# Insecticides China Monthly Report (Chinese version) 202205

Issue 5 May 30 2022





# **CCM Newsletter**

# 目录

摘妛	1
编者按	2
企业动态	3
山东海利尔拟建设噻虫胺和噻虫嗪原药	3
浙江方华拟新建氟虫腈和虱螨脲原药产能	4
河北赛丰中间体、原药及农药制剂迁建项目第一次公示	5
市场分析	9
五月初大部分杀虫剂原药价格下调或稳定	
虫情监测	11
山东蔬菜虫害逐步进入危害盛期	11
政策	12
《昆明市滇池、阳宗海流域农药经营和使用管理暂行办法》发布	12
市场监督管理总局将治理643个化工转移项目安全隐患问题	12
登记动态	14
虫螨腈原药生产或将新增一家获证企业	14
五月中新增登记杀虫剂产品:21个	15
进出口	
$2022$ 年 $1$ 月至 $2$ 月中国毒死蜱产品出口至主要目的地的情况 $\dots$	20
简讯	24
长青湖北年产3,000吨噻虫嗪原药项目预计2022年2季度进入调试阶段	24
山东省将为6家企业核发农药生产许可证	24
富美实在诉宇龙氯虫苯甲酰胺中间体专利侵权一案中获胜	24
扬农化工拟在辽宁设立子公司	24
农业农村部办公厅发布加强农药监督检查的通知	24
海利尔集团三个农药创新化合物已经取得专利授权	24
河北兰润原药、助剂生产线改造项目环评获审批	25
吡蚜酮和噻虫胺首次在我国草莓上登记	25
江西众力拥有氯代吡啶系列产品产能4,400t/a	25
广安利尔拟新建年产7.8万吨农药原药生产项目	25
价格监测	26
2022年5月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格	26
2022年5月8日中国主要杀虫剂上海港口价格	
2022年5日8日由国主要杀由剂原药FOR L海港价格	29



#### 摘要

4月底,潍坊市生态环境局滨海分局发布关于山东海利尔杀虫剂原药建设项目环境影响报告的批准公告。项目建成后形成杀虫剂产品3,000t/a噻虫胺原药、5,000t/a噻虫嗪原药及中间体4,000t/a2,3-二氯丙烯、5,500t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、2,350t/a三嗪的生产产能。

浙江埃森联合浙江巍华合资成立了子公司浙江方华,并拟将以浙江方华为主体在农药产业方面实施建设年产4,900吨含氟新型原药项目。其中包括拟建杀虫剂产品800吨/年氟虫腈原药和300吨/年虱螨脲原药,以及氟乐灵原药和三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯原药。

5月7日,当地政府对河北赛丰生物科技有限公司(河北赛丰)中间体、原药及农药制剂迁建项目环评进行第一次公示,该项目涉及功夫菊酯、 联苯菊酯、乙螨唑、功夫酸以及农药制剂产品的产能建设。

"五一"假期后,疫情散发影响物流的时效性,杀虫剂市场需求整体疲软,大部分产品出厂价格下调或平稳。有机磷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。菊酯类和烟碱类杀虫剂部分产品价格均下调,终端需求较弱是价格回调的主要因素。

山东省目前蔬菜以保护地种植为主,随气温上升,蔬菜病虫害特别是害虫发生种类增多,发展速度加快,并逐步进入危害盛期。针对此,5月10日,山东省农技推广中心发布近期山东省蔬菜主要病虫发生动态及综合防控技术要点。

4月底,昆明市人民政府印发了《昆明市滇池、阳宗海流域农药经营和使用管理暂行办法》(《办法》),规定滇池、阳宗海流域饮用水水源保护区和滇池流域一级保护区内禁止使用农药。《办法》将于6月6日起实施。

5月6日,国家市场监督管理总局发布了《化工产业转移承接地危险化学品质量安全和相关特种设备安全隐患专项排查治理实施方案》,将对涉及的643个化工项目进行安全隐患问题专项排查治理。

4月底,山东省农药管理评审专家委员会公示2022年第二次会议评审结论,将新增一家虫螨腈原药生产获证企业。根据公示信息,青岛恒宁本次将新增虫螨腈原药生产许可,该公司上个月刚刚获得丁醚脲原药的生产许可。截至5月10日,该公司均尚未取得任何农药登记证。

2022年5月16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21个,其中一个为杀虫剂/杀螨剂。

根据Tranalysis获取的进出口数据,2022年1月至2月中国毒死蜱主要出口至巴基斯坦,孟加拉国,菲律宾,秘鲁和墨西哥等9个目的地,这些目的地共进口中国毒死蜱产品数量618.38吨(实际量),折百后数量为443.23吨。



#### 编者按

关于企业动态,4月底,潍坊市生态环境局滨海分局发布关于山东海利尔杀虫剂原药建设项目环境影响报告的批准公告。项目建成后形成杀虫剂产品3,000t/a噻虫胺原药、5,000t/a噻虫嗪原药及中间体4,000t/a2,3-二氯丙烯、5,500t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、2,350t/a三嗪的生产产能。浙江埃森联合浙江巍华合资成立了子公司浙江方华,并拟将以浙江方华为主体在农药产业方面实施建设年产4,900吨含氟新型原药项目。其中包括拟建杀虫剂产品800吨/年氟虫腈原药和300吨/年虱螨脲原药,以及氟乐灵原药和三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯原药。

关于市场分析,"五一"假期后,疫情散发影响物流的时效性,杀虫剂市场需求整体疲软,大部分产品出厂价格下调或平稳。有机磷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。菊酯类和烟碱类杀虫剂部分产品价格均下调,终端需求较弱是价格回调的主要因素。

关于政策动态,4月底,昆明市人民政府印发了《昆明市滇池、阳宗海流域农药经营和使用管理暂行办法》(《办法》),规定滇池、阳宗海流域饮用水水源保护区和滇池流域一级保护区内禁止使用农药。《办法》将于6月6日起实施。5月6日,国家市场监督管理总局发布了《化工产业转移承接地危险化学品质量安全和相关特种设备安全隐患专项排查治理实施方案》,将对涉及的643个化工项目进行安全隐患问题专项排查治理。

关于登记动态,2022年5月16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21个,其中一个为杀虫剂/杀螨剂。

本期新闻的美元/人民币汇率为1.00美元=6.5672人民币,来源是中国人民银行(2022年5月5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

# 山东海利尔拟建设噻虫胺和噻虫嗪原药

摘要:4月底,潍坊市生态环境局滨海分局发布关于山东海利尔杀虫剂原药建设项目环境影响报告的批准公告。项目建成后形成杀虫剂产品3,000t/a噻虫胺原药、5,000t/a噻虫嗪原药及中间体4,000t/a2,3-二氯丙烯、5,500t/a2-氯-5-氯甲基噻唑、2,350t/a三嗪的生产产能。

4月底,潍坊市生态环境局滨海分局发布关于山东海利尔化工有限公司(山东海利尔)杀虫剂原药建设项目环境影响报告的批准公告。项目建成后形成杀虫剂产品3,000t/a噻虫胺、5,000t/a噻虫嗪及衍生中间体的生产产能。该项目建设地点位于潍坊滨海化工产业园,项目总投资30,076万元(4,579.73万美元),其中,环保投资2,000万元(304.54万美元)。利用原有年产6,700吨杀虫剂原药项目二期现有车间进行建设。

6,700 吨杀虫剂原药建设项目 (一期 3,700 吨) 已建设完成,一期项目产品有噻虫嗪、噻虫胺、吡蚜酮、噻唑膦4 种,于 2020 年 11 月 06 日通过了竣工环境保护验收。年产 6,700 吨杀虫剂原药建设项目 (二期) 原计划建设呋虫胺等 9 种产品的生产装置,该公司根据市场及自身发展的需要,拟将现有的 部分生产装置进行技术改造,投资建设杀虫剂原药建设项目。项目建成后,原 500 吨吡蚜酮和 200 吨噻唑膦不再生产,最终形成年产杀虫剂产品3,000 吨噻虫胺、5,000 吨噻虫嗪及中间体 5,500 吨 2-氯-5-氯甲基噻唑、4,000 吨二氯丙烯、2,350 吨三嗪的生产规模。中间体为噻虫嗪、噻虫胺生产过程中合成产生,如果外售中间体材料、对应产品的产能降低。

山东海利尔为海利尔药业集团股份有限公司(海利尔集团)的全资子公司。海利尔药业集团股份有限公司始建于1999年,主要从事各类新化工产品的研制、开发、生产与销售,产品涵盖了杀虫剂、杀螨剂、杀菌剂、除草剂等。山东海利尔是海利尔集团的重要生产基地,坐落于潍坊滨海经济开发区临港工业园,占地面积约300亩(20公顷)。主要从事精细化工产品及农药研究与开发,在杀虫剂原药登记方面,截止2022年5月10日,山东海利尔拥有13个登记证。



TABLE 1: 截止5月10日山东海利尔获得的杀虫剂原药登记证

序号	农药名称	总含量	有效期至	农药类别
1	呋虫胺	98%	2027/5/8	杀虫剂
2	噻虫胺	98%	2027/5/8	杀虫剂
3	此蚜酮	98%	2024/4/21	杀虫剂
4	唑虫酰胺	98%	2024/1/29	杀虫剂
5	螺螨酯	96%	2024/1/28	杀虫剂/杀螨剂
6	啶虫脒	96%	2023/11/20	杀虫剂
7	三氟甲吡醚	91%	2023/6/27	杀虫剂
8	氟虫腈	97%	2023/4/27	杀虫剂
9	吡虫啉	95%	2023/3/4	杀虫剂
10	螺虫乙酯	96%	2023/2/8	杀虫剂
11	茚虫威	71. 20%	2023/2/5	杀虫剂
12	<b>噻</b> 虫嗪	98%	2022/12/24	杀虫剂
13	烯啶虫胺	95%	2022/11/20	杀虫剂

来源:中国药检所

## 浙江方华拟新建氟虫腈和虱螨脲原药产能

摘要:浙江埃森联合浙江巍华合资成立了子公司浙江方华,并拟将以浙江方华为主体在农药产业方面实施建设年产4,900吨含氟新型原药项目。其中包括拟建杀虫剂产品800吨/年氟虫腈原药和300吨/年虱螨脲原药,以及氟乐灵原药和三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯原药。

浙江埃森化学有限公司(浙江埃森)为了继续扩大其公司主营农药业务方面的生产供应能力,其公司已联合浙江巍华新材料股份有限公司(浙江巍华)在浙江省绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区合资成立了浙江方华化学有限公司(浙江方华),并拟将以浙江方华为主体在农药产业方面实施建设年产4,900吨含氟新型原药项目。其中包括拟建杀虫剂产品800吨/年氟虫腈原药和300吨/年虱螨脲原药,以及其他产品氟乐灵原药和三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯原药。2022年4月末,浙江方华化学有限公司年产4,900吨含氟新型原药项目环评文件受理公示,另外年产3.1万吨含氟新材料及新型功能化学品和企业研究院项目环评文件也受理公示。

氟虫腈、虱螨脲、氟乐灵和三氯吡氧乙酸丁氧基乙酯均在相关防治领域发挥着重要作用;其中,氟虫腈是兼顾农用和非农用两大市场的全球 领先杀虫剂品种之一。而值得一提的是,考虑到氟虫腈对蜜蜂和水生生物等的毒性,包括中国在内的多个国家或地区对氟虫腈在农用市场实施了禁限用管理。现阶段在中国境内,除非农用、玉米等部分旱田种子包衣剂外,已停止销售和使用用于其他方面的含氟虫腈成分的农药制



www.cnchemicals.com
Copyright Kcomber Inc.
E-mail: econtact@cnchemicals.com

# **CCM Newsletter**



剂。但近些年,随着氟虫腈在尚未出台禁限用管理的国家或地区不断推广,以及在非农用市场的应用开发范围拓宽,使得氟虫腈在全球市场依旧充满市场空间。随着浙江埃森拟以其公司旗下子公司浙江方华为主体新增800吨/年氟虫腈原药产能,将有利于其公司在氟虫腈原药市场供应中占据更有利位置。

浙江方华是由浙江埃森和浙江巍华合资在浙江省绍兴市上虞区杭州湾经济技术开发区成立,注册成立时间为2021年11月;具体在股权方面,浙江巍华和浙江埃森分别占比浙江方华股权的59%和41%。浙江方华将根据其两大股东发展所需,并依托该两大股东资源来定位发展农药、含氟新材料及新型功能化学品产业。其中,浙江方华另一大股东浙江巍华是一家具有完整氯甲苯系列和三氟甲基苯系列特色化学品产业链的高新技术企业,为全球最大的三氟甲基苯系列产品制造商之一。不过需要注意的是,在氯甲苯系列和三氟甲基苯系列产品领域之外,浙江巍华现阶段还面临着产品结构单一的风险。

浙江埃森具体围绕主营农药业务的发展,尤其在氯代吡啶类农药产品领域形成了巨大优势,可谓是现已发展成为中国国内氯代吡啶类农药产业的龙头企业之一。浙江埃森旗下除了拥有与浙江巍华合资新成立的子公司浙江方华之外,浙江埃森旗下还拥有生产型全资子公司山东埃森化学有限公司(山东埃森)和连云港埃森化学有限公司(连云港埃森);其中,山东埃森坐落在山东省临沂市临沂经济技术开发区,连云港埃森则坐落在地处江苏省连云港市灌南县堆沟港镇辖区内的连云港化工园区。但值得一提的是,在受环保、安全等系列因素的影响之下,连云港埃森自2018年4月底以来就处于长期关停状态。

# 河北赛丰中间体、原药及农药制剂迁建项目第一次公示

摘要:5月7日,当地政府对河北赛丰生物科技有限公司(河北赛丰)中间体、原药及农药制剂迁建项目环评进行第一次公示,该项目涉及功夫菊酯、联苯菊酯、乙螨唑、功夫酸以及农药制剂产品的产能建设。

5月7日,当地政府对河北赛丰生物科技有限公司(河北赛丰)中间体、原药及农药制剂迁建项目环评进行第一次公示,该项目涉及功夫菊酯、 联苯菊酯、乙螨唑、功夫酸以及农药制剂产品的产能建设。

#### 河北赛丰中间体、原药及农药制剂迁建项目

- 拟建产能: 3,000 t/a 功夫酸、3,000 t/a 联苯菊酯、2,000 t/a 功夫菊酯、1,000 t/a 乙螨唑、10,000 t/a 农药制剂。
- 建设内容: 生产车间、仓库、综合办公楼、辅助用房及相关配套辅助设施等
- 项目选址:沧州渤海新区临港经济技术开发区东区
- 项目投资: 总投资30,254.03万元 (4,606.84万美元)
- 占地面积: 100亩 (6.67公顷)

河北赛丰集原药合成、除草剂、杀虫剂、杀菌剂及植物生长调节剂的生产研发于一体,致力于生物技术服务农药生产,倡导绿色、健康、环保的用药理念。截止5月16日,河北赛丰共获得27个杀虫剂产品登记证,4个原药产品,其他均为制剂。其中,乳油是最常见的类型,共有14个产品。



TABLE 2: 截止2022年5月16日,河北赛丰获得的杀虫剂原药产品登记证

序号	农药名称	总含量	有效期至
1	联苯菊酯	90%	2023/12/22
2	高效氯氟氰菊酯	95%	2023/12/17
3	虫酰肼	95%	2023/12/15
4	氯氰菊酯	92%	2023/12/11



TABLE 3: 截止2022年5月16日,河北赛丰获得的杀虫剂制剂产品登记证

序号	农药名称	剂型	总含量	有效期至
1	阿维●高氯	乳油	2%	2025/4/14
2	阿维●辛硫磷	乳油	20%	2025/4/14
3	氟铃脲	乳油	5%	2024/11/4
4	啶虫脒	乳油	5%	2024/8/14
5	乙酰甲胺磷	乳油	30%	2024/4/21
6	阿维●三唑磷	乳油	20%	2024/4/9
7	高氯●辛硫磷	乳油	25%	2024/4/1
8	阿维菌素	乳油	1. 80%	2024/3/30
9	氯氰●敌敌畏	乳油	10%	2024/3/26
10	顺式氯氰菊酯	乳油	3%	2024/3/9
11	敌畏●马	乳油	35%	2024/3/9
12	高效氯氟氰菊酯	乳油	25克/升	2024/2/24
13	氰戊 ● 马拉松	乳油	20%	2023/12/23
14	氰戊 ● 马拉松	乳油	40%	2023/12/23
15	吡蚜●噻虫啉	悬浮剂	25%	2023/6/27
16	噻虫啉	悬浮剂	40%	2022/10/17
17	氟啶虫酰胺 ● 联苯 菊酯	悬浮剂	30%	2026/9/28
18	甲维●氯虫苯	悬浮剂	11. 60%	2026/7/1
19	噻虫●高氯氟	微囊悬浮-悬浮剂	15. 10%	2026/9/28
20	氯氟 ● 噻虫胺	微囊悬浮-悬浮剂	25%	2026/3/10
21	联苯菊酯	微囊悬浮剂	10%	2026/9/28
22	氯氟●吡虫啉	微乳剂	8%	2022/12/19



# **CCM Newsletter**

23 氯虫 ● 噻虫胺	颗粒剂	1. 60%	2027/2/16
-------------	-----	--------	-----------

备注:序号19和序号21为卫生杀虫剂产品



#### 市场分析

# 五月初大部分杀虫剂原药价格下调或稳定

摘要: "五一"假期后,疫情散发影响物流的时效性,杀虫剂市场需求整体疲软,大部分产品出厂价格下调或平稳。有机磷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。菊酯类和烟碱类杀虫剂部分产品价格均下调,终端需求较弱是价格回调的主要因素。

"五一"假期后,疫情散发影响物流的时效性,杀虫剂市场需求整体疲软,大部分产品价格略有下调或趋于平稳。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。菊酯类和烟碱类杀虫剂部分产品价格均下调,终端需求较弱是价格回调的主要因素。

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。上游原料对生产成本有所支撑,但下游需求较弱, 毒死蜱生产企业开工率不高,其价格上调。辛硫磷原药、丙溴磷原药等大部分有机磷杀虫剂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疲软,预计短期内有稳而转跌的可能。

菊酯类杀虫剂原药出厂价格表现下降趋势,这主要是由于菊酯类杀虫剂需求低迷所致。其中,高效氯氰菊酯原药、联苯菊酯原药等多种菊酯 杀虫剂原药出厂价格下滑,其中联苯菊酯原药降幅超过5%。而氯氰菊酯原药出厂价格已走稳。考虑到较为稳定的开工率,菊酯类杀虫剂原药 出厂价格将会显示跌势后走稳。

烟碱类杀虫剂部分产品价格下调,终端需求较弱是价格回调的主要因素,吡虫啉原药和啶虫脒原药均有所下调。中间体噁二嗪,咪唑烷、氰基乙酯等价格稳定,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稳。



TABLE 4: 2022年5月中上旬中国常见杀虫剂原药出厂价格

类别	产品名称	5月中上旬出厂价格,元/吨	转换美元价格,美元/吨	价格月度变动情况
	毒死蜱95%原药	46, 000	7, 005	2. 22%
有机磷类	辛硫磷90%原药	43, 000	6, 548	0.00%
<b>有机</b> 條实	丙溴磷90%原药	84, 000	12, 791	0.00%
	马拉硫磷90%原药	37, 000	5, 634	0.00%
	氯氰菊酯94%原药	82, 500	12, 562	-0.60%
菊酯类	高效氯氟氰菊酯 95%原药	206, 000	31, 368	-4. 19%
	联苯菊酯97%原药	285, 000	43, 397	-6. 56%
烟碱类	吡虫啉97%原药	155, 000	23, 602	-3.13%
20100000000000000000000000000000000000	啶虫脒95%原药	155, 000	23, 602	-2.52%
抗生素类	阿维菌素95%原药	630, 000	95, 931	-3. 08%
加 <u>生</u> 条尖	甲维盐70%原药	609, 000	92, 734	-3.33%

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

# 山东蔬菜虫害逐步进入危害盛期

摘要: 山东省目前蔬菜以保护地种植为主, 随气温上升, 蔬菜病虫害特别是害虫发生种类增多, 发展速度加快, 并逐步进入危害盛期。针对此, 5月10日, 山东省农技推广中心发布近期山东省蔬菜主要病虫发生动态及综合防控技术要点。

山东省目前蔬菜以保护地种植为主,主要蔬菜有黄瓜、番茄、茄子、菜豆、大蒜、辣椒、西葫芦、芹菜、白菜等。随气温上升,蔬菜病虫害特别是害虫发生种类增多,发展速度加快,并逐步进入危害盛期。针对此,5月10日,山东省农技推广中心发布近期蔬菜主要病虫发生动态及综合防控技术要点。

#### 虫害具体发生情况:

- 蚜虫: 普遍发生, 平均虫株率为 47.9%, 百株虫□最高为 6,900 头。
- 蓟马: 普遍发生, 平均虫株率为 40.1%, 单株虫量最高为 31 头。
- 粉虱: 聊城、临沂地区发生偏重, 虫株率为 30% 78%, 单株虫量超过 10 头。
- 叶螨类:中等发生,平均虫株率为 86.7%。
- 根蛆类:以迟眼蕈蚊幼虫(韭蛆)危害大蒜为主,虫口分布不均,偏轻地块百株虫量为 1<sup>3</sup> 头,虫株率为 1%,严重地块百株虫量为 200<sup>800</sup> 头,虫株率为50%<sup>90%</sup>。

#### 害虫防治手段:

- 可选择释放天敌昆虫进行防治,在害虫发生初期,释放丽蚜小蜂防治粉虱,释放小花蝽防治蓟马,释放智利小植绥螨防治叶螨,释放 蚜茧蜂防治蚜虫。
- 还可选择使用生防菌剂,喷施球孢白僵菌防治粉虱,喷施 80 亿孢子/毫升绿僵菌防治蚜虫和蓟马,喷施苦参碱水剂防治叶螨。
- 虫量较大时,可用氟吡呋喃酮、溴氰虫酰胺、噻虫嗪、氟啶虫胺腈、螺虫乙酯等化学药剂防治刺吸式□器害虫,并注意轮换用药。



#### 政策

#### 《昆明市滇池、阳宗海流域农药经营和使用管理暂行办法》发布

摘要:4月底,昆明市人民政府印发了《昆明市滇池、阳宗海流域农药经营和使用管理暂行办法》(《办法》),规定滇池、阳宗海流域饮用水水源保护区和滇池流域一级保护区内禁止使用农药。《办法》将于6月6日起实施。

4月底, 昆明市人民政府印发了《昆明市滇池、阳宗海流域农药经营和使用管理暂行办法》(《办法》), 该《办法》将于6月6日起实施。

《办法》规定在滇池、阳宗海流域饮用水水源保护区和滇池流域一级保护区内禁止使用农药。上述区域外,滇池、阳宗海流域内禁止使用杀鼠剂以外限制使用的农药,具体名录以国务院农业农村行政主管部门的公告为准。另外,滇池、阳宗海流域内禁止销售杀鼠剂以外限制使用的农药,除经营卫生用农药外,应当依法取得农药经营许可证。同时,在滇池、阳宗海流域积极推进农药减量行动,大力推广绿色防控技术,发展绿色生态农业。县(市)区人民政府应当制定并组织实施本行政区域的农药减量计划,逐步减少滇池、阳宗海流域农药使用量。

《办法》规定,农药使用者不得在滇池、阳宗海流域内丢弃农药、农药包装物或者清洗施药器械。此外,规定使用者应当及时收集农药包装废弃物并交回农药经营者或农药包装废弃物回收站(点),不得随意丢弃;在施用过程中,配药时应当通过清洗等方式充分利用包装物中的农药,减少残留农药。

另外, 滇池、阳宗海流域的农药经营者应当遵守下列规定(部分):

- 按照"谁经营,谁回收"的原则,履行相应的农药包装废弃物回收义务。
- 不得向未取得农药生产许可证的农药生产企业或者未取得农药经营许可证的其他农药经营者采购农药。
- 经营卫生用农药的,应当将卫生用农药与其他商品分柜销售;经营其他农药的,不得在农药经营场所内经营食品、食用农产品、饲料等。

#### 市场监督管理总局将治理643个化工转移项目安全隐患问题

摘要:5月6日,国家市场监督管理总局发布了《化工产业转移承接地危险化学品质量安全和相关特种设备安全隐患专项排查治理实施方案》, 将对涉及的643个化工项目进行安全隐患问题专项排查治理。

5月6日,国家市场监督管理总局发布了《化工产业转移承接地危险化学品质量安全和相关特种设备安全隐患专项排查治理实施方案》。危险化学品质量安全隐患排查治理的范围包括,由异地转入的化工产业项目所涉及的危险化学品工业产品生产许可证获证企业。根据方案所附的《化工产业转移项目清单》,涉及643个化工项目。专项排查治理分为3个阶段: 2022年6月30日前完成自查自纠,8月30日前完成全覆盖监督检查和问题处理,9月30日前进行对口帮扶和巩固提高。

主要任务包括:严格危险化学品生产许可审批,强化证后监督检查。

- 各化工产业转移承接地市场监管部门要严格审核危险化学品申证企业提交的项目备案、核准等产业政策文件是否符合要求,强化对企业生产能力的审查,对不符合许可条件的坚决不予审批。
- 以原材料进货检验、过程控制、出厂检验为重点环节;以生产设备、检验设施等为重点对象;对已获证危险化学品企业开展现场监督检查,要突出检查重点,细化检查事项,列出隐患清单,对发现的问题和隐患要实行动态销号管理,实现闭环管理。对整改不到位的,组织开展约谈。
- 督促危险化学品企业落实主体责任, 有效消除质量安全隐患。





相关特种设备安全隐患排查治理方面要求,重点检查使用单位办理使用登记情况、开展安全隐患专项排查治理情况,督促使用单位对发现的安全隐患全部予以消除,实施整改闭环管理,停止使用未落实整改的特种设备。督促特种设备检验机构做好技术支撑,确保化工产业转移承接地移装特种设备定检率和使用登记达到100%。

化工产业转移涉及的643个项目中,数量在30个以上的有甘肃、安徽、湖北、山西、江西、黑龙江和湖南7个省份,其中甘肃省达到165个。 从企业类型来看,包括精细化工,基础化工,医药化工和石油化工4种,其中精细化工占比达75.12%。

TABLE 5: 部分涉及杀虫剂产品的化工产业转移项目

序号	企业	项目名称
1	兰州盛恒生物科技有限公 司	年产4,500吨杀虫单、2,000吨杀螟丹、1,500吨灭草松生产项目
2	兰州鑫隆泰生物科技有限 公司	年产2,000吨吡蚜酮和副产品建设项目
3	兰州鑫隆泰生物科技有限 公司	年产2,000吨吡蚜酮和副产品建设项目(二期建设年产1,000吨吡蚜酮和副产品建设项目)
4	宁夏瑞泰科技股份有限公司	年产2,000吨吡虫啉项目
5	葫芦岛凌云集团农药化工 有限公司	年产1,000吨噻虫嗪,900吨呋虫胺,300吨吡唑醚菌酯项目(年产900吨呋虫胺部分)
6	安徽富田农化有限公司	年产1,000吨草铵膦和1,000吨噻虫嗪生产项目
7	山西绿森海生物科技有限 公司	3,000吨/年吡蚜酮项目

来源:国家市场监督管理总局



#### 登记动态

# 虫螨腈原药生产或将新增一家获证企业

摘要:4月底,山东省农药管理评审专家委员会公示2022年第二次会议评审结论,将新增一家虫螨腈原药生产获证企业。根据公示信息,青岛恒宁本次将新增虫螨腈原药生产许可,该公司上个月刚刚获得丁醚脲原药的生产许可。截至5月10日,该公司均尚未取得任何农药登记证。

4月底,山东省农药管理评审专家委员会公示2022年第二次会议评审结论,将新增一家虫螨腈原药生产获证企业。根据公示信息,青岛恒宁生物科技有限公司(青岛恒宁)本次将新增虫螨腈、苯醚甲环唑、丙环唑3个原药及乳油剂型的生产许可;该公司上个月刚刚获得丁醚脲原药的生产许可。截至5月10日,该公司均尚未取得任何农药登记证。

截止2022年5月10日,根据中国药检所农药登记数据,我国批准登记的虫螨腈原药产品已经有13个,除了巴斯夫欧洲公司外,12家国内企业分布于:山东省6家、河北省3家、河南省、陕西省和江苏省各1家。不过,经查询发现,上述12家国内企业中只有5家已经获得虫螨腈原药生产许可证,具备虫螨腈原药生产资格。

与青岛恒宁一样,未获得虫螨腈原药登记证但获得生产许可证的另一家公司为山东海利尔化工有限公司,其母公司海利尔药业集团股份有限公司的虫螨腈原药登记证将于2022年12月16日失效。



TABLE 6: 截止5月10日获得虫螨腈原药登记证的企业

序号	农药名称	总含量	有效期至	登记证持有人	是否拥有该产品的生产许可证
1	虫螨腈原药	95%	2027/1/18	山东潍坊双星农 药有限公司	✓
2	虫螨腈原药	98%	2026/11/14	山东省联合农药 工业有限公司	✓
3	虫螨腈原药	96%	2025/10/22	山东维尤纳特生 物科技有限公司	×
4	虫螨腈原药	95%	2025/5/26	江苏中旗科技股 份有限公司	×
5	虫螨腈原药	96%	2025/1/15	陕西美邦药业集 团股份有限公司	×
6	虫螨腈原药	97%	2025/1/15	山东潍坊润丰化 工股份有限公司	×
7	虫螨腈原药	98%	2025/1/12	石家庄瑞凯化工 有限公司	✓
8	虫螨腈原药	95%	2024/11/19	开封博凯生物化 工有限公司	✓
9	虫螨腈原药	98%	2024/11/6	山东新龙农化有 限公司	×
10	虫螨腈原药	98%	2024/11/4	河北兴柏农业科 技有限公司	✓
11	虫螨腈原药	95%	2024/11/3	河北省衡水北方 农药化工有限公 司	×
12	虫螨腈原药	94. 50%	2023/3/31	巴斯夫欧洲公司	/
13	虫螨腈原药	98%	2022/12/19	海利尔药业集团 股份有限公司	×

备注:海利尔药业集团股份有限公司旗下子公司山东海利尔化工有限公司已获虫螨腈原药生产许可证。

来源:中国药检所

## 五月中新增登记杀虫剂产品: 21个

摘要: 2022年5月16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21个, 其中一个为杀虫剂/杀螨剂。

2022年5月16日,中国药检所共计公布21个新增登记杀虫剂产品,其中有1个原药和20个制剂。作物保护对象方面,包括柑橘树、玉米和西瓜。 防治虫害方面,包括蓟马、红蜘蛛和蔗螟。主要有效成分上,新增登记产品的有效成分包括的是噻虫胺,氯虫苯甲酰胺和甲氨基阿维菌素。





TABLE 7: 中国新增登记杀虫剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	16
2	微毒	3
3	中等毒	2
总	ों <del>।</del>	21

备注:监测时间为2022年3月28日到5月16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	乳油	5
3	种子处理悬浮剂	3
4	水分散粒剂	3
5	原药	1
6	片剂	1
7	可溶液剂	1
8	颗粒剂	1
9	超低容量液剂	1
H	th	21

备注:监测时间为2022年3月28日到5月16日



TABLE 9: 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	柑橘树	2
2	玉米	1
3	西瓜	1
4	水稻	1
5	茄子	1
6	梨树	1
7	花生	1
8	甘蔗	1
9	甘蓝	1
		10

备注:1. 监测时间为2022年3月28日到5月16日

2. 有11个产品未登记在任何作物上

**TABLE** 10: 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	蓟马	2
2	红蜘蛛	2
3	蔗螟	1
4	蚜虫	1
5	小菜蛾	1
6	蛴螬	1
7	梨木虱	1
8	蓟马、蚜虫	1
<del></del>	th the second se	10



备注:1. 监测时间为2022年3月28日到5月16日 2. 有11个产品未登记在任何防治对象上

来源:中国药检所

## TABLE 11: 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	先正达南通作物保护有限公司	2
2	山东潍坊润丰化工股份有限公司	2
3	京博农化科技有限公司	2
4	顺毅南通化工有限公司	1
5	上虞颖泰精细化工有限公司	1
6	山东省青岛凯源祥化工有限公司	1
7	山东省联合农药工业有限公司	1
8	六夫丁作物保护有限公司	1
9	江西众和化工有限公司	1
10	江苏苏滨生物农化有限公司	1
11	河南豫之星作物保护有限公司	1
12	河北威远生物化工有限公司	1
13	河北冠龙农化有限公司	1
14	海利尔药业集团股份有限公司	1
15	德州绿霸精细化工有限公司 	1
16	成都新朝阳作物科学股份有限公司	1
17	保定顺农植保有限公司	1
18	澳大利亚艾格福有限公司	1
بر س	भं	21

备注:1. 监测时间为2022年3月28日到5月16日





# TABLE 12: 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	噻虫嗪46%	2
2	唑虫酰胺15% ● 虫螨腈15%	1
3	茚虫威35%	1
4	噻虫胺48%	1
5	噻虫胺20% ● 螺虫乙酯10%	1
6	马拉硫磷950克/升	1
7	氯虫苯甲酰胺97%	1
8	氣虫苯甲酰胺15% ● 虫螨腈10%	1
9	氯虫苯甲酰胺0.4% ● 噻虫胺1.2%	1
10	螺甲螨酯240克/升	1
11	联苯菊酯250克/升	1
12	矿物油99%	1
13	矿物油95%	1
14	甲氨基阿维菌素8.8% ● 虱螨脲40%	1
15	甲氨基阿维菌素8.77克/升 ● 虫酰肼50克/升	1
16	甲氨基阿维菌素8.7%	1
17	甲氨基阿维菌素26克/升	1
18	氟啶虫酰胺15%	1
19	氟苯脲300克/升	1
20	吡虫啉18.3%	1
	总计	21

备注:1. 监测时间为2022年3月28日到5月16日





#### 讲出口

#### 2022年1月至2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1月至2月中国毒死蜱主要出口至巴基斯坦,孟加拉国,菲律宾,秘鲁和墨西哥等9个目的地,这些目的地共进口中国毒死蜱产品数量618.38吨(实际量),折百后数量为443.23吨。

根据Tranalysis获取的进出口数据,2022年1月至2月中国毒死蜱主要出口至巴基斯坦,孟加拉国,菲律宾,秘鲁和墨西哥等9个目的地,这些目的地共进口中国毒死蜱产品数量618.38吨(实际量),折百后数量为443.23吨,该数据更新截止至2022年5月23日。

#### 1月至2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□剂型: 480g/L毒死蜱乳油和400g/L毒死蜱乳油
- 主要出口目的地: 1月至2月中国毒死蜱制剂出口至主要目的地数量为288.36吨(实际量),毒死蜱制剂的平均出口价格为4.82美元/千克。进口毒死蜱制剂的主要目的地为孟加拉国,巴基斯坦和秘鲁等。此外,值得注意的是,孟加拉国共进口中国毒死蜱制剂数量158.56吨(实际量),占1月至2月中国毒死蜱制剂出口至主要目的地数量的54.99%。
- 主要出口企业: 前三位毒死蜱制剂出口企业分别是NGC Agrosciences International Co., Ltd., 中化农化有限公司和上海浓辉化工有限公司,这三家企业共出口毒死蜱制剂数量165.13吨(实际量),占1月至2月中国毒死蜱制剂出口至主要目的地数量的57.26%。

#### 毒死蜱原药

- 主要出口剂型: 97%毒死蜱原药, 95%毒死蜱原药和94%毒死蜱原药
- 主要出□目的地: 1月至2月中国毒死蜱原药出□至主要目的地数量为330.02吨(实际量),毒死蜱原药的平均出□价格为7.68美元/千克。进□毒死蜱原药的目的地主要为巴基斯坦,菲律宾和墨西哥等。其中,巴基斯坦共进□中国毒死蜱原药数量139.00吨(实际量),占1月至2月中国毒死蜱原药出□至主要目的地数量的42.12%。
- 主要出口企业: 前三位毒死蜱原药出口企业分别是卓辰实业(上海)有限公司,山东潍坊润丰化工股份有限公司和Rising International Business Co., Ltd.,这三家企业共出口毒死蜱原药数量170.00吨(实际量),占1月至2月中国毒死蜱原药出口至主要目的地数量的51.51%。

TABLE 13: 2022年1月至2月中国毒死蜱制剂至主要目的地的出□数量以及平均出□价格

序号	产品	数量,千克	单价,美元/千克
1	480g/L毒死蜱乳油	220, 518	4. 98
2	400g/L毒死蜱乳油	67, 843	4. 32
	总计	288, 361	4. 82

备注:从Tranalysis获取的1月至2月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年5月23日。

来源:Tranalysis





TABLE 14: 2022年1月至2月中国毒死蜱原药至主要目的地的出□数量以及平均出□价格

序号	产品	数量,千克	单价,美元/千克
1	97%毒死蜱原药	251, 020	7.85
2	95%毒死蜱原药	40,000	7.40
3	94%毒死蜱原药	39, 000	6. 90
总	ù <del>।</del>	330, 020	7. 68

备注:从Tranalysis获取的1月至2月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年5月23日。

来源:Tranalysis

TABLE 15: 2022年1月至2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	孟加拉国	158, 560
2	巴基斯坦	59, 408
3	秘鲁	42, 820
4	厄瓜多尔	14, 435
5	坦桑尼亚	12, 490
6	乌干达	648
总计		288, 361

备注:从Tranalysis获取的1月至2月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年5月23日。

来源:Tranalysis



TABLE 16: 2022年1月至2月中国毒死蜱原药主要出□目的地

序号	目的地	数量,千克
1	巴基斯坦	139, 000
2	菲律宾	100,000
3	墨西哥	50,000
4	秘鲁	26, 000
5	厄瓜多尔	10, 020
6	越南	5, 000
٨	ì	330, 020

备注:从Tranalysis获取的1月至2月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年5月23日。

来源:Tranalysis

TABLE 17: 2022年1月至2月中国毒死蜱制剂主要出□企业

序号	出口企业	数量,千克
1	NGC Agrosciences International Co., Ltd.	70, 080
2	中化农化有限公司	66, 560
3	上海浓辉化工有限公司	28, 490
4	山东潍坊润丰化工股份有限公司	27, 635
5	浙江新农化工股份有限公司	23, 408
6	南京博道仓储有限公司	20, 000
7	江苏仁信化工有限公司	17, 920
8	江苏紫荆华美实业有限公司	11, 700
9	南京嘉绿化工产品有限公司	8, 435
10	Shanghai Agroriver Chemical Co., Ltd.	8, 360
	其他	5, 773
	总计	288, 361

备注:从Tranalysis获取的1月至2月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年5月23日。



22



来源:Tranalysis

TABLE 18: 2022年1月至2月中国毒死蜱原药至主要目的地的出□企业

序号	出口企业	数量,千克
1	卓辰实业(上海)有限公司	100, 000
2	山东潍坊润丰化工股份有限公司	50, 000
3	Rising International Business Co., Ltd.	20, 000
4	南京红太阳股份有限公司	20, 000
5	江苏丰山集团有限公司	20, 000
6	江苏克胜进出口有限公司	20, 000
7	南京博道仓储有限公司	20, 000
8	Suzhou Everbright Imp. & Exp. Co., Ltd.	19, 000
9	NGC Agrosciences International Co., Ltd.	16, 000
10	Globe Chemicals GmbH	10, 000
	其他	35, 020
	总计	330, 020

备注:从Tranalysis获取的1月至2月毒死蜱进出口数据更新截止至2022年5月23日。

来源:Tranalysis



#### 简讯

# 长青湖北年产3,000吨噻虫嗪原药项目预计2022年2季度进入调试阶段

4月29日,江苏长青农化股份有限公司(长青股份)在举行2021年度业绩网上说明会,与会人员就当前公司相关建设项目进度作了介绍。长青湖北基地年产1,000吨联苯菊酯原药项目已开工建设,年产2,000吨2,6-二异丙基苯胺项目与年产2,000吨功夫菊酯原药项目已投入批量生产,年产600吨氟虫腈原药项目已投入试生产,年产3,000吨噻虫嗪原药项目正在进行设备安装。其中长青湖北年产3,000吨噻虫嗪原药项目正按预期计划推进建设,预计2022年2季度进入调试阶段。

#### 山东省将为6家企业核发农药生产许可证

4月底,山东省农业农村厅发布山东省农药管理评审专家委员会2022年第二次会议评审结论的公告,公告显示,山东省济宁圣城化工实验有限责任公司、青岛恒宁生物科技有限公司、山东中信化学有限公司、山东出蓬生物科技发展有限公司和寿光成欣农药有限公司5家农药生产企业所申报的项目均合格,另外潍坊奥丰作物病害防治有限公司大部分申请项目合格,但部分制剂项目不合格(微囊悬浮剂、种子处理悬浮剂、可湿性粉剂和可溶粉剂),经公示无异议后,将为这6家企业核发农药生产许可证。

#### 富美实在诉宇龙氯虫苯甲酰胺中间体专利侵权一案中获胜

4月底,杭州市中级人民法院已对富美实诉浙江宇龙生物科技股份有限公司和杭州宇龙化工有限公司(合称宇龙)一案作出判决。法院在判决中认定,宇龙侵犯了富美实的氯虫苯甲酰胺中间体专利。同时,法院在判决中认定,宇龙生产涉案中间体化合物、使用该中间体生产宇龙的产品以及使用该产品进行试验、参加展会、向第三方提供样品的行为侵犯了富美实的专利。法院据此作出停止侵权的裁定,禁止宇龙生产、使用、销售任何含有涉案中间体(该中间体是富美实用于生产其业内领先的杀虫剂活性成分 "氯虫苯甲酰胺"的关键中间体)的产品。法院进一步裁定,宇龙赔偿富美实的侵权损失。

# 扬农化工拟在辽宁设立子公司

5月8日,江苏扬农化工股份有限公司(扬农化工)召开董事会会议,审议通过关于投资设立子公司的议案。决定在辽宁省葫芦岛经济开发区设立全资子公司,进行农药、化工产品及其中间体项目的生产。新设立公司辽宁优创植物保护有限公司(暂定名)注册资本为30,000万元(4,568.16万美元),全部由扬农化工以自有货币资金出资认缴。

# 农业农村部办公厅发布加强农药监督检查的通知

2022年5月7日,中国农业农村部发布《关于加强农药监督检查的通知》(《通知》)。重点检查原药生产企业、百草枯生产企业、涉及危化品的农药加工企业、限制使用农药定点经营企业、病虫害统防统治组织、使用磷化铝熏蒸储粮的农户、使用氯化苦熏蒸土壤的施药服务组织、农药登记试验单位实验室等。

《通知》督促农药生产者、经营者、使用者、试验者落实安全生产主体责任,指导企业遵从安全生产、生态环境保护、职业健康等领域管理要求,切实防范安全风险。另外,北京市还要按照有关要求,落实好首都地区生化安全核查和风险管控工作。

#### 海利尔集团三个农药创新化合物已经取得专利授权

2022年5月9日,海利尔药业集团股份有限公司(海利尔集团)采用网络互动方式召开了2021年度业绩说明会。关于公司的目前进展如下:共 有1个杀虫剂和2个除草剂创新化合物已经取得专利授权,目前还有4个高活性化合物(2个杀虫剂、2个除草剂)在进行田间实验,4个高活性



www.cnchemicals.com
Copyright Kcomber Inc.

E-mail: econtact@cnchemicals.com



化合物 (1个杀虫剂、2个杀菌剂、1个除草剂) 在进行田间小区阶段,3个高活性化合物 (2个杀虫剂、1个杀菌剂) 在实验室测试。另外,在农业部的检查中评价为基本合格的子公司青岛滕润翔检测评价有限公司经营正常,该结果不影响其后续业务开展。

#### 河北兰润原药、助剂生产线改造项目环评获审批

5月初,河北兰润植保科技有限公司(河北兰润)原药、助剂生产线改建及环保设施升级改造项目的环评获得审批。河北兰润拟投资5,134. 61万元(781.86万美元)对现有产品进行调整,并对现有环保设施进行升级改造,最终形成以下建设内容:

- 在产能不变的情况下,技术改造年产500t/a 螺虫乙酯产品,并匹配生产螺虫乙酯所需原料2,5-二甲基苯乙酰氯;技术改造年产1,000t/a烯草酮原药、2,000t/a烯草酮母药、100t/a烯禾啶原药;技术改造年产300t/a 双苯噁唑酸乙酯产品;技术改造年产500t/a的120g/L烯草酮乳油产品、年产900t/a的240g/L烯草酮乳油产品;
- 淘汰现有年产2,000t/a嗪草酮原药,300t/a氟吡甲禾灵原药,200t/a氰霜唑原药,100t/a啶氧莴酯原药,100t/a氟啶虫酰胺原药。

本项目完成后全厂产品类型为: 烯草酮原药,烯草酮母药,烯禾啶原药,螺虫乙酯原药,双苯噁唑酸乙酯助剂,120g/L和240g/L的烯草酮乳油产品。

#### 吡蚜酮和噻虫胺首次在我国草莓上登记

四月底,浙江省桐庐汇丰生物科技有限公司的30%吡蚜酮 ● 噻虫胺悬浮剂产品(吡蚜酮25%+噻虫胺5%)获批扩作登记。新增登记作物和防治 对象为草莓(保护地)蚜虫,建议于蚜虫发生始盛期施药,推荐使用剂量为20<sup>2</sup>5毫升/亩,安全间隔期为5天,每季作物最多使用1次。这 是吡蚜酮和噻虫胺两种有效成分首次在我国草莓上登记。该产品原有的登记作物和防治对象为水稻稻飞虱。

此前,我国已批准登记防治草莓蚜虫,有效成分有苦参碱和吡虫啉。GB 2763—2021规定噻虫胺在我国浆果和其他小型类水果(含草莓)中的最大残留限量标准为0.07 mg/kg,吡虫啉在我国草莓中的最大残留限量标准为0.5 mg/kg,尚未规定吡蚜酮和苦参碱在我国草莓中的最大残留限量标准。

#### 江西众力拥有氯代吡啶系列产品产能4,400t/a

5月17日,九江善水科技股份有限公司(善水科技)投资者互动平台表示,其公司子公司江西众力化工有限公司(江西众力)目前拥有氯代吡啶系列产品产能4,400吨/年。

在农药领域,2-氯吡啶主要用于生产农药敌草快、氯吡脲等;2,3-二氯吡啶是杜邦专利产品氯虫苯甲酰胺(康宽)的重要中间体。吡啶类农药被称为第四代农药,具有高效、低毒的特点,与人和生物具有良好的环境相容性,符合农药发展的要求和趋势。

#### 广安利尔拟新建年产7.8万吨农药原药生产项目

4月底,广安利尔化学有限公司(广安利尔)年产7.8万吨农药原药生产项目环境影响评价信息第一次公示。利尔化学拟投资500,000万元 (76,135.95万美元)在四川省广安市广安经济技术开发区新桥工业园区投建该项目。项目规划建设杀虫剂产品氯虫苯甲酰胺5,000t/a、溴氰虫酰胺1,000t/a,其他产品L-草铵膦(精草铵膦)40,000t/a、三氯吡氧乙酸酯10,000t/a、氨氯吡啶酸5,000t/a、氯氟吡氧乙酸酯5,000t/a、二氯吡啶酸3,000t/a、氯氢吡啶酸2,000t/a、噻菌灵2,000t/a、唑啉草酯2,000t/a、丙炔氟草胺2,000t/a和炔草酯1,000t/a,产品生产规模共计7.8万吨。同时产生的副产盐通过综合利用项目进行循环利用,并配套建设相关公辅和环境治理设施。





# 价格监测

# 2022年5月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

TABLE 19: 2022年5月8日中国主要杀虫剂原药出厂价格

立口	20	20220408		0220508
产品	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原 药	650, 000	102, 347. 7	630, 000	95, 931. 29
乙酰甲胺磷 97%原药	58, 500	9, 211. 29	58, 500	8, 907. 91
啶虫脒95%原药	159, 000	25, 035. 82	155, 000	23, 602. 14
三唑锡95%原药	230, 000	36, 215. 34	230, 000	35, 022. 54
高效氯氰菊酯 95%原药	180, 000	28, 342. 44	170, 000	25, 886. 22
联苯菊酯97%原 药	305, 000	48, 024. 69	285, 000	43, 397. 49
噻嗪酮95%原药	80, 000	12, 596. 64	78, 000	11, 877. 21
克百威98%原药	115, 000	18, 107. 67	115, 000	17, 511. 27
虫螨腈98%原药	315, 500	49, 678	327, 000	49, 792. 91
氟啶脲95%原药	560, 000	88, 176. 48	530, 000	80, 704. 11
毒死蜱95%原药	45, 000	7, 085. 61	46, 000	7, 004. 51
氯氰菊酯94%原 药	83, 000	13, 069. 01	82, 500	12, 562. 43
灭蝇胺99%原药	160, 000	25, 193. 28	160, 000	24, 363. 5
溴氰菊酯98%原 药	590, 000	92, 900. 22	560, 000	85, 272. 26
丁醚脲95%原药	150, 000	23, 618. 7	150, 000	22, 840. 78
乐果98%原药	47, 600	7, 495	47, 600	7, 248. 14
甲维盐70%原药	630, 000	99, 198. 54	609, 000	92, 733. 59
氰戊菊酯92%原	140, 000	22, 044. 12	140, 000	21, 318. 07



# **CCM Newsletter**

药				
氟虫腈95%原药	600, 000	94, 474. 8	570, 000	86, 794. 98
氟铃脲98%原药	540, 000	85, 027. 32	535, 000	81, 465. 46
吡虫啉97%原药	160, 000	25, 193. 28	155, 000	23, 602. 14
异丙威98%原药	44, 000	6, 928. 15	44, 000	6, 699. 96
高效氯氟氰菊 酯95%原药	215, 000	33, 853. 47	206, 000	31, 368. 01
马拉硫磷90%原药	37, 000	5, 825. 95	37, 000	5, 634. 06
杀扑磷95%原药	90, 000	14, 171. 22	90, 000	13, 704. 47
灭多威90%可溶 性粉剂	75, 000	11, 809. 35	75, 000	11, 420. 39
灭多威98%原药	86, 000	13, 541. 39	86, 000	13, 095. 38
氧乐果75%原药	51, 400	8, 093. 34	51, 400	7, 826. 78
辛硫磷90%原药	43, 000	6, 770. 69	43, 000	6, 547. 69
丙溴磷90%原药	84, 000	13, 226. 47	84, 000	12, 790. 84
炔螨特90%原药	58, 000	9, 132. 56	57, 000	8, 679. 5
吡蚜酮95%原药	150, 000	23, 618. 7	152, 000	23, 145. 33
哒螨灵95%原药	105, 000	16, 533. 09	104, 000	15, 836. 28
螺螨酯97%原药	173, 000	27, 240. 23	172, 000	26, 190. 77
三唑磷85%原药	58, 500	9, 211. 29	58, 500	8, 907. 91

备注:价格含增值税。 来源:西美信息

# 2022年5月8日中国主要杀虫剂上海港口价格





TABLE 20: 2022年5月8日中国主要杀虫剂上海港□价格

	2	20220408	20220508	
产品	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
阿维菌素95%原药	650, 500	102, 426. 43	630, 500	96, 007. 43
乙酰甲胺磷97%原药	59, 000	9, 290. 02	59, 000	8, 984. 04
啶虫脒95%原药	159, 500	25, 114. 55	155, 500	23, 678. 28
三唑锡95%原药	230, 500	36, 294. 07	230, 500	35, 098. 67
高效氯氰菊酯 95%原药	180, 500	28, 421. 17	170, 500	25, 962. 36
联苯菊酯97%原药	305, 500	48, 103. 42	285, 500	43, 473. 63
噻嗪酮95%原药	80, 500	12, 675. 37	78, 500	11, 953. 34
克百威98%原药	115, 500	18, 186. 4	115, 500	17, 587. 4
虫螨腈98%原药	316, 000	49, 756. 73	327, 500	49, 869. 05
氟啶脲95%原药	560, 500	88, 255. 21	530, 500	80, 780. 24
毒死蜱95%原药	45, 500	7, 164. 34	46, 500	7, 080. 64
氯氰菊酯94%原药	83, 500	13, 147. 74	83, 000	12, 638. 57
灭蝇胺99%原药	160, 500	25, 272. 01	160, 500	24, 439. 64
溴氰菊酯98%原药	590, 500	92, 978. 95	560, 500	85, 348. 4
丁醚脲95%原药	150, 500	23, 697. 43	150, 500	22, 916. 92
乐果98%原药	48, 100	7, 573. 73	48, 100	7, 324. 28
甲维盐70%原药	630, 500	99, 277. 27	609, 500	92, 809. 72
氰戊菊酯92%原药	140, 500	22, 122. 85	140, 500	21, 394. 2
氟虫腈95%原药	600, 500	94, 553. 53	570, 500	86, 871. 12
氟铃脲98%原药	540, 500	85, 106. 05	535, 500	81, 541. 6
吡虫啉97%原药	160, 500	25, 272. 01	155, 500	23, 678. 28



***	2	20220408	20	220508
产品	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
异丙威98%原药	44, 500	7, 006. 88	44, 500	6, 776. 1
高效氯氟氰菊酯 95%原药	215, 500	33, 932. 2	206, 500	31, 444. 15
马拉硫磷90%原药	37, 500	5, 904. 67	37, 500	5, 710. 2
杀扑磷95%原药	90, 500	14, 249. 95	90, 500	13, 780. 61
灭多威90%可溶性 粉剂	75, 500	11, 888. 08	75, 500	11, 496. 53
灭多威98%原药	86, 500	13, 620. 12	86, 500	13, 171. 52
氧乐果75%原药	51, 900	8, 172. 07	51, 900	7, 902. 91
辛硫磷90%原药	43, 500	6, 849. 42	43, 500	6, 623. 83
丙溴磷90%原药	84, 500	13, 305. 2	84, 500	12, 866. 98
炔螨特90%原药	58, 500	9, 211. 29	57, 500	8, 755. 63
吡蚜酮95%原药	150, 500	23, 697. 43	152, 500	23, 221. 46
哒螨灵95%原药	105, 500	16, 611. 82	104, 500	15, 912. 41
螺螨酯97%原药	173, 500	27, 318. 96	172, 500	26, 266. 9
三唑磷85%原药	59, 000	9, 290. 02	59, 000	8, 984. 04

备注:价格包含增值税。 来源:西美信息

2022年5月8日中国主要杀虫剂原药F0B上海港价格



TABLE 21: 2022年5月8日中国主要杀虫剂原药F0B上海港价格,美元/吨

产品	20220408	20220508
阿维菌素95%原药	99, 697. 7	93, 452. 39
乙酰甲胺磷97%原药	8, 807. 59	8, 517. 5
啶虫脒95%原药	24, 513. 67	23, 113. 95
三唑锡95%原药	35, 385. 49	34, 220. 02
高效氯氰菊酯95%原药	26, 753. 62	24, 444. 06
联苯菊酯97%原药	45, 216. 61	40, 870. 56
噻嗪酮95%原药	12, 416. 85	11, 711. 72
克百威98%原药	17, 776. 2	17, 190. 71
虫螨腈98%原药	48, 477. 62	48, 583. 87
氟啶脲95%原药	85, 916. 51	78, 644. 3
毒死蜱95%原药	7, 057. 5	6, 973. 13
氯氰菊酯94%原药	12, 426. 33	11, 945. 64
灭蝇胺9%原药	23, 799. 54	23, 015. 67
溴氰菊酯98%原药	87, 312. 24	80, 151. 32
丁醚脲95%原药	22, 322. 5	21, 587. 28
乐果98%原药	7, 197. 61	6, 960. 55
甲维盐70%原药	96, 635. 21	90, 342. 69
氰戊菊酯92%原药	20, 845. 46	20, 158. 89
氟虫腈95%原药	92, 041. 48	84, 567. 54
氟铃脲98%原药	82, 854. 02	79, 384. 7
吡虫啉97%原药	24, 666. 79	23, 113. 95
异丙威98%原药	6, 665. 88	6, 446. 33



# **CCM Newsletter**

产品	20220408	20220508
高效氯氟氰菊酯95%原药	31, 923. 26	29, 586. 27
马拉硫磷90%原药	5, 631. 95	5, 446. 46
杀扑磷95%原药	13, 948. 09	13, 488. 69
灭多威90%可溶性粉剂	11, 651. 23	11, 267. 48
灭多威98%原药	14, 520. 78	14, 042. 51
氧乐果75%原药	7, 758. 89	7, 503. 34
辛硫磷90%原药	6, 708. 71	6, 487. 75
丙溴磷90%原药	12, 574. 04	12, 159. 89
炔螨特90%原药	9, 048. 11	8, 602. 02
0比蚜酮95%原药	22, 322. 5	21, 872. 96
哒螨灵95%原药	16, 244. 96	15, 561. 82
螺螨酯97%原药	25, 719. 69	24, 729. 74
三唑磷85%原药	9, 124. 68	8, 824. 14

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:

1 扫加微信

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。