

Herbicides China Monthly Report 202211(Chinese Version)

Issue 11 November 30 2022





目录

摘要	1
编者按	2
企业动态	3
江西禾田：多条农药原药生产线装置已完成自主验收	3
新产能释放将助力江苏剑牌旗下农药中间体业务发展进入快车道	4
上虞颖泰旗下的硝磺草酮原药产能实现扩增	5
市场分析	7
11月上旬除草剂价格稳中有降	7
2,4-滴：价格保持稳定	8
百草枯和吡啶	10
11月中国百草枯母液和纯吡啶价格同比上涨明显	10
南京红太阳启动预重整程序	11
政策动态	13
《中华人民共和国黄河保护法》解析	13
注册登记	14
11月中国除草剂产品续登情况	14
贸易分析	17
2022年第三季度美国从中国进口大量草铵膦产品	17
简讯	21
和邦生物年产50万吨双甘磷项目开工	21
浙江省公示第一批化工园区扩园拟通过名单	21
中旗股份年产1.55万吨新型农药原药及相关产品项目开工	21
江苏禾裕泰拟增资建设年产1,000吨氟噻草胺农药原药技改项目	21
辽宁省认定第二批化工园区	21
山西省认定8家化工园区	22
康姆国际化肥拟建设年产1.2万吨双甘磷项目	22
利尔化学拟投建年产52,000吨农药原药项目	23
利尔化学拟建吡啶类除草剂重要中间体项目	23
江西省发布新的化工园区管理实施细则	23
价格监测	24
2022年11月8日中国主要除草剂原材料出厂价格	24
2022年11月8日中国主要除草剂原药出厂价格	24
2022年11月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格	26
2022年11月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格	28
更正声明	31





摘要

江西禾田作为主体规划建设年产6,000吨农药原药、2,800吨农药制剂、200吨有机中间体项目（一期）已实现竣工完成，且已在程序上顺利通过了竣工环境保护自主验收；其中已竣工完成的该项目（一期）内容主要包括：氟节胺原药、啞啞磺草胺原药、丁噻隆原药及系列农药终端制剂产品的生产线装置。

江苏剑牌以旗下全资子公司宁夏苏融达为主体在宁夏生产基地内实施建设的年产76,000吨农药中间体建设项目已竣工完成，并进入了试生产运行阶段。随着以宁夏苏融达为主体投资的年产76,000吨农药中间体建设项目顺利实现竣工，也意味着江苏剑牌旗下农药中间体业务的整体实力将得到大幅提升。

上虞颖泰对其公司已有的硝磺草酮原药生产线装置完成了扩建改造，该扩建改造工程项目的成功实施也使得其公司硝磺草酮原药产能实现扩增至4,000吨/年。

进入11月，中国大部分除草剂产品出厂价格环比基本持平，部分除草剂产品出厂价格呈下降趋势。

11月，2,4-滴原药出厂价格环比基本持平。虽然原材料成本下降，但是当前需求寡淡，厂家开工积极性不强，预计2,4-滴价格短期内大幅下跌的可能性不大，基本会呈现稳中有降的趋势。

11月，中国百草枯母液与纯吡啶价格同比上涨明显。

南京市中级人民法院决定对南京红太阳启动预重整程序。

2022年10月30日，十三届全国人大常委会第三十七次会议通过《中华人民共和国黄河保护法》，2023年4月1日起施行。围绕法律制定和实施的背景与意义、亮点与要点等问题，全国人大常委会法制工作委员会行政法室主任袁杰为公众予以详细解析。

11月，中国延续登记435种除草剂产品。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年第三季度中国草铵膦主要出口至美国、阿根廷、巴拉圭以及越南等9个国家，进口量最大的国家为美国，共进口中国草铵膦产品数量3,466.65吨（折百量）。相较于2021年同时期，美国从中国进口草铵膦产品的数量增加了562.32吨（折百量）。





编者按

进入11月，中国大部分除草剂产品出厂价格环比基本持平。但是，值得注意的是，草甘膦原药和草铵膦原药出厂价格均呈现下降趋势。而2,4-滴原药出厂价格则保持基本稳定。

企业动态方面，江西禾田作为主体规划建设的年产6,000吨农药原药、2,800吨农药制剂、200吨有机中间体项目（一期）已实现竣工完成。江苏剑牌全资子公司宁夏苏融达建设的年产76,000吨农药中间体建设项目也已竣工完成。上虞颖泰对其公司已有的硝磺草酮原药生产线装置完成了扩建改造，使其产能增至4,000吨/年。南京市中级人民法院决定对南京红太阳股份有限公司启动预重整程序。





企业动态

江西禾田：多条农药原药生产线装置已完成自主验收

摘要：江西禾田作为主体规划建设的年产6,000吨农药原药、2,800吨农药制剂、200吨有机中间体项目（一期）已实现竣工完成，且已在程序上顺利通过了竣工环境保护自主验收；其中已竣工完成的该项目（一期）内容主要包括：氟节胺原药、唑啉磺草胺原药、丁噻隆原药及系列农药终端制剂产品的生产线装置。

11月初，西美信息从江西禾田科技有限公司（江西禾田）获悉，其公司作为主体规划的年产6,000吨农药原药、2,800吨农药制剂、200吨有机中间体项目（一期）已竣工完成，且已在程序上顺利通过了竣工环境保护自主验收。值得一提的是，江西禾田是浙江禾田化工有限公司（浙江禾田）基于发展所需而在江西省吉安市新干县盐化工业城投资成立的全资子公司，而年产6,000吨农药原药、2,800吨农药制剂、200吨有机中间体项目则是江西禾田成立之后依托上级股东浙江禾田资源而作为主体规划建设的产业项目，其中已竣工完成的该项目（一期）内容主要包括：600吨/年氟节胺原药、200吨/年唑啉磺草胺原药、2,000吨/年丁噻隆原药、700吨/年12.5%氟节胺乳油、600吨/年25%氟节胺乳油、500吨/年25%氟节胺悬浮剂、300吨/年20%丁噻隆颗粒剂、100吨/年80%唑啉磺草胺水分散粒剂、300吨/年73%炔螨特乳油、300吨/年500g/L氟啶胺悬浮剂生产线装置及配套设施工程。

浙江禾田为中国农药行业重点企业之一，主营业务包括系列农药原药、农药制剂、农药中间体及其他精细化工产品。江西禾田则是由浙江禾田出资在江西省吉安市新干县盐化工业城成立的全资子公司，注册成立于2019年2月。其中江西禾田所落户的江西省吉安市新干县盐化工业城为省级化工产业生产园区，农药化工产业为该园区定位允许进入的产业之一；且除了江西禾田之外，坐落在该化工园内的农药企业还包括了江西天宇化工有限公司、江西鑫臻科技有限公司、江西欧氏化工有限公司等。

在成立之后，江西禾田便依托浙江禾田的战略要求而在江西省吉安市新干县盐化工业城精细化工产业园征地打造生产厂区，并承接了年产6,000吨农药原药、2,800吨制剂、200吨有机中间体项目的建设任务。其中江西禾田是根据现实情况分期实施了年产6,000吨农药原药、2,800吨制剂、200吨有机中间体项目的建设，除了已竣工完成的一期工程内容之外，该项目立项规划的其他工程内容则主要包括2,000吨/年炔螨特原药、600吨/年氟啶胺原药、200吨/年环酰菌胺原药、300吨/年虱螨脲原药、100吨/年氯氟氰虫酰胺原药、200吨/年2-甲基-4-(1,1,1,2,3,3,3-七氟-2-丙基)-苯胺（简称RFA）的生产线装置及配套设施工程。

根据江西禾田信息，其公司是在履行完善相应手续的基础之上于2021年4月开工建设其公司年产6,000吨农药原药、2,800吨制剂、200吨有机中间体项目，后续于2022年1月率先竣工完成该项目（一期）工程内容；该项目（一期）也在竣工完成之后，自2022年2月起开始试生产。且在历经试生产期间的相关工程准备，其公司最终顺利在程序上组织专家验收组通过了该项目（一期）的竣工环境保护自主验收。

需要注意的是，浙江禾田还曾在地处江苏省连云港市灌南县堆沟港镇辖区内的江苏连云港化工园以其旗下另一子公司连云港禾田化工有限公司（连云港禾田）为实施主体打造了生产厂区，并具体形成了1,500吨/年特丁基噻二唑、100吨/年三唑磺酰胺、1,000吨/年丁噻隆原药、100吨/年唑啉磺草胺原药、50吨/年苯醚菌酯原药、200吨/年丙硫克百威原药、250吨/年氟啶胺原药等产品的生产供应规模。但在安全、环保等因素的影响之下，连云港禾田作为主体在江苏连云港化工园打造的生产厂区自2018年4月起就被要求开始停产整顿，直至后续被迫完成了关闭退出；而与此同时，连云港禾田原作为主体拥有的农药登记证等系列无形资源也早已被浙江禾田进行了整合。

可见，连云港禾田的关闭退出也是推动浙江禾田出资在江西省吉安市新干县盐化工业城进行产业布局的重要因素之一。而除了以新成立的全





资子公司江西禾田为主体实施建设年产6,000吨农药原药、2,800吨制剂、200吨有机中间体项目之外，浙江禾田现还针对性的相继将系列相关资源整合转移至了江西禾田，其中就包括19个农药登记证资源。预计后续，江西禾田还将根据其母公司的整体发展战略规划要求而布局实施建设其他更多农药产业项目。

新产能释放将助力江苏剑牌旗下农药中间体业务发展进入快车道

摘要：江苏剑牌以旗下全资子公司宁夏苏融达为主体在宁夏生产基地内实施建设的年产76,000吨农药中间体建设项目已竣工完成，并进入了试生产运行阶段。随着以宁夏苏融达为主体投资的年产76,000吨农药中间体建设项目顺利实现竣工，也意味着江苏剑牌旗下农药中间体业务的整体实力将得到大幅提升。

2022年10月末，江苏剑牌农化股份有限公司（江苏剑牌）对外透露信息，其公司以旗下全资子公司宁夏苏融达化工有限公司（宁夏苏融达）为主体在宁夏生产基地内实施建设的年产76,000吨农药中间体建设项目已自2022年9月30日起进入试生产运行阶段，预定的试生产运行时间为2022年9月30日至2023年3月29日。其中，宁夏苏融达年产76,000吨农药中间体建设项目的产品方案及规模主要包括：20,000吨/年水合肼、10,000吨/年三氮唑、6,000吨/年硫代卡巴肼、10,000吨/年环氧、10,000吨/年频呐酮、8,000吨/年对氯苯甲醛、6,000吨/年三嗪酮及6,000吨/年二氯频呐酮。现随着以宁夏苏融达为主体投资的年产76,000吨农药中间体建设项目顺利实现竣工，也意味着江苏剑牌旗下农药中间体业务的整体实力将得到大幅提升。

江苏剑牌是中国农药行业内的重点骨干企业之一，集研发、生产和销售为一体。宁夏苏融达则是江苏剑牌于2018年2月在宁夏宁东能源化工基地化工新材料园区注册成立的全资子公司，同时宁夏苏融达也是江苏剑牌在宁夏宁东能源化工基地化工新材料园区进行新生产基地打造的具体实施主体。

在宁夏宁东能源化工基地化工新材料园区设立打造生产基地之前，江苏剑牌已围绕主营产业而在江苏省盐城市建湖县经济开发区和江苏省盐城市滨海县沿海化工园区均设立生产基地；其中，江苏剑牌位于江苏省建湖县经济开发区的生产基地以布局农药终端制剂产业为主，江苏剑牌位于江苏省盐城市滨海县沿海化工园区的生产基地则主要以布局农药中间体和农药原药产业为主。

值得一提的是，近几年来江苏剑牌位于江苏省辖区内的两大生产基地在安全、环保等因素之下迎来了重大考验；尤其是在2019年3月21日江苏响水生态化工园区发生严重爆炸事故（“响水3·21爆炸事故”）之后，江苏剑牌位于江苏省盐城市滨海县沿海化工园区的生产基地就曾一度被所在地政府部门要求全面停产整顿。

其中在受“响水3·21爆炸事故”影响而一度全面停产之前，江苏剑牌在其公司位于江苏省盐城市滨海县化工园区的生产基地内主要建设投产拥有1,000吨/年三唑酮原药、400吨/年三唑醇原药、2,000吨/年戊唑醇原药、1,000吨/年丙森锌原药、1,000吨/年粉唑醇原药、200吨/年己唑醇原药、50吨/年联苯三唑醇原药、200吨/年烯唑醇原药、500吨/年环丙唑醇原药、200吨/年啉菌酯原药、1,000吨/年灭草松原药、1,800吨/年啶草酮原药、1,000吨/年烯啶虫胺原药、1,000吨/年啶虫脒原药、500吨/年多效唑原药、50吨/年烯效唑原药、2,600吨/年频呐酮、1,300吨/年一氯频呐酮、2,500吨/年二氯频呐酮、3,000吨/年三嗪酮等农药原药以及农药中间体产品的生产线生产装置。

而历经整改，江苏剑牌位于江苏省盐城市滨海县化工园区的生产基地内已有部分生产线装置顺利按照《盐城市停产整治化工生产企业复产工作流程》而获批实现了复产。其中截止2022年10月17日，江苏剑牌位于江苏省盐城市滨海县化工园区的生产基地内已获批实现复产的生产线





装置具体包括：2,600吨/年频呐酮、1,300吨/年一氯频呐酮、2,500吨/年二氯频呐酮、3,000吨/年三嗪酮、500吨/年环丙唑醇原药、2,000吨/年戊唑醇原药、1,800吨/年啶草酮原药、1,000吨/年三唑酮原药、400吨/年三唑醇原药的生产线装置。与此同时，江苏剑牌也借助该生产基地整改契机拆除淘汰了4套不在复产规划之中的产品生产线装置，具体分别为：1,000吨/年烯啶虫胺原药生产线装置、1,000吨/年啶虫脒原药生产线装置、1,000吨/年粉唑醇原药生产线装置以及200吨/年己唑醇原药生产线装置。

此外，现阶段江苏剑牌在其公司旗下位于江苏省盐城市滨海县沿海化工园区的生产基地内还依旧尚有其他部分产品生产线装置暂尚未实现复产。江苏剑牌是结合自身发展规划以及市场供需等众多因素考量而决定在其公司宁夏生产基地内规划实施年产76,000吨农药中间体建设项目。而农药中间体属于精细化工品，也是进一步向下游生产农药原药产品的重要中间材料；高质量、低成本农药中间体的生产与研发也可谓是促进农药行业整体发展的重要保障之一。

值得一提的是，从江苏剑牌在其公司宁夏生产基地内规划的年产76,000吨农药中间体建设项目所涉及产品方案来看，该项目中所涉及的全部农药中间体产品均与其公司现有已形成生产供应能力的相关杀菌剂原药和除草剂原药产品具有紧密产业链上下游一体化联系；且该项目中所涉及的部分农药中间体产品还是其公司在旗下江苏生产基地内已形成生产供应能力的主导产品。现随着江苏剑牌在其公司宁夏生产基地内规划的年产76,000吨农药中间体建设项目顺利实现竣工，也意味着江苏剑牌旗下农药中间体业务的整体实力将得到大幅提升。

上虞颖泰旗下的硝磺草酮原药产能实现扩增

摘要：上虞颖泰对其公司已有的硝磺草酮原药生产线装置完成了扩建改造，该扩建改造工程项目的成功实施也使得其公司硝磺草酮原药产能实现扩增至4,000吨/年。

2022年11月15日，上虞颖泰精细化工有限公司（上虞颖泰）对外透露信息，其公司已对原已有产能规模为600吨/年的硝磺草酮原药生产线装置完成了扩建改造，该扩建改造工程项目的成功实施也使得其公司硝磺草酮原药产能实现扩增至4,000吨/年。随着硝磺草酮原药产能的扩增，也助力上虞颖泰在硝磺草酮原药上更具竞争优势。

上虞颖泰始创成立于2003年11月，现是北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司直接控股100%的全资子公司。上虞颖泰地处浙江省绍兴市上虞区辖区内的杭州湾上虞经济技术开发区，并已成长为杭州湾上虞经济技术开发区农药产业发展的核心企业之一。

上虞颖泰在杭州湾上虞经济技术开发区打造拥有两个生产厂区，分别为南、北两个厂区。需要注意的是，上虞颖泰旗下南、北两个厂区虽同在一个化工园区内，但并不是直接相连在一起，交通路线距离约4.5 km；其中，其公司南厂区主要以生产系列农药原药及农药中间体产品为主，北厂区主要以生产系列农药安全剂及农药制剂产品为主。

硝磺草酮原药是上虞颖泰已深耕多年的主导优势产品之一，且其公司现已在硝磺草酮原药市场形成了一度影响力。在规划实施扩建改造工程项目之前，上虞颖泰旗下的硝磺草酮原药产能仅为600吨/年；而在扩建改造工程项目的成功实施之后，上虞颖泰旗下的硝磺草酮原药产能达到4000吨/年（扩产3400吨/年）。

事实上，上虞颖泰硝磺草酮原药生产线装置扩建改造工程项目仅仅是其公司现有南厂区整体优化改造工程中率先竣工完成的子工程项目之一。根据上虞颖泰信息，其公司南厂区整体优化改造工程中涉及的内容主要包括：对该厂区内的部分现有生产车间进行推倒重建、扩建改造部分





已有产品生产线装置、在产能不变的情况之下升级改造部分已有产品生产线装置、淘汰部分已有老旧落后产品生产线装置且不再进行建设、新增规划建设部分充满市场前景的产品生产线装置。

上虞颖泰现阶段还正在有序推动其公司南厂区整体优化改造工程中的其他规划内容，其中包括对其公司已有的啉菌酯原药、戊唑醇原药、乙氧氟草醚原药、丙炔氟草胺原药、异噁唑草酮原药生产线装置进行扩建改造，进而最终形成4,000吨/年啉菌酯原药（在现有基础上扩产3,400吨/年）、3,000吨/年戊唑醇原药（在现有基础上扩产2,400吨/年）、3,000吨/年乙氧氟草醚原药（在现有基础上扩产1,800吨/年）、1,000吨/年丙炔氟草胺原药（在现有基础上扩产900吨/年）、500吨/年异噁唑草酮原药（在现有基础上扩产300吨/年）。

硝磺草酮是一种高效安全的三酮类除草剂品种，具有杀草谱较广、活性强、对环境友好等系列特点；具体在防治领域，硝磺草酮对禾本科、阔叶及莎草科杂草均有较好的防效，尤其在玉米田除草领域得到极大的推广。

硝磺草酮可谓是近几年来中国农药市场上备受瞩目的除草剂品种之一，且事实上近几年来中国农药市场上的硝磺草酮原药产能扩增也是非常明显，甚至部分企业还配套形成了硝磺草酮原药生产所需重要的上游中间体2-硝基-4-甲磺基苯甲酸和1,3-环己二酮产能。据中国农药工业协会统计的不完全数据，除上虞颖泰之外，现阶段在中国已拥有规模化硝磺草酮原药产能的代表企业还主要包括江苏优嘉植物保护有限公司、沈阳科创化学品有限公司、内蒙古中高化工有限公司、安徽中山化工有限公司、张掖市大弓农化有限公司、利民化学有限责任公司、辽宁龙田化工科技有限公司、湖北广富林生物制剂有限公司等。

而现阶段中国农药市场上的硝磺草酮原药产能还在继续呈扩增态势；其中除部分已有规模化硝磺草酮原药产能的企业继续投资扩大产能之外，中国农药市场上还不断涌现出江苏丰山集团股份有限公司、江苏长青农化股份有限公司、永农生物科学有限公司、甘肃瑞东化工有限公司等为代表的其他更多农药企业来加大投资力度新增形成规模化硝磺草酮原药产能，进而也加入到硝磺草酮原药市场生产供应序列中。预计后续，随着中国农药市场上硝磺草酮原药生产供应格局的不断实现扩大，势必也将会导致硝磺草酮原药市场竞争的更激烈。





市场分析

11月上旬除草剂价格稳中有降

摘要：进入11月，中国大部分除草剂产品出厂价格环比基本持平，部分除草剂产品出厂价格呈下降趋势。

进入11月，除取代脲类、联吡啶类、有机磷类以及丙草胺除草剂产品出厂价格环比下降外，中国大部分除草剂产品出厂价格环比基本持平。

三嗪类除草剂中莠去津原药依然处于市场淡季，需求不大，其出厂价格为36,000元/吨（4,994.38 美元/吨），环比基本持平；莠灭净原药出厂价格依旧保持稳定，目前报价为45,000元/吨（6,242.98 美元/吨），环比基本持平。磺酰脲类除草剂大部分产品出厂价格没有波动，其中烟嘧磺隆原药出厂价格为265,000元/吨（36,764.20 美元/吨），环比基本持平。

酰胺类除草剂市场受原材料高位影响，成本仍然维持高位，但是需求走势不一。其中丙草胺原药需求有所下降，出厂价格为34,000元/吨（4,716.92 美元/吨），环比下降-12.82%；异丙甲草胺原药出口需求良好，目前出厂价格为58,000元/吨（8,046.50 美元/吨），环比上升5.45%。有机磷类除草剂出厂价格环比下降，其中草铵膦原药出厂价格下降为198,900元/吨（27,593.96 美元/吨），环比下降10.45%；草甘膦原药出口减量，下游信心不足，市场成交量较低，目前出厂价格为54,300元/吨（7,533.19美元/吨），环比下降7.97%。

三唑并嘧啶磺酰脲类中双氟磺草胺原药出厂价格有所上升，目前报价513,000元/吨（71,169.93 美元/吨），环比上升0.59。取代脲类除草剂产品中敌草隆原药出厂价格有所下降，目前报价46,000元/吨（6,381.71美元/吨），环比下降2.13%。联吡啶类除草剂产品中敌草快母液仍以出口为主，出厂价格略微下降，目前为56,000元/吨（7,769.04美元/吨），环比下降1.75%。





TABLE 1: 2022年11月上旬中国常见除草剂原药出厂价格情况

类别	产品名称	有效成分含量	11月中上旬出厂价格, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	增长率
三嗪类	莠去津原药	97%	36,000	4,994.38	基本持平
	莠灭净原药	95%	45,000	6,242.98	基本持平
磺酰胺类	烟嘧磺隆原药	95%	265,000	36,764.20	基本持平
	精喹禾灵原药	95%	235,000	32,602.21	基本持平
	苄嘧磺隆原药	96%	200,000	27,746.56	基本持平
酰胺类	丙草胺原药	95%	34,000	4,716.92	环比下降
	乙草胺原药	92%	39,500	5,479.95	基本持平
	异丙甲草胺原药	97%	58,000	8,046.50	环比上升
有机磷类	草铵磷原药	95%	198,900	27,593.96	环比下降
	草甘膦原药	95%	54,300	7,533.19	环比下降
三唑并嘧啶磺酰胺类	双氟磺草胺原药	98%	513,000	71,169.93	环比上升
联吡啶类	敌草快母液	40%	56,000	7,769.04	环比下降
取代脲类	敌草隆原药	97%	46,000	6,381.71	环比下降

来源:西美信息

2,4-滴: 价格保持稳定

摘要: 11月, 2,4-滴原药出厂价格环比基本持平。虽然原材料成本下降, 但是当前需求寡淡, 厂家开工积极性不强, 预计2,4-滴价格短期内大幅下跌的可能性不大, 基本会呈现稳中有降的趋势。

2022年上半年2,4滴原药价格持续下跌, 下半年小幅回升后基本保持稳定。11月初, 2,4滴原药出厂价格为24,000元/吨 (3,329.59美元/吨), 环比基本持平。

原材料价格总体下降。自下半年起, 原材料苯酚的价格不断上涨, 7月份均价9,207元/吨 (约1,377美元/吨), 10月份上涨至10,803元/吨 (约1,522美元/吨)。但是进入11月, 苯酚的价格回落到8,925元/吨 (约1,238美元/吨), 下降约17.38%; 自8月起, 氯乙酸价格开始回调, 11月份报价3,750元/吨 (约520美元/吨), 上涨约0.54%。

供需平衡使2,4-滴原药价格基本稳定。目前, 多数厂家开工积极性不强, 货源供应不多。在需求方面, 下游市场需求清淡, 交投气氛不浓。





供给和需求的平衡，使2, 4-滴原药价格基本保持稳定。

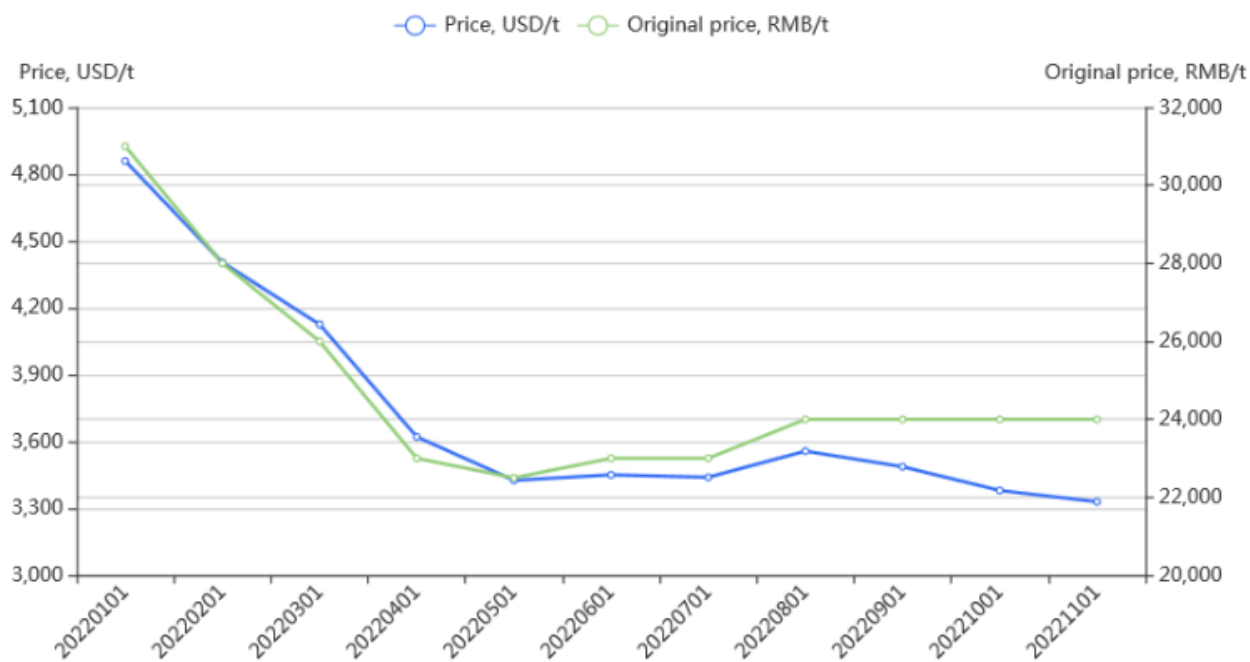
对于厂家而言，原材料价格下降，预计厂家生产积极性会提高，但是下游订单冷清走货难，下月行情不会大幅走低，相信其出厂价格会呈现稳中有降的趋势。

TABLE 2: 2022年7-11月中国苯酚、氯乙酸出厂价格

原材料	单位	7月	8月	9月	10月	11月
苯酚	RMB/t	9,207	9,253	10,444	10,803	8,925
	USD/t	1,377	1,371	1,517	1,522	1,238
氯乙酸	RMB/t	3,870	3,537	3,640	3,730	3,750
	USD/t	579	524	529	525	520

来源:西美信息

FIGURE 1: 2022年1月初至2022年11月初中国2, 4-D原药出厂价格



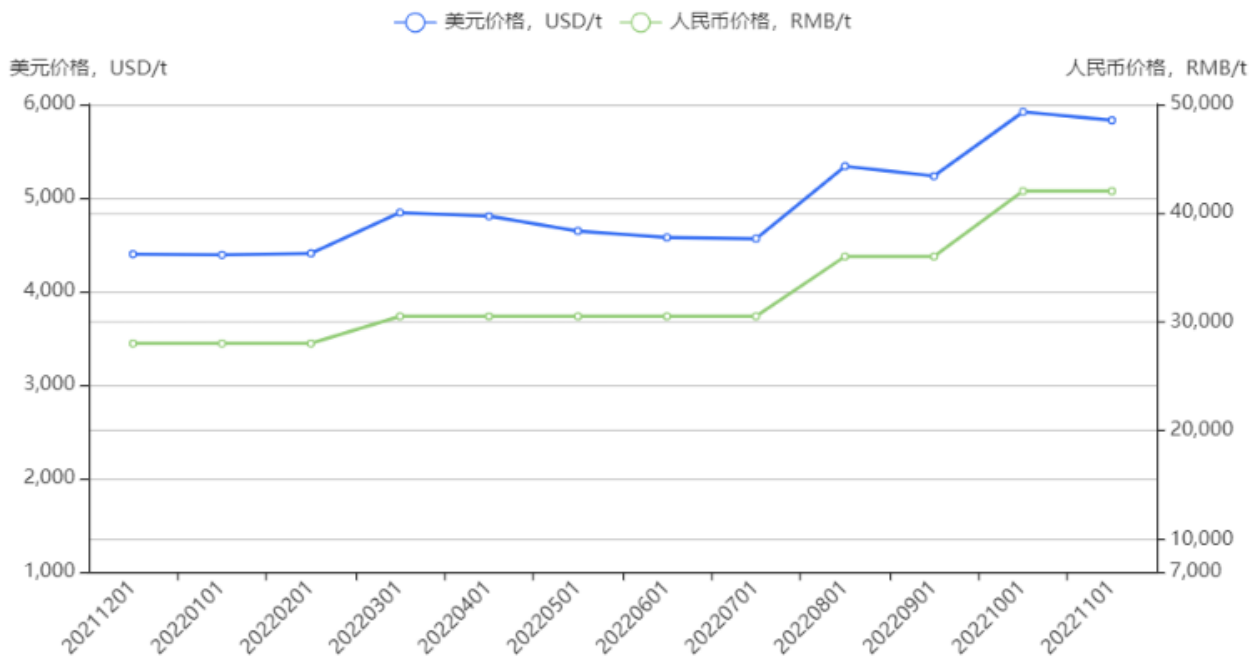
来源:西美信息





百草枯和吡啶

FIGURE 2: 2021年12月初至2022年11月初中国纯吡啶出厂价格



来源: CCM

FIGURE 3: 2021年11月初至2022年11月初百草枯母液伤害FOB价格



来源: 西美信息

11月中国百草枯母液和纯吡啶价格同比上涨明显

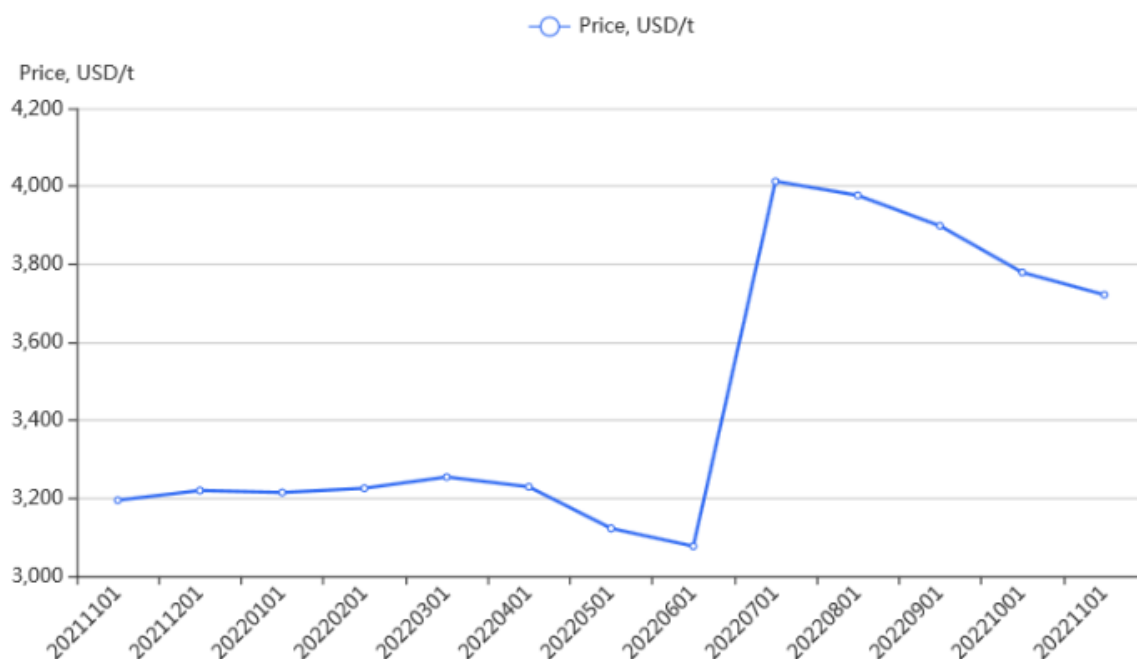
摘要: 11月, 中国百草枯母液与纯吡啶价格同比上涨明显。





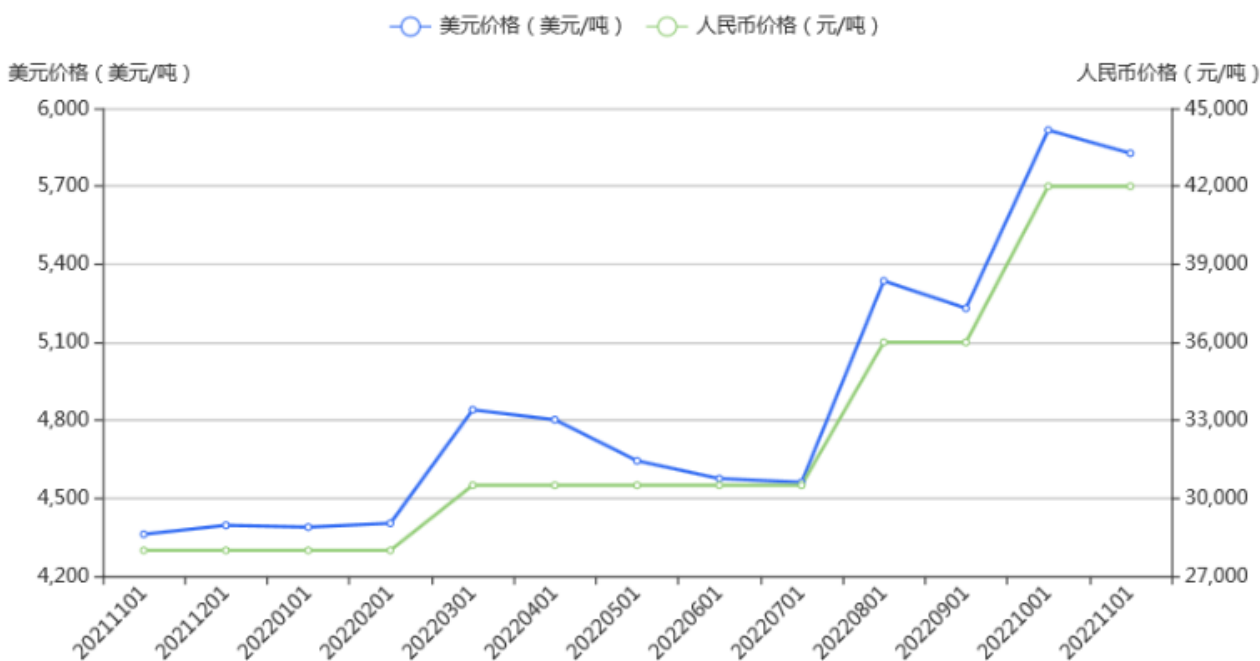
11月初，西美信息价格监控数据显示，42%百草枯母液上海FOB价格为3,722美元/吨，环比虽然下降1.52%，但是同比上升16.49%；中国纯吡啶的出厂价格为42,000元/吨（5,826.78美元/吨），环比基本持平，同比上涨50%。

FIGURE 4: 2021年11月初至2022年11月初42%百草枯母液上海FOB价格



来源:西美信息

FIGURE 5: 2021年11月初至2022年11月初中国纯吡啶出厂价格



来源:西美信息

南京红太阳启动预重整程序

摘要：南京市中级人民法院决定对南京红太阳启动预重整程序。





2022年11月8日，南京红太阳股份有限公司（南京红太阳）发布公告称，债权人南京太化化工有限公司（太化化工）以公司不能清偿到期债务且明显缺乏清偿能力，但仍具备重整价值为由，向南京市中级人民法院申请对公司进行重整，并申请先行启动预重整程序。目前，南京市中级人民法院已决定对南京红太阳启动预重整程序。

本次申请对南京红太阳进行重整的公司太化化工是上市公司原材料乳化剂供应商。2019年度太化化工先后与上市公司签订了54份《工业买卖合同》，合同内容为上市公司向太化化工采购各类型农药乳化剂，采购总金额为1,436.26万元（199.26万美元）。合同签订后，上市公司陆续支付了部分货款，但是并未全部付清。经对账，截至2021年1月15日，申请人对公司的债权为1,315.06万元（182.44万美元）。

2022年上半年南京红太阳实现营收34.76亿元（4.82亿美元），实现归属于上市公司股东的净利润6.17亿元（8,559.81万美元），资产负债率由2021年底的93.91%降至87.84%。第三季度公司盈利状况持续好转，前三季度归属于上市公司股东的净利润达9.46亿元（1.31亿美元）。虽然公司盈利状况有所好转，但是南京红太阳相关负责人表示：“太化化工申请的是对上市公司进行预重整。截至今年三季度，上市公司累计逾期未偿还短期借款30多亿元（约4亿美元），已经面临较为严重的到期无法清偿债务问题。公司虽然当前盈利，但公司利润主要由子公司产生，并用于维持子公司正常生产经营及偿还债务，上市公司为持股平台，不从事具体生产经营，无法产生利润来解决自身债务问题。”

相关负责人还表示：“重整面临的主要难点有控股股东资金占用、业绩补偿等历史遗留问题的解决、中小股东权益保障问题、债权清偿等问题。后续我们将在方案制定过程中，根据监管要求，结合债权人、中小股东的诉求以及重整投资者的招募情况，提前听取各监管部门的意见与建议，制定最大程度保障各方合法权益的重整计划。”





政策动态

《中华人民共和国黄河保护法》解析

摘要：2022年10月30日，十三届全国人大常委会第三十七次会议通过《中华人民共和国黄河保护法》，2023年4月1日起施行。围绕法律制定和实施的背景与意义、亮点与要点等问题，全国人大常委会法制工作委员会行政法室主任袁杰为公众予以详细解析。

2022年10月30日，十三届全国人大常委会第三十七次会议通过《中华人民共和国黄河保护法》，2023年4月1日起施行。围绕法律制定和实施的背景与意义、亮点与要点等问题，全国人大常委会法制工作委员会行政法室主任袁杰为公众予以详细解析。

袁杰表示，制定黄河保护法，是以法律形式全面贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展的重要讲话、指示批示精神和党中央决策部署的重要举措，是强化黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略法治保障的迫切需要，是解决黄河流域特殊问题的现实需求，是健全满足黄河流域人民群众日益增长的美好生活需要必备法律制度的具体实践，是完善中国特色社会主义生态环境保护法律体系的客观要求。

黄河保护法把握黄河流域特点，紧紧抓住黄河保护主要矛盾问题，充分总结黄河保护工作经验，法律规定全面具体，为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供有力保障，是江河流域保护的标志性立法，特点突出，亮点纷呈。

落实重在保护、要在治理的要求——坚持以水为核心、河为纽带、流域为基础，全方位贯彻以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，把水资源作为最大的刚性约束。坚持问题导向——紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”，针对黄河流域各种特殊问题，对特定区域、特定问题规定特别制度措施。坚持系统观念——坚持全流域一盘棋，把握好保护和发展关系，增强黄河保护法律制度的系统性、整体性、协同性、时效性，做好与有关法律衔接，注重发挥法律合力。

就具体内容来说，黄河保护法在加强生态保护与修复、推进水资源节约集约利用、保障黄河安澜无害、促进高质量发展以及保护传承弘扬黄河文化方面作出了明确的规定。其中在关于加强生态保护与修复方面，特别是加强污染防治方面的具体规定如下：

- 明确国家加强黄河流域环境污染的综合治理、系统治理、源头治理，推进重点河湖环境综合整治。
- 要求在黄河流域开展有毒有害化学物质调查监测、环境风险评估与管控，加强对新污染物的管控、治理。
- 对黄河流域水环境质量标准、水污染物排放标准、重点水污染物排放总量控制、排污口监管、土壤和地下水污染防治、固体废物污染环境防治、农业面源污染防治等作出规定。





注册登记

11月中国除草剂产品续登情况

摘要：11月，中国延续登记435种除草剂产品。

2022年11月，中国农业农村部公布的435个延续登记除草剂产品中，含有56个原药产品和1个母药产品。其余除草剂产品均为制剂产品登记，以可分散油悬浮剂、水剂、乳油和可湿性粉剂为主。在除草剂产品毒性方面，主要是低毒除草剂产品。防治对象方面，主要为一年生杂草、杂草、一年生阔叶杂草和一年生禾本科杂草。





TABLE 3: 中国延续登记除草剂产品剂型情况

序号	剂型	汇总
1	可分散油悬浮剂	92
2	水剂	77
3	乳油	65
4	原药	56
5	可湿性粉剂	50
6	悬浮剂	31
7	水分散粒剂	17
8	可溶粒剂	10
9	水乳剂	8
10	悬乳剂	7
11	可溶粉剂	6
12	微乳剂	6
13	微囊悬浮剂	3
14	颗粒剂	2
15	大粒剂	2
16	母药	1
17	泡腾片剂	1
18	油悬浮剂	1
总计		435

来源: 中国农业农村部官方网站





TABLE 4: 中国延续登记除草剂产品毒性情况

序号	毒性	汇总
1	低毒	380
2	微毒	53
3	中等毒	2
总计		435

来源: 中国农业农村部官方网站

TABLE 5: 中国延续登记除草剂产品主要防治对象

序号	防治对象	汇总
1	一年生杂草	184
2	杂草	78
3	一年生阔叶杂草	46
4	一年生禾本科杂草	41
5	阔叶杂草	23
6	稗草	22
7	多年生杂草	8
8	部分阔叶杂草	7
9	莎草	6
10	部分禾本科杂草	3
11	千金子	1
12	空心莲子草	1
13	微甘菊	1
总计		421

备注: 1. 有58种除草剂产品没有注明防治对象。

2. 有些除草剂产品可防治多种杂草。

来源: 中国农业农村部官方网站





贸易分析

2022年第三季度美国从中国进口大量草铵磷产品

摘要：根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年第三季度中国草铵磷主要出口至美国、阿根廷、巴拉圭以及越南等9个国家，进口量最大的国家为美国，共进口中国草铵磷产品数量3,466.65吨（折百量）。相较于2021年同时期，美国从中国进口草铵磷产品的数量增加了562.32吨（折百量）。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年第三季度中国草铵磷主要出口至美国、阿根廷、巴拉圭以及越南等9个国家，进口量最大的国家为美国，共进口中国草铵磷产品数量3,466.65吨（折百量）。相较于2021年同时期，美国从中国进口草铵磷产品的数量增加了562.32吨（折百量）。该数据更新截止至2022年11月3日。

2022年第三季度中国草铵磷产品出口至主要目的地的详情如下：

草铵磷原药

出口剂型：95%草铵磷原药、96%草铵磷原药、98%草铵磷原药

主要出口目的地：2022年第三季度中国草铵磷原药出口至主要目的地的数量为2,029.99吨（折百量），草铵磷原药的平均出口价格为17.57美元/千克。进口中国草铵磷原药数量最多的地区为美国，该地区共进口草铵磷原药的数量为1,380.12吨（折百量），占2022年第三季度中国出口草铵磷原药至主要目的地总数的67.99%。

相较于2021年同期，2022年第三季度中国草铵磷原药出口至主要目的地的总数量减少了2,916.33吨（折百量），出口至美国的数量也减少了518.42吨（折百量），但是，美国进口的实际数量占中国草铵磷原药出口至主要目的地的总数量的比例增加了29.61%。

草铵磷制剂

出口剂型：10%草铵磷可溶液剂、150g/L草铵磷水剂、150g/L草铵磷可溶液剂、200g/L草铵磷可溶液剂、50%草铵磷母药

主要出口目的地：2022年第三季度中国草铵磷制剂出口至主要目的地的数量为2,556.72吨（折百量），草铵磷制剂的平均出口价格为20.74美元/千克。进口中国草铵磷制剂数量最多的地区为美国，该地区共进口草铵磷制剂的数量为2,086.53吨（折百量），占2022年中国草铵磷制剂出口至主要目的地总数的81.61%。

相较于2021年同期，2022年第三季度中国草铵磷制剂出口至主要目的地的总数量增加了202.25吨（折百量），出口至美国的数量也增加了1,080.74吨（折百量），美国进口的实际数量占中国草铵磷制剂出口至主要目的地的总数量的比例增加了38.89%。





TABLE 6: 2022年第三季度草胺磷原药至主要出口目的地的出口数量

序号	目的地	数量, 千克	金额, 美元	单价, 美元/千克
1	美国	1,380,115.37	15,540,398.54	11.26
2	阿根廷	292,125.00	9,362,971.36	32.05
3	巴拉圭	159,132.00	4,252,769.94	26.72
4	越南	106,400.00	3,480,250.00	32.71
5	墨西哥	37,050.00	1,334,533.31	36.02
6	泰国	32,228.75	1,072,250.00	33.27
7	哥斯达黎加	15,200.00	370,563.00	24.38
8	土耳其	7,720.00	243,200.00	31.50
9	印度	23.75	2,250.00	94.74
总计		2,029,994.87	35,659,186.15	17.57

备注:1. 从Tranalysis获取的草胺磷原药2022年第三季度进出口数据更新截止至2022年11月3日。

2. 该表中数量为折百量。

来源:Tranalysis

TABLE 7: 2022年第三季度草胺磷制剂至主要出口目的地的出口数量

序号	目的地	数量, 千克	金额, 美元	单价, 美元/千克
1	美国	2,086,534.88	37,559,807.92	18.00
2	越南	265,641.00	8,385,195.00	31.57
3	泰国	147,177.00	5,179,040.00	35.19
4	厄瓜多尔	27,464.37	907,645.65	33.05
5	菲律宾	19,507.20	662,928.59	33.98
6	巴拉圭	6,060.00	184,300.00	30.41
7	秘鲁	4,334.00	156,610.11	36.14
8	墨西哥	0.35	2.04	5.83
总计		2,556,718.80	53,035,529.31	20.74





备注:1. 从Tranalysis获取的草胺磷原药2022年第三季度进出口数据更新截止至2022年11月3日。

2. 该表中数量为折百量。

来源:Tranalysis

TABLE 8: 2021年第三季度与2022年第三季度草胺磷原药主要出口地区及数量情况

序号	目的地	2022年第三季度		2021年第三季度	
		数量, 千克	比例	数量, 千克	比例
1	美国	1,380,115.37	67.99%	1,898,536.01	38.38%
2	阿根廷	292,125.00	14.39%	487,350.00	9.85%
3	巴拉圭	159,132.00	7.84%	306,740.00	6.20%
4	越南	106,400.00	5.24%	176,800.00	3.57%
5	墨西哥	37,050.00	1.83%	/	/
6	泰国	32,228.75	1.59%	2,850.00	0.06%
7	哥斯达黎加	15,200.00	0.75%	17,100.00	0.35%
8	土耳其	7,720.00	0.38%	/	/
9	印度	23.75	0.00%	172,600.00	3.49%
总计		2,029,994.87	100.00%	3,061,976.01	61.90%

备注:1. 从Tranalysis获取的草胺磷原药2021年第三季度及2022年第三季度进出口数据更新截止至2022年11月3日。

2. Tranalysis平台上无2021年第三季度墨西哥和土耳其从中国进口草胺磷原药的数据。

3. 该表中数量为折百量。

来源:Tranalysis





TABLE 9: 2021年第三季度与2022年第三季度草铵膦制剂主要出口地区及数量情况

序号	目的地	2022年第三季度		2021年第三季度	
		数量, 千克	比例	数量, 千克	比例
1	美国	2,086,534.88	81.61%	1,005,799.20	42.72%
2	越南	265,641.00	10.39%	302,416.00	12.84%
3	泰国	147,177.00	5.76%	327,942.16	13.93%
4	厄瓜多尔	27,464.37	1.07%	/	/
5	菲律宾	19,507.20	0.76%	26,407.96	1.12%
6	巴拉圭	6,060.00	0.24%	61,440.00	2.61%
7	秘鲁	4,334.00	0.17%	11,256.00	0.48%
8	墨西哥	0.35	0.00%	/	/
总计		2,556,718.80	100.00%	1,735,261.32	73.70%

备注:1. 从Tranalysis获取的草铵膦原药2021年第三季度及2022年第三季度进出口数据更新截止至2022年11月3日。

2. Tranalysis平台上无2021年第三季度厄瓜多尔和墨西哥从中国进口草铵膦制剂的数据。

3. 该表中数量为折百量。

来源:Tranalysis





简讯

和邦生物年产50万吨双甘磷项目开工

2022年10月28日，四川和邦生物科技股份有限公司年产50万吨双甘磷项目在四川省广安新桥化工园区开工。该项目建成后可年产双甘磷50万吨，将成为全球最大的双甘磷生产基地。双甘磷是农药、医药、橡胶、电镀、染料行业中的重要中间体。四川和邦生物科技股份有限公司是目前全球双甘磷最大供应商，其双甘磷占有全球70%的市场份额。

浙江省公示第一批化工园区扩园拟通过名单

2022年11月2日，浙江省经济和信息化厅发布“关于浙江省化工园区扩园（第一批）拟通过名单的公示”，拟通过3家园区。

TABLE 10: 浙江省化工园区扩园（第一批）拟通过名单

序号	园区名称	园区属地
1	三门县沿海工业城化工集聚区	台州市三门县
2	浙江仙居经济开发区	台州市仙居县
3	遂昌县化工园区	丽水市遂昌县

来源:浙江省经济和信息化厅

中旗股份年产1.55万吨新型农药原药及相关产品项目开工

2022年11月1日，江苏中旗科技股份有限公司控股子公司安徽宁亿泰科技有限公司年产1.55万吨新型农药原药及相关产品项目在安徽省淮北市新型煤化工合成基地举行了隆重的开工仪式。该项目占地417亩，投料生产后，将形成年产3,000吨氯氟吡氧乙酸甲酯原药、1,000吨丙炔氟草胺原药、3,000吨虱螨脲原药、1,000吨螺虫乙酯原药、1,000吨异噁唑草酮原药、3,000吨噻虫胺原药、500吨唑草酮原药、1,500吨精噁唑甘草胺原药、500吨苯唑草酮原药、1,000吨苯嘧磺草胺原药的产能。

江苏禾裕泰拟增资建设年产1,000吨氟噻草胺农药原药技改项目

2022年10月31日，淮安市生态环境局对江苏禾裕泰化学有限公司年产1,000吨肟菌酯、1,000吨氟噻草胺农药原药技改项目环评文件予以批复并在相关网站上进行公示。该项目位于江苏淮安工业园区南片区实联大道18号禾裕泰现有厂区范围内，拟投资17,029.10万元（2,362.49万美元）。项目完成后，肟菌酯原药年产可达1,000吨，氟噻草胺原药年产可达1,000吨。

辽宁省认定第二批化工园区

2022年11月9日，辽宁省工业和信息化厅网站公布了《关于公布辽宁省化工园区名单（第二批）的通知》，共认定9家化工园区。





TABLE 11: 辽宁省化工园区名单 (第二批)

序号	园区名称	所在地
1	沈阳化学工业园	沈阳
2	大连大孤山化工园区	大连
3	抚顺高新技术产业开发区化工及精细化工园区	抚顺
4	鞍山精细有机新材料化工产业园	鞍山
5	辽宁(营口)沿海产业基地化工产业区	营口
6	东港市前阳精细化工产业园区	丹东
7	锦州滨海化工产业园区	锦州
8	朝阳柳城经济开发区化工园区	朝阳
9	盘锦帅乡工业园区	盘锦

来源:辽宁省工业和信息化厅

山西省认定8家化工园区

2022年11月17日,山西省正式公布第一批化工园区认定名单,共认定8家化工园区。

TABLE 12: 山西省化工园区(第一批)认定名单

序号	园区名单	所在地
1	阳高县龙泉化工园区	大同市阳高县
2	平定县龙川化工园区	阳泉市平定县
3	襄垣县化工园区王桥片区、富阳片区	长治市襄垣县
4	潞城区化工园区东片区、西片区	长治市潞城区
5	阳城县台头化工园区	晋城市阳城县
6	陵川县平城化工园区	晋城市陵川县
7	古县润河化工园区	临汾市古县
8	万荣县皇甫化工园区	运城市万荣县

来源:山西省人民政府网





康姆国际化肥拟建设年产1.2万吨双甘磷项目

2022年11月14日，安徽康姆国际化肥股份有限公司年产1.2万吨双甘磷项目环境影响报告书受理公告在蚌埠市人民政府网站上公示。该项目位于安徽省蚌埠市淮上区沫河口开源大道，在新增双甘磷生产装置，同时配套污水处理等公辅及环保设施，并依托现有厂区办公生活、供电、消防设施。项目建成后，可年产双甘磷达1.2万吨。

利尔化学拟投建年产52,000吨农药原药项目

2022年11月21日，利尔化学股份有限公司（利尔化学）的子公司荆州三才堂化工科技有限公司年产52,000吨农药原药项目环境影响报告书在荆州市生态环境局网站上公示。该项目位于荆州开发区滩桥镇观中大道以北黄桥路。项目建成后，可年产敌草快原药20,000吨，毒莠定原药10,000吨，氯氨吡啶酸原药5,000吨，毕克草原药5,000吨，氟草烟原药3,000吨，绿草定原药5,000吨，炔草酯原药2,000吨，解毒啉原药2,000吨。

利尔化学拟建吡啶类除草剂重要中间体项目

2022年11月21日，利尔化学股份有限公司（利尔化学）以通讯会议的方式召开了第六届董事会第五次会议，审议通过了《关于化工中间体及其配套工程项目的议案》。该项目由利尔化学全资子公司广安利尔化学有限公司在公司广安基地实施，项目主要产品为四氯吡啶甲酸钠，是吡啶类除草剂的重要中间体，可用于合成二氯吡啶酸和氨氯吡啶酸等。

江西省发布新的化工园区管理实施细则

2022年11月18日，江西省工信厅发布《江西省化工园区建设标准和认定管理实施细则（试行）》，自2022年12月22日起实施。该细则提出，未通过认定的化工园区，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）。每5年组织开展一次认定化工园区自评和复核，认定化工园区复核不合格的，以及发生重大及以上生产安全事故或突发环境事件的，应依法依规限期整改，整改期间停止办理新建、改扩建化工项目相关手续（安全、环保、节能和智能化改造项目除外），逾期整改后仍不符合要求的，取消认定化工园区资格。





价格监测

2022年11月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

TABLE 13: 2022年11月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

原材料	20221008		20221108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
甘氨酸 (98%)	14,000	1,972.05	14,500	2,012
亚氨基二乙腈 (IDAN) (92%)	9,300	1,310.01	9,300	1,290
异丙胺99%	9,550	1,345.22	9,550	1,325
双甘磷98%	35,500	5,000.56	35,000	4,856
三氯化磷 (99%)	9,640	1,357.9	8,410	1,167
吡啶 (99.9%)	42,000	5,916.16	42,000	5,827

备注:价格含增值税
来源:西美信息

2022年11月8日中国主要除草剂原药出厂价格





TABLE 14: 2022年11月8日中国主要除草剂原药出厂价格

产品	20221008		20221108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
2, 4-滴96%原药	24, 000	3, 380. 66	24, 000	3, 330
乙草胺92%原药	39, 500	5, 564. 01	39, 500	5, 480
莠去津97%原药	36, 000	5, 070. 99	36, 000	4, 994
苄嘧磺隆96%原药	200, 000	28, 172. 19	200, 000	27, 747
丁草胺92%原药	26, 500	3, 732. 81	26, 500	3, 676
异恶草酮95%原药	118, 000	16, 621. 59	118, 000	16, 370
氰氟草酯95%原药	188, 000	26, 481. 86	188, 000	26, 082
敌草隆95%原药	47, 000	6, 620. 46	46, 000	6, 382
解草啶98%原药	140, 000	19, 720. 53	130, 000	18, 035
精恶唑禾草灵95%原药	182, 000	25, 636. 69	182, 000	25, 249
氯氟吡氧乙酸96%原药	174, 000	24, 509. 8	172, 000	23, 862
氟磺胺草醚95%原药	139, 000	19, 579. 67	139, 000	19, 284
草铵膦95%原药	222, 100	31, 285. 22	198, 900	27, 594
草甘膦95%原药	59, 000	8, 310. 8	54, 300	7, 533
高效氟吡甲禾灵95%原药	222, 000	31, 271. 13	220, 000	30, 521
异丙甲草胺97%原药	55, 000	7, 747. 35	58, 000	8, 047
甲磺隆95%原药	135, 000	19, 016. 23	135, 000	18, 729
烟嘧磺隆95%原药	265, 000	37, 328. 15	265, 000	36, 764
乙氧氟草醚97%原药	227, 000	31, 975. 43	225, 000	31, 215
二甲戊灵95%原药	63, 500	8, 944. 67	63, 500	8, 810
丙草胺95%原药	39, 000	5, 493. 58	34, 000	4, 717





产品	20221008		20221108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
吡嘧磺隆97%原药	300,000	42,258.28	300,000	41,620
二氯喹啉酸80%原药	147,100	20,720.64	147,100	20,408
精喹禾灵95%原药	235,000	33,102.32	235,000	32,602
苯磺隆95%原药	145,000	20,424.84	145,000	20,116
氟乐灵95%原药	38,000	5,352.72	38,000	5,272

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2022年11月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格





TABLE 15: 2022年11月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格

产品	20221008		20221108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
2, 4-滴96%原药	24, 500	3, 451. 09	24, 500	3, 399
乙草胺92%原药	40, 000	5, 634. 44	40, 000	5, 549
莠去津97%原药	36, 500	5, 141. 42	36, 500	5, 064
苄嘧磺隆96%原药	200, 500	28, 242. 62	200, 500	27, 816
丁草胺92%原药	27, 000	3, 803. 25	27, 000	3, 746
异恶草酮95%原药	118, 500	16, 692. 02	118, 500	16, 440
氟氟草酯95%原药	188, 500	26, 552. 29	188, 500	26, 151
敌草隆95%原药	47, 500	6, 690. 89	46, 500	6, 451
解草啶98%原药	140, 500	19, 790. 96	130, 500	18, 105
精恶唑禾草灵95%原药	182, 500	25, 707. 12	182, 500	25, 319
氯氟吡氧乙酸96%原药	174, 500	24, 580. 23	172, 500	23, 931
氟磺胺草醚95%原药	139, 500	19, 650. 1	139, 500	19, 353
草铵膦95%原药	222, 600	31, 355. 65	199, 400	27, 663
草甘膦95%原药	59, 500	8, 381. 23	54, 800	7, 603
高效氟吡甲禾灵95%原药	222, 500	31, 341. 56	220, 500	30, 591
异丙甲草胺97%原药	55, 500	7, 817. 78	58, 500	8, 116
甲磺隆95%原药	135, 500	19, 086. 66	135, 500	18, 798
烟嘧磺隆95%原药	265, 500	37, 398. 58	265, 500	36, 834
乙氧氟草醚97%原药	227, 500	32, 045. 86	225, 500	31, 284
二甲戊灵95%原药	64, 000	9, 015. 1	64, 000	8, 879
丙草胺95%原药	39, 500	5, 564. 01	34, 500	4, 786





产品	20221008		20221108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
吡嘧磺隆97%原药	300,500	42,328.71	300,500	41,689
二氯喹啉酸80%原药	147,600	20,791.08	147,600	20,477
精喹禾灵95%原药	235,500	33,172.75	235,500	32,672
苯磺隆95%原药	145,500	20,495.27	145,500	20,186
氟乐灵95%原药	38,500	5,423.15	38,500	5,341

备注:价格含增值税

来源:西美信息

2022年11月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格





TABLE 16: 2022年11月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20221008	20221108
2,4-滴96%原药	3,436.93	3,385
乙草胺92%原药	5,560.18	5,476
莠去津97%原药	4,906.17	4,832
苄嘧磺隆96%原药	27,546.12	27,130
丁草胺92%原药	3,779.39	3,722
异恶草酮95%原药	16,313.43	16,067
氟氟草酯95%原药	24,990.7	24,613
敌草隆95%原药	6,587.56	6,353
解草啶98%原药	19,327.08	17,686
精恶唑禾草灵95%原药	25,080.41	24,701
氯氟吡氧乙酸96%原药	23,984.53	23,352
氟磺胺草醚95%原药	19,190.09	18,900
草铵磷95%原药	29,496.51	26,032
草甘膦95%原药	8,958.76	8,132
高效氟吡甲禾灵95%原药	30,559.77	29,828
异丙甲草胺97%原药	7,683.43	7,972
甲磺隆95%原药	18,642.16	18,361
烟嘧磺隆95%原药	36,450.08	35,899
乙氧氟草醚97%原药	30,143.97	29,428
百草枯42%母药	3,779.39	3,722
二甲戊灵95%原药	8,847.8	8,714
丙草胺95%原药	5,491.69	4,734





产品	20221008	20221108
吡嘧磺隆97%原药	41,244.52	40,621
二氯喹啉酸80%原药	20,299.66	19,993
精喹禾灵95%原药	32,340.56	31,852
苯磺隆95%原药	20,012	19,710
氟乐灵95%原药	5,170.44	5,092

备注:价格含增值税

来源:西美信息





更正声明

因系统自动分配问题，误将杀虫剂文章《乙酰甲胺磷原药：10月市场行情依旧低迷》加入Herbicides China Monthly Report 202210月报中。乙酰甲胺磷原药应为杀虫剂产品而非除草剂产品，特此声明更正并表示歉意。





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。

