

# Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202206

Issue 6 June 30 2022





## 目录

摘要	1
编者按	2
企业动态	3
江苏新农规划的3,000t/a甲基毒死蜱原药试生产	3
内蒙古拜克拟新增甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等原药产能	4
浙江禾本拟取消克螨特、噻螨酮等原药产能的建设	4
江西汇和拟建3,000吨农药项目	5
南通金陵重组转型, 36.61 kt/a农药制剂扩建项目环评获批	6
市场分析	8
上半年国内疫情反复, 杀虫剂市场整体偏淡	8
虫情监测	10
早稻病虫害总体偏重发生	10
政策动态	11
《湖南省“十四五”长江经济带化工污染治理实施方案》印发	11
注册登记	12
六月初新增登记杀虫剂产品: 15个	12
进出口	18
2022年第一季度中国吡虫啉产品出口至主要目的地的情况	18
简讯	24
重庆华歌拟投建2,000吨氯虫苯甲酰胺原药	24
湖南海利和江西鼎信合作设立子公司	24
青岛恒宁年产4万吨原药及中间体项目一期试生产	24
宜昌恒友拟建设氯虫苯甲酰胺等农药中间体项目	24
湖南海利拟向4家子公司增资	24
财政部下发资金用于农业生产中农药和药械物资的购置	25
四川赛威溴氰●杀螟松等杀虫剂产品项目获环评批复	25
《减污降碳协同增效实施方案》印发	25
山东亿盛拟建4.1万吨农药项目	25
《四川省“十四五”土壤污染防治规划》印发	25
价格监测	26
2022年6月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	26
2022年6月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	27
2022年6月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	29





## 摘要

浙江新农以其旗下生产型全资子公司江苏新农为主体规划建设3,000t/a甲基毒死蜱原药生产线装置及配套工程设施已竣工完成并进入了试生产运行状态。

内蒙古拜克拟围绕主营业务规模化扩大其公司自身生产供应能力，其中包括100t/a甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药、150t/a虱螨脲原药、150t/a伏虫隆原药、400t/a氯虫苯甲酰胺原药等产品。

浙江禾本拟取消原本在旗下四川生产基地内投资形成的2,000t/a克螨特原药、300t/a噻螨酮等原药生产供应能力的计划。

6月23日，当地政府对江西汇和3,000t/a高效农药项目环评信息报批前公示。江西汇和拟改建2,075t/a咪鲜胺生产线，形成包括氯虫苯甲酰胺600t/a、呋虫胺500t/a、氟啶虫酰胺500t/a和螺虫乙酯300t/a等产品新产能。

6月24日，南通金陵年产3.661万吨农药制剂扩建项目环境影响报告表获批公示。南通金陵此次拟建项目为南通市战略新兴产业配套项目，同时企业“以新带老”放弃部分未建的农药原药生产及并购的金马化工的合成类产品，削减全厂污染物排放总量。

六月初杀虫剂市场需求整体较弱，大部分产品出厂价格下调。近半年来，杀虫剂市场整体疲软，主要有以下两方面原因。其一，终端需求较弱，市场主要以消化库存为主；其二，近半年来，国内疫情反弹，物流时效性受影响，进一步加剧市场需求低迷。

5月底，全国农技中心召开了2022年全国早稻病虫害发生趋势网络会商会。预计今年早稻病虫害总体偏重发生，全国发生面积2.50亿亩次，重于上年。

5月底，湖南省发展和改革委员会发布印发《湖南省“十四五”长江经济带化工污染治理实施方案》的通知，该文件提出主要目标和重点任务，包括优化化工产业布局，坚决遏制沿江化工项目盲目发展等。

2022年6月2日，中国药检所上传新增登记农药产品名单。新增的杀虫剂产品有15个，其中5个为卫生杀虫剂。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年第一季度中国吡虫啉主要出口至美国、印度、俄罗斯、越南、阿根廷和巴西等27个目的地，这些目的地共进口中国吡虫啉产品数量2,680.58吨（实际量），折百后数量为1,990.81吨。





### 编者按

关于企业动态，6月初，西美信息从内蒙古拜克获悉，公司拟围绕主营业务大规模化扩大其公司自身生产供应能力，其中包括100t/a甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药、150t/a虱螨脲原药、150t/a伏虫隆原药、400t/a氯虫苯甲酰胺原药等产品。6月23日，当地政府对江西汇和3,000t/a高效农药项目环评信息报批前公示。江西汇和拟改建2,075t/a咪鲜胺生产线，形成包括氯虫苯甲酰胺 600t/a、呋虫胺500t/a、氟啶虫酰胺 500t/a和螺虫乙酯300t/a等产品新产能。

关于市场分析，六月初杀虫剂市场需求整体较弱，大部分产品出厂价格下调。近半年来，杀虫剂市场整体疲软，主要有以下两方面原因。其一，终端需求较弱，市场主要以消化库存为主；其二，近半年来，国内疫情反弹，物流时效性受影响，进一步加剧市场需求低迷。

关于政策动态，5月底，湖南省发展和改革委员会发布印发《湖南省“十四五”长江经济带化工污染治理实施方案》的通知，该文件提出主要目标和重点任务，包括优化化工产业布局，坚决遏制沿江化工项目盲目发展等。

关于登记动态，2022年6月2日，中国药检所上传新增登记农药产品名单。新增的杀虫剂产品有15个，其中5个为卫生杀虫剂。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.6651人民币，来源是中国人民银行（2022年6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

## 江苏新农规划的3,000t/a甲基毒死蜱原药试生产

摘要：浙江新农以其旗下生产型全资子公司江苏新农为主体规划建设3,000t/a甲基毒死蜱原药生产线装置及配套工程设施已竣工完成并进入了试生产运行状态。

2022年5月末，西美信息从浙江新农化工股份有限公司（浙江新农）获悉，其公司以旗下生产型全资子公司江苏新农化工有限公司（江苏新农）为主体规划建设3,000t/a甲基毒死蜱原药生产线装置及配套工程设施已竣工完成并进入了试生产运行状态。在本次3,000t/a甲基毒死蜱原药生产线装置进入试生产之前，江苏新农也早已完善了甲基毒死蜱原药生产、销售所需的资质证件。

同毒死蜱一样，甲基毒死蜱也是一种高效广谱的有机磷农药杀虫剂品种。甲基毒死蜱具有胃毒、触杀、熏蒸三重作用，不仅可用于防治贮藏谷物中的害虫和各种叶类作物上的害虫，同时还可用于防治蚊、蝇等卫生害虫。但值得一提的是，基于甲基毒死蜱具有发育性神经毒性及潜在的遗传毒性等因素影响，也使得甲基毒死蜱在世界范围内的部分国家和地区已被禁用或限用。

另外，甲基毒死蜱在中国农药市场的发展态势远不及毒死蜱。其中，现阶段在中国已合法获批取得农药登记证资源的甲基毒死蜱产品数量就说明了其发展态势。截止2022年6月6日，在中国已获批取得农药登记证且处于登记有效期内的甲基毒死蜱产品仅有5个，包括3个甲基毒死蜱原药产品和2个甲基毒死蜱乳油产品。

鉴于江苏新农已顺利取得了96.5%甲基毒死蜱原药的农药登记证，为其公司后续自主在相关甲基毒死蜱终端制剂产品的登记方面做好了基础，甚至是可以授权更多的第三方企业开发甲基毒死蜱终端制剂产品。后续若该生产装置全面投产，将有助于浙江新农在现有主业稳定发展的基础上，增加新的利润增长点，提高其公司市场综合竞争力和盈利能力。

TABLE 1: 截止6月6日甲基毒死蜱在中国的登记情况

序号	登记证持有人	产品名称	总含量	有效期至
1	江苏新农化工有限公司	甲基毒死蜱原药	96.50%	2023/5/16
2	科迪华农业科技有限责任公司	甲基毒死蜱原药	96%	2022/9/7
3	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	甲基毒死蜱原药	95%	2023/1/4
4	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	甲基毒死蜱乳油	40%	2025/1/14
5	科迪华农业科技有限责任公司	甲基毒死蜱乳油	400克/升	2022/9/7

来源：中国药检所

江苏新农注册成立于2007年11月，是浙江新农在江苏省如东县洋口化学工业园内成立的生产型全资子公司。而在本次3,000t/a甲基毒死蜱原





药生产线装置进入试生产之前，江苏新农根据其母公司的战略规划已在其位于江苏省如东县洋口化学工业园的生产厂区内正式建成投产拥有1,200t/a噻唑锌原药、3,300t/a毒死蜱原药、300t/a吡唑醚菌酯原药、20,000t/a乙基氯化物、1,500t/a苯肼、960t/a甲基硫基噻二唑产能。而除了以江苏新农为实施主体拥有系列农药产品的生产供应能力之外，浙江新农围绕农药产业在旗下其他生产基地还拥有包括3,200t/a三唑磷原药、3,000t/a毒死蜱原药、800t/a1,3-环己二酮、2,000t/a3,4-二甲基苯胺、6,200t/a农药制剂等在内的系列产品生产供应能力。

### 内蒙古拜克拟新增甲氨基阿维菌素苯甲酸盐等原药产能

摘要：内蒙古拜克拟围绕主营业务大规模化扩大其公司自身生产供应能力，其中包括100t/a甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药、150t/a虱螨脲原药、150t/a伏虫隆原药、400t/a氯虫苯甲酰胺原药等产品。

2022年6月初，西美信息从内蒙古拜克生物有限公司（内蒙古拜克）发布消息获悉，对其公司拟投资建设的绿色制剂一体化生产基地项目（一期）所涉及具体产品方案进行了说明；其中内蒙古拜克拟通过该项目（一期）的建设来新增形成年产能为1,800t/a的农药原药产品自主生产供应规模，具体产品方案包括100t/a甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药、150t/a虱螨脲原药、150t/a伏虫隆原药、150t/a啶氧菌酯原药、600t/a丙硫菌唑原药、400t/a氯虫苯甲酰胺原药、150t/a环丙唑醇原药、100t/a联苯吡菌胺原药。

内蒙古拜克绿色制剂一体化生产基地项目分三期建设，其中除了该项目一期产品方案主要包括系列农药原药产品之外，该项目二期产品方案主要包括系列兽药原药产品，该项目三期产品方案主要包括系列农药制剂产品和兽药制剂产品。近期内蒙古拜克正在先行正在办理其公司绿色制剂一体化生产基地项目（一期）已经开工。

其中，甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药是以阿维菌素原药为原料合成的一种新型高效半合成抗生素杀虫剂产品，而内蒙古拜克现已有120t/a阿维菌素原药生产供应能力。除了甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药生产企业自身能否在高标准的环保和安全要求之下维持开工率之外，上游原材料产品阿维菌素原药是否供应充足也是重要的影响因素之一。此也意味着内蒙古拜克后续在形成规模化甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药生产供应能力之后，将会与其他大多数竞争企业相比在产业链上下游方面具备优势。

现阶段在中国农药市场，已形成规模化甲氨基阿维菌素苯甲酸盐原药产能的企业主要包括宁夏泰益欣生物科技有限公司、内蒙古新威远生物化工有限公司、内蒙古嘉宝仕生物科技股份有限公司、湖南国发精细化工科技有限公司、顺毅南通化工有限公司、山东省青岛凯源祥化工有限公司、先正达南通作物保护有限公司、荆门金贤达生物科技有限公司、齐鲁晟华制药有限公司等。

### 浙江禾本拟取消克螨特、噻螨酮等原药产能的建设

摘要：浙江禾本拟取消原本在旗下四川生产基地内投资形成的2,000t/a克螨特原药、300t/a噻螨酮等原药生产供应能力的计划。

2022年6月，西美信息从浙江禾本科技有限公司（浙江禾本）获悉，其公司在5月中下旬拟取消原本在旗下四川生产基地内投资形成2,000t/a克螨特原药、300t/a噻螨酮原药、2,000t/a氟磺胺草醚原药以及3,000t/a二甲戊乐灵原药生产供应能力的计划。

值得一提的是，浙江禾本旗下四川生产基地是以其全资子公司四川禾本作物保护有限公司（四川禾本）为具体实施主体在四川省南充市经济开发区征地打造的全新生产基地，同时也是其公司围绕扩大生产规模打造的第三生产基地。而在打造第三生产基地之前，浙江禾本已有的第一生产基地是其公司位于浙江省温州市仰义沿江工业区的总部生产基地，第二生产基地则是以其旗下另一全资子公司江苏禾本生化有限公司为主体在江苏省如东县洋口化工园区打造的生产基地。





而浙江禾本在成立全资子公司四川禾本来打造全新生产基地之后，原计划在该生产基地新建年产21,850吨农药原药及4,500吨中间体项目。

该项目所涉及的具体产品方案包括13种农药原药产品及2类中间体产品，具体为：

- 农药杀虫剂/杀螨剂原药产品：2,000t/a克螨特原药、300t/a噻螨酮原药
- 农药杀菌剂原药产品：2,500t/a甲霜灵原药、2,000t/a三环唑原药、1,500t/a精甲霜灵原药、1,000t/a三苯基乙酸锡原药、500t/a三苯基氢氧化锡原药、50t/a吡唑醚菌酯原药
- 农药除草剂原药产品：4,000t/a异恶草酮（异噁草松）原药、3,000t/a二甲戊乐灵原药、2,000t/a乙氧氟草醚原药、2,000t/a氟磺胺草醚原药、1,000t/a精喹禾灵原药
- 中间体产品：3,000t/a1,2-戊二醇、1,500t/a对氟基酚

浙江禾本以旗下全资子公司四川禾本为主体规划投资的年产21,850吨农药原药及4,500吨中间体项目已在2020年6月正式开工建设，但截至目前，该年产21,850吨农药原药及4,500吨中间体项目尚依旧处于建设之中。现随着浙江禾本的新规划，该年产21,850吨农药原药及4,500吨中间体项目中原本规划的2,000t/a克螨特原药生产线、300t/a噻螨酮原药生产线、2,000t/a氟磺胺草醚原药生产线以及3,000t/a二甲戊乐灵原药生产线将不再进行建设，而该项目中规划的其他内容则继续进行建设。

此外，在拟取消投资形成上述产品的同时，浙江禾本新计划在其公司旗下四川生产基地内另外新增投资形成1,700t/a农药原药项目，包括300t/a茚虫威原药、500t/a吡丙醚原药、800t/a烟嘧磺隆原药及100t/a抑霉唑原药。鉴于中国现有的相关法律法规要求，浙江禾本已经协助其全资子公司四川禾本开启了1,700t/a农药原药建设项目的系列手续申报工作。

### 江西汇和拟建3,000吨农药项目

摘要：6月23日，当地政府对江西汇和3,000t/a高效农药项目环评信息报批前公示。江西汇和拟改建2,075t/a咪鲜胺生产线，形成包括氯虫苯甲酰胺 600t/a、呋虫胺500t/a、氟啶虫酰胺 500t/a和螺虫乙酯300t/a等产品新产能。

6月23日，当地政府对江西汇和化工有限公司（江西汇和）3,000t/a高效农药项目环评信息报批前公示。江西汇和拟改建原有生产线，丰富公司现有产品。

江西汇和现拥有咪鲜胺原药产能4,150t/a，由于现有仅咪鲜胺一种农药原药产品，产品过于单一，竞争力和抵抗市场风险的能力较弱。为此，企业拟取消原一期2,075吨/年咪鲜胺生产线，利用原一期2,075t/a咪鲜胺生产线的车间和设备改建6个新产品（包括氯虫苯甲酰胺600t/a、呋虫胺500t/a、氟啶虫酰胺500t/a、螺虫乙酯300t/a、戊唑醇900t/a、氟硅唑200t/a），形成年产3,000吨高效农药原药的生产规模；同时对原二期2,075t/a咪鲜胺生产线进行技术改造，升级和优化部分环保设施，以达到减少污染物排放的目的。

江西汇和是江西正邦作物保护股份有限公司（江西正邦）旗下的全资子公司，江西正邦是中国500强农业产业龙头江西正邦科技股份有限公司的子公司。公司注册资本2亿元（3,000.71万美元），位于江西永修云山经济开发区星火工业园，占地面积334亩（22.27公顷）。主要致力于研发、生产和销售农药产品及制剂，是一家集生产、研发、销售为一体的农药化工高新技术企业。值得关注的是，截止6月23日，公司已经获得氟啶虫酰胺原药、螺虫乙酯原药和呋虫胺原药的登记证。





TABLE 2: 截止6月23日江西汇和获得的杀虫剂原药登记证

序号	农药名称	总含量	有效期至
1	氟啶虫酰胺原药	97%	2027/8/20
2	螺虫乙酯原药	97%	2027/8/20
3	呋虫胺原药	98%	2023/6/27

来源:中国药检所

### 南通金陵重组转型，36.61 kt/a农药制剂扩建项目环评获批

摘要：6月24日，南通金陵年产3.661万吨农药制剂扩建项目环境影响报告表获批公示。南通金陵此次拟建项目为南通市战略新兴产业配套项目，同时企业“以新带老”放弃部分未建的农药原药生产及并购的金马化工的合成类产品，削减全厂污染物排放总量。

6月24日，南通金陵农化有限公司（南通金陵）年产3.661万吨农药制剂扩建项目环境影响报告表获批公示。南通金陵此次拟实施的年产3.661万吨农药制剂扩建项目，符合园区对该企业的产业定位与发展要求。

南通金陵前身为如东县第三化工厂，成立于1977年，2000年1月改制为南通金陵农化有限公司，2008年搬迁至如东县洋口化学工业园区。本项目为农药制剂的扩建，为园区农药原药生产企业配套，属于园区的补链项目，建设项目部分农药原药来源园区企业。

值得关注的是，东县洋口化学工业园的西区严格控制农药企业总数量，将现有23家压缩至15家。洋口三路以西现有5家农药企业不再新扩“化学农药制造（2631）”合成类项目，南通金陵属于其中之一。此外，洋口三路以西另外四家再新扩“化学农药制造（2631）”合成类项目的农药企业为包括南通施壮化工有限公司，如东县华盛化工有限公司，南通功成精细化工有限公司和南通利华农化有限公司。

南通金陵定位的提升路径为重组转型，拟建项目为农药制剂的复配，不属于农药的合成类项目，同时企业“以新带老”放弃部分未建的农药原药生产及并购的南通金马化工有限公司（金马化工）的合成类产品，削减全厂污染物排放总量。2013年8月南通市环保局批准同意原金马化工的搬迁技改项目并入南通金陵。2014年因市场原因，原金马化工并入的产品生产装置建成后未投入试生产，生产装置于2015年10月拆除外售，原有的两个生产车间及一个甲类仓库闲置，作为此次建设项目生产车间利用。





TABLE 3: 南通金陵36.61 kt/a农药制剂扩建项目与园区农药原药企业配套情况

序号	公司名称	农药原药品种	本项目配套生产制剂品种
1	江苏快达农化股份有限公司	苜蓿磺隆原药 96%	10%苜蓿磺隆可湿性粉剂, 10.8%乙草胺 • 3.2%苜蓿磺隆可湿性粉剂
2	江苏瑞邦农化股份有限公司	吡啶磺隆原药 97%	10%、20%吡啶磺隆可湿性粉剂
3	江苏优嘉植物保护有限公司	高效氯氟氰菊酯原药 96%	25g/L 高效氯氟氰菊酯乳油
4	如东县华盛化工有限公司	吡虫啉原药 97%、88%	10%、25%吡虫啉可湿性粉剂
5	江苏长青农化股份有限公司	吡虫啉原药 97%	10%、25%吡虫啉可湿性粉剂
6	江苏长青农化股份有限公司	氟磺胺草醚原药 97%	250g/L 氟磺胺草醚水剂
7	江苏莱科作物保护有限公司	乙草胺原药 >92%	90%乙草胺乳油, 10.8%乙草胺 • 3.2%苜蓿磺隆可湿性粉剂

来源:项目环境影响报告表





## 市场分析

### 上半年国内疫情反复，杀虫剂市场整体偏淡

摘要：六月初杀虫剂市场需求整体较弱，大部分产品出厂价格下调。近半年来，杀虫剂市场整体疲软，主要有以下两方面原因。其一，终端需求较弱，市场主要以消化库存为主；其二，近半年来，国内疫情反弹，物流时效性受影响，进一步加剧市场需求低迷。

六月初杀虫剂市场需求整体疲软，大部分产品出厂价格下调。有机磷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，毒死蜱原药出厂价格上调，其下游需求较弱但市场供应偏紧，其余大部分有机磷杀虫剂原药出厂价格与上月保持稳定，像马拉硫磷原药和辛硫磷原药。考虑部分有机磷类杀虫剂产品原材料之一乙基氯化物供应受限，预计出厂价格短期内有稳而转涨的可能。菊酯类杀虫剂涨跌互现，氯氰菊酯原药出厂价格上涨，而高效氯氟氰菊酯原药和联苯菊酯原药价格下调，主要是由于市场需求低迷所致。考虑较弱的下游需求，菊酯类杀虫剂原药出厂价格还有下跌的可能。烟碱类杀虫剂部分产品出厂价格继续下调，像吡虫啉原药和啶虫脒原药，终端需求较弱是价格回调的主要因素。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由跌转涨。

近半年来，杀虫剂市场环比出厂价格持续下跌，主要有以下两方面原因。其一，终端需求较弱，市场主要以消化库存为主；其二，近半年来，国内疫情反弹，物流时效性受影响，进一步加剧市场需求低迷。其中，在3月国内杀虫剂原药环比出厂价格整体下跌明显，平均下降幅度超过5%。随着杀虫剂用药季节的到来以及市场库存的普遍低位，预计杀虫剂市场在下阶段会有所回暖。



TABLE 4: 2022年1月至6月中上旬中国常见杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	1月中上旬出厂价格, 元/吨	2月中上旬出厂价格, 元/吨	3月中上旬出厂价格, 元/吨	4月中上旬出厂价格, 元/吨	5月中上旬出厂价格, 元/吨	6月中上旬出厂价格, 元/吨	6价格月度变动情况
有机磷类	毒死蜱95%原药	49,000	47,500	43,800	45,000	46,000	47,000	2.17%
	辛硫磷90%原药	45,000	45,000	45,000	43,000	43,000	43,000	0.00%
	丙溴磷90%原药	87,000	87,000	87,000	84,000	84,000	83,500	-0.60%
	马拉硫磷90%原药	31,500	38,000	38,000	37,000	37,000	37,000	0.00%
菊酯类	氯氟菊酯94%原药	92,000	89,000	88,000	83,000	82,500	84,400	2.30%
	高效氯氟菊酯95%原药	248,000	235,000	230,000	215,000	206,000	200,000	-2.91%
	联苯菊酯97%原药	355,000	340,000	320,000	305,000	285,000	282,500	-0.88%
烟碱类	吡虫啉97%原药	210,000	195,000	175,000	160,000	155,000	147,800	-4.65%
	啶虫脒95%原药	210,000	192,500	172,500	159,000	155,000	151,500	-2.26%
抗生素类	阿维菌素95%原药	710,000	710,000	670,000	650,000	630,000	605,000	-3.97%
	甲维盐70%原药	812,000	737,000	672,300	630,000	609,000	591,500	-2.87%

来源:西美信息

TABLE 5: 杀虫剂2022年1月至5月价格指数

序号	月份	杀虫剂价格指数	环比
1	一月	142.57	-1.72%
2	二月	139.80	-1.94%
3	三月	132.39	-5.30%
4	四月	127.84	-3.44%
5	五月	126.98	-0.67%

来源:中国农药工业协会



## 虫情监测

## 早稻病虫害总体偏重发生

摘要：5月底，全国农技中心召开了2022年全国早稻病虫害发生趋势网络会商会。预计今年早稻病虫害总体偏重发生，全国发生面积2.50亿亩次，重于上年。

5月底，全国农技中心召开了2022年全国早稻病虫害发生趋势网络会商会。根据当前病虫发生基数、水稻栽培情况和气候条件等因素综合分析，预计今年早稻病虫害总体偏重发生，全国发生面积2.50亿亩次，重于上年。其中关于虫害，稻飞虱、二化螟偏重发生，局部大发生；稻纵卷叶螟中等发生，局部偏重发生；三化螟偏轻发生。与上年相比，稻飞虱、稻纵卷叶螟、二化螟发生偏重，三化螟偏轻。

## 发生趋势：

- 稻飞虱在华南中西部、江南南部偏重发生，华南东部、西南南部、江南中部、长江中下游稻区中等发生，明显重于上年，发生面积6,200万亩次
- 稻纵卷叶螟华南、江南稻区中等发生，江南局部地区偏重发生，其他稻区偏轻发生，重于上年，全国发生面积4,500万亩次
- 二化螟在江南、长江中下游稻区偏重发生，局部地区大发生，华南中东部稻区中等发生，为害范围继续扩大，重于上年，全国发生面积5,400万亩次
- 南方水稻三化螟、大螟等其他虫害在部分稻区有一定程度发生，全国发生面积2,300万亩次

值得关注的是，据2021年全国农业有害生物抗药性监测报告，白背飞虱对噻嗪酮、毒死蜱处于中等至高水平抗性；二化螟对氯虫苯甲酰胺的高水平抗性区域已由浙江、江西、湖南扩展至安徽、湖北，对阿维菌素的抗性倍数也有所上升。





## 政策动态

## 《湖南省“十四五”长江经济带化工污染治理实施方案》印发

摘要：5月底，湖南省发展和改革委员会发布印发《湖南省“十四五”长江经济带化工污染治理实施方案》的通知，该文件提出主要目标和重点任务，包括优化化工产业布局，坚决遏制沿江化工项目盲目发展等。

5月底，湖南省发展和改革委员会发布印发《湖南省“十四五”长江经济带化工污染治理实施方案》的通知，该文件提出到2025年，化工产业布局更加优化合理，全省化工产业污染得到有效控制和全面治理，精细化工和高附加值产品比例显著提高，资源循环利用高效，化工园区绿色生产体系基本建成等发展目标。

关于“十四五”长江经济带化工污染治理重点任务，文件主要提出以下几点：

- **坚决遏制沿江化工项目盲目发展。**长江湖南段和洞庭湖、湘江、资江、沅江、澧水干流岸线（以下简称沿江）一公里范围内严禁新建、扩建化工园区、化工生产项目，严禁现有合规化工园区在沿江岸线一公里范围内靠江扩建。
- **全面开展化工园区认定。**根据《化工园区建设标准和认定管理办法（试行）》和《湖南省化工园区认定评估导则》等文件要求，到2023年，全省所有化工园区完成认定工作，建立化工园区清单。
- **加强沿江化工项目整治提升。**全面落实《湖南省沿江化工企业搬迁改造实施方案》等文件要求，到2025年，引导异地迁建类沿江化工生产企业通过调结构搬迁到沿江一公里范围外的合规化工园区。对沿江一公里范围内的其他企业，分类推进整治提升。鼓励沿江一公里范围外且不在合规园区内的化工生产企业搬迁进入合规园区。
- **优化化工园区产业结构。**化工园区要以产业高度前沿、风险管控到位为要求，鼓励依托龙头企业发展上下游关联度强、技术水平高、绿色安全环保的企业和项目。
- **全面提升沿江化工产业清洁化生产水平。**化肥、农药、有机化工等传统化工产业进行清洁生产评价认证和审核，限定能耗和水的使用。到2025年，全省30%以上化工企业达到清洁生产一级水平。





## 注册登记

## 六月初新增登记杀虫剂产品：15个

摘要：2022年6月2日，中国药检所上传新增登记农药产品名单。新增的杀虫剂产品有15个，其中5个为卫生杀虫剂。

2022年6月2日，中国药检所共计公布15个新增登记杀虫剂产品，其中5个为卫生杀虫剂。作物保护对象方面，包括甘蓝、水稻和木材。防治虫害方面，包括蚜虫、蚊、白蚁和稻纵卷叶螟。主要有效成分上，新增登记产品的有效成分包括的是联苯菊酯、氯虫苯甲酰胺和噻虫胺。

TABLE 6: 中国新增登记杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	8
2	微毒	5
3	中等毒	1
4	低毒(原药高毒)	1
总计		15

备注：监测时间为2022年5月16日到6月2日

来源：中国药检所



TABLE 7: 中国新增登记杀虫剂产品保护主要作物

序号	作物/场所	数量
1	室内	3
2	甘蓝	2
3	水稻	2
4	木材	1
5	柑橘树	1
6	甘蔗	1
7	土壤	1
8	枸杞	1
9	小麦	1
10	黄瓜	1
11	马铃薯	1
总计		15

备注: 监测时间为2022年5月16日到6月2日

来源: 中国药检所



TABLE 8: 中国新增登记杀虫剂产品剂型情况

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	5
2	颗粒剂	2
3	可溶液剂	2
4	蚊香	1
5	微乳剂	1
6	防蚊片	1
7	油剂	1
8	乳油	1
9	水分散粒剂	1
总计		15

备注: 监测时间为2022年5月16日到6月2日

来源: 中国药检所





TABLE 9: 中国新增登记杀虫剂产品防治主要生物

序号	防治对象	数量
1	蚊	2
2	白蚁	2
3	稻纵卷叶螟	2
4	蚜虫	2
5	瘿螨、蚜虫	1
6	小菜蛾	1
7	蜚蠊、蝇	1
8	红蜘蛛	1
9	蔗龟	1
10	蛴螬	1
11	甜菜夜蛾	1
总计		15

备注: 监测时间为2022年5月16日到6月2日

来源: 中国药检所



TABLE 10: 中国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	万容作物科技有限公司	2
2	陕西先农生物科技有限公司	1
3	郑州先利达化工有限公司	1
4	许昌市建安区昌盛日化实业有限公司	1
5	福马（日本）株式会社	1
6	南宁市德丰富化工有限责任公司	1
7	黄山力神日用品有限公司	1
8	安徽华微农化股份有限公司	1
9	上虞颖泰精细化工有限公司	1
10	江门市大光明农化新会有限公司	1
11	浙江正点实业有限公司	1
12	江苏功成生物科技有限公司	1
13	安徽丰乐农化有限责任公司	1
14	江西海阔利斯生物科技有限公司	1
总计		15

备注: 监测时间为2022年5月16日到6月2日

来源: 中国药检所



TABLE 11: 中国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	甲氨基阿维菌素2.6% • 氯虫苯甲酰胺9%	2
2	虫螨腈4% • 联苯菊酯1.7%	1
3	呋虫胺0.5%	1
4	氟啶胺500克/升 • 阿维菌素50克/升	1
5	氟氯氰菊酯0.5% • 噻虫胺1.5%	1
6	甲氧苄氟菊酯460毫克/片	1
7	藜芦胺0.5% • 苦参碱0.5%	1
8	联苯菊酯5%	1
9	联苯菊酯6.5% • 噻虫胺18.5%	1
10	噻虫胺0.15% • 氟氯氰菊酯0.05%	1
11	噻虫嗪50% • 氟啶虫酰胺25%	1
12	虱螨脲50克/升	1
13	四氟苯菊酯0.05%	1
14	茚虫威10% • 啉虫酰胺20%	1
总计		15

备注: 监测时间为2022年5月16日到6月2日

来源: 中国药检所





## 进出口

## 2022年第一季度中国吡虫啉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年第一季度中国吡虫啉主要出口至美国、印度、俄罗斯、越南、阿根廷和巴西等27个目的地，这些目的地共进口中国吡虫啉产品数量2,680.58吨（实际量），折百后数量为1,990.81吨。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年第一季度中国吡虫啉主要出口至美国、印度、俄罗斯、越南、阿根廷和巴西等27个目的地，这些目的地共进口中国吡虫啉产品数量2,680.58吨（实际量），折百后数量为1,990.81吨，该数据更新截止至2022年6月1日。

第一季度中国吡虫啉出口至主要目的地的详情如下：

**吡虫啉制剂**

- 主要出口剂型：70%吡虫啉可湿性粉剂、25%吡虫啉可湿性粉剂、20%吡虫啉可湿性粉剂、10%吡虫啉可湿性粉剂、600g/L吡虫啉悬浮剂、350g/L吡虫啉悬浮剂、200g/L吡虫啉悬浮剂、70%吡虫啉水分散粒剂、600g/L吡虫啉种子处理悬浮剂、200g/L吡虫啉可溶液剂和2%吡虫啉颗粒
- 主要出口目的地：第一季度中国吡虫啉制剂出口至主要目的地数量为859.02吨（实际量），吡虫啉制剂的平均出口价格10.41美元/千克。进口吡虫啉制剂的主要目的地为越南、尼日利亚和秘鲁等等。此外，值得注意的是，越南共进口中国吡虫啉制剂数量281.00吨（实际量），占第一季度中国吡虫啉制剂出口至主要目的地数量的32.71%。
- 主要出口企业：前三位吡虫啉制剂出口企业分别是JAT Offshore S.A.L.、青岛海西格玛化工有限公司和江苏新南洋国际集团有限公司，这三家企业共出口吡虫啉制剂数量227.91吨（实际量），占第一季度中国吡虫啉制剂出口至主要目的地数量的26.53%。

**吡虫啉原药**

- 主要出口剂型：98%吡虫啉原药、97%吡虫啉原药、95%吡虫啉原药和96%吡虫啉原药
- 主要出口目的地：第一季度中国吡虫啉原药出口至主要目的地数量为1,821.55吨（实际量），吡虫啉原药的平均出口价格为30.10美元/千克。进口吡虫啉原药的目的地主要为美国、印度和俄罗斯等。其中，美国共进口中国吡虫啉原药数量594.35吨（实际量），占第一季度中国吡虫啉原药出口至主要目的地数量的32.63%。
- 主要出口企业：前三位吡虫啉原药出口企业分别是纽发姆化学品(上海)有限公司、苏州遍净植保科技有限公司和山东省联合农药工业有限公司，这三家企业共出口吡虫啉原药数量673.06吨（实际量），占第一季度中国吡虫啉原药出口至主要目的地数量的36.95%。





TABLE 12: 2022年第一季度中国吡虫啉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	10%吡虫啉可湿性粉剂	276,000	3.05
2	200g/L吡虫啉可溶液剂	226,268	10.88
3	70%吡虫啉水分散粒剂	116,672	20.03
4	350g/L吡虫啉悬浮剂	73,244	14.12
5	25%吡虫啉可湿性粉剂	45,906	5.71
6	200g/L吡虫啉悬浮剂	42,800	13.66
7	600g/L吡虫啉种子处理悬浮剂	31,533	18.94
8	2%吡虫啉颗粒剂	22,100	7.21
9	600g/L吡虫啉悬浮剂	16,000	25.68
10	70%吡虫啉可湿性粉剂	4,500	48.98
11	20%吡虫啉可湿性粉剂	4,000	7.30
总计		859,022	10.41

备注:从Tranalysis获取的第一季度吡虫啉进出口数据更新截止至2022年6月1日。

来源:Tranalysis

TABLE 13: 2022年第一季度中国吡虫啉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	98%吡虫啉原药	1,144,217	31.61
2	97%吡虫啉原药	336,934	28.49
3	95%吡虫啉原药	256,403	25.55
4	96%吡虫啉原药	84,000	29.86
总计		1,821,553	30.10

备注:从Tranalysis获取的第一季度吡虫啉进出口数据更新截止至2022年6月1日。

来源:Tranalysis





TABLE 14: 2022年第一季度中国吡虫啉制剂主要出口目的地

序号	目的地	数量, 千克
1	越南	281,000
2	尼日利亚	106,890
3	秘鲁	70,549
4	哈萨克斯坦	61,626
5	孟加拉国	60,207
6	韩国	49,572
7	巴基斯坦	48,000
8	俄罗斯	47,742
9	乌干达	30,660
10	巴西	25,800
	其他	76,976
	总计	859,022

备注:从Tranalysis获取的第一季度吡虫啉进出口数据更新截止至2022年6月1日。

来源:Tranalysis





TABLE 15: 2022年第一季度中国吡虫啉原药主要出口目的地

序号	目的地	数量, 千克
1	美国	594,352
2	印度	508,165
3	俄罗斯	269,000
4	阿根廷	137,000
5	巴西	111,710
6	墨西哥	104,000
7	土耳其	37,055
8	巴拉圭	23,200
9	秘鲁	8,050
10	印度尼西亚	8,000
	其他	21,022
	总计	1,821,553

备注:从Tranalysis获取的第一季度吡虫啉进出口数据更新截止至2022年6月1日。

来源:Tranalysis





TABLE 16: 2022年第一季度中国吡虫啉制剂主要出口企业

序号	出口企业	数量, 千克
1	JAT Offshore S. A. L.	106,890
2	青岛海西格玛化工有限公司	73,015
3	江苏新南洋国际集团有限公司	48,000
4	南京艾森精细化工有限公司	46,126
5	上海浓辉化工有限公司	38,630
6	青岛雷诺高化工有限公司	33,000
7	山东中农联合生物科技股份有限公司	32,000
8	深圳市农裕农化实业有限公司	32,000
9	杭州歆龙实业有限公司	30,000
10	上海徽松化工有限公司	26,160
	其他	393,201
	总计	859,022

备注:从Tranalysis获取的第一季度吡虫啉进出口数据更新截止至2022年6月1日。

来源:Tranalysis





TABLE 17: 2022年第一季度中国吡虫啉原药至主要目的地的出口企业

序号	出口企业	数量, 千克
1	纽发姆化学品(上海)有限公司	363,060
2	苏州遍净植保科技有限公司	160,000
3	山东省联合农药工业有限公司	150,000
4	Hebei Bestar Commerce and Trade Co., Ltd.	115,000
5	青岛凯源祥化工有限公司	92,350
6	中化农化有限公司	81,000
7	海利尔药业集团股份有限公司	57,000
8	江苏常隆农化有限公司	56,120
9	Rudong Huasheng Chemical Co., Ltd.	48,000
10	山东潍坊润丰化工股份有限公司	46,000
	其他	653,023
	总计	1,821,553

备注:从Tranalysis获取的第一季度吡虫啉进出口数据更新截止至2022年6月1日。

来源:Tranalysis





## 简讯

**重庆华歌拟投建2,000吨氯虫苯甲酰胺原药**

5月底，红太阳集团有限公司（红太阳集团）在其官网上发布了“重庆华歌生物化学有限公司氯虫苯甲酰胺项目环境影响评价公众参与第一次信息公示”信息。

红太阳子公司重庆华歌生物化学有限公司拟在重庆市万州经开区九龙园扩建氯虫苯甲酰胺项目。项目在公司西南角预留地内建设，占地面积约3,000平方米，新增建筑面积约5,000平方米，项目总投资9,500万元（1,425.33万美元）。该项目为吡啶氯化产业链延伸项目，通过购置设备200台/套，将建成年产2,000吨氯虫苯甲酰胺生产线。

**湖南海利和江西鼎信合作设立子公司**

6月1日，湖南海利化工股份有限公司（湖南海利）发布关于对外投资成立子公司的公告。公司通过公开招募的方式，引进合作投资方江西周氏鼎信科技有限公司（江西鼎信），合作设立江西海利鼎信生物科技有限公司（江西海利，预注册名），在江西贵溪硫磷化工基地征地展开项目建设，双方共同出资10,000万元（1,500.35万美元），其中湖南海利出资人民币6,600万元（990.23万美元），占注册资本的66%，江西鼎信出资人民币3,400万元（510.12万美元），占注册资本的34%。本次投资设立的子公司经营范围涵盖农药生产，农药零售，农药批发（具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）。

**青岛恒宁年产4万吨原药及中间体项目一期试生产**

6月7日，海利尔药业集团股份有限公司（海利尔集团）发布公告称其全资子公司青岛恒宁生物科技有限公司（青岛恒宁）年产4万吨原药及中间体项目一期已完成工程主体建设及设备安装、调试工作，其中包括2,000t/a溴虫腈、2,000t/a丁醚脲、3,000t/a苯醚甲环唑、2,000t/a丙环唑原药及配套中间体。近日试生产方案经专家评审通过并经相关主管部门备案后，符合试生产条件，将正式进入试生产阶段。

**宜昌恒友拟建设氯虫苯甲酰胺等农药中间体项目**

5月底，宜昌恒友化工股份有限公司（宜昌恒友）年产21,000吨氯代吡啶系列产品项目环境影响报告书（征求意见稿）进行公示。项目计划总投资100,600万元（15,093.55万美元），位于宜昌市姚家港化工园区内，将建成年产4,015吨2,3-二氯吡啶、1,725吨3-氯-2-胂基吡啶，中间产品包括年产6,561吨2,6-二氯吡啶、6,323吨2,3,6-三氯吡啶，副产品为年产1,190吨2,3,5,6-四氯吡啶、1,184吨五氯吡啶、1,294吨氯化钠、2,062吨氯化铵、12,928吨盐酸（30%，wt/wt），80,111吨次氯酸钠（10% CI，wt/wt）。

该公司现有五氯吡啶和盐酸乙脒两大主导产品，生产能力为五氯吡啶4,000吨/年，盐酸乙脒2,000吨/年。本项目产品均是吡啶类衍生物，2,3-二氯吡啶、3-氯-2-胂基吡啶为生产氯虫苯甲酰胺重要中间体；四氯吡啶是合成杀虫剂毒死蜱、甲基毒死蜱的重要中间体。

**湖南海利拟向4家子公司增资**

6月20日，湖南海利化工股份有限公司（湖南海利）发布关于向子公司增资的公告，公告称，为满足公司子公司业务发展需要，加快实现公司产业升级，扩大公司整体生产经营规模。公司拟向宁夏海利科技有限公司（宁夏海利）增资2亿元人民币（3,000.71万美元），向海利贵溪新材料科技有限公司（海利贵溪）增资1.01亿元人民币（1,515.36万美元），向湖南海利锂电科技有限公司增资1亿元人民币（1,500.35万美元），向湖南海利工程安装有限公司增资1,500万元人民币（225.05万美元）。其中，宁夏海利和海利贵溪均为其旗下农药生产型子公司。





## 财政部下发资金用于农业生产中农药和药械物资的购置

6月14日，财政部下达农业生产救灾资金6.73亿元（10,097.37万美元）。资金主要用于支持吉林、黑龙江、江西、湖南、广东、广西等25省（自治区、直辖市）购置水稻和玉米病虫、农区蝗虫、红火蚁等农作物重大病虫害防控所需的农药、药械物资，对统防统治作业服务等给予适当补助。政府将积极引导地方及时组织实施生物防治、生态控制等防灾救灾措施，加强监测预警，严防病虫害扩散传播来减轻农作物重大病虫害对农业生产造成的危害。

## 四川赛威溴氰·杀螟松等杀虫剂产品项目获环评批复

6月7日，眉山市生态环境局对四川赛威生物科技有限公司（四川赛威）年产3,000吨1.01%溴氰·杀螟松等杀虫剂及1,000吨74.7%草甘膦可溶性剂除草剂项目作出批复。项目位于眉山高新化工园区内，建成后达到年产溴氰·杀螟松微胶囊粉剂2,000吨，高氯啶虫脒微乳剂500吨，阿维毒死蜱水乳剂500吨，草甘膦可溶性剂1,000吨生产能力。项目估算总投资2,900万元（435.10万美元），环保投资71.8万元（10.77万美元）。

## 《减污降碳协同增效实施方案》印发

6月13日，生态环境部等7部门联合印发《减污降碳协同增效实施方案》（《方案》）。《方案》提出强化生态环境分区管控和推动能源绿色低碳转型等重点内容。在化肥农药方面，《方案》提出到2025年，三大粮食作物化肥、农药利用率均提高到43%。在工业领域，《方案》提出2025年和2030年，全国短流程炼钢占比分别提升至15%、20%以上。2025年再生铝产量达到1150万吨，2030年电解铝使用可再生能源比例提高至30%以上。

## 山东亿盛拟建4.1万吨农药项目

5月底，山东济宁金乡县行政审批服务局对山东亿盛实业股份有限公司（山东亿盛）10,000吨/年氯虫苯甲酰胺、20,000吨/年草铵膦、10,000吨/年精草铵膦、1,000吨/年苯唑草酮建设项目《建设工程规划许可证》予以批前公告。该项目建设地址位于金乡县新材料园区，总投资62,800万元（9,422.21万美元）。其中环保投资4,520万元（678.16万美元）。于2020年进行了环评公示。

## 《四川省“十四五”土壤污染防治规划》印发

6月16日，四川省生态环境厅发布印发《四川省“十四五”土壤污染防治规划》（《规划》）的通知。《规划》提出到2025年，全省土壤污染源得到基本控制，要求加强土壤污染源头防控，强化重点行业企业、矿产资源开发、固体废物和化肥农药等土壤污染源头监管和重金属污染防治，防止新增土壤污染。在农药方面，《规划》要求持续推进化肥农药减量增效。大力推进绿色防控技术，推广低毒低残留农药，加大农药包装废弃物回收处置力度。



## 价格监测

## 2022年6月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 18: 2022年6月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20220508		20220608	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	630,000	95,931.29	605,000	90,771.33
乙酰甲胺磷97%原药	58,500	8,907.91	58,500	8,777.06
啶虫脒95%原药	155,000	23,602.14	151,500	22,730.34
三唑锡95%原药	230,000	35,022.54	237,500	35,633.37
高效氯氟菊酯95%原药	170,000	25,886.22	167,000	25,055.89
联苯菊酯97%原药	285,000	43,397.49	282,500	42,384.96
噻嗪酮95%原药	78,000	11,877.21	78,000	11,702.75
克百威98%原药	115,000	17,511.27	115,000	17,254.05
虫螨腈98%原药	327,000	49,792.91	321,000	48,161.32
氟啶脲95%原药	530,000	80,704.11	530,000	79,518.69
毒死蜱95%原药	46,000	7,004.51	47,000	7,051.66
氯氟菊酯94%原药	82,500	12,562.43	84,400	12,662.98
灭蝇胺99%原药	160,000	24,363.5	160,000	24,005.64
溴氟菊酯98%原药	560,000	85,272.26	560,000	84,019.74
丁醚脲95%原药	150,000	22,840.78	150,000	22,505.29
乐果98%原药	47,600	7,248.14	47,600	7,141.68
甲维盐70%原药	609,000	92,733.59	591,500	88,745.86
氰戊菊酯92%原药	140,000	21,318.07	140,000	21,004.94
氟虫腈95%原药	570,000	86,794.98	570,000	85,520.1



产品	20220508		20220608	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
氟铃脲98%原药	535,000	81,465.46	535,000	80,268.86
吡虫啉97%原药	155,000	23,602.14	147,800	22,175.21
异丙威98%原药	44,000	6,699.96	44,000	6,601.55
高效氯氟氰菊酯95%原药	206,000	31,368.01	200,000	30,007.05
马拉硫磷90%原药	37,000	5,634.06	37,000	5,551.3
杀扑磷95%原药	90,000	13,704.47	90,000	13,503.17
灭多威90%可溶性粉剂	75,000	11,420.39	75,000	11,252.64
灭多威98%原药	86,000	13,095.38	86,000	12,903.03
氧乐果75%原药	51,400	7,826.78	51,400	7,711.81
辛硫磷90%原药	43,000	6,547.69	43,000	6,451.52
丙溴磷90%原药	84,000	12,790.84	83,500	12,527.94
炔螨特90%原药	57,000	8,679.5	57,000	8,552.01
吡蚜酮95%原药	152,000	23,145.33	148,000	22,205.22
哒螨灵95%原药	104,000	15,836.28	104,000	15,603.67
螺螨酯97%原药	172,000	26,190.77	172,000	25,806.06
三唑磷85%原药	58,500	8,907.91	58,500	8,777.06

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

### 2022年6月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 19: 2022年6月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20220508		20220608	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	630,500	96,007.43	605,500	90,846.35
乙酰甲胺磷97%原药	59,000	8,984.04	59,000	8,852.08
啶虫脒95%原药	155,500	23,678.28	152,000	22,805.36
三唑锡95%原药	230,500	35,098.67	238,000	35,708.39
高效氯氟菊酯95%原药	170,500	25,962.36	167,500	25,130.91
联苯菊酯97%原药	285,500	43,473.63	283,000	42,459.98
噻嗪酮95%原药	78,500	11,953.34	78,500	11,777.77
克百威98%原药	115,500	17,587.4	115,500	17,329.07
虫螨腈98%原药	327,500	49,869.05	321,500	48,236.34
氟啶脲95%原药	530,500	80,780.24	530,500	79,593.7
毒死蜱95%原药	46,500	7,080.64	47,500	7,126.67
氯氟菊酯94%原药	83,000	12,638.57	84,900	12,737.99
灭蝇胺99%原药	160,500	24,439.64	160,500	24,080.66
溴氟菊酯98%原药	560,500	85,348.4	560,500	84,094.76
丁醚脲95%原药	150,500	22,916.92	150,500	22,580.31
乐果98%原药	48,100	7,324.28	48,100	7,216.7
甲维盐70%原药	609,500	92,809.72	592,000	88,820.87
氰戊菊酯92%原药	140,500	21,394.2	140,500	21,079.95
氟虫腈95%原药	570,500	86,871.12	570,500	85,595.11
氟铃脲98%原药	535,500	81,541.6	535,500	80,343.88
吡虫啉97%原药	155,500	23,678.28	148,300	22,250.23





产品	20220508		20220608	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	44,500	6,776.1	44,500	6,676.57
高效氯氟氰菊酯95%原药	206,500	31,444.15	200,500	30,082.07
马拉硫磷90%原药	37,500	5,710.2	37,500	5,626.32
杀扑磷95%原药	90,500	13,780.61	90,500	13,578.19
灭多威90%可溶性粉剂	75,500	11,496.53	75,500	11,327.66
灭多威98%原药	86,500	13,171.52	86,500	12,978.05
氧乐果75%原药	51,900	7,902.91	51,900	7,786.83
辛硫磷90%原药	43,500	6,623.83	43,500	6,526.53
丙溴磷90%原药	84,500	12,866.98	84,000	12,602.96
炔螨特90%原药	57,500	8,755.63	57,500	8,627.03
吡蚜酮95%原药	152,500	23,221.46	148,500	22,280.24
哒螨灵95%原药	104,500	15,912.41	104,500	15,678.68
螺螨酯97%原药	172,500	26,266.9	172,500	25,881.08
三唑磷85%原药	59,000	8,984.04	59,000	8,852.08

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

### 2022年6月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 20: 2022年6月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20220508	20220608
阿维菌素95%原药	93,452.39	88,432.08
乙酰甲胺磷97%原药	8,517.5	8,392.39
啶虫脒95%原药	23,113.95	22,263.77
三唑锡95%原药	34,220.02	34,811.68
高效氯氟菊酯95%原药	24,444.06	23,662.79
联苯菊酯97%原药	40,870.56	39,918.38
噻嗪酮95%原药	11,711.72	11,539.69
克百威98%原药	17,190.71	16,938.21
虫螨腈98%原药	48,583.87	46,994.81
氟啶脲95%原药	78,644.3	77,489.14
毒死蜱95%原药	6,973.13	7,016.61
氯氟菊酯94%原药	11,945.64	12,037.58
灭蝇胺99%原药	23,015.67	22,677.6
溴氰菊酯98%原药	80,151.32	78,974.02
丁醚脲95%原药	21,587.28	21,270.19
乐果98%原药	6,960.55	6,858.31
甲维盐70%原药	90,342.69	86,462.35
氟戊菊酯92%原药	20,158.89	19,862.78
氟虫脲95%原药	84,567.54	83,325.37
氟铃脲98%原药	79,384.7	78,218.67
吡虫啉97%原药	23,113.95	21,723.92
异丙威98%原药	6,446.33	6,351.64





产品	20220508	20220608
高效氯氟氰菊酯95%原药	29,586.27	28,307.25
马拉硫磷90%原药	5,446.46	5,366.46
杀扑磷95%原药	13,488.69	13,290.56
灭多威90%可溶性粉剂	11,267.48	11,101.98
灭多威98%原药	14,042.51	13,836.25
氧乐果75%原药	7,503.34	7,393.13
辛硫磷90%原药	6,487.75	6,392.46
丙溴磷90%原药	12,159.89	11,910.91
炔螨特90%原药	8,602.02	8,475.67
吡蚜酮95%原药	21,872.96	20,988.71
哒螨灵95%原药	15,561.82	15,333.25
螺螨酯97%原药	24,729.74	24,366.5
三唑磷85%原药	8,824.14	8,694.53

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。

