

Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202207

Issue 7 July 29 2022





目录

摘要	1
编者按	2
企业动态	3
内蒙古隆坤拟建1,000t/a噻虫嗪、1,000t/a吡蚜酮等产品技改项目	3
荆门金贤达拟新增噻虫嗪原药、吡蚜酮原药等杀虫剂产品产能	3
荆州三才堂拟建氯虫苯甲酰胺原药	4
湖南海利拟增募资建设生产基地	4
市场分析	6
部分杀虫剂原药价格在七月未有所上涨	6
政策动态	8
《安徽省“十四五”节能减排实施方案》印发	8
《河南省承接化工产业转移“禁限控”目录》印发	8
虫情监测	10
褐飞虱在7月份已迁入江苏省	10
注册登记	11
山东两家生厂商将获得新杀虫剂原药生产许可证	11
进出口	13
2022年3月至4月中国毒死蜱产品出口至主要目的地的情况	13
简讯	18
安徽宁亿泰虱螨脲原药和丙炔氟草胺原药预计八月投产	18
红太阳氯虫苯甲酰胺原药或在8月后实现量产	18
山东思锐受让生物杀线剂芽孢杆菌B16	18
江苏建农500t/a虱螨脲原药和50t/a氟酰脲原药将复产	18
内蒙古鑫生源拟建生物化工项目	18
安徽瑞美福拟建2,000t/a氯虫苯甲酰胺原药及中间体项目	19
江苏有31家企业入围2022全国农药行业销售百强榜	19
黑龙江省第一批拟认定化工园区名单公示	19
富美实起诉“易普乐”侵犯其氯虫苯甲酰胺生产工艺专利	20
浙江省发布降碳改造计划	20
价格监测	21
2022年7月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	21
2022年7月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	22
2022年7月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	24





摘要

6月底，由内蒙古隆坤投资建设的年产3,100吨农药中间体技改项目正式在当地经济信息商务局备案。该项目拟技改建设1,000 t/a噻虫嗪、1,000t/a吡蚜酮、500t/a甘宝素、500t/a仲丁基脲、100t/a吡啶酮乙醇胺盐及其配套设施。

荆门金贤达拟将实现噻虫嗪原药、吡蚜酮原药、虱螨脲原药、除虫脲原药、杀铃脲原药以及氟节胺原药等农药原药产品的大规模产业化，进而进一步扩大其公司农药主营业务的自主生产供应规模。

7月5日，荆州市生态环境局对荆州三才堂绿色高效低毒植保原药及新材料生产项目环境影响评价信息进行第一次公示。公司拟建5,000 t/a氯虫苯甲酰胺原药和3,000 t/a溴氰虫酰胺等产品产能。

7月6日，湖南海利召开临时股东大会，审议通过2022年度非公开发行A股股票方案。公司拟定增募资不超过7亿元（10,469.17万美元），用于宁夏生产基地、贵溪新厂基地的建设。

七月末，杀虫剂原药出厂价格大部分保持稳定，但也有部分产品跌涨互现，且个别产品价格上涨幅度相对较大。由于下游需求一般和稳定的开工率，大部分有机磷类和菊酯类杀虫剂原药出厂价格与上月基本持平，但个别产品价格有所上涨。烟碱类杀虫剂部分产品价格出现上涨，成本压力是价格上涨的主要因素。值得关注的是近期中国部分地区持续的高温天气，可能会在未来提高厂商设备检修率，进而影响企业开工率。

7月5日，安徽省人民政府印发《安徽省“十四五”节能减排实施方案》（《方案》）的通知。《方案》提出到2025年，全省单位生产总值能耗比2020年下降14%，力争下降14.5%的目标；指出发展农业农村节能减排和重点行业绿色升级等节能减排工程。

7月18日，河南省发展和改革委员会发布《河南省承接化工产业转移“禁限控”目录》的通知。其中，“禁限控”工艺设备有17类，“禁限控”产品8类，合计25大类。

7月，据江苏省植保植检机构检测，今年水稻褐飞虱已由南方迁入江苏省。始见期比去年迟11天，但比常年早10~15天，迁入量相对不大。

2022年7月11日，山东省农业农村厅对山东省农药管理评审专家委员会2022年第三次会议评审结论进行公示。根据公示内容，如无意外，山东将有两家生产商获得新杀虫剂原药生产许可。此前，山东省核发农药生产许可证的企业已经达到330家左右，位居国内首位。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年3月至4月中国毒死蜱主要出口至巴基斯坦、哥伦比亚、巴西、孟加拉国和尼日利亚等17个目的地，这些目的地共进口中国毒死蜱产品数量2,011.45吨（实际量），折百后数量为1,637.66吨。





编者按

关于企业动态，2022年7月初，西美信息从荆门金贤达获悉，其公司基于自身发展所需，荆门金贤达已在2022年6月末获批取得了其公司1,000t/a噻虫嗪、1,000t/a吡蚜酮、500t/a虱螨脲、200t/a除虫脲、200t/a杀铃脲、500t/a氟节胺建设项目的备案证明书。7月5日，荆州市生态环境局对荆州三才堂绿色高效低毒植保原药及新材料生产项目环境影响评价信息进行第一次公示。公司拟建5,000 t/a氯虫苯甲酰胺原药和3,000 t/a溴氰虫酰胺等产品产能。值得关注的是，氯虫苯甲酰胺在国内的专利保护将到期，目前规划建设氯虫苯甲酰胺原药产能的除了荆州三才堂，还有广安利尔化学有限公司、南京红太阳股份有限公司、山东亿盛实业股份有限公司、重庆华歌生物化学有限公司、安徽辉隆瑞美福生物工程有限公司等。

关于市场分析，七月末，杀虫剂原药出厂价格大部分保持稳定，但也有部分产品跌涨互现，且个别产品价格上涨幅度相对较大。由于下游需求一般和稳定的开工率，大部分有机磷类和菊酯类杀虫剂原药出厂价格与上月基本持平，但个别产品价格有所上涨。烟碱类杀虫剂部分产品价格出现上涨，成本压力是价格上涨的主要因素。值得关注的是近期中国部分地区持续的高温天气，可能会在未来提高厂商设备检修率，进而影响企业开工率。

关于政策动态，7月5日，安徽省人民政府印发《安徽省“十四五”节能减排实施方案》的通知。《方案》提出到2025年，全省单位生产总值能耗比2020年下降14%，力争下降14.5%的目标。

关于登记动态，2022年7月11日，山东省农业农村厅对山东省农药管理评审专家委员会2022年第三次会议评审结论进行公示。根据公示内容，如无意外，山东将有两家生产商获得新杀虫剂原药生产许可。此前，山东省核发农药生产许可证的企业已经达到330家左右，位居国内首位。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.6863人民币，来源是中国人民银行（2022年7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

内蒙古隆坤拟建1,000t/a噻虫嗪、1,000t/a吡蚜酮等产品技改项目

摘要：6月底，由内蒙古隆坤投资建设的年产3,100吨农药中间体技改项目正式在当地经济信息商务局备案。该项目拟技改建设1,000 t/a噻虫嗪、1,000t/a吡蚜酮、500t/a甘宝素、500t/a仲丁基脒、100t/a吡啶酮乙醇胺盐及其配套设施。

6月底，内蒙古隆坤化工有限公司（内蒙古隆坤）投资建设的年产3,100吨农药中间体技改项目正式在当地经济信息商务局备案。项目总投资8,371万元（1,251.96万美元），全部为自有资金，计划建设起止年限是2022年8月至2023年12月。内蒙古隆坤成立于2019年12月，注册资本为2,000万人民币（299.12万美元），经营范围包括化工产品生产及销售。本次所投建项目拟利用原有厂房及设备设施，技改建设1,000t/a噻虫嗪、1,000t/a吡蚜酮、500t/a甘宝素、500t/a仲丁基脒、100t/a吡啶酮乙醇胺盐及其配套设施。

项目所在地——内蒙古乌兰察布新材料产业开发区为《内蒙古自治区开发区审核公告目录》一类开发区，由兴和产业园、察右后旗产业园和卓资产业园三个区块组成，以新材料、化工和新兴产业为主。其管委会于2022年3月正式揭牌，该管委会是由察右后旗建材化工园区、土牧尔台皮毛绒肉加工园区、兴和县兴旺角工业园区和卓资县旗下营工业园区整合优化而成。

此项目之外，目前，内蒙古隆坤还正在推进位于乌兰察布市农畜产品加工及轻工产业园区的新建2,000t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、3,000t/a对羟基苯甲醛建设项目，其中2-氯-5-氯甲基噻唑是合成噻虫嗪、噻虫啉、氯噻啉等第二代新烟碱类杀虫剂的必要中间体。项目总投资9,000万元（1,346.04万美元），总工期为36个月，其占地面积2.67公顷，分两期建设。

- 一期建设1,000t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、1,500t/a对羟基苯甲醛生产线
- 二期建设1,000t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、1,500t/a对羟基苯甲醛生产线。

荆门金贤达拟新增噻虫嗪原药、吡蚜酮原药等杀虫剂产品产能

摘要：荆门金贤达拟将实现噻虫嗪原药、吡蚜酮原药、虱螨脒原药、除虫脒原药、杀铃脒原药以及氟节胺原药等农药原药产品的大规模产业化，进而进一步扩大其公司农药主营业务的自主生产供应规模。

2022年7月初，西美信息从荆门金贤达生物科技有限公司（荆门金贤达）获悉，其公司基于自身发展所需，荆门金贤达已在2022年6月末获批取得了其公司1,000t/a噻虫嗪、1,000t/a吡蚜酮、500t/a虱螨脒、200t/a除虫脒、200t/a杀铃脒、500t/a氟节胺建设项目的备案证明书。但该项目在开工建设前还应当办理法律法规要求的其他手续，方可开工。因此整体而言，该项目后续能否顺利开工建设并投产还面临着其他系列行政审批的风险。

荆门金贤达成立于2014年11月，是一家以生产农药为主的精细化工企业，生产厂址位于湖北省荆门市掇刀区化工循环产业园内；且荆门金贤达现有生产厂址的地理位置不在长江支流一公里范围领域。荆门金贤达在其生产厂区内投产拥有600t/a乙螨唑原药、500t/a呋虫胺原药、300t/a甲维盐原药以及500t/a吡啶醚酯原药产能规模。若新项目顺利投建，将有利于提升其公司在农药市场的竞争力，同时产品结构的丰富，还将可有助于为其公司培育新的利润增长点。

从产品属性来看，荆门金贤达已形成规模化生产能力的呋虫胺原药、甲维盐原药以及乙螨唑原药均为杀虫剂原药产品；而荆门金贤达拟将大规模产业化开发的噻虫嗪原药、吡蚜酮原药、虱螨脒原药、除虫脒原药、杀铃脒原药同样均为杀虫剂原药产品，氟节胺原药则为植物生长调节剂产品。这也意味着，后续荆门金贤达的杀虫剂业务能力将进一步得到扩大。其中，吡蚜酮是中国乃至全世界范围内使用量均处于领先地位





位的优秀杀虫剂品种之一，可有效用于防治水稻、玉米、小麦、棉花、黄瓜、芹菜、桑树、桃树、烟草、菠菜、茶树、番茄等作物上的多种害虫，为农业生产作出了很大贡献。而中国作为全世界的农药生产供应大国，同样也是吡蚜酮原药的主要生产供应国；中国境内生产出的吡蚜酮原药不仅满足国内下游终端制剂产品的生产所需，同时还占据着重要的出口地位。

现阶段在中国吡蚜酮原药市场上具有影响力的生产供应企业主要包括江苏克胜集团股份有限公司、沈阳科创化学品有限公司、江苏健谷化工有限公司、河北威远生物化工有限公司、安道麦安邦（江苏）有限公司、兰州鑫隆泰生物科技有限公司、山东省联合农药工业有限公司等。

荆州三才堂拟建氯虫苯甲酰胺原药

摘要：7月5日，荆州市生态环境局对荆州三才堂绿色高效低毒植保原药及新材料生产项目环境影响评价信息进行第一次公示。公司拟建5,000 t/a氯虫苯甲酰胺原药和3,000 t/a溴氰虫酰胺等产品产能。

7月5日，荆州市生态环境局对荆州三才堂化工科技有限公司（荆州三才堂）绿色高效低毒植保原药及新材料生产项目环境影响评价信息进行第一次公示。项目建设地点位于荆州开发区滩桥镇观中大道以北黄桥路以东；拟建设产品为氯虫苯甲酰胺（5,000 t/a）、溴氰虫酰胺（3,000 t/a）、精草铵磷（50,000 t/a）、啉草酯（2,000 t/a）、阻燃剂系列（50,000 t/a）及配套中间体产品的生产装置和公辅设施。

本次拟建的产品之一，氯虫苯甲酰胺是由美国杜邦公司开发的一款高效的鳞翅目杀虫剂，杀虫机理独特，与目前生产上使用的其他杀虫剂均无交互抗性，对菊酯类、有机磷类、沙蚕毒类农药有很强抗性的水稻螟虫、小菜蛾、斜纹夜蛾、甜菜夜蛾等害虫，均有良好的防效。其在国内的专利保护将到期，目前规划建设氯虫苯甲酰胺原药产能的除了荆州三才堂，还有广安利尔化学有限公司、南京红太阳股份有限公司、山东亿盛实业股份有限公司、重庆华歌生物化学有限公司等。

荆州三才堂母公司利尔化学股份有限公司（利尔化学）主要从事高效、安全类农药的研发、生产和销售，产品包括除草剂、杀虫剂、杀菌剂三大系列共30余个原药、100余个制剂品种以及部分化工中间体。公司在国内率先建立了农药生物活性检测基地，能够同时开展新农药创制、小试、中试、试生产、制剂开发以及生物活性评价等各项农药原药及制剂产品创新研究工作。

湖南海利拟增募资建设生产基地

摘要：7月6日，湖南海利召开临时股东大会，审议通过2022年度非公开发行A股股票方案。公司拟定增募资不超过7亿元（10,469.17万美元），用于宁夏生产基地、贵溪新厂基地的建设。

7月6日，湖南海利化工股份有限公司（湖南海利）召开临时股东大会，审议通过2022年度非公开发行A股股票方案。公司拟定增募资不超过7亿元（10,469.17万美元），用于宁夏生产基地、贵溪新厂基地的建设。此次定增将主要对公司主导产品氨基甲酸酯类杀虫剂、甲基硫菌灵杀菌剂等进行扩产。湖南海利预计，两大项目达产后，预计可增加年销售收入合计13.77亿元（20,549.35万美元）。

此次定增项目包括：宁夏海利科技有限公司年产4,000吨甲萘威和5,000吨甲基硫菌灵等系列产品及配套年产3万吨光气建设项目、海利贵溪化工农药有限公司年产3,000吨甲基嘧啶磷生产装置建设项目。

宁夏项目主要生产氨基甲酸酯类杀虫剂、甲基硫菌灵杀菌剂及酰氯化精细化学品，此次定增项目中氨基甲酸酯类农药甲萘威是目前国内主流





的杀虫剂，也是国家产业政策鼓励和 support 的方向。该项目产品的生产采用连续化清洁生产工艺，提升生产的本质安全水平，实现生产效率提高和产品品质提升，在降低生产成本的同时，有效降低“三废”排放。宁夏项目总投资10.36亿元（15,494.37万美元），建设周期2年，达产后预计可实现年销售收入11.39亿元（17,034.83万美元）。

贵溪项目生产的甲基嘧啶磷是一种高效、低毒、低残留的有机磷杀虫、杀螨剂。该项目通过生产工艺改进，促进甲基嘧啶磷原药及其下游相关乳油、粉剂等制剂的生产销售，通过延伸甲基嘧啶磷产业链，增强产品竞争力。2021年，湖南海利生产的甲基嘧啶磷在国内储粮防护剂市场销售进入快速增长通道，单剂销量同比增长近7倍。贵溪项目投资1.73亿元（2,587.38万美元），建设周期18个月，达产后预计可实现年销售收入2.38亿元（3,559.52万美元）。





市场分析

部分杀虫剂原药价格在七月末有所上涨

摘要：七月末，杀虫剂原药出厂价格大部分保持稳定，但也有部分产品跌涨互现，且个别产品价格上涨幅度相对较大。由于下游需求一般和稳定的开工率，大部分有机磷类和菊酯类杀虫剂原药出厂价格与上月基本持平，但个别产品价格有所上涨。烟碱类杀虫剂部分产品价格出现上涨，成本压力是价格上涨的主要因素。值得关注的是近期中国部分地区持续的高温天气，可能会在未来提高厂商设备检修率，进而影响企业开工率。

七月末，杀虫剂原药出厂价格大部分保持稳定，但也有部分产品跌涨互现，且个别产品价格上涨幅度相对较大。有机磷类和菊酯类杀虫剂原药出厂价格与上月基本持平，个别产品价格有所上涨。烟碱类杀虫剂部分产品价格出现上涨，成本压力是价格上涨的主要因素。

有机磷类杀虫剂原药出厂价格跌涨互现，毒死蜱原药出厂价格上调而丙溴磷原药有所下调。其中，毒死蜱原药出厂价格在7月末环比上涨幅度超过6%，这主要是由市场供应偏紧所致。辛硫磷原药和马拉硫磷原药出厂价格与上月保持稳定。考虑到上游乙基氯化物供应受限带来的成本支撑，预计短期内价格仍然有上涨的可能。

菊酯类杀虫剂原药大部分出厂价格保持稳定，这主要是由于菊酯类杀虫剂较为稳定的市场开工率所致。高效氯氰菊酯原药、联苯菊酯原药等多种菊酯类杀虫剂原药出厂价格保持稳定，而氯氰菊酯原药价格有所上涨。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由稳转跌的可能。

烟碱类杀虫剂部分产品价格上调，其中吡虫啉原药出厂价格上涨幅度超过6%，这主要是由于近期其上游中间体2-氯-5-氯甲基吡啶生产厂家降低开工率，供应紧张，拉高了吡虫啉原药产品成本。中间体噁二嗪，咪唑烷、氰基乙酯等价格稳中有升，在接下来一段时间将对下游部分烟碱类产品的成本支撑明显，预计烟碱类杀虫剂原药出厂价格可能还有上涨的可能。



TABLE 1: 2022年7月中下旬中国常见杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	7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	51,700	7,732	6.82%
	丙溴磷90%原药	82,665	12,363	-1.00%
	辛硫磷90%原药	43,000	6,431	0.00%
	马拉硫磷90%原药	37,000	5,534	0.00%
菊酯类	氯氰菊酯94%原药	83,000	12,413	0.61%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	203,000	30,361	0.00%
	联苯菊酯97%原药	280,000	41,877	0.00%
	溴氰菊酯98%原药	550,000	82,258	0.00%
烟碱类	吡虫啉97%原药	157,500	23,556	6.78%
	啶虫脒95%原药	151,500	22,658	2.71%
抗生素类	阿维菌素95%原药	598,000	89,437	-1.16%
	甲维盐70%原药	581,700	86,999	-1.07%

备注: 月度变动情况是用人民币价格计算的

来源: 西美信息



政策动态

《安徽省“十四五”节能减排实施方案》印发

摘要：7月5日，安徽省人民政府印发《安徽省“十四五”节能减排实施方案》（《方案》）的通知。《方案》提出到2025年，全省单位生产总值能耗比2020年下降14%，力争下降14.5%的目标；指出发展农业农村节能减排和重点行业绿色升级等节能减排工程。

7月5日，安徽省人民政府印发《安徽省“十四五”节能减排实施方案》（《方案》）的通知。《方案》提出到2025年，全省单位生产总值能耗比2020年下降14%，力争下降14.5%的目标；提出农业农村节能减排和重点行业绿色升级等节能减排工程。

《方案》提出的部分实施节能减排重点工程：

- **农业农村节能减排工程。**强化农业面源污染防治，实施秸秆和畜禽养殖废弃物资源化利用提升五年行动计划，建立健全农药包装废弃物、农膜回收利用体系。到2025年，农村生活污水治理率达30%以上，农村生活垃圾无害化处理率达85%，秸秆综合利用率达95%，主要农作物化肥、农药利用率均达到43%以上，畜禽粪污综合利用率达到85%以上，绿色防控、统防统治覆盖率分别达到60%、50%。
- **重点行业绿色升级工程。**聚焦石化、化工、钢铁、电力、有色、建材等主要耗能行业，开展工业能效提升行动。推动新型基础设施能效提升，培育绿色制造示范企业和绿色数据中心。“十四五”时期，规模以上工业单位增加值能耗下降15%，万元工业增加值用水量下降16%。
- **园区节能环保提升工程。**推动具备条件的省级以上园区全部实施循环化改造。鼓励工业企业、园区优先使用可再生能源。强化园区污水处理厂运行监管，提升园区污水处理能力。
- **废旧物资循环利用工程。**统筹布局城市废旧物资回收“交投点、中转站、分拣中心”建设。鼓励“互联网+回收”模式发展，推广智能回收终端。开展废旧物资循环利用体系重点城市建设。

《河南省承接化工产业转移“禁限控”目录》印发

摘要：7月18日，河南省发展和改革委员会发布《河南省承接化工产业转移“禁限控”目录》的通知。其中，“禁限控”工艺设备有17类，“禁限控”产品8类，合计25大类。

7月18日，河南省发展和改革委员会公布《河南省承接化工产业转移“禁限控”目录》的通知。其中，“禁限控”工艺设备有17类，“禁限控”产品8类，合计25大类。值得关注的是，文件要求禁止承接一次性固定资产投资额低于3亿元（不含土地费用）的危险化学品生产建设项目（列入国家战略性新兴产业重点产品和服务指导目录的项目除外）；禁止承接包含目录中所列工艺装备或产品的项目；禁止在化工园区外承接化工项目。目录特别提出，属于联产产品或副产品的、回收套用且不对外销售的化学品生产项目，不作为禁止类项目。

在产品方面，“禁限控”目录包含以下高毒农药产品：六六六、杀虫脒、二溴氯丙烷、治螟磷（苏化203）、磷胺、甘氟、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、硫环磷（乙基硫环磷）、甲基硫环磷、苯线磷、地虫硫磷、磷化镁、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、三氯杀螨醇、二溴乙烷、丁酰肼、敌枯双、除草醚、毒鼠强、氟乙酰胺、氟乙酸钠、毒鼠硅、磷化钙、磷化锌、福美肿、福美甲肿及所有砷制剂、汞制剂、铅制剂、10%草甘膦水剂。

工艺设备方面，“禁限控”目录包含的有：

- 高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药（包括氧乐果、水胺硫磷、甲基异柳磷、甲拌磷、特丁磷、杀扑磷、灭多威、涕灭威、克百威、杀虫双、灭线磷、磷化铝、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、肉毒素、溴甲烷，有机氯类、有机锡类杀虫剂，福美类杀菌剂，复硝酚钠（钾）、氯磺隆、胺苯磺隆、甲磺隆等）生产装置；
- 草甘膦、毒死蜱（水相法工艺除外）、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺（甲叉法工艺除外）、氯化苦生产装置。





敌百虫碱法敌敌畏生产工艺，小包装（1公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备，雷蒙机法生产农药粉剂，以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置。





虫情监测

褐飞虱在7月份已迁入江苏省

摘要：7月，据江苏省植保植检机构检测，今年水稻褐飞虱已由南方迁入江苏省。始见期比去年迟11天，但比常年早10—15天，迁入量相对不大。

7月，据江苏省植保植检机构检测，今年水稻褐飞虱已由南方迁入江苏省。省内41个系统监测点，目前已有5个监测见虫，分布在沿太湖、沿江、沿海地区，始见期比去年迟11天，但比常年早10—15天，迁入量相对不大。

稻飞虱是生产上为害水稻的主要害虫之一，主要有褐飞虱和白背飞虱两个种类。褐飞虱是迁飞性害虫，由于其繁殖力高、生长周期短、环境适应力强等特性，常给我国水稻安全生产带来巨大隐患。每年春季，褐飞虱从越冬区起飞，由南向北逐步进入中国南方稻区繁殖危害。江苏常年在6—7月份出现褐飞虱由南方虫源地江西、浙江、湖南等地迁入繁殖危害，9月中下旬至10月初在江苏省集中危害，重发田块形成“冒穿”，对产量造成损失。江苏省常年发生3—4代，迁入时间、迁入虫量，是决定当年发生程度的重要影响因子。

据今年全国农技中心水稻重大病虫害防控技术方案，华南、西南、长江中下游稻区需重点防治褐飞虱。此外，可选用金龟子绿僵菌CQMa421、球孢白僵菌、苦参碱等生物农药和醚菌酯、烯啶虫胺、吡蚜酮、呋虫胺、氟啶虫酰胺、三氟苯嘧啶等高效、低生态风险的化学药剂。鉴于目前褐飞虱对吡虫啉、噻虫嗪、噻嗪酮均已产生高水平抗性，建议稻区停止使用以上三种产品防治褐飞虱；严格限制吡蚜酮、呋虫胺、氟啶虫酰胺防治褐飞虱的使用次数，每季水稻最好使用一次；交替轮换使用三氟苯嘧啶、烯啶虫胺等药剂，延缓其抗药性继续发展。





注册登记

山东两家生厂商将获得新杀虫剂原药生产许可证

摘要：2022年7月11日，山东省农业农村厅对山东省农药管理评审专家委员会2022年第三次会议评审结论进行公示。根据公示内容，如无意外，山东将有两家生产商获得新杀虫剂原药生产许可。此前，山东省核发农药生产许可证的企业已经达到330家左右，位居国内首位。

2022年7月11日，山东省农业农村厅对山东省农药管理评审专家委员会2022年第三次会议评审结论进行公示。近期山东省农药管理评审专家委员会召开评审会议，对潍坊新绿化工有限公司等12家企业和青岛海西格玛化工有限公司等4家经营者申报的农药生产、经营许可进行审议。根据公示内容，如无意外，山东将有两家生产商获得新杀虫剂原药生产许可，分别为成武金硕药业化工有限公司（成武金硕）和山东茹亿生物科技有限公司（山东茹亿）。此前，山东省核发农药生产许可证的企业已经达到330家左右，位居国内首位。

值得关注的是，截止2022年7月15日，成武金硕将获得氟啶虫酰胺原药生产许可证但是尚未获得任何农药登记证。而将获得呋虫胺原药生产许可证的山东茹亿，也获得了呋虫胺原药登记证，此外还有硫双威原药和其他四个杀虫剂/卫生杀虫剂制剂登记证。

TABLE 2: 截止7月15日山东茹亿所获得的杀虫剂/卫生杀虫剂登记证

序号	农药名称	农药类别	剂型	总含量	有效期至
1	呋虫胺	杀虫剂	原药	96%	2023/3/15
2	硫双威	杀虫剂	原药	95%	2025/8/27
3	甲氰菊酯	杀虫剂	乳油	20%	2024/2/26
4	丁醚脲	杀虫剂	悬浮剂	500克/升	2026/6/19
5	蚊香	卫生杀虫剂	蚊香	0.25%	2024/6/2
6	电热蚊香片	卫生杀虫剂	电热蚊香片	15毫克/片	2024/5/18

来源:中国药检所



TABLE 3: 山东省农药管理评审专家委员会第三次评审结论汇总表（生产）

企业名称	合格项目	不合格项目
潍坊新绿化工有限公司	精草铵磷铵盐、精吡氟禾草灵；乳油、微乳剂	/
山东金收利生物科技有限公司	乳油、水剂、水乳剂、微乳剂、可溶液剂、悬浮剂、微囊悬浮剂、颗粒剂、可溶粉剂、可湿性粉剂、可分散油悬浮剂	/
成武金硕药业化工有限公司	苯磺隆、氟啶虫酰胺	/
宁阳靖泰生化有限公司	悬浮剂、可分散油悬浮剂、可溶液剂、水乳剂	/
山东卓田植保有限公司	悬浮剂、可溶液剂、水乳剂、微乳剂、乳油、可溶粉剂、可湿性粉剂、微囊悬浮剂	颗粒剂、水分散粒剂
山东焱农生物科技股份有限公司	可溶液剂、微乳剂、乳油	/
山东善佑农化科技有限公司	可溶液剂、微乳剂、悬浮剂	/
德州大成伟业农业科技有限公司	可溶液剂、水乳剂、悬浮剂、微囊悬浮剂、种子处理悬浮剂、颗粒剂	/
临沂金朗化工有限公司	可溶液剂	/
山东商兴生物科技有限公司	可溶液剂	/
山东茹亿生物科技有限公司	呋虫胺	/
山东鼎越生物科技有限公司	水剂	/

来源:山东省农业农村厅



进出口

2022年3月至4月中国毒死蜱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3月至4月中国毒死蜱主要出口至巴基斯坦、哥伦比亚、巴西、孟加拉国和尼日利亚等17个目的地，这些目的地共进口中国毒死蜱产品数量2,011.45吨（实际量），折百后数量为1,637.66吨。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年3月至4月中国毒死蜱主要出口至巴基斯坦、哥伦比亚、巴西、孟加拉国和尼日利亚等17个目的地，这些目的地共进口中国毒死蜱产品数量2,011.45吨（实际量），折百后数量为1,637.66吨，该数据更新截止至2022年7月1日。

3月至4月中国毒死蜱出口至主要目的地的详情如下：

毒死蜱制剂

主要出口剂型：480g/L毒死蜱乳油和400g/L毒死蜱乳油

主要出口目的地：3月至4月中国毒死蜱制剂出口至主要目的地数量为551.55吨（实际量），毒死蜱制剂的平均出口价格为3.90美元/千克。

进口毒死蜱制剂的主要目的地为巴基斯坦、孟加拉国和尼日利亚等。此外，值得注意的是，巴基斯坦共进口中国毒死蜱制剂数量155.78吨（实际量），占3月至4月中国毒死蜱制剂出口至主要目的地数量的28.24%。

主要出口企业：前三位毒死蜱制剂出口企业分别是中化农化有限公司、JAT Offshore S. A. L. 和Esaaachem Company，这三家企业共出口毒死蜱制剂数量368.61吨（实际量），占3月至4月中国毒死蜱制剂出口至主要目的地数量的66.83%。

毒死蜱原药

主要出口剂型：95%毒死蜱原药和97%毒死蜱原药

主要出口目的地：3月至4月中国毒死蜱原药出口至主要目的地数量为1,459.90吨（实际量），毒死蜱原药的平均出口价格为6.91美元/千克。

进口毒死蜱原药的目的地主要为巴基斯坦、哥伦比亚和巴西等。其中，巴基斯坦共进口中国毒死蜱原药数量510.00吨（实际量），占3月至4月中国毒死蜱原药出口至主要目的地数量的34.93%。

主要出口企业：前三位毒死蜱原药出口企业分别是浙江新农化工股份有限公司、南京博道仓储有限公司和山东绿霸化工股份有限公司，这三家企业共出口毒死蜱原药数量987.36吨（实际量），占3月至4月中国毒死蜱原药出口至主要目的地数量的67.63%。

TABLE 4: 2022年3月至4月中国毒死蜱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	400g/L毒死蜱乳油	293,262	3.65
2	480g/L毒死蜱乳油	258,283	4.18
总计		551,546	3.90

备注：从Tranalysis获取的3月至4月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年7月1日。

来源：Tranalysis





TABLE 5: 2022年3月至4月中国毒死蜱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	97%毒死蜱原药	1, 139, 900	6. 95
2	95%毒死蜱原药	320, 000	6. 76
总计		1, 459, 900	6. 91

备注: 从Tranalysis获取的3月至4月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年7月1日。

来源: Tranalysis

TABLE 6: 2022年3月至4月中国毒死蜱制剂主要出口目的地

序号	目的地	数量, 千克
1	巴基斯坦	155, 776
2	孟加拉国	117, 456
3	尼日利亚	101, 000
4	厄瓜多尔	49, 459
5	委内瑞拉	47, 520
6	秘鲁	32, 320
7	阿曼	16, 000
8	坦桑尼亚	11, 415
9	乌干达	11, 000
10	马来西亚	9, 600
总计		551, 546

备注: 从Tranalysis获取的3月至4月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年7月1日。

来源: Tranalysis





TABLE 7: 2022年3月至4月中国毒死蜱原药主要出口目的地

序号	目的地	数量, 千克
1	巴基斯坦	510,000
2	哥伦比亚	474,400
3	巴西	285,500
4	印度	60,000
5	菲律宾	40,000
6	澳大利亚	40,000
7	秘鲁	20,000
8	西班牙	20,000
9	俄罗斯	10,000
总计		1,459,900

备注: 从Tranalysis获取的3月至4月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年7月1日。

来源: Tranalysis





TABLE 8: 2022年3月至4月中国毒死蜱制剂主要出口企业

序号	出口企业	数量, 千克
1	中化农化有限公司	167,191
2	JAT Offshore S.A.L.	101,000
3	Esaaachem Company	100,416
4	山东潍坊润丰化工股份有限公司	29,000
5	江苏仁信化工有限公司	23,520
6	深圳市易普乐生物科技有限公司	18,240
7	Flagchem International Co., Ltd.	17,440
8	南京艾格化学有限公司	16,000
9	上海徽松化工有限公司	11,000
10	深圳市纳新世纪实业有限公司	8,560
	其他	59,179
	总计	551,546

备注:从Tranalysis获取的3月至4月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年7月1日。

来源:Tranalysis





TABLE 9: 2022年3月至4月中国毒死蜱原药至主要目的地的出口企业

序号	出口企业	数量, 千克
1	浙江新农化工股份有限公司	707,360
2	南京博道仓储有限公司	220,000
3	山东绿霸化工股份有限公司	60,000
4	政尧实业(上海)有限公司	40,000
5	南京乐普仕化工有限公司	40,000
6	Nanjing Rising Chemical Co., Ltd.	40,000
7	南京红太阳股份有限公司	20,000
8	中化农化有限公司	20,000
9	Beta Chemicals Ltd.	20,000
10	Jebsen & Jessen (GmbH & Co.) KG	20,000
	其他	272,540
	总计	1,459,900

备注:从Tranalysis获取的3月至4月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年7月1日。

来源:Tranalysis





简讯

安徽宁亿泰虱螨脲原药和丙炔氟草胺原药预计八月投产

6月底，CCM获悉，安徽宁亿泰科技有限公司（安徽宁亿泰）15,500t/a新型农药原药及相关产品项目主体工程正在建设，一期产品虱螨脲原药和丙炔氟草胺原药计划于2022年8月建成投产。该项目总投资25亿元（3.74亿美元），达产后可实现产值40亿元（5.98亿美元），用地417亩（27.8公顷）。投资主体为江苏中旗科技股份有限公司（中旗股份），中旗股份核心产品有虱螨脲、噻虫胺等。

项目主要建设的产品产能情况：3,000吨虱螨脲、3,000吨噻虫胺、1,000吨螺虫乙酯、3,000吨氟吡啶氧乙酸甲酯、1,500吨精噁唑甘草胺、1,000吨丙炔氟草胺、1,000吨异噁唑草酮、1,000吨苯嘧磺草胺、500吨唑草酮、500吨苯唑草酮。

红太阳氯虫苯甲酰胺原药或在8月后实现量产

6月底，南京红太阳股份有限公司（南京红太阳）在公司总部召开了2021年年度股东大会，就“氯虫苯甲酰胺”的规划，公司已经规划了5,000吨氯虫苯甲酰胺的产能，与会人员表示该产品受专利保护影响目前不能生产，一旦专利保护到期后可以快速上马，目前该产品已经完成小试以及工业中试等工作。据悉，国内氯虫苯甲酰胺的专利将于2022年8月到期。

红太阳已建成行业内最完整、规模最大的吡啶碱产业链，产业链内中间体产品包括吡啶、3-甲基吡啶、2,2-联吡啶、2,3-二氯吡啶等，终端产品包括敌草快二溴盐、敌草快二氯盐、百草枯、毒死蜱、吡虫啉等。

山东思锐受让生物杀线剂芽孢杆菌B16

2022年6月30日，云南大学举行线虫生物农药成果转让仪式。云南大学线虫生防研发团队研究开发的线虫生物农药“杀线虫芽孢杆菌B16母药及制剂”以1,100万元（164.52万美元）转让给山东思锐生物科技有限公司（山东思锐）。山东思锐总部处于山东省，该省是全国农业大省，也是根结线虫危害大省。在此次技术转让后，云南大学线虫生防团队将为思锐生物提供强有力的科技支撑。当前，对植物寄生线虫的防治仍以使用化学农药为主，农药残留对人畜和环境安全的构成一定的威胁。对此，云南大学线虫生防研发团队践行国家“减农药计划”，研发出农业领域新型高效生物农药——芽孢杆菌B16，并推进科研成果的产业化应用。

江苏建农500t/a虱螨脲原药和50t/a氟酰胺原药将复产

7月5日，雅本化学股份有限公司（雅本化学）发布了关于子公司江苏建农植物保护有限公司（江苏建农）复产的进展公告。江苏建农受“3·21”响水化工厂爆炸事故及盐城市对辖区内所有化工生产企业进行安全环保整治提升的影响，于2019年3月起临时停产，于2020年8月部分产能产线获得复产。近日，公司收到《滨海县人民政府办公室关于江苏建农植物保护有限公司复产事项的批复》，原则同意江苏建农年产500吨虱螨脲原药、50吨氟酰胺原药、300吨三唑酮原药、300吨氟硅唑原药、100吨烯唑醇原药、100吨肟菌酯原药、200吨双苯噁唑酸项目恢复生产。

内蒙古鑫生源拟建生物化工项目

7月8日，内蒙古鑫生源生物化工有限公司（内蒙古鑫生源）投资新建的石硫合剂、无水硫酸氢钠生产线建设项目在当地备案。该项目拟建产能包括：石硫合剂水剂 14,000t/a，石硫合剂晶体 6,000t/a，无水硫酸氢钠 10,000t/a。其中石硫合剂是一种混合水剂，利用生石灰、硫磺及水制取而成的无机硫制剂，可以通过渗透和侵蚀病菌、害虫体壁，从而杀死害虫、虫卵与病菌，不仅是杀菌剂，还是杀虫、杀螨剂。由于石硫合剂拥有原材料取材较为便利、价格较低、药效好、病虫不产生抗药性等多重优势，在实际农业等方面生产中被普遍使用。





安徽瑞美福拟建2,000t/a氯虫苯甲酰胺原药及中间体项目

7月18日，安徽辉隆瑞美福生物工程有限公司（安徽瑞美福）年产2,000吨氯虫苯甲酰胺原药及中间体项目环评公示。新建年产2,000吨氯虫苯甲酰胺原药及中间体项目位于蚌埠市沫河口工业园区，于2021年7月6日在蚌埠市淮上区发展和改革委员会对该项目进行了备案（项目编号：2020-340311-26-03-035491）。本项目分期建设。一期建设内容包括办公生活区、氯虫苯甲酰胺原药及中间体生产车间以及相应的辅助生产装置、储运及仓储设施、服务性设施和环保设施等；二期主要建设甲类车间及相应的辅助生产装置等。本次仅针对一期建设内容进行评价。

江苏有31家企业入围2022全国农药行业销售百强榜

7月7日，中国农药工业协会举行了第九届农药行业经济运行分析会暨2022农药行业名单发布会，公布了2022全国农药行业销售TOP100。其中，安道麦股份有限公司销售额达280.47亿元（41.95亿美元），位居首位，江苏扬农化工股份有限公司（江苏扬农）销售额达117.10亿元（17.51亿美元）紧随其后。在百强榜单中，江苏有31家企业入围，2021年的销售总额为769.90亿元（115.15亿美元），占百强企业2,544.14亿元（380.50亿美元）总销售额的30.3%。其中，有6家企业2021年销售额均在40亿元（5.98亿美元）以上。

TABLE 10: 江苏2021年销售额均在40亿元以上的企业

名次	企业名称	2021年销售额（亿元）
2	江苏扬农化工股份有限公司	117.10
6	连云港立本作物科技有限公司	75.99
12	南京红太阳股份有限公司	46.72
13	江苏七洲绿色化工股份有限公司	45.73
14	联化科技股份有限公司	42.77
15	利民控股集团股份有限公司	42.40

来源:中国农药工业协会

黑龙江省第一批拟认定化工园区名单公示

7月14日，黑龙江省工业和信息化厅公示拟认定化工园区名单（第一批），共8家。另外值得关注的是，在黑龙江省印发的《黑龙江省化工园区建设标准和认定管理办法（试行）》中提到对未通过省级审核认定的化工园区，依法依规责令限期整改。整改期限原则上不超过1年。整改期间化工园区不得新建、改扩建化工项目（安全、环保、节能和智能化改造项目除外）。整改完成后，需重新申请省级认定，认定不通过的，取消申请化工园区认定资格，由属地政府依法依规予以关闭，不得再承接化工项目。



TABLE 11: 黑龙江省拟认定的化工园区名单 (第一批)

序号	园区名称	所在地
1	齐齐哈尔市昂昂溪区榆树屯化工集中产业区	齐齐哈尔市昂昂溪区
2	黑龙江讷河经济开发区拉哈生物技术与化学制药产业园	齐齐哈尔市讷河市
3	大庆高新技术产业开发区宏伟化工园区	大庆市让胡路区
4	大庆高新技术产业开发区兴化化工园区	大庆市龙凤区
5	大庆高新技术产业开发区林源化工园区	大庆市大同区
6	杜尔伯特经济开发区化工产业园 (含A、B两区)	大庆市杜尔伯特县
7	七台河市江河融合绿色智造产业园区	七台河市茄子河区
8	安达经济开发区精细化工产业园	绥化市安达市

来源:黑龙江省工业和信息化厅

富美实起诉“易普乐”侵犯其氯虫苯甲酰胺生产工艺专利

7月18日, CCM获悉富美实农业新加坡私人有限公司(富美实)近日在中国广东省深圳市中级法院起诉深圳易普乐化工有限公司、深圳易普乐生物科技有限公司和湖北易普乐生物科技有限公司(合称“易普乐”)侵犯了富美实的专利。富美实在起诉中指控易普乐使用了富美实的用于生产氯虫苯甲酰胺的工艺专利, 构成专利侵权。富美实请求法院制止易普乐的侵权行为。富美实的该工艺专利有效期至2025年12月。

值得关注的是, 富美实在氯虫苯甲酰胺技术领域拥有广泛的专利组合, 除氯虫苯甲酰胺化合物专利外, 富美实还拥有生产工艺、关键中间体以及制剂和应用等专利, 这些专利的有效期都远在氯虫苯甲酰胺化合物专利之后。

浙江省发布降碳改造计划

7月1日, 浙江省经济和信息化厅发布了《浙江省工业节能降碳技术改造行动计划(2022—2024年)》。《计划》提出大力推广应用绿色低碳先进适用工艺、技术、装备, 全面促进全省工业绿色低碳转型。推动全省规上工业万元增加值能耗、碳排放、水耗分别下降10%、12.5%、10%以上, 一般工业固体废物综合利用率达98%以上。

针对重点领域, 《计划》提出两条节能降碳技术改造路径。一是开展工艺装备节能改造, 如在重点行业、园区和企业, 对标国家能效标杆水平, 全面提高工艺装备、产品技术、环保能效等绿色发展水平。二是实现资源循环利用, 支持实施大宗工业固废综合利用项目。



价格监测

2022年7月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 12: 2022年7月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20220608		20220708	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	605,000	90,771.33	605,000	90,483.53
乙酰甲胺磷97%原药	58,500	8,777.06	58,500	8,749.23
啶虫脒95%原药	151,500	22,730.34	150,900	22,568.54
三唑锡95%原药	237,500	35,633.37	230,000	34,398.7
高效氯氟菊酯95%原药	167,000	25,055.89	170,000	25,425.12
联苯菊酯97%原药	282,500	42,384.96	280,000	41,876.67
噻嗪酮95%原药	78,000	11,702.75	78,000	11,665.64
克百威98%原药	115,000	17,254.05	115,000	17,199.35
虫螨腈98%原药	321,000	48,161.32	321,000	48,008.61
氟啶脲95%原药	530,000	79,518.69	530,000	79,266.56
毒死蜱95%原药	47,000	7,051.66	50,100	7,492.93
氯氟菊酯94%原药	84,400	12,662.98	82,500	12,338.66
灭蝇胺99%原药	160,000	24,005.64	160,000	23,929.53
溴氟菊酯98%原药	560,000	84,019.74	550,000	82,257.75
丁醚脲95%原药	150,000	22,505.29	145,000	21,686.13
乐果98%原药	47,600	7,141.68	47,600	7,119.03
甲维盐70%原药	591,500	88,745.86	583,000	87,193.22
氰戊菊酯92%原	140,000	21,004.94	140,000	20,938.34





药				
氟虫脲95%原药	570,000	85,520.1	570,000	85,248.94
氟铃脲98%原药	535,000	80,268.86	535,000	80,014.36
吡虫啉97%原药	147,800	22,175.21	154,500	23,106.95
异丙威98%原药	44,000	6,601.55	44,000	6,580.62
高效氯氟氰菊酯95%原药	200,000	30,007.05	205,000	30,659.71
马拉硫磷90%原药	37,000	5,551.3	37,000	5,533.7
杀扑磷95%原药	90,000	13,503.17	90,000	13,460.36
灭多威90%可溶性粉剂	75,000	11,252.64	75,000	11,216.97
灭多威98%原药	86,000	12,903.03	86,000	12,862.12
氧乐果75%原药	51,400	7,711.81	51,400	7,687.36
辛硫磷90%原药	43,000	6,451.52	43,000	6,431.06
丙溴磷90%原药	83,500	12,527.94	83,500	12,488.22
炔螨特90%原药	57,000	8,552.01	57,000	8,524.89
吡蚜酮95%原药	148,000	22,205.22	152,500	22,807.83
哒螨灵95%原药	104,000	15,603.67	104,000	15,554.19
螺螨酯97%原药	172,000	25,806.06	170,000	25,425.12
三唑磷85%原药	58,500	8,777.06	58,500	8,749.23

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2022年7月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 13: 2022年7月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20220608		20220708	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	605,500	90,846.35	605,500	90,558.31
乙酰甲胺磷97%原药	59,000	8,852.08	59,000	8,824.01
啶虫脒95%原药	152,000	22,805.36	151,400	22,643.32
三唑锡95%原药	238,000	35,708.39	230,500	34,473.48
高效氯氟菊酯95%原药	167,500	25,130.91	170,500	25,499.9
联苯菊酯97%原药	283,000	42,459.98	280,500	41,951.45
噻嗪酮95%原药	78,500	11,777.77	78,500	11,740.42
克百威98%原药	115,500	17,329.07	115,500	17,274.13
虫螨腈98%原药	321,500	48,236.34	321,500	48,083.39
氟啶脲95%原药	530,500	79,593.7	530,500	79,341.34
毒死蜱95%原药	47,500	7,126.67	50,600	7,567.71
氯氟菊酯94%原药	84,900	12,737.99	83,000	12,413.44
灭蝇胺99%原药	160,500	24,080.66	160,500	24,004.31
溴氟菊酯98%原药	560,500	84,094.76	550,500	82,332.53
丁醚脲95%原药	150,500	22,580.31	145,500	21,760.91
乐果98%原药	48,100	7,216.7	48,100	7,193.81
甲维盐70%原药	592,000	88,820.87	583,500	87,268
氰戊菊酯92%原药	140,500	21,079.95	140,500	21,013.12
氟虫腈95%原药	570,500	85,595.11	570,500	85,323.72
氟铃脲98%原药	535,500	80,343.88	535,500	80,089.14
吡虫啉97%原药	148,300	22,250.23	155,000	23,181.73





产品	20220608		20220708	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	44,500	6,676.57	44,500	6,655.4
高效氯氟氰菊酯95%原药	200,500	30,082.07	205,500	30,734.49
马拉硫磷90%原药	37,500	5,626.32	37,500	5,608.48
杀扑磷95%原药	90,500	13,578.19	90,500	13,535.14
灭多威90%可溶性粉剂	75,500	11,327.66	75,500	11,291.75
灭多威98%原药	86,500	12,978.05	86,500	12,936.9
氧乐果75%原药	51,900	7,786.83	51,900	7,762.14
辛硫磷90%原药	43,500	6,526.53	43,500	6,505.84
丙溴磷90%原药	84,000	12,602.96	84,000	12,563
炔螨特90%原药	57,500	8,627.03	57,500	8,599.67
吡蚜酮95%原药	148,500	22,280.24	153,000	22,882.61
哒螨灵95%原药	104,500	15,678.68	104,500	15,628.97
螺螨酯97%原药	172,500	25,881.08	170,500	25,499.9
三唑磷85%原药	59,000	8,852.08	59,000	8,824.01

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

2022年7月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 14: 2022年7月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20220608	20220708
阿维菌素95%原药	88,432.08	88,151.69
乙酰甲胺磷97%原药	8,392.39	8,365.78
啶虫脒95%原药	22,263.77	22,105.92
三唑锡95%原药	34,811.68	33,610.48
高效氯氟菊酯95%原药	23,662.79	24,008.65
联苯菊酯97%原药	39,918.38	39,441.08
噻嗪酮95%原药	11,539.69	11,503.11
克百威98%原药	16,938.21	16,884.5
虫螨腈98%原药	46,994.81	46,845.81
氟啶脲95%原药	77,489.14	77,243.44
毒死蜱95%原药	7,016.61	7,445.24
氯氟菊酯94%原药	12,037.58	11,732.85
灭蝇胺99%原药	22,677.6	22,605.7
溴氟菊酯98%原药	78,974.02	77,320.67
丁醚脲95%原药	21,270.19	20,501.28
乐果98%原药	6,858.31	6,836.57
甲维盐70%原药	86,462.35	84,951.94
氟戊菊酯92%原药	19,862.78	19,799.8
氟虫腈95%原药	83,325.37	83,061.17
氟铃脲98%原药	78,218.67	77,970.66
吡虫啉97%原药	21,723.92	22,629.51
异丙威98%原药	6,351.64	6,331.5





产品	20220608	20220708
高效氯氟氰菊酯95%原药	28,307.25	28,918.97
马拉硫磷90%原药	5,366.46	5,349.44
杀扑磷95%原药	13,290.56	13,248.42
灭多威90%可溶性粉剂	11,101.98	11,066.78
灭多威98%原药	13,836.25	13,792.38
氧乐果75%原药	7,393.13	7,369.69
辛硫磷90%原药	6,392.46	6,372.19
丙溴磷90%原药	11,910.91	11,873.15
炔螨特90%原药	8,475.67	8,448.8
吡蚜酮95%原药	20,988.71	21,553.49
哒螨灵95%原药	15,333.25	15,284.63
螺螨酯97%原药	24,366.5	24,008.65
三唑磷85%原药	8,694.53	8,666.96

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。

