

# Herbicides China Monthly Report 202209 (Chinese Version)

Issue 9 September 28 2022





## 目录

摘要	1
编者按	2
企业动态	3
河北兰升旗下位于黑龙江的子公司拟投建氟噻草胺原药生产线	3
华实生物在建三唑磺草酮原药和苯唑氟草酮原药产能	4
市场分析	6
9月中国大部分除草剂出厂价格呈下降趋势	6
百草枯和吡啶	8
山东绿霸拟冲刺上交所主板IPO	8
南京红太阳正加快推进敌草快二氯盐项目建设	8
9月中国百草枯母液和纯吡啶同比上涨明显	9
南京红太阳或将面临重整	10
贸易分析	12
2022年上半年中国出口大量精喹禾灵到孟加拉	12
注册登记	15
中国新增登记的除草剂产品情况	15
政策动态	17
国家发改委将继续坚持节能优先	17
简讯	18
贵州省第二批拟认定通过5家化工园区	18
《中华人民共和国农产品质量安全法》修订通过	18
农心科技向陕西上格之路提供无息借款	18
海南省关于强化农药入岛管理的通告	18
潍坊新绿年产3,000吨高效氟吡甲禾灵原药技改项目二次公告	18
黑龙江省拟认定化工园区名单（第二批）	19
颖泰硝磺草酮生产数字化车间入选浙江第一批智能工厂	19
安徽省化工园区名单（第二批）	19
丰山集团设立全资子公司——湖北丰山	19
绿亨科技北交所IPO通过审议	20
价格监测	21
2022年9月8日中国主要除草剂原材料出厂价格	21
2022年9月8日中国主要除草剂原药出厂价格	21
2022年9月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格	23
2022年9月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格	25







## 摘要

河北兰升旗下位于黑龙江的子公司安达兰泽拟作为主体投资建设年产1,000吨噻草酮及1,000吨氟噻草胺项目，进而来形成1,000吨/年噻草酮原药、1,000吨/年2-甲磺基-5-三氟甲基-1,3,4-噻二唑和1,000吨/年氟噻草胺原药的产能。此不仅将会助力安达兰泽后续在氟噻草胺原药供应方面具备产能规模上的优势，同时还具备产业链一体化方面的优势。

华实生物依托其控股股东青岛清原资源而作为主体规划的三唑磺草酮原药、苯唑氟草酮原药及系列中间体产品建设项目现正处于有序建设之中，华实生物将可在该项目投产之后具备200吨/年三唑磺草酮原药和200吨/年苯唑氟草酮原药产能。而值得一提的是，三唑磺草酮和苯唑氟草酮均是青岛清原旗下科研技术中心自主研发创制的专利除草剂新品种。

进入9月，中国大部分除草剂产品出厂价格均呈现下降趋势，部分除草剂产品出厂价格环比基本持平。

截止2022年9月13日，山东绿霸新股还未上会。山东绿霸向上海证券交易所主板提交招股书募集资金主要用于建设除草剂项目。山东绿霸以原药作为主营业务收入的主要来源，且境外销售比例正逐年增加。该公司以吡啶系列原药、吡啶类化合物和开发新品类产品为主攻方向。

2022年9月13日，南京红太阳在投资者关系平台上表示，该公司在新一代农药研发上的布局和进展、相关产品产能利用情况以及敌草快二氯盐登记证在国外的办理情况。2022年8月31日，南京红太阳发布了2022年半年度财务报告，报告期内实现了营业收入和净利润双增长。

9月初，中国百草枯母液和纯吡啶同比上涨明显。

9月16日，南京红太阳收到南京中院送达的(2022)苏01破申62号《通知书》及《重整申请书》，申请人为南京太化。截止2021年1月15日，南京红太阳对申请人的货款尚未付清。并且南京红太阳已连续三年业绩亏损。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年上半年中国精喹禾灵主要出口至孟加拉、俄罗斯、美国以及泰国等11个国家，进口量最大的国家为孟加拉，共进口中国精喹禾灵产品数量134.05吨（实际量）。相较于2021年同时期，孟加拉实际进口量占中国出口精喹禾灵产品至主要目的地的数量增加6.59%。

2022年9月，中国新增登记的除草剂产品合计有30个。

9月22日，国家发改委举行新闻发布会，介绍生态文明建设有关工作情况。党的十八大以来，中国节能工作取得显著成效。国家发改委将继续坚持节约优先，把节能工作摆在更加突出的位置。





### 编者按

进入9月，除联吡啶类、取代脲类以及大部分磺酰脲类除草剂产品出厂价格环比基本持平外，中国大部分除草剂产品出厂价格均呈现下降趋势。值得关注的是，之前上涨较为明显的百草枯母药在8月到9月期间的FOB价格报价也有所下降。但其价格同比依然处于相对高位。

本月除草剂企业方面，河北兰升旗下位于黑龙江的子公司拟投建氟噻草胺原药生产线。华实生物在建三唑磺草酮原药和苯唑氟草酮原药产能。山东绿霸拟冲刺上交所主板IPO，但当前未有进展。南京红太阳正加快推进敌草快二氯盐项目建设。而另一方面，截止2021年1月15日，南京红太阳对申请人的货款尚未付清。并且南京红太阳已连续三年业绩亏损。南京红太阳或将面临重整。

目前，除草剂原药下游需求偏淡，大部分展示出产销两不旺的状态。而且，在8月到9月期间，有部分除草剂原药生产企业还承受着错峰用电的压力。中国“十一”假期将至，叠加“中共二十大”召开在即，后市中国除草剂原药整体市场行情后市波动状况尚未明朗，我们拭目以待。





## 企业动态

## 河北兰升旗下位于黑龙江的子公司拟投建氟噻草胺原药生产线

摘要：河北兰升旗下位于黑龙江的子公司安达兰泽拟作为主体投资建设年产1,000吨噻草酮及1,000吨氟噻草胺项目，进而形成1,000吨/年噻草酮原药、1,000吨/年2-甲磺基-5-三氟甲基-1,3,4-噻二唑和1,000吨/年氟噻草胺原药的产能。此不仅将会助力安达兰泽后续在氟噻草胺原药供应方面具备产能规模上的优势，同时还具备产业链一体化方面的优势。

2022年8月末，安达兰泽科技有限公司（安达兰泽）对外发布信息，其公司年产1,000吨噻草酮及1,000吨氟噻草胺项目已在本月初顺利获批取得黑龙江省安达市发展和改革局核发的投资备案证书。根据项目建设设计方案，安达兰泽拟在其公司位于黑龙江省绥化市安达市哈大齐工业走廊万宝山工业园区的生产厂区内分两期投资建设该年产1,000吨噻草酮及1,000吨氟噻草胺项目，进而使得其公司不仅形成规模化噻草酮原药产能，同时还形成规模化氟噻草胺原药及其配套中间体2-甲磺基-5-三氟甲基-1,3,4-噻二唑产能。

安达兰泽注册成立于2019年1月，坐落在黑龙江省绥化市安达市哈大齐工业走廊万宝山工业园区内。而在股权结构方面，安达兰泽则是河北兰升生物科技有限公司（河北兰升）旗下直接拥有51%控股权的子公司。需要注意的是，安达兰泽作为主体在黑龙江省绥化市安达市哈大齐工业走廊万宝山工业园区打造的生产厂区现已是河北兰升旗下的重点生产基地之一。除此之外，河北兰升旗下还拥有另外3个生产基地且均已形成一定的生产供应规模，分别是：以其公司自身为主体在河北省晋州市经济开发区打造的总部生产基地、以旗下子公司河北兰润植保科技有限公司为主体在河北省沧州市临港经济技术开发区打造的生产基地、以旗下子公司内蒙古兰格生物科技有限公司为主体在内蒙古自治区阿拉善盟腾格里经济技术开发区打造的生产基地。

年产1,000吨噻草酮及1,000吨氟噻草胺项目是安达兰泽围绕长远发展要求而作为主体重点规划建设的产业项目之一，并具体规划分两期进行投资建设。其中，通过该项目一期工程的建设使得安达兰泽形成1,000吨/年噻草酮原药和1,000吨/年2-甲磺基-5-三氟甲基-1,3,4-噻二唑产能；而在一期形成的1,000吨/年2-甲磺基-5-三氟甲基-1,3,4-噻二唑产能基础之上，再通过该项目二期工程的建设使得安达兰泽向下游延伸形成1,000吨/年氟噻草胺原药产能。现阶段，安达兰泽年产1,000吨噻草酮及1,000吨氟噻草胺项目已在2022年8月5日顺利获批取得黑龙江省安达市发展和改革局核发的投资备案证书；但该项目接下来在开工之前还需履行能评、安评、职业卫生评价和环评等其他系列行政审批手续的办理

氟噻草胺为芳氧乙酰胺类除草剂品种，具有杀草活性高、低毒、广谱、复配性好、适用作物宽、高度安全和环境相容性好等优点。虽然氟噻草胺是一款小众除草剂品种，但由于其优异的生物活性及其他诸多优异特点，也使得氟噻草胺已在世界范围内赢得了一定市场份额。其中现阶段氟噻草胺的核心市场在欧洲地区，主要是德国、英国和法国等国家；其次是北美地区，主要是美国和加拿大；再就是东南亚地区，如印尼、泰国、越南、马来西亚和菲律宾等国家；此外，氟噻草胺在中国、印度以及南非等国家也有一定的市场分布。

相较而言，氟噻草胺在中国的市场发展是于近几年才开始起步的；不过鉴于氟噻草胺具备的系列优异特点以及化合物专利已经届满的事实，预计氟噻草胺在中国具有较好的市场前景，同时也会吸引更多的中国本土农药企业的关注。现随着安达兰泽拟投资将形成规模化氟噻草胺原药及其配套中间体2-甲磺基-5-三氟甲基-1,3,4-噻二唑的生产供应能力，不仅意味着安达兰泽后续将会在氟噻草胺原药供应方面具备产能规模上的优势，同时与其他多数竞争企业相比还具备产业链一体化方面的优势。而在另一方面，安达兰泽拟将加入到氟噻草胺原药生产供应行列，也将有利于推动氟噻草胺在中国农药市场的更好发展。





值得一提的是，盐城南方化工有限公司（盐城南方）曾是推动氟噻草胺在中国农药市场发展的主力企业之一，并曾一度在其公司原位于江苏响水生态化工园区的生产厂区内投产拥有300吨/年氟噻草胺原药生产线装置；然而在安全、环保等因素之下，最终导致盐城南方关闭退出了江苏响水生态化工园区。

不过在盐城南方的实际控制人北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司战略部署之下，杭州颖泰生物科技有限公司承接了原属于盐城南方的大部分资源，包括98%氟噻草胺原药的农药登记证资源在内。与此同时，杭州颖泰生物科技有限公司现也还在其公司位于浙江省杭州市大江东集聚区临江工业园区的生产厂区内计划形成1,000吨/年氟噻草胺原药产能规模。

### 华实生物在建三唑磺草酮原药和苯唑氟草酮原药产能

摘要：华实生物依托其控股股东青岛清原资源而作为主体规划的三唑磺草酮原药、苯唑氟草酮原药及系列中间体产品建设项目现正处于有序建设之中，华实生物将可在该项目投产之后具备200吨/年三唑磺草酮原药和200吨/年苯唑氟草酮原药产能。而值得一提的是，三唑磺草酮和苯唑氟草酮均是青岛清原旗下科研技术中心自主研发创制的专利除草剂新品种。

9月，西美信息从甘肃华实生物科技有限公司（华实生物）获知，其公司作为主体规划的三唑磺草酮原药、苯唑氟草酮原药及系列中间体产品建设项目现正处于有序建设之中；其中，该项目中所规划的车间已经建成，现正在进行产品生产线设备安装。待后续华实生物三唑磺草酮原药、苯唑氟草酮原药及系列中间体产品建设项目顺利实现全面投产之后，其公司将可新增形成大规模化三唑磺草酮原药、苯唑氟草酮原药、1,3-二甲基-1H-吡唑-羧酸、1,3-二甲基-5-吡唑酮等产品的生产能力。值得一提的是，三唑磺草酮和苯唑氟草酮均是青岛清原抗性杂草防治有限公司（青岛清原）旗下科研技术中心自主研发创制的专利除草剂新品种，而华实生物则是青岛清原拥有9.09%股权的子公司。

三唑磺草酮原药、苯唑氟草酮原药及系列中间体产品建设项目是华实生物成立之后依托其控股股东资源而重点规划上马建设的产业项目之一，其中该项目的产品方案及规模主要为：200吨/年三唑磺草酮原药、200吨/年苯唑氟草酮原药、200吨/年1,3-二甲基-1H-吡唑-羧酸、200吨/年1,3-二甲基-5-吡唑酮、200吨/年吡唑醇类产品以及500吨/年3-溴甲基-2-氯-4-甲基磺酰基苯甲酸甲酯。而除了三唑磺草酮原药和苯唑氟草酮原药是华实生物控股股东之一的青岛清原旗下科研技术中心自主研发创制除草剂原药产品之外，1,3-二甲基-1H-吡唑-羧酸、1,3-二甲基-5-吡唑酮、3-溴甲基-2-氯-4-甲基磺酰基苯甲酸甲酯等则均为三唑磺草酮原药和苯唑氟草酮原药生产过程中所需的原料。

近些年来，青岛清原旗下科研技术中心在新农药除草剂品种的自主创制工作方面不断实现突破；据不完全统计，除了三唑磺草酮和苯唑氟草酮之外，青岛清原旗下科研技术中心现已成功自主研发创制出的新农药除草剂品种还包括：环吡氟草酮、双唑草酮、氟草啶、氟氯氨草酯、氟砒草胺、溴噁草松、噁唑草啶、甲氧嘧草胂等。

现阶段，青岛清原旗下部分自主研发创制的专利除草剂新品种不仅已成功实现商业化，同时还已实现大规模产业化生产。其中，青岛清原已以其公司位于江苏省淮安市盐化新材料产业园区的全资子公司江苏清原农冠杂草防治有限公司（江苏清原农冠）为主体建成拥有了系列规模化三唑磺草酮原药、苯唑氟草酮原药、环吡氟草酮原药、双唑草酮原药及相关制剂产品生产线装置，所对应的产品产能规模具体包括：200吨/年双唑草酮原药、200吨/年环吡氟草酮原药、200吨/年苯唑氟草酮原药、400吨/年三唑磺草酮原药、4,000吨/年25%环吡氟草酮•异丙隆可分散油悬浮剂、500吨/年6%环吡氟草酮可分散油悬浮剂、500吨/年25%环吡氟草酮•绿麦隆可分散油悬浮剂、2500吨/年25%苯唑氟草酮•莠去津可分散油悬浮剂、2,000吨/年10%三唑磺草酮•苄腈磷可分散油悬浮剂、500吨/年6%三唑磺草酮可分散油悬浮剂、500吨/年28%三唑磺草酮•敌稗可分散油悬浮剂、500吨/年22%双唑草酮•氯氟吡氧乙酸悬乳剂、500吨/年10%双唑草酮悬乳剂、500吨/年15%甲基二磺隆•双唑草酮•氯氟吡氧乙酸悬乳剂、500吨/年6%苯唑草酮•双唑草酮悬乳剂。





而随着后续华实生物作为主体建设的200吨/年三唑磺草酮原药生产线装置和200吨/年苯唑氟草酮原药生产线装置实现投产，也意味着华实生物将作为主体具备200吨/年双唑草酮原药和200吨/年环吡氟草酮原药产能。此外，华实生物现还新立项了年产1,200吨系列农药原药产品项目的建设任务，并正在办理该项目开工所需的其他相关手续；华实生物拟通过该项目来新增形成200吨/年苯唑草酮原药、200吨/年溴嘧草松原药、200吨/年氟草啶原药、200吨/年氟砜草胺原药、200吨/年双唑草酮原药和200吨/年环吡氟草酮原药产能。其中不难发现，该项目中所涉及的溴嘧草松原药、氟草啶原药、氟砜草胺原药、双唑草酮原药和环吡氟草酮原药也均是青岛清原旗下科研技术中心自主研发创制除草剂原药产品。

还值得一提的是，青岛清原投资现拥有华实生物9.09%股权，也可谓是符合国家深入开展中西部大开发的战略部署。虽然现阶段青岛清原仅拥有华实生物9.09%股权，但青岛清原接下来将很有可能通过资本运作来进一步扩大对华实生物的控股权。





## 市场分析

## 9月中国大部分除草剂出厂价格呈下降趋势

摘要：进入9月，中国大部分除草剂产品出厂价格均呈现下降趋势，部分除草剂产品出厂价格环比基本持平。

进入9月，除联吡啶类、取代脲类以及大部分磺酰脲类除草剂产品出厂价格环比基本持平外，中国大部分除草剂产品出厂价格均呈现下降趋势。

三嗪类除草剂中莠去津原药处于市场淡季，需求不大，因此其出厂价格下降为36,000元/吨（5,230.96美元/吨），环比下降5.26%；莠灭净原药虽然供应量不多，但其出厂价格依旧保持稳定，环比基本持平。磺酰脲类除草剂大部分产品环比基本持平，其中，烟嘧磺隆原药供应增加，而下游处于备货观望中，因此其出厂价格下降为270,000元/吨（39,232.21美元/吨），环比下降3.57%；而精喹禾灵原药和苄嘧磺隆原药出厂价格处于稳定状态，环比基本持平。

酰胺类除草剂大部分产品出厂价格呈现下降趋势。酰胺类除草剂受原材料高位影响，成本仍然维持高位，但已经进入季节后期，因此丙草胺原药和乙草胺原药出厂价格环比下降。而异丙甲草胺原药出口需求良好，故其出厂价格保持平稳，环比基本持平。有机磷类除草剂出厂价格环比下降，其中草铵磷原药出厂价格下降为227,500元/吨（33,056.77美元/吨），环比下降1.09%。而草甘膦原药成本上涨，但下游需求表现一般，拿货积极性欠佳，因此其出厂价格环比下降。

三唑并嘧啶磺酰胺类中双氟磺草胺原药出厂价格下降为510,000元/吨（74,105.29美元/吨），环比下降0.97%。而值得关注的是，联吡啶类和取代脲类除草剂出厂价格依旧处于稳定状态，环比基本持平。其中，敌草快母液仍以出口为主，其出厂价格依旧稳定在58,000元/吨（8,427.66美元/吨）。敌草隆原药虽然供应不足，但其出厂价格依旧稳定在47,000元/吨（6,829.31美元/吨）。







TABLE 1: 2022年9月中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	9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	5,230.96	环比下降
	莠灭净原药	95%	45,000	6,538.70	基本持平
磺酰胺类	烟嘧磺隆原药	95%	270,000	39,232.21	环比下降
	精喹禾灵原药	95%	235,000	34,146.55	基本持平
	苄嘧磺隆原药	96%	200,000	29,060.90	基本持平
酰胺类	丙草胺原药	95%	42,000	6,102.79	环比下降
	乙草胺原药	92%	39,500	5,739.53	环比下降
	异丙甲草胺原药	97%	52,000	7,555.83	基本持平
有机磷类	草铵磷原药	95%	227,500	33,056.77	环比下降
	草甘膦原药	95%	59,300	8,616.56	环比下降
三唑并嘧啶磺酰胺类	双氟磺草胺原药	98%	510,000	74,105.29	环比下降
联吡啶类	敌草快母液	40%	58,000	8,427.66	基本持平
取代脲类	敌草隆原药	97%	47,000	6,829.31	基本持平

来源:西美信息





## 百草枯和吡啶

### 山东绿霸拟冲刺上交所主板IPO

摘要：截止2022年9月13日，山东绿霸新股还未上会。山东绿霸向上海证券交易所主板提交招股书募集资金主要用于建设除草剂项目。山东绿霸以原药作为主营业务收入的主要来源，且境外销售比例正逐年增加。该公司以吡啶系列原药、吡啶类化合物和开发新品类产品为主攻方向。

截止2022年9月13日，山东绿霸化工股份有限公司（山东绿霸）新股还未上会。2015年10月21日，山东绿霸股票在全国股转系统挂牌交易。2021年7月17日，经山东绿霸2021年第一次临时股东大会审议通过，该公司拟终止在全国股转系统挂牌，且该公司股票已于2021年7月13日起停牌。2022年7月5日，山东绿霸向上海证券交易所主板申报新股发行，并且提交招股书。

招股书显示，2019-2021年报告期内，绿霸股份分别实现营业收入16.73亿元（2.43亿美元）、23.20亿元（3.37亿美元）和29.16亿元（4.24亿美元），同期扣除非经常损益后的净利润分别为0.69亿元（0.10亿美元）、1.94亿元（0.28亿美元）和2.54亿元（0.37亿美元），实现了双增长。其中，百草枯贡献了相当一部分收入，百草枯的销售收入分别为2.81亿元（0.41亿美元）、3.95亿元（0.57亿美元）和3.90亿元（0.57亿美元），占同期营业收入比重分别为16.77%、17.04%和13.39%。

此次，山东绿霸IPO拟募资金13.5亿元（1.96亿美元），主要用于除草剂草铵磷、L-草铵磷、氯氟吡氧乙酸酯以及盐酸（硫酸）羟胺项目的建设。山东绿霸主营农药原药、农药制剂和精细化工中间体的研发、生产和销售，是国内领先的以吡啶产业链和灭生性除草剂为特色的农化企业。山东绿霸的吡啶产业链已拥有5种原药，包含百草枯原药。其中，4种是现有产品，1种是处于研发阶段产品。

原药作为山东绿霸主营业务收入的主要来源。据山东绿霸透露，2021年除草剂原药销售收入增长，主要系氯氟吡氧乙酸、敌草快、高效氟吡甲禾灵等原药的销量增长及敌草快、百草枯等原药的销售单价上升所致。2021年，该公司6种农药单品销售过亿。其中，氯氟吡氧乙酸、敌草快、高效氟吡甲禾灵和百草枯的年销售额超3亿元（0.44亿美元）。

山东绿霸农药销售虽然主要以国内市场为主，但是该公司境外销售比例正逐年增加，比如在2019-2021年，山东绿霸销售至境外的占比分别为22.75%、28.40%、30.54%。山东绿霸表示，该公司外销至主要出口国家和地区包括美国、印度尼西亚、巴西和澳大利亚。

2021年山东绿霸在研发上投入6,252.01万元（908.45万美元），占营业收入比例达到2.16%。山东绿霸目前在研项目包括“农药中间体三氯吡啶醇钠合成新工艺开发”和“吡啶法合成2,2'-联吡啶工艺开发”，这两个项目都已具备工业化条件。山东绿霸还表示，该公司以吡啶系列原药、吡啶类化合物和开发新品类产品为主攻方向，与此同时改进工艺，提高产品质量、降低生产过程中安全风险及三废排放量。山东绿霸还积极与高校院所展开合作进行新技术的开发。

### 南京红太阳正加快推进敌草快二氯盐项目建设

摘要：2022年9月13日，南京红太阳在投资者关系平台上表示，该公司在新一代农药研发上的布局和进展、相关产品产能利用情况以及敌草快二氯盐登记证在国外的办理情况。2022年8月31日，南京红太阳发布了2022年半年度财务报告，报告期内实现了营业收入和净利润双增长。





2022年9月13日，南京红太阳股份有限公司（南京红太阳）在投资者关系平台上称，该公司依托33年积累的绿色农药制造优势，通过数字化和生化技术，成功完成了产业技术升级、产品结构优化、数字化改造，实现敌草快二氯盐、敌草快二溴盐、生化草铵磷、百草枯解毒剂、新吡啶碱、氯虫苯甲酰胺和新拟除虫菊酯等“七大”拥有自主可控的核心产业链工艺技术的优化升级和创新技改。同时，敌草快二氯盐海外登记工作正在积极推进中，当前已取得巴拉圭国家登记。

2022年以来，南京红太阳紧抓世界粮食安全及刚需增加带来的农化行业长期景气机遇，目前主要产品订单充足，该公司百草枯、敌草快等产品产能利用率保持高位稳定运行。南京红太阳表示，该公司自主研发的新型除草剂敌草快二氯盐，同等条件下比传统敌草快二溴盐产品更具成本优势和市场竞争力。自投产以来，该公司敌草快二氯盐销售情况良好，目前订单充足。

2022年8月31日，南京红太阳发布了2022年半年度财务报告。报告期内，该公司实现营业收入34.76亿元（5.05亿美元），同比增长76.95%；实现净利润6.17亿元（0.90亿美元），同比增长1,923.31%；实现扣除非经常损益的净利润6.25亿元（0.91亿美元），同比增长3,371.04%。该公司实现了营业收入和净利润双增长，主要是南京红太阳以最快速度完成技改扩能，最大限度满足市场刚需，有利的推动了公司经营成果的高质量成长和主要经营指标的实现。该公司还通过完善生产资源的优化整合与高效配置，降低生产和流通环节的资源浪费，大幅提升了经营效率和核心竞争力。除此之外，该公司的敌草快二氯盐、2,3-二氯吡啶和2,2-联吡啶产业链技改扩能项目已陆续建成投产；氯虫苯甲酰胺绿色农药新产品已完成小试、工业化中试及项目环境影响评价信息公示等前期筹备，有望今年年底前建成投产；草铵磷产业链项目正在有序推进。

目前，南京红太阳子公司南京华洲药业有限公司拥有敌草快二溴盐产能5,000吨/年，子公司重庆华歌生物化学有限公司已建成敌草快二氯盐产能1万吨/年。南京红太阳子公司安徽红太阳生物化学有限公司正在积极推进年产1万吨敌草快二氯盐项目建设。由于受到疫情防控政策和高温天气影响，红太阳东至产业园敌草快二氯盐、功夫菊酯、联苯菊酯等项目相关建设进度有所减缓，目前正在加快建设。

### 9月中国百草枯母液和纯吡啶同比上涨明显

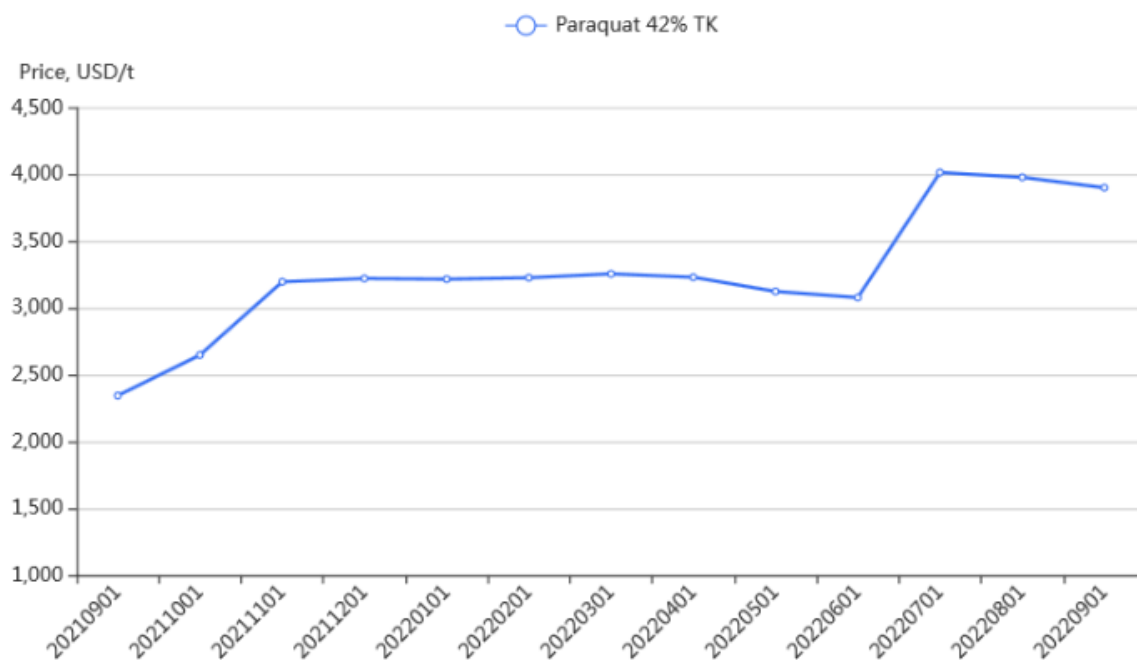
摘要：9月初，中国百草枯母液和纯吡啶同比上涨明显。

9月初，根据西美信息价格监控数据显示，中国百草枯母液的FOB价格为3,898.61美元/吨，环比虽然下降1.97%，但同比上涨了66.32%；中国纯吡啶的出厂价格为36,000元/吨（5,230.96美元/吨），环比基本持平，同比上涨84.62%。



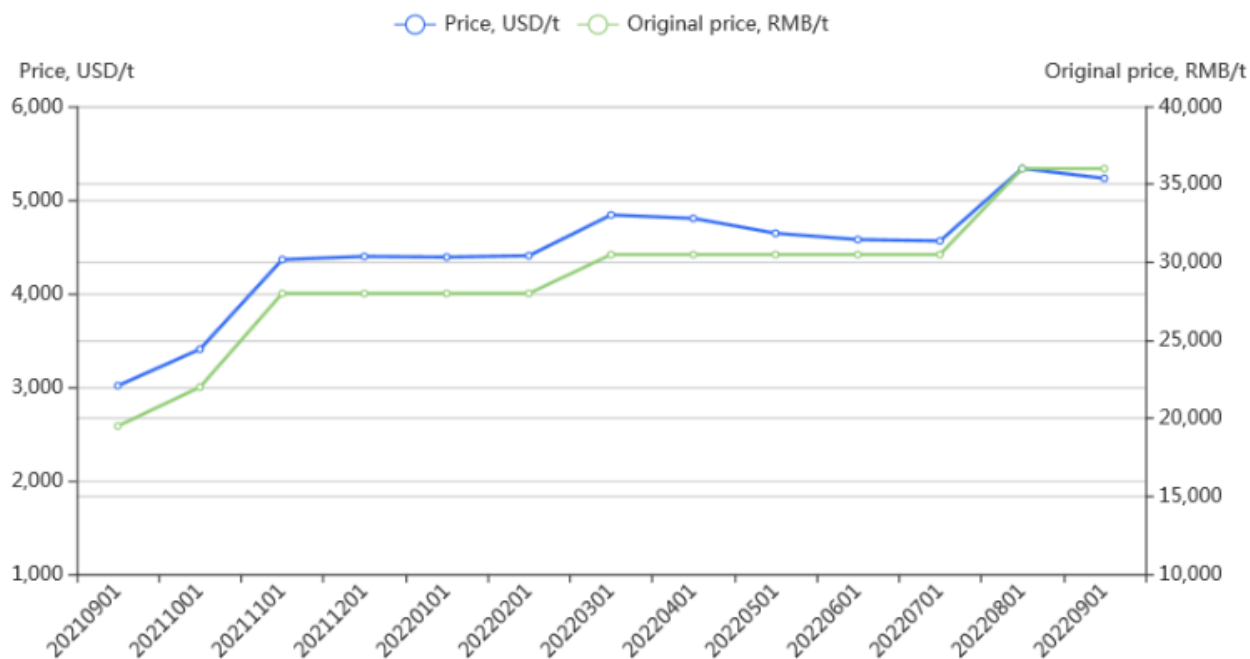


FIGURE 1: 2021年9月初至2022年9月初42%百草枯母液的FOB价



来源:西美信息

FIGURE 2: 中国纯吡啶2021年9月初至2022年9月初出厂价格



来源:西美信息

### 南京红太阳或将面临重整

摘要: 9月16日, 南京红太阳收到南京中院送达的(2022)苏01破申62号《通知书》及《重整申请书》, 申请人为南京太化。截止2021年1月15日, 南京红太阳对申请人的货款尚未付清。并且南京红太阳已连续三年业绩亏损。

9月20日, 南京红太阳股份有限公司(南京红太阳)发布公告称, 南京红太阳于2022年9月16日收到南京市中级人民法院(南京中院)送达的







(2022)苏01破申62号《通知书》及《重整申请书》，申请人南京太化化工有限公司（南京太化）以南京红太阳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，向南京中院申请对南京红太阳进行重整，并申请先行启动预重整程序。

南京红太阳表示，截至9月20日，该公司尚未收到南京中院对申请人申请南京红太阳重整的受理文件，申请人的申请能否被法院裁定受理，南京红太阳是否进入预重整及重整程序尚存在重大不确定性；如果南京中院裁定对该公司进行预重整，尚不代表该公司正式进入重整程序。如果南京中院裁定对该公司进行重整，该公司股票交易将被实施退市风险警示；如果该公司因重整失败而被宣告破产，则该公司股票将面临被终止上市的风险。

申请人南京太化是南京红太阳原材料乳化剂供应商，2019年度期间申请人先后与南京红太阳签订了54份《工业买卖品合同》，合同内容为公司向申请人采购各类型农药乳化剂，采购总金额为1,436.26万元（208.70万美元）。在前述合同签订后，申请人按照合同约定向南京红太阳供应货物，南京红太阳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，申请人对南京红太阳的债权为人民币1,315.06万元（191.08万美元）。

南京红太阳自2019年以来公布的年报显示，该公司已连续三年业绩亏损，其中2021年的净利润为-37.44亿元（-5.44亿美元），达到近年来最多亏损。

TABLE 2: 2019-2021年南京红太阳的营业收入和净利润

年份	营业收入 (亿美元)	归母净利润 (亿美元)
2019年	6.70	-0.49
2020年	5.84	-0.22
2021年	6.80	-5.44

来源:南京红太阳的年度财务报告





## 贸易分析

## 2022年上半年中国出口大量精噻禾灵到孟加拉

摘要：根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年上半年中国精噻禾灵主要出口至孟加拉、俄罗斯、美国以及泰国等11个国家，进口量最大的国家为孟加拉，共进口中国精噻禾灵产品数量134.05吨（实际量）。相较于2021年同时期，孟加拉实际进口量占中国出口精噻禾灵产品至主要目的地的数量增加6.59%。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年上半年中国精噻禾灵主要出口至孟加拉、俄罗斯、美国以及泰国等11个国家，进口量最大的国家为孟加拉，共进口中国精噻禾灵产品数量134.05吨（实际量）。相较于2021年同时期，孟加拉实际进口量占中国出口精噻禾灵产品至主要目的地的数量增加6.59%。该数据更新截止至2022年9月1日。

2022年上半年中国精噻禾灵产品出口至主要目的地的详情如下：

**精噻禾灵原药**

出口剂型：95%精噻禾灵原药、96%精噻禾灵原药、98%精噻禾灵原药

主要出口目的地：2022年上半年中国精噻禾灵原药出口至主要目的地数量为211.14吨（实际量），精噻禾灵原药的平均出口价格为33.24美元/千克。进口精噻禾灵原药数量最多的目的地为俄罗斯，该地区共进口中国精噻禾灵原药数量117.00吨（实际量），占2022年上半年中国精噻禾灵原药出口至主要目的地数量为55.41%。

相较于2021年同时期，2022年上半年中国出口精噻禾灵原药至主要目的地的数量减少15.78吨，出口至俄罗斯的数量增加30.00吨，俄罗斯实际进口量占中国出口精噻禾灵原药至主要目的地的数量增加17.07%。

**精噻禾灵制剂**

出口剂型：5%精噻禾灵乳油、10%精噻禾灵乳油、15%精噻禾灵乳油

主要出口目的地：2022年上半年中国精噻禾灵制剂出口至主要目的地数量为240.95吨（实际量），精噻禾灵制剂的平均出口价格为4.49美元/千克。进口精噻禾灵制剂数量最多的目的地为孟加拉，该地区共进口中国精噻禾灵制剂数量134.05吨（实际量），占2022年上半年中国精噻禾灵制剂出口至主要目的地数量为55.64%。

相较于2021年同时期，2022年上半年中国出口精噻禾灵制剂至主要目的地的数量减少802.44吨，出口至孟加拉的数量减少158.83吨，孟加拉实际进口量占中国出口精噻禾灵制剂至主要目的地的数量增加27.57%。





TABLE 3: 2022年上半年精喹禾灵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	俄罗斯	117,000.00	3,831,094.33	32.74
2	美国	56,602.00	1,970,899.00	34.82
3	土耳其	16,860.00	543,183.00	32.22
4	越南	9,275.00	284,992.50	30.73
5	巴基斯坦	6,000.00	203,150.00	33.86
6	阿根廷	5,400.00	184,988.30	34.26
总计		211,137.00	7,018,307.13	33.24

备注:从Tranalysis获取的精喹禾灵原药2022年上半年进出口数据更新截止至2022年9月1日。

来源:Tranalysis

TABLE 4: 2022年上半年精喹禾灵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	孟加拉	134,053.00	543,832.62	4.06
2	泰国	47,000.00	178,600.00	3.80
3	坦桑尼亚	26,107.50	129,384.50	4.96
4	厄瓜多尔	16,905.00	127,914.65	7.57
5	乌兹别克斯坦	11,880.00	83,160.00	7.00
6	越南	5,000.00	18,750.00	3.75
总计		240,945.50	1,081,641.77	4.49

备注:从Tranalysis获取的精喹禾灵制剂2022年上半年进出口数据更新截止至2022年9月1日。

来源:Tranalysis





TABLE 5: 2021年上半年与2022年上半年精唑禾灵原药主要出口地区及数量情况

序号	2021年1-6月			2022年1-6月		
	目的地	数量, 千克	比例	目的地	数量, 千克	比例
1	俄罗斯	87,000.00	38.34%	俄罗斯	117,000.00	55.41%
2	巴基斯坦	36,100.00	15.91%	美国	56,602.00	26.81%
3	越南	30,200.00	13.31%	土耳其	16,860.00	7.99%
4	土耳其	19,075.00	8.41%	越南	9,275.00	4.39%
5	哥斯达黎加	18,000.68	7.93%	巴基斯坦	6,000.00	2.84%
6	阿根廷	17,000.00	7.49%	阿根廷	5,400.00	2.56%
总计		207,375.68	91.39%	总计	211,137.00	100.00%

备注:从Tranalysis获取的精唑禾灵原药2021年上半年及2022年上半年进出口数据更新截止至2022年9月1日。

来源:Tranalysis

TABLE 6: 2021年上半年与2022年上半年精唑禾灵制剂主要出口地区及数量情况

序号	2021年1-6月			2022年1-6月		
	目的地	数量, 千克	比例	目的地	数量, 千克	比例
1	乌克兰	548,830.82	52.60%	孟加拉	134,053.00	55.64%
2	孟加拉	292,879.18	28.07%	泰国	47,000.00	19.51%
3	印度尼西亚	123,960.00	11.88%	坦桑尼亚	26,107.50	10.84%
4	越南	18,000.00	1.73%	厄瓜多尔	16,905.00	7.02%
5	泰国	16,000.00	1.53%	乌兹别克斯坦	11,880.00	4.93%
6	乌兹别克斯坦	15,120.00	1.45%	越南	5,000.00	2.08%
总计		1,014,790.01	97.26%	总计	240,945.50	100.00%

备注:从Tranalysis获取的精唑禾灵制剂2021年上半年及2022年上半年进出口数据更新截止至2022年9月1日。

来源:Tranalysis







## 注册登记

## 中国新增登记的除草剂产品情况

摘要：2022年9月，中国新增登记的除草剂产品合计有30个。

2022年9月，中国药检所公布的30个新增登记除草剂产品中，含有2个原药产品登记，分别为精草铵磷铵盐、丙炔氟草胺；含有1个母药产品登记，为草铵磷。其余的除草剂产品均为制剂产品登记，以可溶液剂和悬浮剂为主。作物保护场所方面，主要为非耕地、水稻田（直播）以及水稻移栽田。防治对象方面，主要为一年生杂草。

TABLE 7: 中国新增登记除草剂产品剂型情况

序号	剂型	汇总
1	可溶液剂	9
2	悬浮剂	7
3	可分散油悬浮剂	3
4	原药	2
5	水分散粒剂	2
6	乳油	2
7	可溶粒剂	2
8	微乳剂	1
9	母药	1
10	可湿性粉剂	1
总计		30

备注：监测时间为2022年8月18日到9月14日

来源：中国药检所





TABLE 8: 中国新增登记除草剂产品保护主要场所

序号	作物场所	汇总
1	非耕地	3
2	水稻田（直播）	3
3	水稻移栽田	3
4	大豆田	1
5	花生田	1
6	棉花田	1
7	玉米田	1
总计		13

备注:1. 监测时间为2022年8月18日到9月14日

2. 有17个产品未在作物场所上登记

来源:中国药检所

TABLE 9: 中国新增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	6
2	杂草	3
3	一年生阔叶杂草及莎草科杂草	2
4	稗草、千金子等禾本科杂草	1
5	一年生阔叶杂草	1
总计		13

备注:1. 监测时间为2022年8月18日到9月14日

2. 有17个产品未在防治对象上登记

来源:中国药检所





## 政策动态

### 国家发改委将继续坚持节能优先

摘要：9月22日，国家发改委举行新闻发布会，介绍生态文明建设有关工作情况。党的十八大以来，中国节能工作取得显著成效。国家发改委将继续坚持节约优先，把节能工作摆在更加突出的位置。

9月22日，中华人民共和国国家发展和改革委员会（国家发改委）举行新闻发布会，介绍生态文明建设有关工作情况。国家发改委资源节约和环境保护司司长刘德春在答记者问时表示，国家发改委将坚持节约优先，把节能工作摆在更加突出的位置，坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。

刘德春表示，节约资源是中国的一项基本国策。党的十八大以来，国家发改委认真贯彻落实党中央、国务院决策部署，会同有关部门抓好节能领域各项重点任务，切实履行节能主管部门职责，推动我国节能工作取得显著成效如下：

- 能源利用效率大幅提升。
- 重点领域节能成效明显。
- 制度体系不断完善。

当前，中国发展面临的能源资源约束依然突出，推进碳达峰碳中和对做好节能工作提出了新的更高要求。国家发改委将坚持节约优先，把节能工作摆在更加突出的位置，进一步做好相关工作：

- 切实加强高质量发展用能保障。持续完善能耗双控政策，优化节能目标评价考核频次和考核方式，落实好新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制的政策，实施重大项目能耗单列，保障国家布局重大项目合理用能需求。
- 坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目发展。优化项目管理方式，实施清单管理、分类处置、动态监控。严把增量项目关口，深挖存量项目节能潜力，推进产业结构优化升级。
- 深入推进重点领域和行业节能改造。支持煤电机组节能降碳改造、供热改造、灵活性改造“三改联动”。对标能效先进水平，推动钢铁、有色、石化、化工、建材等重点用能行业节能降碳改造。加快居住建筑和公共建筑节能改造，持续推动老旧供热管网等基础设施节能降碳改造。
- 不断完善节能法规政策。推动修订节约能源法、节能审查办法等法律法规。加快制修订一批能耗限额、产品设备能效等强制性国家标准，积极推广先进适用节能技术和产品。





## 简讯

## 贵州省第二批拟认定通过5家化工园区

2022年9月1日，贵州省工业和信息化厅公示了“贵州省拟认定化工园区名单（第二批）”，确定5家拟认定化工园区，其中黔东南天柱化工园区为化工园区，其余4家为新建园区。

TABLE 10: 贵州省拟认定化工园区名单（第二批）

序号	园区名称	所在市/州
1	黔东南天柱化工园区	黔东南州
2	毕节织金化工园区	毕节市
3	六盘水市盘北化工园区	六盘水市
4	贵州铜仁万山化工园区	铜仁市
5	兴仁市现代化工业园区	黔西南州

来源:贵州省工业和信息化厅

## 《中华人民共和国农产品质量安全法》修订通过

9月2日，中国第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十六次会议表决全票通过修订后的农产品质量安全法，将于2023年1月1日起施行。此次修订农产品质量安全法，坚持全面体现最严谨的标准、最严格的监管、最严厉的处罚和最严肃的问责“四个最严”要求，从生产环节到加工、消费环节，做好与食品安全法的衔接。

## 农心科技向陕西上格之路提供无息借款

2022年9月8日，农心作物科技股份有限公司（农心科技）发布了关于使用募集资金向全资子公司提供无息借款用于实施募投项目的公告。农心科技将使用募集资金21,409.18万元（3,110.85万美元）向其全资子公司陕西上格之路生物科学有限公司（陕西上格之路）提供无息借款，借款期限为3年，用于实施“绿色农药制剂智能数字化工厂技术改造项目”和“研发中心项目”。

## 海南省关于强化农药入岛管理的通告

自2022年9月15日起，海南省将对入岛农药实行“白名单制度”管理。8月16日，海南省农业农村厅、海南省交通运输厅发布《海南省农业农村厅海南省交通运输厅关于强化农药入岛管理的通告》（简称“通告”），通告自2022年9月15日起施行。通告根据《海南经济特区农药管理若干规定》、《海南经济特区农药批发零售经营许可管理办法》和《海南省农业厅关于进行农药产品备案的通知》等要求，对入岛农药实行“白名单制度”管理。

## 潍坊新绿年产3,000吨高效氟吡甲禾灵原药技改项目二次公告

2022年9月2日，潍坊新绿化工有限公司（潍坊新绿）发布年产3,000吨高效氟吡甲禾灵原药技改项目环境影响评价第二次公众参与公告。主要内容为对现有3,000吨/年高效氟吡甲禾灵合成装置进行技改，缩短高效氟吡甲禾灵原药的年生产时间。由原来的310天/年缩短为







270天/年，剩余的40天用来生产新增产品——精吡氟禾草灵原药。项目建成后，高效氟吡甲禾灵原药的产能不变（保持3,000吨/年），新增产品精吡氟禾草灵原药的产能为500吨/年。

### 黑龙江省拟认定化工园区名单（第二批）

2022年9月9日，黑龙江省工业和信息化厅公示了“黑龙江省拟认定化工园区名单（第二批）”，确定6家拟认定化工园区。

TABLE 11: 黑龙江省拟认定化工园区名单（第二批）

序号	园区名称	所在地
1	牡丹江桦林工业园区	牡丹江市阳明区
2	佳木斯高新区化工产业园（桦西工业园）	佳木斯市东风区
3	桦南县化工园区	佳木斯市桦南县
4	黑龙江鸡西经济开发区梨树工业谷	鸡西市梨树区
5	黑龙江鸡东经济开发区化工产业园	鸡西市鸡东县
6	黑龙江集贤经济开发区化工园区（含A、B两区）	双鸭山市集贤县

来源:黑龙江省工业和信息化厅

### 颖泰硝磺草酮生产数字化车间入选浙江第一批智能工厂

2022年9月6日，浙江省经济和信息化厅发布关于公布2022年第一批智能工厂（数字化车间）名单的通知。该通知显示，根据《浙江省数字化车间/智能工厂建设实施方案（2019-2022年）》和《关于开展2022年浙江省未来工厂和智能工厂（数字化车间）评定工作的通知》要求，经企业申报、各地推荐、专家评审，认定89个工厂（车间）为2022年度第一批省级智能工厂（数字化车间）。其中，上虞颖泰精细化工有限公司的颖泰硝磺草酮生产数字化车间上榜。

### 安徽省化工园区名单（第二批）

2022年9月18日，安徽省发展和改革委员会公示了“安徽省化工园区名单（第二批）”，确定了两家化工园区。

TABLE 12: 安徽省化工园区名单（第二批）

序号	所在市	拟命名	规划控制面积（平方公里）	申报名称
1	阜阳市	阜阳临泉化工园区	2.2	临泉经济开发区化工产业集聚区
2	宣城市	宣城宁国化工园区（港口片区）	5.4	宁国港口产业园化工园区

来源:安徽省发展和改革委员会





### 丰山集团设立全资子公司——湖北丰山

9月17日，江苏丰山集团股份有限公司（丰山集团）发布公告，该公司在湖北宜昌投资设立全资子公司——湖北丰山新材料科技有限公司（湖北丰山），已于近日取得了市场监督管理局核发的营业执照。湖北丰山注册资本1亿元（0.15亿美元），经营范围包含农药生产、批发、零售，生物农药技术研发，基础化学原料制造，化工产品销售，专用化学产品制造、销售等。

### 绿亨科技北交所IPO通过审议

9月22日，北京证券交易所上市委员会召开2022年第44次审议会议，审议结果显示，绿亨科技集团股份有限公司（绿亨科技）符合发行条件、上市条件和信息披露要求。绿亨科技拟IPO募资约3.73亿元（0.54亿美元），用于年产1,000吨2-氯烟酸和2,000吨3-氰基吡啶及8,000吨农药制剂项目、南沙绿亨育种研究院基地新建项目、补充流动资金。





## 价格监测

## 2022年9月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

TABLE 13: 2022年9月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

原材料	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
甘氨酸 (98%)	11,000	1,630.43	12,000	1,743.65
亚氨基二乙腈 (IDAN) (92%)	9,300	1,378.45	9,300	1,351.33
异丙胺99%	9,550	1,415.51	9,550	1,387.66
双甘磷98%	38,000	5,632.38	38,000	5,521.57
三氯化磷 (99%)	6,740	999.01	8,060	1,171.15
吡啶 (99.9%)	36,000	5,335.94	36,000	5,230.96

备注:价格含增值税

来源:西美信息

## 2022年9月8日中国主要除草剂原药出厂价格





TABLE 14: 2022年9月8日中国主要除草剂原药出厂价格

产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
乙草胺92%原药	41,000	6,077.05	39,500	5,739.53
莠去津97%原药	38,000	5,632.38	36,000	5,230.96
苄嘧磺隆96%原药	200,000	29,644.12	200,000	29,060.9
丁草胺92%原药	30,000	4,446.62	27,000	3,923.22
异恶草酮95%原药	118,000	17,490.03	118,000	17,145.93
氟氟草酯95%原药	188,000	27,865.47	188,000	27,317.24
敌草隆95%原药	47,000	6,966.37	47,000	6,829.31
解草啶98%原药	140,000	20,750.89	140,000	20,342.63
精恶唑禾草灵 95%原药	185,000	27,420.81	185,000	26,881.33
氯氟吡氧乙酸 96%原药	180,000	26,679.71	176,000	25,573.59
氟磺胺草醚95%原 药	142,000	21,047.33	139,000	20,197.32
草铵膦95%原药	230,000	34,090.74	227,500	33,056.77
草甘膦95%原药	62,500	9,263.79	59,300	8,616.56
高效氟吡甲禾灵 95%原药	220,000	32,608.53	222,000	32,257.6
异丙甲草胺97%原 药	52,000	7,707.47	52,000	7,555.83
甲磺隆95%原药	135,000	20,009.78	135,000	19,616.11
烟嘧磺隆95%原药	280,000	41,501.77	270,000	39,232.21
乙氧氟草醚97%原 药	230,000	34,090.74	230,000	33,420.03
二甲戊灵95%原药	63,500	9,412.01	63,500	9,226.83







产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
丙草胺95%原药	43,000	6,373.49	42,000	6,102.79
吡嘧磺隆97%原药	300,000	44,466.18	300,000	43,591.35
二氯喹啉酸80%原药	138,700	20,558.2	138,700	20,153.73
精喹禾灵95%原药	235,000	34,831.84	235,000	34,146.55
苯磺隆95%原药	145,000	21,491.99	145,000	21,069.15
氟乐灵95%原药	38,000	5,632.38	38,000	5,521.57

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

### 2022年9月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格





TABLE 15: 2022年9月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格

产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
乙草胺92%原药	41,500	6,151.16	40,000	5,812.18
莠去津97%原药	38,500	5,706.49	36,500	5,303.61
苄嘧磺隆96%原药	200,500	29,718.23	200,500	29,133.55
丁草胺92%原药	30,500	4,520.73	27,500	3,995.87
异恶草酮95%原药	118,500	17,564.14	118,500	17,218.58
氟氟草酯95%原药	188,500	27,939.59	188,500	27,389.9
敌草隆95%原药	47,500	7,040.48	47,500	6,901.96
解草啶98%原药	140,500	20,825	140,500	20,415.28
精恶唑禾草灵 95%原药	185,500	27,494.92	185,500	26,953.98
氯氟吡氧乙酸 96%原药	180,500	26,753.82	176,500	25,646.24
氟磺胺草醚95%原 药	142,500	21,121.44	139,500	20,269.98
草铵膦95%原药	230,500	34,164.85	228,000	33,129.42
草甘膦95%原药	63,000	9,337.9	59,800	8,689.21
高效氟吡甲禾灵 95%原药	220,500	32,682.64	222,500	32,330.25
异丙甲草胺97%原 药	52,500	7,781.58	52,500	7,628.49
甲磺隆95%原药	135,500	20,083.89	135,500	19,688.76
烟嘧磺隆95%原药	280,500	41,575.88	270,500	39,304.86
乙氧氟草醚97%原 药	230,500	34,164.85	230,500	33,492.68
二甲戊灵95%原药	64,000	9,486.12	64,000	9,299.49





产品	20220808		20220908	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
丙草胺95%原药	43,500	6,447.6	42,500	6,175.44
吡嘧磺隆97%原药	300,500	44,540.29	300,500	43,664
二氯喹啉酸80%原药	139,200	20,632.31	139,200	20,226.38
精喹禾灵95%原药	235,500	34,905.95	235,500	34,219.21
苯磺隆95%原药	145,500	21,566.1	145,500	21,141.8
氟乐灵95%原药	38,500	5,706.49	38,500	5,594.22

备注:价格含增值税

来源:西美信息

### 2022年9月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格





TABLE 16: 2022年9月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20220808	20220908
乙草胺92%原药	6,066.9	5,735.58
莠去津97%原药	5,440.59	5,060.94
苄嘧磺隆96%原药	28,985.34	28,415.08
丁草胺92%原药	4,481.35	3,969.27
异恶草酮95%原药	17,165.77	16,828.05
氟氟草酯95%原药	26,296.41	25,779.05
敌草隆95%原药	6,931.75	6,795.37
解草啶98%原药	20,336.87	19,936.76
精恶唑禾草灵95%原药	26,823.23	26,295.5
氯氟吡氧乙酸96%原药	26,102.52	25,023.75
氟磺胺草醚95%原药	20,625.16	19,795.46
草铵膦95%原药	32,136.04	31,163.03
草甘膦95%原药	9,976.73	9,287.57
高效氟吡甲禾灵95%原药	31,868.17	31,523.79
异丙甲草胺97%原药	7,652.45	7,501.9
甲磺隆95%原药	19,616.17	19,230.24
烟嘧磺隆95%原药	40,516.63	38,306.45
乙氧氟草醚97%原药	32,136.04	31,503.79
百草枯42%母药	3,976.85	3,898.61
二甲戊灵95%原药	9,310.08	9,126.91
丙草胺95%原药	6,355.18	6,088.84
吡嘧磺隆97%原药	43,399.46	42,545.61





产品	20220808	20220908
二氯喹啉酸80%原药	20,149.49	19,753.07
精喹禾灵95%原药	34,030.28	33,360.76
苯磺隆95%原药	21,057.58	20,643.29
氟乐灵95%原药	5,440.59	5,333.55

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。

