37,156
6	山东潍坊润丰化工有限公司	33,782
7	Zhengbang (Hong Kong) Agriculture Limited	33,320
8	南京丰山化学有限公司	29,120
9	南京艾森精细化工有限公司	18,566
10	Nanjing Egrow Crop Protection Co., Ltd.	17,040
	其他	99,602
	总计	576,059

备注:从Tranalysis获取的1月至5月高效氯氟氰菊酯进出口数据更新截止至2022年8月8日。

来源:Tranalysis







TABLE 9: 2022年1月至5月中国高效氯氟氰菊酯原药至主要目的地的出口企业

序号	出口企业	数量, 千克
1	江苏优士化学有限公司	1, 172, 794
2	江苏常隆农化有限公司	103, 320
3	纽发姆化学品(上海)有限公司	96, 516
4	河北佰事达商贸有限公司	54, 000
5	南京邦农化工有限公司	35, 000
6	上海树农化工有限公司	24, 000
7	海利尔药业集团股份有限公司	22, 350
8	江苏新诺化工有限公司	20, 000
9	江苏仁信化工有限公司	19, 080
10	中国江苏国际经济技术合作集团有限公司	19, 050
	其他	196, 230
	总计	1, 762, 340

备注:从Tranalysis获取的1月至5月高效氯氟氰菊酯进出口数据更新截止至2022年8月8日。

来源:Tranalysis





## 政策动态

## 江苏督促危化品产储落实主体责任

摘要：7月底，江苏省安全生产委员会印发《江苏省危险化学品生产储存企业落实安全生产主体责任十二条重点措施》，进一步强化危化品企业安全生产主体责任落实，从源头上预防和减少各类生产安全事故。

7月底，江苏省安全生产委员会印发《江苏省危险化学品生产储存企业落实安全生产主体责任十二条重点措施》，文件要求，进一步强化危化品企业安全生产主体责任落实，从源头上预防和减少各类生产安全事故：

- 在责任落实方面，要求强化主要负责人责任落实，企业主要负责人每季度至少组织一次安全生产全面检查，召开一次安全生产专题会议，强化全员安全生产责任制落实。
- 基础管理方面，要求企业强化依法依规生产经营，严禁使用国家和省明令淘汰的危及生产安全的设备及工艺，及时淘汰更新陈旧落后的设备及工艺。
- 全面推进企业二级安全生产标准化创建达标工作，持续开展安全风险分级管控和隐患排查治理数字化建设。
- 对涉及“两重点一重大”生产装置或储存装置，操作人员每小时巡检1次，其他生产装置操作人员每2小时巡检1次。

江苏省要求危化品生产储存企业强化本质安全水平提升，积极运用新工艺、新设备、新技术、新材料，广泛采用智能化、数字化等先进技术，重点化工（危险化学品）企业应完成全流程自动化建设应用；强化危险作业安全管理，制定特殊作业安全管理制度。此外，在强化专业人才培养、安全教育培训、安全生产资金投入、应急救援管理等方面，江苏省也对危化品生产储存企业提出明确要求。

## 四川省扩大工业企业让电于民实施范围

摘要：8月14日，四川省经信厅和国网四川省电力公司发布《关于扩大工业企业让电于民实施范围的紧急通知》。《通知》指出从8月15日起取消主动错峰需求响应，在全省（除攀枝花、凉山）的19个市（州）扩大工业企业让电于民实施范围，对四川电网有序用电方案中所有工业电力用户实施生产全停，让电于民。

8月14日，四川省经信厅和国网四川省电力公司发布《关于扩大工业企业让电于民实施范围的紧急通知》（《通知》）。《通知》指出，由于当前电力供需紧张形势进一步加剧，为确保四川电网安全，确保民生用电，确保不出现拉闸限电。经研究决定，从8月15日起取消主动错峰需求响应，在全省（除攀枝花、凉山）的19个市（州）扩大工业企业让电于民实施范围，对四川电网有序用电方案中所有工业电力用户（含白名单重点保障企业）实施生产全停（保安负荷除外），放高温假，让电于民，时间从2022年8月15日00:00至20日24:00。

《通知》要求，各地要立即通知企业做好生产调整，保障保安负荷用电，迅速执行到位。此次影响的农药生产企业之一，四川国光农化股份有限公司连发两通公告，位于成都市简阳市的全资子公司四川润尔科技有限公司（润尔科技）接到相关部门通知，受电力供应紧张影响，润尔科技于2022年8月15日00:00时至2022年8月25日24:00时临时停产；而公司位于重庆永川区的全资子公司重庆依尔双丰科技有限公司（依尔双丰）也受当地电力供应紧张影响，自2022年8月17日00:00时至2022年8月24日24:00临时停产；公司其他生产基地处于正常生产状态。公司目前备货充足，为满足临时订单需求，采用自备电源临时补充急需产品，本次润尔科技、依尔双丰因临时停产不会对公司的经营业绩产生重大不利影响。





## 注册登记

## 24个拟新增登记的杀虫剂产品在七月末公示

摘要：2022年7月29日，农业农村部农药检定所公示了2022年第6批拟批准登记农药产品名单，有24个杀虫剂产品，其中8个为卫生杀虫剂。

2022年7月29日，农业农村部农药检定所（中国药检所）公示了2022年第6批拟批准登记农药产品名单，有24个杀虫剂产品，其中8个为卫生杀虫剂。作物保护对象方面，包括甘蓝、柑橘树和木材。防治虫害方面，包括蝇（幼虫）、锈壁虱和蜚蠊。主要有效成分上，新增登记产品的有效成分包括的是阿维菌素、甲氨基阿维菌素和噻虫嗪。

TABLE 10: 2022年7月29日中国拟新增登记杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	14
2	微毒	4
3	中等毒	3
4	中等毒（原药高毒）	2
5	低毒（原药高毒）	1
总计		24

来源:中国药检所

TABLE 11: 2022年7月29日中国拟新增登记杀虫剂产品保护主要作物

序号	作物/场所	数量
1	甘蓝	4
2	室内	4
3	柑橘树	3
4	室外（孳生地）	3
5	木材、土壤	1
6	水稻	1
总计		16

备注:有8个产品未登记在任何作物上

来源:中国药检所





TABLE 12: 2022年7月29日中国拟新增登记杀虫剂产品剂型情况

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	7
2	乳油	5
3	水分散粒剂	3
4	饵剂	2
5	可溶液剂	2
6	微囊悬浮剂	1
7	气雾剂	1
8	颗粒剂	1
9	片剂	1
10	水乳剂	1
总计		24

来源: 中国药检所





TABLE 13: 2022年7月29日中国拟新增登记杀虫剂产品主要防治对象

序号	防治对象	数量
1	蝇（幼虫）	3
2	锈壁虱	2
3	蜚蠊	2
4	小菜蛾	1
5	黑皮蠹	1
6	斜纹夜蛾	1
7	黄条跳甲	1
8	蚜虫	1
9	二化螟	1
10	白蚁	1
11	介壳虫	1
12	蚊、蝇、蜚蠊	1
总计		16

备注:有8个产品未登记在任何防治对象上

来源:中国药检所



TABLE 14: 2022年7月29日中国拟新增登记杀虫剂产品登记证持有人

序号	登记证持有人	数量
1	山东潍坊润丰化工股份有限公司	3
2	陕西美邦药业集团股份有限公司	2
3	拜耳作物科学(中国)有限公司	1
4	京博农化科技有限公司	1
5	江苏艾津作物科技集团有限公司	1
6	广东莱雅新化工科技有限公司	1
7	广东顾地丰生物科技有限公司	1
8	青岛正道药业有限公司	1
9	广东真格生物科技有限公司	1
10	华北制药集团爱诺有限公司	1
11	广西田园生化股份有限公司	1
12	江西中迅农化有限公司	1
13	广州超威日用化学用品有限公司	1
14	宁波三江益农化学有限公司	1
15	河北威远生物化工有限公司	1
16	福建绿安生物农药有限公司	1
17	山东天道生物工程有限公司	1
18	河北兴柏农业科技有限公司	1
19	许昌市建安区昌盛日化实业有限公司	1
20	河南远见农业科技有限公司	1
21	湖南农大海特农化有限公司	1
总计		24

来源: 中国药检所



TABLE 15: 2022年7月29日中国拟新增登记杀虫剂产品有效成分及含量

序号	有效成分及含量	数量
1	阿维菌素10%	1
2	阿维菌素3% • 虱螨脲7%	1
3	阿维菌素3% • 虱螨脲9%	1
4	阿维菌素72克/升	1
5	吡虫啉2.15%	1
6	啶虫脒20克/升 • 联苯菊酯20克/升	1
7	毒死蜱500克/升	1
8	呋虫胺20%, 吡丙醚10%	1
9	高效氟氯氰菊酯0.5% • 噻虫胺2.5%	1
10	甲氨基阿维菌素26.4%	1
11	甲氨基阿维菌素3.5%	1
12	甲氨基阿维菌素5%	1
13	矿物油95%	1
14	联苯菊酯5%	1
15	联苯菊酯5% • 氟啶虫酰胺10%	1
16	马拉硫磷1,000克/升	1
17	炔咪菊酯0.16% • 右旋苯醚氰菊酯0.48%	1
18	噻虫嗪22.5% • 吡丙醚7.5%	1
19	噻虫嗪4% • 吡丙醚5%	1
20	噻虫嗪75%	1
21	斜纹夜蛾核型多角体病毒10亿PIB/毫升	1
22	乙虫腈200克/升	1





23	茚虫威0.5%	1
24	右旋烯炔菊酯238毫克/片	1
总计		24

来源:中国药检所







## 简讯

## 泰禾国际与先正达植保就创制农药环丙氟虫胺签订合作协议

7月底，上海泰禾国际贸易有限公司（泰禾国际）与先正达植保签订《环丙氟虫胺中国深度战略合作协议》，以推动未来环丙氟虫胺的商业化进程。环丙氟虫胺是其母公司江苏省南通泰禾化工有限公司创制的第一个具有自主知识产权的化合物，CAS号2375110-88-4。知识产权方面，已完成了对环丙氟虫胺化合物、混剂、用途、制剂、工艺、晶型和中间体的完整专利布局，形成了环丙氟虫胺完整的专利保护网。值得关注的是环丙氟虫胺并将于2024年前后取得登记正式上市。

环丙氟虫胺对水稻二化螟、稻纵卷叶螟等高效，将为抗性二化螟、稻纵卷叶螟提供绿色解决方案。同时，环丙氟虫胺对小菜蛾、甜菜夜蛾、跳甲、蓟马等害虫同样高效，可以用于防治蔬菜、果树等作物上的抗性害虫。

## 湖南海利子公司项目建设在2022年上半年有序推进

2022年8月2日，湖南海利化工股份有限公司（湖南海利）发布2022年半年度报告，报告期内，其贵溪新区丁硫克百威生产装置通过工艺优化和设备改进，产能由3,000t/a提升至6,000t/a，并得到释放；甲基嘧啶磷已完成各项合规性手续办理，预计2023年完成安装、调试等工作。公司获得位于宁夏青铜峡工业园区新材料园区块一土地使用权，土地总面积为40.42公顷。目前，宁夏基地厂房及配套建设正稳步推进，力争2023年部分生产装置实现投产。

## 重庆农化拟新建杀虫剂制剂产品

8月4日，重庆农药化工（集团）有限公司（重庆农化）的包装线智能化改造项目（一期）环评信息公示，公司拟建1条可溶、可湿性粉剂调配生产线，年产可溶、可湿性粉剂1,500吨；新建悬浮剂调配生产线1条，年产悬浮剂900吨。总投资285.4万元（42.30万美元），其中环保投资15万元（2.22万美元）。扩建项目以现有工程生产的杀螟丹、杀虫单原药和外购的乙酰甲胺磷、螺螨酯、哒螨灵、吡虫啉原药作为原料进行调配、分装。

TABLE 16: 重庆农化拟新建的杀虫剂制剂产品

序号	产品	类型	产量 (t/a)
1	50%杀螟丹	可溶粉剂	700
2	75%乙酰甲胺磷	可溶粉剂	170
3	80%杀虫单	可溶粉剂	130
4	50%吡虫啉•杀虫单	可湿性粉剂	500
5	29%螺螨酯	悬浮剂	450
6	36%哒螨灵•螺螨酯	悬浮剂	450

来源:重庆农化包装线智能化改造项目（一期）环评信息





## 河北省第四批化工园区名单公布

8月8日，河北省工业和信息化厅公布第四批化工园区名单，共计7个化工园区。截止2022年8月8日，河北省共公布四批次29个化工园区。

TABLE 17: 河北省第四批化工园区名单

序号	园区名称	所在市
1	河北深泽经济开发区（南区）化工集中区	石家庄市
2	沧州渤海新区中捷产业园区石化产业园	沧州市
3	沧州渤海新区南大港产业园区东兴工业区	沧州市
4	冀州高新区西区化工集中区	衡水市
5	河北深州经济开发区（南区）化工产业聚集区	衡水市
6	河北景县高新技术产业开发区石化材料园	衡水市
7	河北邢台旭阳经济开发区化工园区	邢台市

来源:河北省工业和信息化厅

## 江苏省推进全省危化品安全生产百日行动

8月9日，江苏省安委办召开全省危化品百日攻坚和夏季高温安全生产视频调度会，会议主要提出全力推进化工（危化品）百日攻坚行动，切实加强夏季高温安全防范两个方面。

其一，会议强调要高度重视老旧装置更新改造，涉及高危工艺和一、二级重大危险源的危化品企业必须配备并优化集散自控系统、紧急停车系统和安全仪表系统。其二，要以更细举措抓好夏季高温安全生产。督促企业做好受热易分解化学品和忌水化学品安全风险管控；加强大型油气储存基地安全管理；强化危化品装卸作业管理，合理安排高温时段工作时间，督促危化品运输企业强化车辆检修维护；加强极端情况应急处置，化工园区和化工企业要严格落实领导带班和24小时值班制度。

## 国光股份子公司氟虫脲可分散液剂发明专利证书

2022年8月13日，四川国光农化股份有限公司（国光股份）发布了关于获得发明专利证书的公告。近日，国光股份的子公司鹤壁全丰生物科技有限公司收到中华人民共和国国家知识产权局颁发的《发明专利证书》（证书号第5213235号），具体情况如下：

- 发明名称：一种具有高稳定性的氟虫脲可分散液剂
- 专利号：ZL202110876374.X
- 专利申请日：2021年7月29日
- 专利期限：20年
- 授权公告号：CN113575606B

## 湖北金珠3.8kt/a农药原药和20kt/a制剂项目开工建设





8月12日，荆州经开区2022年三季度重大项目集中开工开工仪式举行，其中包括湖北金珠生物农业有限公司（湖北金珠）3,800吨/年新型高效安全环境友好农药原药和年产20,000吨/年新型农药制剂，本建设项目总投资10亿元（14,822.06万美元），一期8亿元（11,857.65万美元），地面积389亩（25.93公顷），新建原药车间、制剂车间及其配套设施。

值得关注的是，一期拟建产品中以下杀虫剂产品：800吨氯虫苯甲酰胺原药、1,000吨10%溴氰虫酰胺油悬剂、500吨5%氯虫苯甲酰胺悬浮剂、300吨35%氯虫苯甲酰胺水分散剂、100吨100g/L联苯菊酯乳油、100吨10%高效氯氟菊酯水乳剂、50吨20%氟戊菊酯乳油和50吨5%S-氟戊菊酯乳油。

### 河南牧歌拟建600t/a噻虫胺中间体项目

8月18日，河南牧歌生物科技有限公司（河南牧歌）年产600吨噻虫胺中间体1-(2-氯噻唑-5-甲基)-2-硝基亚胺基-5-乙基-3-甲基-六氢化-1,3,5-三嗪项目环评文件受理公示。河南牧歌拟将南车间2,6-二氯喹恶啉生产线全部拆除后，按照清洁生产的要求对车间工艺流程布置，以用于建设年产600吨噻虫胺中间体1-(2-氯噻唑-5-甲基)-2-硝基亚胺基-5-乙基-3-甲基-六氢化-1,3,5-三嗪项目。项目建设地点位于延津县产业聚集区，总投资2,700万元（400.20万美元）。

### 除草剂和杀虫剂销量助涨长青股份上半年业绩

8月18日，江苏长青农化股份有限公司（长青股份）发布了半年度报告。报告期内，公司实现营业收入212,932.43万元（31,560.97万美元），同比增长15.46%；归属于上市公司股东的净利润为20,174.39万元（2,990.26万美元），同比增长23.83%。农药是长青股份最重要的收入来源，除草剂和杀虫剂所占权重较大。2022年上半年，长青股份实现农药营业收入208,334.66万元（30,879.49万美元），占公司营收的97.84%，同比增长15.59%。其中，杀虫剂的营业收入为88,339.49万元（13,093.73万美元），占公司营收的41.49%，同比增长6.79%；而第一大类除草剂产品占公司营收的46.15%。

### 9个杀虫剂入选第二批绿色高质量农药产品

8月13日，中国农药工业协会公示了“第二批绿色高质量农药产品”，经协会形式审查并组织专家综合审定，有45个产品符合T/CCPIA 170—2021标准要求，包括9个杀虫剂产品，其中两个240克/升螺螨酯悬浮剂为杀螨剂产品。





TABLE 18: 第二批绿色高质量杀虫剂/杀螨剂产品

序号	申请单位名称	产品名称	商标名称
1	东莞市瑞德丰生物科技有限公司	45%联肼·乙螨唑悬浮剂	伏满多
2	佛山市盈辉作物科学有限公司	50%联肼·乙螨唑悬浮剂	满施令
3	河北兴柏农业科技有限公司	240克/升螺螨酯悬浮剂	鸿帅
4	宜兴市宜州化学制品有限公司	40%噻嗪酮水分散粒剂	宜州
5	江西新龙生物科技股份有限公司	20亿PIB/毫升甘蓝夜蛾核型多角体病毒悬浮剂	康邦
6	沈阳科创化学品有限公司	10%四氯虫酰胺悬浮剂	双工9080
7	沈阳科创化学品有限公司	30%乙唑螨腈悬浮剂	宝卓
8	山东康乔生物科技有限公司	240克/升螺螨酯悬浮剂	流金
9	美国富美实公司	10%溴氰虫酰胺可分散油悬浮剂	倍内威

来源:中国农药工业协会





## 价格监测

## 2022年8月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 19: 2022年8月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20220708		20220808	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	605,000	90,483.53	595,000	88,191.26
乙酰甲胺磷97%原药	58,500	8,749.23	58,000	8,596.8
啶虫脒95%原药	150,900	22,568.54	150,000	22,233.09
三唑锡95%原药	230,000	34,398.7	220,000	32,608.53
高效氯氟菊酯95%原药	170,000	25,425.12	166,400	24,663.91
联苯菊酯97%原药	280,000	41,876.67	280,000	41,501.77
噻嗪酮95%原药	78,000	11,665.64	78,000	11,561.21
克百威98%原药	115,000	17,199.35	115,000	17,045.37
虫螨腈98%原药	321,000	48,008.61	321,000	47,578.82
氟啶脲95%原药	530,000	79,266.56	485,000	71,887
毒死蜱95%原药	50,100	7,492.93	53,000	7,855.69
氯氟菊酯94%原药	82,500	12,338.66	83,000	12,302.31
灭蝇胺99%原药	160,000	23,929.53	156,000	23,122.42
溴氟菊酯98%原药	550,000	82,257.75	550,000	81,521.34
丁醚脲95%原药	145,000	21,686.13	145,000	21,491.99
乐果98%原药	47,600	7,119.03	47,600	7,055.3
甲维盐70%原药	583,000	87,193.22	577,500	85,597.4
氰戊菊酯92%原	140,000	20,938.34	140,000	20,750.89





药				
氟虫脲95%原药	570,000	85,248.94	565,000	83,744.65
氟铃脲98%原药	535,000	80,014.36	530,000	78,556.92
吡虫啉97%原药	154,500	23,106.95	157,500	23,344.75
异丙威98%原药	44,000	6,580.62	44,000	6,521.71
高效氯氟氰菊酯95%原药	205,000	30,659.71	203,000	30,088.78
马拉硫磷90%原药	37,000	5,533.7	36,000	5,335.94
杀扑磷95%原药	90,000	13,460.36	90,000	13,339.86
灭多威90%可溶性粉剂	75,000	11,216.97	75,000	11,116.55
灭多威98%原药	86,000	12,862.12	86,000	12,746.97
氧乐果75%原药	51,400	7,687.36	51,400	7,618.54
辛硫磷90%原药	43,000	6,431.06	43,000	6,373.49
丙溴磷90%原药	83,500	12,488.22	82,665	12,252.66
炔螨特90%原药	57,000	8,524.89	58,000	8,596.8
吡蚜酮95%原药	152,500	22,807.83	146,500	21,714.32
哒螨灵95%原药	104,000	15,554.19	105,000	15,563.16
螺螨酯97%原药	170,000	25,425.12	167,000	24,752.84
三唑磷85%原药	58,500	8,749.23	58,500	8,670.91

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

### 2022年8月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 20: 2022年8月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20220708		20220808	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	605,500	90,558.31	595,500	88,265.37
乙酰甲胺磷97%原药	59,000	8,824.01	58,500	8,670.91
啶虫脒95%原药	151,400	22,643.32	150,500	22,307.2
三唑锡95%原药	230,500	34,473.48	220,500	32,682.64
高效氯氟菊酯95%原药	170,500	25,499.9	166,900	24,738.02
联苯菊酯97%原药	280,500	41,951.45	280,500	41,575.88
噻嗪酮95%原药	78,500	11,740.42	78,500	11,635.32
克百威98%原药	115,500	17,274.13	115,500	17,119.48
虫螨腈98%原药	321,500	48,083.39	321,500	47,652.93
氟啶脲95%原药	530,500	79,341.34	485,500	71,961.11
毒死蜱95%原药	50,600	7,567.71	53,500	7,929.8
氯氟菊酯94%原药	83,000	12,413.44	83,500	12,376.42
灭蝇胺99%原药	160,500	24,004.31	156,500	23,196.53
溴氟菊酯98%原药	550,500	82,332.53	550,500	81,595.45
丁醚脲95%原药	145,500	21,760.91	145,500	21,566.1
乐果98%原药	48,100	7,193.81	48,100	7,129.41
甲维盐70%原药	583,500	87,268	578,000	85,671.51
氰戊菊酯92%原药	140,500	21,013.12	140,500	20,825
氟虫腈95%原药	570,500	85,323.72	565,500	83,818.76
氟铃脲98%原药	535,500	80,089.14	530,500	78,631.03
吡虫啉97%原药	155,000	23,181.73	158,000	23,418.86





产品	20220708		20220808	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	44,500	6,655.4	44,500	6,595.82
高效氯氟氰菊酯95%原药	205,500	30,734.49	203,500	30,162.89
马拉硫磷90%原药	37,500	5,608.48	36,500	5,410.05
杀扑磷95%原药	90,500	13,535.14	90,500	13,413.97
灭多威90%可溶性粉剂	75,500	11,291.75	75,500	11,190.66
灭多威98%原药	86,500	12,936.9	86,500	12,821.08
氧乐果75%原药	51,900	7,762.14	51,900	7,692.65
辛硫磷90%原药	43,500	6,505.84	43,500	6,447.6
丙溴磷90%原药	84,000	12,563	83,165	12,326.77
炔螨特90%原药	57,500	8,599.67	58,500	8,670.91
吡蚜酮95%原药	153,000	22,882.61	147,000	21,788.43
哒螨灵95%原药	104,500	15,628.97	105,500	15,637.27
螺螨酯97%原药	170,500	25,499.9	167,500	24,826.95
三唑磷85%原药	59,000	8,824.01	59,000	8,745.02

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

### 2022年8月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格







TABLE 21: 2022年8月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20220708	20220808
阿维菌素95%原药	88,151.69	85,921.1
乙酰甲胺磷97%原药	8,365.78	8,221.36
啶虫脒95%原药	22,105.92	21,778.29
三唑锡95%原药	33,610.48	31,868.17
高效氯氟菊酯95%原药	24,008.65	23,293.17
联苯菊酯97%原药	39,441.08	39,087.98
噻嗪酮95%原药	11,503.11	11,400.12
克百威98%原药	16,884.5	16,733.35
虫螨腈98%原药	46,845.81	46,426.42
氟啶脲95%原药	77,243.44	70,065.57
毒死蜱95%原药	7,445.24	7,796.59
氯氟菊酯94%原药	11,732.85	11,697.33
灭蝇胺99%原药	22,605.7	21,847.17
溴氰菊酯98%原药	77,320.67	76,628.46
丁醚脲95%原药	20,501.28	20,317.74
乐果98%原药	6,836.57	6,775.36
甲维盐70%原药	84,951.94	83,398.63
氟戊菊酯92%原药	19,799.8	19,622.55
氟虫脲95%原药	83,061.17	81,596.86
氟铃脲98%原药	77,970.66	76,551.92
吡虫啉97%原药	22,629.51	22,859.34
异丙威98%原药	6,331.5	6,274.82





产品	20220708	20220808
高效氯氟氰菊酯95%原药	28,918.97	28,381.99
马拉硫磷90%原药	5,349.44	5,162.51
杀扑磷95%原药	13,248.42	13,129.82
灭多威90%可溶性粉剂	11,066.78	10,967.7
灭多威98%原药	13,792.38	13,668.9
氧乐果75%原药	7,369.69	7,303.71
辛硫磷90%原药	6,372.19	6,315.14
丙溴磷90%原药	11,873.15	11,650.76
炔螨特90%原药	8,448.8	8,517.3
吡蚜酮95%原药	21,553.49	20,526.3
哒螨灵95%原药	15,284.63	15,291.93
螺螨酯97%原药	24,008.65	23,376.59
三唑磷85%原药	8,666.96	8,589.37

备注:价格含增值税。

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。

