

Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202305

Issue 5 May 31 2023





目录

摘要	1
编者按	2
市场分析	3
5月初大部分杀虫剂原药价格下调	3
5月下旬杀虫剂市场未见改善, 仍有部分原药产品价格下调	4
企业与供应	6
江苏春江润田拟缩减氟戊菊酯原药产能	6
兰州鑫隆泰扩建年产3,000吨吡蚜酮原药产能	6
菏泽遍净拟新建吡虫啉原药、啮虫脒原药及系列农药制剂产能	7
政策动态	9
广东省印发《广东省全面推行清洁生产实施方案(2023-2025年)》	9
注册登记	10
5月初有3个杀虫剂原药产品获批登记	10
虫害	14
云南省预测全省农作物虫害中等发生并提出指导意见	14
贸易分析	15
2023年第一季度中国杀虫剂制剂出口量增长约17%	15
2023年1月至2月中国杀虫剂制剂进口量减少0.56%	16
简讯	18
华洲药业承诺今年供应1,000吨以上97%氯虫苯甲酰胺原药予中农立华	18
鹤壁宝瑞德拟扩建印楝素母液及乳油项目	18
山东鲁抗扩建技改农药制剂产能	18
中央财政下达小麦“一喷三防”补助资金16亿元	18
甘肃省农业技术推广总站关于印发进一步加强冬小麦田间管理的通知	18
9家企业入选中国优秀农药中间体供应商名单	19
济宁福顺改扩建年产5,000吨2-氯-5-氯甲基噻唑项目环评拟通过审批	19
福建省捕食螨商品化生产基地正式投入运作	20
山东瑞成达拟建18种新型杀虫剂农药制剂产能	20
南通醋化收购宝灵化工73.53%股份	21
价格监测	23
2023年5月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	23
2023年5月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	24
2023年5月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格	26





摘要

5月初，大部分杀虫剂原药产品价格下调，其中，氨基甲酸酯类杀虫剂价格保持稳定，部分菊酯类原药和烟碱类原药价格下调幅度较为明显，下调幅度均超10%，这主要受到市场需求不足所导致。

5月下旬，各类杀虫剂产品中均有部分原药价格出现下调，其中灭多威原药以及溴氰菊酯原药价格下调幅度较为明显，分别约10%和8%，主要受到下游市场需求的影响。

江苏春江润田拟缩减氰戊菊酯原药产能，公司考虑利用现有氰戊菊酯原药部分生产设备另做他用。

5月11日，兰州鑫隆泰扩建年产6,000吨吡蚜酮和副产品建设项目（二期）获得批复，项目建成后，兰州鑫隆泰将拥有年产3,000吨的吡蚜酮原药产能。

年产25,000吨精细农化产品项目是苏州遍净旗下全资子公司菏泽遍净成立之后作为主体规划分期建设的重点产业项目，其中拟通过该项目（一期）投资建设来形成15,000吨/年系列农药制剂产品的生产供应能力，拟通过该项目（二期）投资建设来形成5,000吨/年吡虫啉原药和5,000吨/年啶虫脒原药的生产供应能力。

5月8日，广东省发展改革委等部门印发《广东省全面推行清洁生产实施方案（2023-2025年）》，方案对于加强农业清洁生产方面提出了推广农业清洁生产新模式、推动农业生产投入减量、提升农业生产过程清洁化水平和加强农业废弃物资源化利用四个要求。

2023年5月9日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准农药名单，共有50个杀虫剂产品，包括4个卫生杀虫剂、1个杀线虫剂、1个杀虫/杀菌剂，其中有3个杀虫剂原药产品获得登记。

5月9日云南省农业农村厅发布重大病虫害防控技术指导意见并预测全省病虫害总体中等发生，局部偏重发生，虫害方面主要受稻飞虱、水稻螟虫、稻纵卷叶螟、草地贪夜蛾、玉米螟、二代黏虫、蚜虫、地下害虫等影响。

2023年第一季度中国杀虫剂制剂主要出口至巴西、缅甸、泰国和印度尼西亚等目的地，出口量约6.8万吨。与去年同期相比，杀虫剂制剂出口量增长接近17%。

2023年1月至2月中国杀虫剂制剂主要进口于印度尼西亚、日本、新加坡等国家，进口量约1,585吨。与去年同期相比，杀虫剂制剂进口量减少0.56%。





编者按

5月份，杀虫剂原药市场未见改善，出厂价格整体趋势下滑，主要由于下游采购的积极性力度较弱，且杀虫剂原药市场需求较为疲软。其中大部分烟碱类杀虫剂和菊酯类杀虫剂原药出厂价格下滑较为明显。

企业与供应方面，江苏春江润田拟缩减氰戊菊酯原药产能，考虑利用现有氰戊菊酯原药部分生产设备另做他用，提高公司在农药市场的竞争力；兰州鑫隆泰拟扩建年产3,000吨的吡蚜酮原药产能，建成后将会提高兰州鑫隆泰在吡蚜酮市场中的地位；菏泽遍净拟新建吡虫啉原药、啮虫脒原药及系列农药制剂产能，在原药产能规模也将会在现有基础之上实现大幅提升。

在政策方面，5月8日，广东省印发《广东省全面推行清洁生产实施方案（2023-2025年）》。旨在加强农业清洁生产方面提出了推广农业清洁生产新模式、推动农业生产投入减量、提升农业生产过程清洁化水平和加强农业废弃物资源化利用的四个要求。

在杀虫剂登记方面，5月9日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准农药名单，其中共有50个杀虫剂产品，其中包括3个杀虫剂原药产品。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.9054人民币，来源是中国人民银行（2023年5月4日）。除有特殊说明外，本期涉及的所有价格均包含增值税。





市场分析

5月初大部分杀虫剂原药价格下调

摘要：5月初，大部分杀虫剂原药产品价格下调，其中，氨基甲酸酯类杀虫剂价格保持稳定，部分菊酯类原药和烟碱类原药价格下调幅度较为明显，下调幅度均超10%，这主要受到市场需求不足所导致。

5月初，大部分杀虫剂原药产品价格下调，下游采购积极性较弱，多数保持谨慎态度，需求方面较为疲弱，且市场库存比较高。其中，部分有机磷类杀虫剂和氨基甲酸酯类杀虫剂价格保持稳定，而菊酯类和烟碱类杀虫剂原药价格保持下跌趋势，原药的中间体价格松动以及市场需求不足所导致。

有机磷类杀虫剂原药价格稳中有降，马拉硫磷原药价格继续稳定，而辛硫磷原药、毒死蜱原药和丙溴磷原药出厂价格下调，其中毒死蜱原药和辛硫磷原药降幅为6.48%和7.14%。其中毒死蜱原药的出口订单减少，国内的需求不足。在供应方面，5月初，部分毒死蜱原药生产商像江苏丰山集团股份有限公司、山东绿霸化工股份有限公司均保持生产，重庆华歌生物化学有限公司停车。考虑到有机磷类杀虫剂国内需求较弱，预计短期内部分有机磷类杀虫剂产品价格会有所下调。

氨基甲酸酯类杀虫剂原药价格基本趋于稳定，其中灭多威原药价格下调幅度为0.26%，百威原药和异丙威原药价格保持稳定。考虑到下游需求较为疲软，暂不会出现需求激增的情况，预计短期内部分氨基甲酸酯类杀虫剂产品价格继续保持稳定。

菊酯类杀虫剂原药大部分产品出厂价格下调，主要是国内需求不足所致。主要菊酯类杀虫剂原药价格均作下调，其中联苯菊酯原药、高效氯氰菊酯原药和溴氰菊酯原药下调幅度相对较大，分别下调近10%、12%和14%。考虑到部分菊酯类中间体库存高位且价格下滑，菊酯类杀虫剂原药出厂价格在未来一段时间内还有可能下调。

烟碱类杀虫剂原药价格整体弱势，国内需求弱势且出口订单也较少。部分烟碱类杀虫剂价格下调，像啶虫脒原药和吡虫啉原药价格下调幅度均超过10%。其中吡虫啉原药中间体咪唑烷供应略有波动，吡虫啉原药出口减少，且国内市场需求偏弱，供应方面，5月初，部分生产企业像吴忠领航生物药业科技有限公司、安徽华星化工有限公司和江苏常隆农化有限公司停车，山东海利尔化工有限公司装置开车，山东中农联合生物科技股份有限公司装置开工低位。另外，其重要中间体CCMP在5月初供应正常，价格平稳。考虑到烟碱类杀虫剂国内外的需求相对低迷，预计烟碱类杀虫剂原药出厂价格在可能会继续进行下调。





TABLE 1: 2023年5月上旬部分杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	5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	5,648	-7.14%
	毒死蜱95%原药	37,500	5,431	-6.48%
	马拉硫磷90%原药	38,000	5,503	0.00%
	丙溴磷90%原药	81,300	11,773	-2.98%
氨基甲酸酯类杀虫剂	克百威98%原药	105,000	15,205	-0.00%
	灭多威98%原药	77,800	11,267	-0.26%
	异丙威98%原药	45,500	6,589	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	17,6000	25,487	-9.74%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	138,000	19,984	-12.10%
	氯氟菊酯94%原药	68,000	9,847	-4.23%
	溴氟菊酯98%原药	430,000	62,270	-14.00%
烟碱类	吡虫啉97%原药	89,900	13,019	-10.90%
	啶虫脒95%原药	80,800	11,701	-11.11%

来源:西美信息

5月下旬杀虫剂市场未见改善, 仍有部分原药产品价格下调

摘要: 5月下旬, 各类杀虫剂产品中均有部分原药价格出现下调, 其中灭多威原药以及溴氟菊酯原药价格下调幅度较为明显, 分别约10%和8%, 主要受到下游市场需求的影响。

5月下旬, 部分杀虫剂原药产品价格下调, 需求方面保持疲弱状态, 下游厂家的订单多数保持谨慎态度, 大部分的企业都保持着较高的库存, 市场的供需矛盾得到缓和, 交易的积极性相对有所提升。在各类杀虫剂里有部分原药价格有所下调, 其中灭多威原药价格下调较为明显, 而有机磷类和烟碱类杀虫剂原药价格波动影响较少。

有机磷类杀虫剂原药价格变化幅度较少, 辛硫磷原药以及马拉硫磷原药价格保持稳定, 毒死蜱原药和丙溴磷原药出厂价格窄幅下调, 降幅为0.53%和3.44%, 其中毒死蜱原药市场较为平稳。在供应方面, 5月下旬, 毒死蜱原药市场开工无明显的变化, 货源的供应量一般, 新订单较少。考虑到有机磷类杀虫剂国内需求较弱, 市场需求情况较为平稳, 预计短期内部分有机磷类杀虫剂产品价格会保持稳定。





氨基甲酸酯类部分杀虫剂原药价格有所下调，其中灭多威原药和克百威原药价格有所下调，下降幅度为10.15%和2.86%，异丙威原药价格保持稳定。考虑到下游需求力不足，预计短期内部分氨基甲酸酯类杀虫剂产品价格会有所下降。

菊酯类杀虫剂原药大部分产品价格有所下调，其中氯氟菊酯原药价格保持稳定，其余主要菊酯类杀虫剂原药如溴氰菊酯原药、高效氯氟氰菊酯原药和联苯菊酯原药价格均有所下降，下降幅度分别为8.14%、5.80%和2.84%。考虑到部分菊酯类杀虫剂产品短期内需求变化幅度不大，且受到中间体价格波动的影响，菊酯类杀虫剂原药出厂价格在未来一段时间内下调的趋势。

烟碱类杀虫剂原药价格保持相对平稳，其中吡虫啉原药供应减少，原药中间体供给正常，国外订单尚可，国内需求偏弱，吡虫啉原药原药出厂价格上升0.11%。啶虫脒原药供应正常，但出口订单减少，下游市场的需求不足，啶虫脒原药出厂价格下调0.5%。供应方面，5月下旬，部分生产企业如吴忠领航生物药业科技有限公司吡虫啉、啶虫脒装置停车；安徽华星化工有限公司、江苏常隆农化有限公司吡虫啉停车，山东海利尔化工有限公司吡虫啉装置开车，山东中农联合生物科技股份有限公司吡虫啉减产。另外，吡虫啉中间体咪唑烷供应稍有增加，CCMP价格稍有回升。考虑到烟碱类杀虫剂国内市场需求偏弱，供需关系情况变化不大，预计近期烟碱类杀虫剂原药出厂价格将保持相对稳定。

TABLE 2: 2023年5月下旬部分杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	5月下旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	人民币价格半月度变动情况
有机磷类	辛硫磷90%原药	39,000	5,648	0.00%
	毒死蜱95%原药	37,300	5,402	-0.53%
	马拉硫磷90%原药	38,000	5,503	0.00%
	丙溴磷90%原药	78,500	11,368	-3.44%
氨基甲酸酯类杀虫剂	克百威98%原药	102,000	14,771	-2.86%
	灭多威98%原药	69,900	10,123	-10.15%
	异丙威98%原药	45,500	6,589	0.00%
菊酯类	联苯菊酯97%原药	17,1000	24,763	-2.84%
	高效氯氟氰菊酯95%原药	130,000	18,826	-5.80%
	氯氟菊酯94%原药	68,000	9,847	0.00%
	溴氰菊酯98%原药	395,000	57,202	-8.14%
烟碱类	吡虫啉97%原药	90,000	13,033	0.11%
	啶虫脒95%原药	80,400	11,643	-0.50%

来源:西美信息





企业与供应

江苏春江润田拟缩减氰戊菊酯原药产能

摘要：江苏春江润田拟缩减氰戊菊酯原药产能，公司考虑利用现有氰戊菊酯原药部分生产设备另做他用。

2023年5月，西美信息从江苏春江润田农化有限公司（江苏春江润田）获悉，江苏春江润田拟将氰戊菊酯原药产能由现有的600吨/年缩减调整为400吨/年。公司打算利用现有氰戊菊酯原药部分生产设备另做他用—将现有氰戊菊酯原药生产装置作为一套共用型装置来进行轮换生产其他产品。

江苏春江润田表示，其公司拟缩减氰戊菊酯原药产能不仅是基于自身业务发展所需，同时也是基于氰戊菊酯原药的市场发展趋势而为。结合江苏春江润田现有的整体拟除虫菊酯类杀虫剂原药生产供应规模形势以及对应产品的市场发展趋势，缩减调整氰戊菊酯原药产能对其公司整体拟除虫菊酯类杀虫剂业务长远发展的负面影响有限，且其公司依旧可以凭借缩减调整之后所具备的氰戊菊酯原药产能继续在氰戊菊酯原药市场中保持一定竞争力。

氰戊菊酯可谓是投入市场较早的拟除虫菊酯类杀虫剂品种之一，具备诸多的优异特性。但随着在发展过程中更多不同的拟除虫菊酯类杀虫剂品种以及优秀的其他类别杀虫剂品种被研发推入市场，氰戊菊酯的市场份额也在不断缩小；其中从产品竞争力以及长远市场前景而言，氰戊菊酯就不及高效氯氟氰菊酯和联苯菊酯。尤其是对于高效氯氟氰菊酯和联苯菊酯的市场前景，行业人士普遍表示看好，认为在今后相当长一段时间内高效氯氟氰菊酯和联苯菊酯均可凭借其活性高、对环境相对安全等优势继续成为杀虫剂领域的支柱品种，并会长时间占据着杀虫剂市场的重要位置。

江苏春江润田是中国农药行业内的重点骨干企业之一，现有生产厂区坐落在江苏省淮安市盐化新材料产业园区。江苏春江润田现有农药业务发展是以系列拟除虫菊酯类杀虫剂产品为主、其他类别农药产品为辅，其中氰戊菊酯原药就是江苏春江润田现有主导生产经营的拟除虫菊酯类杀虫剂产品之一。而除了氰戊菊酯原药之外，江苏春江润田现有主导生产经营的拟除虫菊酯类杀虫剂产品还包括高效氯氟氰菊酯原药、联苯菊酯原药和氟氯氰菊酯原药。

现阶段所具备的氰戊菊酯原药产能为600吨/年。而在其他拟除虫菊酯类杀虫剂产品的产能规模方面，现阶段江苏春江润田所具备的高效氯氟氰菊酯原药产能为2,600吨/年、联苯菊酯原药产能为2,400吨/年、氟氯氰菊酯原药产能为100吨/年；需要注意的是，江苏春江润田是近几年成功通过实施投资扩产才具备现有的高效氯氟氰菊酯原药和联苯菊酯原药产能规模。而在拥有系列拟除虫菊酯类杀虫剂原药规模化生产供应能力的同时，江苏春江润田还拥有包括三氟氯菊酸、联苯醇和异戊烯醇在内的相应配套中间体产品生产能力；其中，现阶段江苏春江润田所具备的三氟氯菊酸、联苯醇和异戊烯醇产能分别为3,600吨/年、1,380吨/年和3,000吨/年。此也意味着，现阶段江苏春江润田不仅在拟除虫菊酯类杀虫剂原药领域具有一定的产能优势，同时还在生产上形成了产业链一体化的优势。

兰州鑫隆泰扩建年产3,000吨吡蚜酮原药产能

摘要：5月11日，兰州鑫隆泰扩建年产6,000吨吡蚜酮和副产品建设项目（二期）获得批复，项目建成后，兰州鑫隆泰将拥有年产3,000吨的吡蚜酮原药产能。

5月11日，兰州新区生态环境局对兰州鑫隆泰生物科技有限公司（兰州鑫隆泰）年产6,000吨吡蚜酮和副产品建设项目（二期）的环境影响评





价文件作出批复并予以公示。本项目将投资美元4,344.43万（人民币30,000万）在拟在现有一期工程的基础上新增生产线条数，将吡蚜酮原药产量由年产1,000吨扩至3,000吨，副产31%盐酸和氯化钠。扩建废暂存间，辅助工程、储运工程、公用工程、污水处理区、消防系统等均依托原有一期项目，配套建设环保、节能、安全、消防等设施。其中该项目（二期）已在今年1月进行信息的公示。项目建成后，兰州鑫隆泰将会在吡蚜酮市场上占据有利地位。

兰州鑫隆泰的年产2,000吨吡蚜酮和副产品建设项目（首期年产1,000吨吡蚜酮和副产品），简称一期工程，于2019年7月3日取得兰州新区经济发展局的项目备案，项目建设地点位于甘肃省兰州新区精细化工园区内，一期工程于2019年10月开工建设，2020年6月16日项目建成运行。2020年8月20日试生产并组织项目竣工环境保护验收。目前兰州鑫隆泰拥有年产1,000吨的吡蚜酮原药生产工艺路线。

在2021年下半年，兰州鑫隆泰设立兰州森洋隆泰化学有限公司（兰州森洋），投资建设年产20,000吨双三氯甲基碳酸酯和3,000吨一氯丙酮项目，该项目两个主要产品均为吡蚜酮生产原料，建成后将现有项目形成上下游互补关系，进一步降低兰州鑫隆泰生产吡蚜酮原药的成本，提升抗风险能力。

经中国药检所查询，截止5月23日为止，已有37种吡蚜酮原药和313种吡蚜酮制剂已获登记。吡蚜酮是一种新型吡啶杂环类杀虫剂，是全新的非杀生性杀虫剂，具有高效、低毒、高选择性、对环境生态安全等特点，该产品拥有环境友好的产品特性，良好的市场前景，并且兰州鑫隆泰具有在上游原料端的产业链优势，为此在本项目建成后，将会对兰州鑫隆泰产生良好的经济效益和社会效益，使得获得可观的利润，凭借扩建后吡蚜酮的原药产能可继续在吡蚜酮原药市场上保持较高的竞争力。

菏泽遍净拟新建吡虫啉原药、啶虫脒原药及系列农药制剂产能

摘要：年产25,000吨精细农化产品项目是苏州遍净旗下全资子公司菏泽遍净成立之后作为主体规划分期建设的重点产业项目，其中拟通过该项目（一期）投资建设来形成15,000吨/年系列农药制剂产品的生产供应能力，拟通过该项目（二期）投资建设来形成5,000吨/年吡虫啉原药和5,000吨/年啶虫脒原药的生产供应能力。

2023年5月，西美信息从菏泽遍净生物科技有限公司（菏泽遍净）获悉，其公司拟作为主体投资建设的年产25,000吨精细农化产品项目具体产品方案，并表示其公司现阶段正在积极办理完善该项目开工所需的系列相关手续。菏泽遍净是苏州遍净生物科技有限公司（苏州遍净）旗下最新成立的全资子公司，同时也是苏州遍净在山东省菏泽市成武县化工园区内打造新生产厂区进行产业布局的具体实施主体；而年产25,000吨精细农化产品项目则是菏泽遍净成立之后作为主体规划分期建设的首个重点产业项目，其中拟通过该项目（一期）投资建设来形成15,000吨/年系列农药制剂产品的生产供应能力，拟通过该项目（二期）投资建设来形成5,000吨/年吡虫啉原药和5,000吨/年啶虫脒原药的生产供应能力。

苏州遍净是一家现有运营总部位于江苏省苏州市吴中区的农药企业，集科研开发、生产经营于一体。值得一提的是，近年来苏州遍净旗下相继投资设立了多个全资子公司，其中不仅包括菏泽遍净，还包括成立于2016年1月的武威杰达科技有限公司（武威杰达）以及成立于2019年3月的吴忠领航生物药业科技有限公司（吴忠领航）等。而从具体落地地来看，武威杰达是落户在甘肃省武威市民勤县红沙岗工业园内，吴忠领航则是落户在宁夏回族自治区吴忠市青铜峡工业园内。在苏州遍净相继成立了生产型全资子公司武威杰达和吴忠领航之后，就分别以这两家生产型全资子公司为主体成功打造了生产厂区来承接相关产能转移。其中，现阶段武威杰达已在其公司作为主体位于甘肃省武威市民勤县红沙岗工业园的生产厂区内主要形成了2,000吨/年2-氯-5-氯甲基吡啶产能；吴忠领航则已在其公司作为主体位于宁夏回族自治区吴忠市





青铜峡工业园的生产厂区内主要形成了1,000吨/年啶虫咪原药、1,000吨/年烯啶虫胺原药和2,000吨/年吡虫啉原药产能。

而在苏州遍净分别以武威杰达和吴忠领航为主体打造生产厂区之前，其公司就曾在总部所在的苏州市吴中区辖区打造了大型生产厂区。但根据江苏省苏州市吴中区工业和信息化局在2023年2月16日对外公示的关闭退出化工生产企业信息显示：依据苏州遍净所在地的省、市、区化工产业安全环保整治提升工作方案和有关通知要求，其公司原位于苏州市吴中区辖区内的生产厂区被依法依规实施了关闭退出。事实上，近年来在江苏省对农药产业进行安全环保整治提升的前提下，不仅是苏州遍净原位于苏州市吴中区辖区内的生产厂区被依法依规实施了关闭退出，还有其他一大批农药企业位于江苏省境内的生产厂区也被要求进行了关闭退出。

菏泽遍净是苏州遍净旗下最新成立的全资子公司，注册成立的时间为2022年10月。随着菏泽遍净的注册成立，苏州遍净便启动了以该旗下全资子公司为具体实施主体在山东省菏泽市成武县化工园区征地打造全新大型生产厂区的步伐。年产25,000吨精细农化产品项目则是菏泽遍净成立之后作为主体规划分期建设的首个重点产业项目，拟通过该项目（一期）投资建设来形成15,000吨/年系列农药制剂产品的生产供应能力，并拟通过该项目（二期）的投资建设继续来形成5,000吨/年吡虫啉原药和5,000吨/年啶虫咪原药的生产供应能力。

经过对照分析国家层面、山东省、菏泽市以及成武县化工园区等各级层面出台的系列政策和文件要求，菏泽遍净年产25,000吨精细农化产品的建设方案是可行的。因此在菏泽遍净积极地配合相关政府部门工作之下，其公司将大概率可尽快办理完善年产25,000吨精细农化产品项目开工所需的系列相关手续。需要注意的是，随着近年来苏州遍净已相继成功在甘肃省以及宁夏回族自治区打造了生产厂区承接相关产能转移，其公司原位于江苏省苏州市吴中区辖区内的生产厂区在被要求关闭退出之前就主要是以生产农药制剂产品为主。而待后续苏州遍净旗下位于山东省的全新生产厂区成功形成15,000吨/年系列农药制剂产品的生产供应能力，也将可填补其公司原位于江苏省苏州市吴中区辖区内的生产厂区关闭退出之后带来的农药制剂产品自主生产缺口。与此同时，待后续苏州遍净旗下位于山东省的全新生产厂区成功形成5,000吨/年吡虫啉原药和5,000吨/年啶虫咪原药的生产供应能力，其公司旗下的整体吡虫啉原药和啶虫咪原药产能规模也将会在现有基础之上实现大幅提升。





政策动态

广东省印发《广东省全面推行清洁生产实施方案（2023-2025年）》

摘要：5月8日，广东省发展改革委等部门印发《广东省全面推行清洁生产实施方案（2023-2025年）》，方案对于加强农业清洁生产方面提出了推广农业清洁生产新模式、推动农业生产投入减量、提升农业生产过程清洁化水平和加强农业废弃物资源化利用四个要求。

5月8日，由于推行清洁生产是贯彻落实节约资源和保护环境基本国策的重要举措，为此广东省发展改革委等部门印发《广东省全面推行清洁生产实施方案（2023-2025年）》。其中对于加强农业清洁生产提出了以下要求：

推广农业清洁生产新模式。落实各个地方高质量发展各项要求，加快推进农业清洁生产。加快构建种植业、畜禽养殖业、水产养殖业清洁生产技术体系，发展一体化发展模式。大力发展绿色低碳循环农业，推进低碳农业模式。增加农村清洁能源供应，推动农村生物质能综合利用。发展林业循环经济，培育林业龙头企业，建设具有广东特色的林业产业发展基地，积极创建国家现代林业产业示范园区，实施森林生态标志产品建设工程。

推动农业生产投入减量。加强农业投入品生产、经营各环节规范化管理，建立全省农药、兽药等投入品追溯系统。持续推进化肥农药减量增效及饲料禁止使用部分抗生素，统筹绿色防控与专业化防治，开展绿色种养循环农业试点。加强绿色投入品创新研发，积极推广缓释肥料、水溶肥料、微生物肥料等新型肥料，拓宽畜禽粪肥、秸秆和种植绿肥的还田渠道。研发推广全生物可降解农膜。

提升农业生产过程清洁化水平。推广农业节水、节肥、节药、节地、节能等生态友好型农技与农机装备，形成高效、清洁的农业生产模式。优先支持粮食生产功能区、粮食生产重点县、现代农业产业园等区域，集中力量建设高标准农田。深化测土配方施肥，推广高效的施肥方式。全面推广健康养殖技术，推动兽用抗菌药使用减量。加快构建种植业、畜禽养殖业、水产养殖业清洁生产技术体系，大力推广种养加一体化发展模式。

加强农业废弃物资源化利用。积极推动秸秆综合利用，加强农膜管理，推广普及标准地膜，推动机械化捡拾、专业化回收和资源化利用，全面建立农药包装废弃物回收处理体系。持续推进畜禽粪污资源化利用，提倡粪肥就近还田利用，促进农牧结合循环发展。探索推广液体有机肥还田、全量收集还田等模式，提升种养结合水平。开展区域性病死畜禽无害化处理及资源化利用试点示范，持续创建国家农业绿色发展先行区。加强环境友好型种植业示范工程和牲畜废弃物治理示范工程建设，促进源头控制、过程拦截、末端治理与循环利用结合发展。





注册登记

5月初有3个杀虫剂原药产品获批登记

摘要：2023年5月9日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准农药名单，共有50个杀虫剂产品，包括4个卫生杀虫剂、1个杀线虫剂、1个杀虫/杀菌剂，其中有3个杀虫剂原药产品获得登记。

2023年5月9日，农业农村部农药管理司发布公告，公布了一批批准登记的农药名单。在这些产品中，共有50个杀虫剂产品，包括4个卫生杀虫剂、1个杀线虫剂和1个杀虫/杀菌剂，其中有3个杀虫剂原药产品获得登记。产品大部分为低微毒产品，主要剂型为悬浮剂。

这些杀虫剂产品中，主要的有效成分为氯虫苯甲酰胺、氟啶虫酰胺、联苯菊酯和呋虫胺等。有6家企业分别有两个或以上杀虫剂/卫生杀虫剂产品获批登记。本批获得登记的杀虫剂产品中，有三个为原药，分别为浙江南郊化学有限公司的98%氟苯脲原药、江苏中旗科技股份有限公司的97%氟苯脲原药，以及江苏优嘉植物保护有限公司的95%甲氧苄氟菊酯原药。其中，浙江南郊化学有限公司的98%氟苯脲原药和江苏中旗科技股份有限公司的97%氟苯脲原药都仅限出口的杀虫剂产品获得登记，此外，宁夏泰益欣生物科技有限公司的3.6%阿维菌素乳油也仅限出口的杀虫剂产品获得登记。

TABLE 3: 5月9日获批登记的杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	39
2	微毒	8
3	中等毒	2
4	中等毒（原药高毒）	1
总计		50

来源：农业农村部农药管理司





TABLE 4: 5月9日获批登记的杀虫剂产品剂型

序号	剂型	数量
1	悬浮剂	29
2	颗粒剂	4
3	水分散粒剂	4
4	原药	3
5	乳油	2
6	微乳剂	2
7	电热蚊香液	1
8	可溶液剂	1
9	母药	1
10	水乳剂	1
11	悬乳剂	1
12	种子处理悬浮剂	1
总计		50

来源:农业农村部农药管理司





TABLE 5: 5月9日获批登记的杀虫剂产品主要有效成分

序号	有效成分	数量
1	氯虫苯甲酰胺	8
2	氟啶虫酰胺	4
3	联苯菊酯	4
4	呋虫胺	4
5	虱螨脲	4
6	噻虫嗪	3
7	噻虫胺	3
8	虫螨脲	3

来源:农业农村部农药管理司

TABLE 6: 5月9日获得两个或以上杀虫剂产品批准登记的企业

序号	登记证持有人	数量
1	江西巴姆博生物科技有限公司	4
2	陕西汤普森生物科技有限公司	4
3	吉林省通化农药化工股份有限公司	4
4	山东天道生物工程有限公司	2
5	山东源丰生物科技有限公司	2
6	山东中新科农生物科技有限公司	2

来源:农业农村部农药管理司





TABLE 7: 5月9日获批仅限出口登记的杀虫剂产品

序号	登记持有人	农药名称	剂型
1	宁夏泰益欣生物科技有限公司	阿维菌素	乳油
2	浙江南郊化学有限公司	氟苯脲	原药
3	江苏中旗科技股份有限公司	氟苯脲	原药

来源:农业农村部农药管理局





虫害

云南省预测全省农作物虫害中等发生并提出指导意见

摘要：5月9日云南省农业农村厅发布重大病虫害防控技术指导意见并预测全省病虫害总体中等发生，局部偏重发生，虫害方面主要受稻飞虱、水稻螟虫、稻纵卷叶螟、草地贪夜蛾、玉米螟、二代黏虫、蚜虫、地下害虫等影响。

5月9日，为做好2023年大春农作物重大病虫害防控，云南省农业农村厅对水稻、玉米、马铃薯、大豆玉米带状复合种植等主要病虫害进行预测并提出防控技术指导意见。预测全省病虫害总体中等发生，局部偏重发生，虫害方面主要受稻飞虱、水稻螟虫、稻纵卷叶螟、草地贪夜蛾、玉米螟、二代黏虫、蚜虫、地下害虫等影响。

主要预测内容：

- **2023年云南省水稻病虫害**。总体中等发生，局部偏重发生，预计发生面积1,135万亩次，主要以稻飞虱、水稻螟虫、稻纵卷叶螟为主。
- **2023年云南省玉米病虫害**。总体中等发生，局部偏重发生，预计发生面积5,290万亩次，主要以草地贪夜蛾、玉米螟、二代黏虫、蚜虫为主。
- **2023年云南省马铃薯病虫害**。总体呈中等发生，晚疫病偏重流行，局部大流行，预计发生面积610万亩次，地下害虫、病毒病等病虫害有加重趋势。
- **2023年云南省草地贪夜蛾**。中等发生，局部偏重发生，按发生代次统计预计发生面积3,500万亩次。

预防和控制的措施建议：

- **2023年水稻主要病虫害防控**。实现控害保产、减药增效，选用抗（耐）病虫品种，培育健康水稻为基础，合理安全应用高效低风险农药开展统防统治，保障水稻生产高质高效安全。
- **2023年玉米主要病虫害防控**。坚持预防为主，分区域开展防控技术，采用生态调控、理化诱控、生物防治和科学用药等防控措施，加强中后期病虫害综合防治，保障玉米生产安全。
- **2023年马铃薯主要病虫害防控**。选用优质脱毒种薯，优先采用抗病品种，精准选药、精准施药，推进绿色防控。
- **2023年草地贪夜蛾防控**。坚持分类指导、分区施策的原则，突出绿色防控技术应用，生物防治控制卵和低龄幼虫、科学用药。
- **2023年大豆玉米带状复合种植病虫害防治**。综合应用农业防治、理化诱控、生物防治和科学用药等技术措施，实施病虫害全程防治，合理利用高效植保器械，降低病虫害危害损失。





贸易分析

2023年第一季度中国杀虫剂制剂出口量增长约17%

摘要：2023年第一季度中国杀虫剂制剂主要出口至巴西、缅甸、泰国和印度尼西亚等目的地，出口量约6.8万吨。与去年同期相比，杀虫剂制剂出口量增长接近17%。

根据中国海关的出口数据，2023年第一季度中国杀虫剂制剂出口达68,133.89吨（实物量，下同），出口金额37,550.44万美元，主要出口至巴西、缅甸、泰国和印度尼西亚等目的地。与去年同期相比，杀虫剂制剂出口量增长16.93%。

从出口价格来看，今年杀虫剂制剂第一季度的出口均价在5.47美元/千克，与去年相比有所下降，降幅达19.32%。值得注意的是，中国的杀虫剂原药出厂价格在2023年第一季度内普遍是下降的。在出口目的地方面，这期间中国杀虫剂制剂主要出口至140个国家和地区，前五个国家中两个（巴西、缅甸）出口量有所增加，特别是对缅甸的出口有将近一倍的增长，达到5,276吨，占比从第五位升至第二位。

TABLE 8: 2022年和2023年第一季度中国杀虫剂制剂产品进口情况

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
1月	22,774,349	5.52	26,884,824	6.54
2月	17,346,315	5.14	12,003,028	6.80
3月	28,013,226	5.74	19,382,016	6.99
总计	68,133,890	5.47	58,269,868	6.78

备注:1. 数据更新截止2023年5月6日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源:中国海关





TABLE 9: 2022年和2023年第一季度中国杀虫剂制剂产品出口主要目的地

序号	2023年1月至3月			2022年1月至3月		
	目的地	出口量, 吨	占比	目的地	出口量, 吨	占比
1	巴西	5,282	7.75%	泰国	4,916	8.44%
2	缅甸	5,276	7.74%	巴西	4,495	7.71%
3	泰国	4,830	7.09%	印度尼西亚	3,737	6.41%
4	印度尼西亚	3,239	4.75%	越南	3,100	5.32%
5	尼日利亚	3,161	4.64%	缅甸	2,752	4.72%
6	科特迪瓦	2,820	4.14%	加纳	2,611	4.48%
7	越南	2,611	3.83%	孟加拉国	2,105	3.61%
8	加纳	2,358	3.46%	菲律宾	1,751	3.00%
9	孟加拉国	2,306	3.38%	肯尼亚	1,740	2.99%
10	柬埔寨	1,681	2.47%	巴基斯坦	1,688	2.90%

备注:1. 数据更新截止2023年5月6日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源:中国海关

2023年1月至2月中国杀虫剂制剂进口量减少0.56%

摘要: 2023年1月至2月中国杀虫剂制剂主要进口于印度尼西亚、日本、新加坡等国家, 进口量约1,585吨。与去年同期相比, 杀虫剂制剂进口量减少0.56%。

根据中国海关获取的进口数据, 2023年1月至2月中国杀虫剂制剂进口达1,585.26吨(实物量, 下同), 进口金额5,835.34万美元, 主要进口来源包括印度尼西亚、日本、新加坡、美国等地。与去年同期相比, 杀虫剂制剂进口量减少0.56%。

从进口价格来看, 今年杀虫剂制剂1月至2月的进口均价在36.81美元/千克, 与去年相比有所下降, 降幅达5.86%。在进口地方面, 这期间中国杀虫剂制剂主要进口于19个国家和地区, 前五个国家中两个(日本、新加坡)进口量有所增加, 其中日本的进口量增长量较为显著, 达到376.36吨, 占比从第五位升至第二位。





TABLE 10: 2022年和2023年1月至2月中国杀虫剂制剂产品进口情况

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
1月	532,061	31.28	771,580	43.15
2月	1,053,199	42.34	822,652	35.04
总计	1,585,260	36.81	1,594,232	39.10

备注:1. 数据更新截止2023年5月4日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源:中国海关

TABLE 11: 2022年和2023年1月至2月中国杀虫剂制剂产品进口主要进口地

序号	2023年1月至2月			2022年1月至2月		
	进口地	进口量, 吨	占比	进口地	进口量, 吨	占比
1	印度尼西亚	437.94	27.63%	印度尼西亚	567.65	35.61%
2	日本	376.36	23.74%	越南	181.23	11.37%
3	新加坡	260.34	16.42%	美国	171.84	10.78%
4	美国	170.93	10.78%	新加坡	170.66	10.70%
5	越南	92.54	5.84%	日本	143.24	8.98%
6	韩国	68.74	4.34%	韩国	122.80	7.70%
7	印度	67.59	4.26%	澳大利亚	106.11	6.66%
8	澳大利亚	57.78	3.64%	印度	45.50	2.85%
9	法国	35.03	2.21%	丹麦	24.72	1.55%
10	丹麦	8.24	0.52%	以色列	19.80	1.24%

备注:1. 数据更新截止2023年5月4日

2. 表中的进出口数量均为实物量

来源:中国海关





简讯

华洲药业承诺今年供应1,000吨以上97%氯虫苯甲酰胺原药予中农立华

4月28日，南京红太阳股份有限公司（红太阳）属全资孙公司南京华洲药业有限公司（华洲药业）于近日与中国主营农药流通和植保服务领域的“国家队”企业中农立华生物科技股份有限公司（中农立华）签署《战略合作框架协议》。华洲药业承诺2023年供应97%氯虫苯甲酰胺原药不少于1,000吨。中农立华实际采购数量超出20%计划量，则华洲药业须尽量满足其实际需求。

本次《战略合作框架协议》的签署，有利于加快红太阳氯虫苯甲酰胺产品链的市场销售布局；有利于提高公司在杀虫剂市场的竞争力和话语权；有利于提升该公司产品市场竞争力和品牌影响力。预计对该公司业绩将产生积极的影响。

鹤壁宝瑞德拟扩建印楝素母液及乳油项目

5月9日，鹤壁市生态环境局关于对鹤壁市宝瑞德化工有限公司（鹤壁宝瑞德）年产100吨12%印楝素母液和1,000吨0.7%印楝素乳油项目环境影响评价文件作出审批决定。

通过市场调研并联系企业实际运行情况，鹤壁宝瑞德决定投资建设年产100吨12%印楝素母液和1,000吨0.7%印楝素乳油项目，以提升公司的总体利润。项目主要利用二车间部分设备改造，用于生产年产100吨12%印楝素母液和1,000吨0.7%印楝素乳油。

目前，二车间有1,200吨2-[2-(4-氯代苯基)乙基]-2-叔丁基环氧乙烷及1,000吨戊唑醇生产线，为公司在2021年投资建设改建年产2,200吨化学品项目建设内容（依托二车间原有氟磺二苯醚生产设备进行改建），项目于2022年6月30日取得鹤壁市生态环境局批复。目前该项目已建设完成，正在试运行阶段，尚未进行环保验收。但改建后二车间产品收益并未达到预期。

山东鲁抗扩建技改农药制剂产能

5月5日，齐河县行政审批服务局发布对山东鲁抗生物农药有限责任公司（山东鲁抗）农药制剂扩建提升项目环境影响评价文件拟作出审批意见的公示。山东鲁抗位于山东省齐河县城金能大道北首，公司对现有产区内投资997.18万美元（人民币6885.96万）扩改建农药制剂产能。本项目完成后，其中新增苏云金杆菌悬浮剂1,505t/a、高效氯氟氰菊酯300t/a、矿物油300t/a、高氯甲维盐380t/a和苏云金芽孢杆菌粉剂215t/a的产能，项目施工工期为两个月。

根据市场需求，山东鲁抗拟停止生产7个产品，减产1个产品，扩建14个产品产能，其中增加的内容包括有苏云金杆菌悬浮剂、高效氯氟氰菊酯、矿物油、高氯甲维盐、苏云金芽孢杆菌粉剂一类的杀虫剂制剂产品的工艺生产线路。本项目建设完成后全厂生产规模将达到年产农药制剂3,537吨。

中央财政下达小麦“一喷三防”补助资金16亿元

近日，中央财政在小麦产量形成的重要时节及时下达小麦“一喷三防”补助资金16亿元，支持河北、安徽、山东、河南、甘肃、宁夏、新疆等22个小麦生产省份组织开展小麦“一喷三防”作业。在小麦生产中后期混合使用杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂，实现冬小麦和夏收春小麦全覆盖，促进保大穗、增粒重、提单产，促进夏粮小麦稳产丰收，为全年粮食产量稳定在1.3万亿斤以上打基础。

甘肃省农业技术推广总站关于印发进一步加强冬小麦田间管理的通知



4月27日，甘肃省农业技术推广总站提供《冬小麦中后期田间管理技术指导意见》，为进一步强化生产指导服务，全力夺取夏粮丰收。

目前，甘肃省冬小麦主要处于起身-孕穗期。2022年秋播，甘肃省冬小麦出苗整齐均匀，陇东和陇南部分地区播种偏早、播量过大，少部分旺长地块后期倒伏的风险加大。冬小麦返青后，各地紧盯关键农时，抢抓降水有利时机，组织农技人员和群众积极落实田间管理措施，促早发转壮。此时正是冬小麦分蘖成穗及小穗发育的关键时期，据气象部门监测，近期甘肃省冬小麦主产区普遍出现降水天气，对有效缓解旱情，增加土壤含水量，促进小麦生长和苗情转化升级都非常有利。同时，5月中旬前出现局地强降温灾害性天气的可能性很大，引发“倒春寒”冻害的风险仍然较高。为此，甘肃省农业技术推广总站为农作物起身期至拔节期、孕穗期至灌浆期和成熟期三个阶段提供技术指导意见。

9家企业入选中国优秀农药中间体供应商名单

5月16日，中国农药工业协会发布了2022年农药行业优秀供应商名单，名单里共有9家企业进入2022年优秀农药中间体供应商名单，其中包括宁夏贝利特生物科技有限公司（宁夏贝利特）。宁夏贝利特现拥有年产7,000吨咪唑烷和年产6,000吨噁二嗪的生产线，其中咪唑烷是合成吡虫啉中间体、噁二嗪是合成噻虫嗪中间体。

TABLE 12: 2022年优秀农药中间体供应商名单

序号	企业名称
1	河北诚信集团有限公司
2	河北亚诺生物科技股份有限公司
3	洪湖市一泰科技有限公司
4	江西远星化学品有限公司
5	宁夏贝利特生物科技有限公司
6	宁夏东吴农化股份有限公司
7	山东汇盟生物科技股份有限公司
8	山西瑞赛科环保科技有限公司
9	中化蓝天集团有限公司

来源:中国农药工业协会

济宁福顺改扩建年产5,000吨2-氯-5-氯甲基噻唑项目环评拟通过审批

5月15日，济宁市生态环境局鱼台县分局公示拟对关于济宁福顺化工有限公司（济宁福顺）30,000吨/年无水氟化钾、改扩建5,000吨/年2-氯-5-氯甲基噻唑项目环境影响评价文件作出审批意见。济宁福顺将在现有厂区内投资美元1,448.14万（人民币10,000万）新建30,000吨/年无水氟化钾装置，装置年产30,000吨无水氟化钾；扩建2-氯-5-氯甲基噻唑装置，现有工程2-氯-5-氯甲基噻唑装置年产3,000吨2-氯-5-氯甲基噻唑，本项目扩建后将会获得年产5,000吨2-氯-5-氯甲基噻唑的产能。项目预计10月建成投产。





2-氯-5-氯甲基噻唑是合成噻虫嗪、噻虫啉、氯噻啉等烟碱类杀虫剂的必要中间体。

福建省捕食螨商品化生产基地正式投入运作

5月，福建省农业农村厅表示亚洲最大天敌捕食螨商品化生产基地落户福建省闽侯县经济技术开发区并正式投入运作，可年产天敌捕食螨8000亿只。现在基地已被列入国家级捕食螨扩繁基地，除可年产各类天敌捕食螨8000亿只外，还产出赤眼蜂100亿只、瓢虫300亿只、阿里山茧蜂100亿只，可大量应用在茶园、果园、水稻、棉花等作物上。该基地采用机械自动化技术实现益虫使用成本的大幅度降低，突破生物防治技术成本低于化学农药成本的瓶颈，减少农民对化学农药的普遍的依赖。

山东瑞成达拟建18种新型杀虫剂农药制剂产能

5月16日，济南市生态环境局商河分局受理山东瑞成达生物科技有限公司（山东瑞成达）年产3,000吨新型生物农药制剂生产项目环境影响报告表并予以公示。山东瑞成达将在山东省济南市商河县韩庙镇济南市植保科技工业园内投资美元1,592.96万（人民币11,000万）建造3,000吨新型农药制剂生产项目，其中有18种杀虫剂产品的生产线。





TABLE 13: 山东瑞成达新增的杀虫剂剂产品生产线

序号	剂型	产品名称	产能 (吨/年)
1	悬浮剂	40%吡唑醚菌酯 • 戊唑醇悬浮剂	200
2		10%虫螨 • 茚虫威悬浮剂	150
3	种子处理悬浮剂	27%苯醚 • 咯 • 噻虫种子处理悬浮剂	50
4		60克/升戊唑醇种子处理悬浮剂	50
5	乳油	5%阿维菌素 • 啶虫脒乳油	100
6		25%咪鲜胺乳油	100
7	水乳剂	3%阿维菌素水乳剂	50
8		450克/升咪鲜胺水乳剂	50
9	微乳剂	2%甲氨基阿维菌素微乳剂	100
10		40%炔螨特微乳剂	50
11	微囊悬浮剂	30%毒死蜱微囊悬浮剂	50
12	微囊悬浮-悬浮剂	25%氯氟 • 噻虫胺微囊悬浮-悬浮剂	50
13	可湿性粉剂	10%吡虫啉可湿性粉剂	100
14		42%多菌灵+8%三环唑可湿粉	50
15	水分散粒剂	5%甲氨基阿维菌素水分散粒剂	150
16		50%啉菌酯水分散粒剂	50
17	颗粒剂	0.5%阿维 • 10%噻唑磷颗粒剂	100
18		10%毒死蜱颗粒剂	100

来源:环评报告

南通醋化收购宝灵化工73.53%股份

5月22日,南通醋酸化工股份有限公司(南通醋化)发布了关于对外投资购买股权暨关联交易公告。南通醋化及关联方南通天顺投资合伙企业购买江苏宝灵化工股份有限公司(宝灵化工)总股本比例73.53%的股份暨2,225万股股份,本次交易对价为美元1,585.28万(人民币10,947万),本次交易各方于2023年5月20日签署了《股份转让协议》。





南通醋化主要从事以醋酸衍生物、吡啶衍生物为主体的高端专用精细化学品的研发、生产和销售，产品主要应用于食品和饲料的防腐、医药及农药的生产、颜（染）料的生产3个领域。

宝灵化工成立于1997年5月16日，注册资本3,025.84万元，位于南通经济技术开发区通旺路9号，主要从事化学农药及其中间体研发、生产和销售，其产品包括有毒死蜱原药、虫酰肼原药、精甲霜灵原药等杀虫剂、杀菌剂原药以及制剂。





价格监测

2023年5月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 14: 2023年5月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

产品	20230408		20230508	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	453,500	65,910.91	419,000	60,677.15
乙酰甲胺磷97%原药	50,000	7,266.91	47,500	6,878.67
啶虫脒95%原药	90,900	13,211.25	80,800	11,700.99
三唑锡95%原药	220,000	31,974.42	220,000	31,859.12
高效氯氟菊酯95%原药	138,000	20,056.68	130,000	18,825.85
联苯菊酯97%原药	195,000	28,340.96	176,000	25,487.3
噻嗪酮95%原药	73,000	10,609.69	70,000	10,136.99
克百威98%原药	105,000	15,260.52	105,000	15,205.49
虫螨腈98%原药	170,000	24,707.51	150,000	21,722.13
氟啶脲95%原药	415,000	60,315.38	400,000	57,925.68
毒死蜱95%原药	40,100	5,828.06	37,500	5,430.53
氯氟菊酯94%原药	71,000	10,319.02	68,000	9,847.37
灭蝇胺99%原药	137,000	19,911.34	132,000	19,115.47
溴氟菊酯98%原药	500,000	72,669.14	430,000	62,270.11
丁醚脲95%原药	123,000	17,876.61	120,000	17,377.7
乐果98%原药	47,600	6,918.1	47,600	6,893.16
甲维盐70%原药	400,000	58,135.31	374,500	54,232.92
氰戊菊酯92%原药	140,000	20,347.36	140,000	20,273.99
氟虫脲95%原药	510,000	74,122.52	486,800	70,495.55





产品	20230408		20230508	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
氟铃脲98%原药	480,000	69,762.37	460,000	66,614.53
吡虫啉97%原药	100,900	14,664.63	89,900	13,018.8
异丙威98%原药	45,500	6,612.89	45,500	6,589.05
高效氯氟氰菊酯95%原药	157,000	22,818.11	138,000	19,984.36
马拉硫磷90%原药	38,000	5,522.85	38,000	5,502.94
杀扑磷95%原药	90,000	13,080.44	90,000	13,033.28
灭多威90%可溶性粉剂	72,200	10,493.42	72,500	10,499.03
灭多威98%原药	78,000	11,336.39	77,800	11,266.55
氧乐果75%原药	52,000	7,557.59	52,000	7,530.34
辛硫磷90%原药	42,000	6,104.21	39,000	5,647.75
丙溴磷90%原药	83,800	12,179.35	81,300	11,773.39
炔螨特90%原药	60,000	8,720.3	60,000	8,688.85
吡蚜酮95%原药	105,500	15,333.19	110,000	15,929.56
哒螨灵95%原药	105,000	15,260.52	102,000	14,771.05
螺螨酯97%原药	155,000	22,527.43	155,000	22,446.2
三唑磷85%原药	69,000	10,028.34	69,000	9,992.18

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2023年5月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 15: 2023年5月8日中国主要杀虫剂上海港口价格

产品	20230408		20230508	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	454,000	65,983.58	419,500	60,749.56
乙酰甲胺磷97%原药	50,500	7,339.58	48,000	6,951.08
啶虫脒95%原药	91,400	13,283.92	81,300	11,773.39
三唑锡95%原药	220,500	32,047.09	220,500	31,931.53
高效氯氟菊酯95%原药	138,500	20,129.35	130,500	18,898.25
联苯菊酯97%原药	195,500	28,413.63	176,500	25,559.71
噻嗪酮95%原药	73,500	10,682.36	70,500	10,209.4
克百威98%原药	105,500	15,333.19	105,500	15,277.9
虫螨腈98%原药	170,500	24,780.18	150,500	21,794.54
氟啶脲95%原药	415,500	60,388.05	400,500	57,998.09
毒死蜱95%原药	40,600	5,900.73	38,000	5,502.94
氯氟菊酯94%原药	71,500	10,391.69	68,500	9,919.77
灭蝇胺99%原药	137,500	19,984.01	132,500	19,187.88
溴氟菊酯98%原药	500,500	72,741.81	430,500	62,342.51
丁醚脲95%原药	123,500	17,949.28	120,500	17,450.11
乐果98%原药	48,100	6,990.77	48,100	6,965.56
甲维盐70%原药	400,500	58,207.98	375,000	54,305.33
氰戊菊酯92%原药	140,500	20,420.03	140,500	20,346.4
氟虫腈95%原药	510,500	74,195.19	487,300	70,567.96
氟铃脲98%原药	480,500	69,835.04	460,500	66,686.94
吡虫啉97%原药	101,400	14,737.3	90,400	13,091.2





产品	20230408		20230508	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	46,000	6,685.56	46,000	6,661.45
高效氯氟氰菊酯95%原药	157,500	22,890.78	138,500	20,056.77
马拉硫磷90%原药	38,500	5,595.52	38,500	5,575.35
杀扑磷95%原药	90,500	13,153.11	90,500	13,105.69
灭多威90%可溶性粉剂	72,700	10,566.09	73,000	10,571.44
灭多威98%原药	78,500	11,409.05	78,300	11,338.95
氧乐果75%原药	52,500	7,630.26	52,500	7,602.75
辛硫磷90%原药	42,500	6,176.88	39,500	5,720.16
丙溴磷90%原药	84,300	12,252.02	81,800	11,845.8
炔螨特90%原药	60,500	8,792.97	60,500	8,761.26
吡蚜酮95%原药	106,000	15,405.86	110,500	16,001.97
哒螨灵95%原药	105,500	15,333.19	102,500	14,843.46
螺螨酯97%原药	155,500	22,600.1	155,500	22,518.61
三唑磷85%原药	69,500	10,101.01	69,500	10,064.59

备注:价格包含增值税。

来源:西美信息

2023年5月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格





TABLE 16: 2023年5月8日中国主要杀虫剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20230408	20230508
阿维菌素95%原药	64,226.23	59,126.24
乙酰甲胺磷97%原药	6,956.8	6,585.13
啶虫脒95%原药	12,955.36	11,474.35
三唑锡95%原药	31,282.68	31,169.88
高效氯氟菊酯95%原药	18,950.52	17,787.56
联苯菊酯97%原药	26,703.14	24,014.39
噻嗪酮95%原药	10,465.66	9,999.38
克百威98%原药	14,981.17	14,927.15
虫螨腈98%原药	24,149.3	21,231.37
氟啶脲95%原药	58,800.63	56,470.94
毒死蜱95%原药	5,799.1	5,403.54
氯氟菊酯94%原药	9,814	9,365.43
灭蝇胺99%原药	18,814.07	18,062.06
溴氰菊酯98%原药	68,312.85	58,537.21
丁醚脲95%原药	16,909.57	16,437.66
乐果98%原药	6,643.61	6,619.65
甲维盐70%原药	56,655.85	52,852.77
氟戊菊酯92%原药	19,246.67	19,177.27
氟虫腈95%原药	72,224.53	68,690.44
氟铃脲98%原药	67,990.2	64,922.33
吡虫啉97%原药	14,376.16	12,762.7
异丙威98%原药	6,357.3	6,334.38





产品	20230408	20230508
高效氯氟氰菊酯95%原药	21,535.34	18,860.9
马拉硫磷90%原药	5,334.79	5,315.55
杀扑磷95%原药	12,874.49	12,828.07
灭多威90%可溶性粉剂	10,354.92	10,360.46
灭多威98%原药	12,166.78	12,091.82
氧乐果75%原药	7,245.28	7,219.15
辛硫磷90%原药	6,041.64	5,589.87
丙溴磷90%原药	11,578.57	11,192.64
炔螨特90%原药	8,634.35	8,603.21
吡蚜酮95%原药	14,508.37	15,072.66
哒螨灵95%原药	14,994.56	14,513.62
螺螨酯97%原药	21,281.17	21,204.43
三唑磷85%原药	9,932.5	9,896.69

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。

