

# Herbicides China Monthly Report 202210 (Chinese Version)

Issue 10 October 31 2022





## 目录

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 摘要                                    | 1  |
| 编者按                                   | 2  |
| 企业动态                                  | 3  |
| 宁夏汉润拟形成规模化烯草酮原药产能                     | 3  |
| 杭州颖泰拟扩大精异丙甲草胺原药产能规模                   | 4  |
| 江苏宝众宝达拟在辽宁投资多个除草剂原药生产线                | 5  |
| 市场分析                                  | 7  |
| 2,4-滴：原材料成本上涨，价格上涨                    | 7  |
| 乙酰甲胺磷原药：10月市场行情依旧低迷                   | 8  |
| 10月除草剂出厂价格：稳中有降                       | 8  |
| 百草枯和吡啶                                | 11 |
| 百草枯FOB价格走低                            | 11 |
| 南京红太阳年产10,000吨敌草快二氯盐项目进入试生产阶段         | 12 |
| 政策动态                                  | 13 |
| 《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》解读                 | 13 |
| 贸易分析                                  | 14 |
| 2022年5-8月美国进口中国异丙甲草胺数量占中国总出口量超50%     | 14 |
| 注册登记                                  | 17 |
| 中国新增登记的除草剂产品情况                        | 17 |
| 简讯                                    | 20 |
| 陕西省第一批认定通过21家化工园区                     | 20 |
| 威远生化年产5,000吨草铵磷项目进入试生产阶段              | 21 |
| 重庆市新认定一批市级化工园区                        | 22 |
| 润丰股份拟调整募投资金用于建设一套年产2.5万吨草甘膦生产装置       | 22 |
| 兰升生物子公司拟投资近700万美元建设年产1,000吨烯草酮等原药项目   | 22 |
| 广安利尔化学拟建设L-草铵磷原药中试及配套建设项目             | 22 |
| 甘肃浙陇化工拟建设年产5,000吨硫卡等农药中间体生产线项目        | 23 |
| 临港化工拟投资1,400万美元用于年产7.2万吨农用化学品技改扩建项目   | 23 |
| 河北兴柏子公司拟建年产11,600吨高效低毒农药原料药及制剂产品项目    | 23 |
| 农药登记评审委员会建议不再同意灭生性与选择性除草剂的混配制剂的登记试验备案 | 23 |
| 价格监测                                  | 24 |
| 2022年10月8日中国主要除草剂原材料出厂价格              | 24 |
| 2022年10月8日中国主要除草剂原药出厂价格               | 24 |
| 2022年10月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格            | 26 |
| 2022年10月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格           | 28 |





## 摘要

宁夏汉润已新立项了年产8,000吨烯草酮项目的建设任务，拟通过该项目的建设来新增形成大规模化烯草酮原药产能。随着宁夏汉润接下来拟形成大规模化烯草酮原药产能，不仅意味着其公司将作为主体实现对现有主导优势产品丙酰三酮产业链条的延伸，同时也意味着潍坊润丰旗下整体烯草酮原药产能规模将进一步实现扩增。

杭州颖泰为进一步扩大其公司旗下精异丙甲草胺原药产能规模，拟将投资实施年产15,000吨精异丙甲草胺技改项目；待后续该项目成功实现投产，杭州颖泰将可形成15,000吨/年精异丙甲草胺原药的总产能。

江苏宝众宝达已在辽宁省葫芦岛市经济开发区全资注册成立了全新子公司辽宁宝众宝达，并计划着手以此新成立的全资子公司为主体在农药产业方面形成规模化的啶草酮原药、异噁草松原药、二氯异噁草酮原药以及甲磺草胺原药生产供应能力。

10月，2,4-滴原药出厂价格环比上涨。主要由于原材料成本上涨所致。当前其需求清淡，厂家在增加的原材料成本和清淡的需求市场中间双层受压，预计2,4-滴短期内大幅下跌可能性不大，基本会表现稳中有涨的态势。

2022年下半年，乙酰甲胺磷原药国外需求冷清，叠加汇率因素，中国乙酰甲胺磷原药FOB价格持续下滑。10月期间，中国乙酰甲胺磷原药主要生产企业江苏蓝丰、江苏莱科、湖南沅江赤蜂农化等在10月基本处于临时停产状态。宁夏三丰的潜在3,000吨/年乙酰甲胺磷原药产能也尚未开工建设。

进入10月，中国大部分除草剂原药出厂价格环比基本持平，部分除草剂原药出厂价格呈下降趋势。

10月，中国百草枯母液FOB价环比下跌3.06%，纯吡啶出厂价环比增长。

10月，中国生态环境部水生态环境司对17部门于2022年9月联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》进行解读。主要通过对比2018年12月印发的《长江保护修复攻坚战行动计划》从基本原则、具体内容以及主要目标进行对比完成。《行动方案》与《行动计划》相比，前者更为严格具体。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年5-8月中国异丙甲草胺主要出口至美国、阿根廷、巴拉圭以及坦桑尼亚等7个国家，共进口中国异丙甲草胺产品数量4,521.78吨（实际量），折百后数量为4,384.67吨。进口量最大的国家为美国，进口数量为2,516.41吨，折百后数量为2,440.13吨。相较于2021年同时期，美国实际进口量占中国出口异丙甲草胺产品至主要目的地的数量增加33.68%。

2022年10月，中国新增登记的除草剂产品合计有50个。





## 编者按

10月，中国大部分除草剂产品出厂价格环比基本持平。另外，值得关注的是，草甘膦原药、草铵膦原药出厂价格则呈现下降趋势。整体上，中国除草剂原药的下游市场需求清淡。而2，4-滴原药出厂价格由于其原材料成本上涨则逆流而上。

企业动态方面，宁夏汉润拟形成大规模化烯草酮原药产能。杭州颖泰拟扩大精异丙甲草胺原药产能规模。江苏宝众宝达拟在辽宁投资唑草酮原药、异噁草松原药、二氯异噁草酮原药以及甲磺草胺原药多个除草剂原药生产线。南京红太阳年产10,000吨敌草快二氯盐项目进入试生产阶段。威远生化年产5,000吨草铵膦项目进入试生产阶段。

另外，最近冬暖时节即将到来，多地政府已对冬暖规划用电有相关计划。受欧洲缺能的影响，今年冬暖的计划尤为受到化工生产企业关注。9月末，中国多地已召开专题会，对冬天采暖的周期性能耗做充分计划，确保冬暖期间保民生的同时不影响正常生产。甚至有的地区，早在夏季用电高峰时期，已对冬暖用电有所规划。





## 企业动态

## 宁夏汉润拟形成规模化烯草酮原药产能

摘要：宁夏汉润已新立项了年产8,000吨烯草酮项目的建设任务，拟通过该项目的建设来新增形成规模化烯草酮原药产能。随着宁夏汉润接下来拟形成规模化烯草酮原药产能，不仅意味着其公司将作为主体实现对现有主导优势产品丙酰三酮产业链条的延伸，同时也意味着潍坊润丰旗下整体烯草酮原药产能规模将进一步实现扩增。

9月底，宁夏汉润生物科技有限公司（宁夏汉润）对外发布信息，其公司已新立项了年产8,000吨烯草酮项目的建设任务，拟通过在其公司位于宁夏平罗工业园的生产厂区实施建设该项目来新增形成8,000吨/年烯草酮原药产能。宁夏汉润是山东潍坊润丰化工股份有限公司（潍坊润丰）在2022年1月通过资本并购取得全部股权的子公司，现有主导产品为烯草酮原药上游中间体产品丙酰三酮，且宁夏汉润现阶段还正推动在已有丙酰三酮产能基础之上继续扩增产能。值得一提的是，潍坊润丰拥有92.06%股权的子公司宁夏格瑞精细化工有限公司（宁夏格瑞）也坐落在宁夏平罗工业园区内；其中宁夏格瑞现作为主体已拥有规模化的烯草酮原药生产能力，并向宁夏汉润进行上游原料丙酰三酮的采购。随着宁夏汉润接下来拟作为主体形成规模化烯草酮原药产能，不仅意味着其公司将作为主体实现对现有主导优势产品丙酰三酮产业链条的延伸，同时也意味着潍坊润丰旗下整体烯草酮原药产能规模将进一步实现扩增。

宁夏汉润始创成立于2011年6月，坐落在宁夏平罗工业园区内。后续在2022年1月，潍坊润丰通过资本并购的方式成功取得宁夏汉润全部100%股权；据此，宁夏汉润成为潍坊润丰旗下的全资子公司，宁夏汉润作为主体打造的生产厂区也就成为了潍坊润丰旗下又一重要生产基地。

宁夏汉润现有主导产品为丙酰三酮，且现有的丙酰三酮产能规模为1,000吨/年。丙酰三酮为烯草酮原药上游中间体产品，在烯草酮原药的生产过程中起着决定性作用；而由于宁夏汉润现阶段暂未有丙酰三酮产业链下游产品的生产能力，其公司生产的丙酰三酮直接对外销售，其中包括供应给兄弟企业宁夏格瑞。随着宁夏汉润拟投资建设年产8,000吨烯草酮项目，也意味着其公司将作为主体实现对现有主导优势产品丙酰三酮产业链条的延伸。但由于烯草酮原药属于农药这一特殊的化工产品，宁夏汉润在形成规模化烯草酮原药生产能力之后还需根据中国现行实施的《农药管理条例》规定来完善相应生产资质证件。

而在本次规划年产8,000吨烯草酮项目的建设任务之前，宁夏汉润也已启动了年产1,500吨丙酰三酮技术改造项目的建设任务，以此来实现对丙酰三酮产能扩增的计划。其中，宁夏汉润年产1,500吨丙酰三酮技术改造项目现阶段正在推进之中；待该年产1,500吨丙酰三酮技术改造项目后续成功实现竣工投产，宁夏汉润作为主体拥有的丙酰三酮产能规模将由现有1,000吨/年扩大到1,500吨/年。

此外，在宁夏汉润的发展过程中，其公司还曾建设拥有5,000吨/年30%单氰胺水溶液和1,000吨/年50%单氰胺水溶液生产线。但其公司由于市场原因已于2017年7月就停产了30%单氰胺水溶液和50%单氰胺水溶液，且该30%单氰胺水溶液和50%单氰胺水溶液生产线现已基本拆除。

同样坐落在宁夏平罗工业园区内的宁夏格瑞则是潍坊润丰拥有92.06%股权的子公司。其中，宁夏格瑞现阶段已作为主体在其公司位于宁夏平罗工业园区内的生产厂区内不仅投产拥有规模化烯草酮原药产能，同时还主要投产拥有规模化的敌稗原药、莠灭净原药、扑草净原药、特丁净原药、2,4-D原药、2,4-D钠盐原药、克菌丹原药、灭菌丹原药等产品产能。

而值得一提的是，宁夏格瑞坐落在宁夏平罗工业园区内的生产厂区曾于2022年5月21日发生安全事故，该安全事故也使得宁夏格瑞被要求临





时全面停产进行安全检查；后续经过整改，宁夏格瑞于2022年6月28日收到所在市应急管理局关于复工复产请示的批复，同意宁夏格瑞全面复工复产。

近几年来，中国农药市场上的烯草酮原药产能已实现快速增加；且根据当前中国农药市场上已进入建设的烯草酮原药产业项目以及即将投入建设的烯草酮原药产业项目，后续中国农药市场上整体的烯草酮原药产能规模还将继续实现扩增。

中国农药市场上不断扩增的烯草酮原药产能放产，势必会加剧烯草酮原药市场的竞争。而随着潍坊润丰旗下整体烯草酮原药产能规模将进一步实现扩增，也将有利于潍坊润丰在烯草酮原药市场竞争中形成一定的优势。但不可忽视的是，中国农药市场上的烯草酮原药产能持续快速增加也可能导致产能过剩问题，进而可能引起价格战等系列的负面影响；未来中国国内烯草酮原药市场走向何方，也需引起相关企业继续保持关注。

### 杭州颖泰拟扩大精异丙甲草胺原药产能规模

摘要：杭州颖泰为进一步扩大其公司旗下精异丙甲草胺原药产能规模，拟将投资实施年产15,000吨精异丙甲草胺技改项目；待后续该项目成功实现投产，杭州颖泰将可形成15,000吨/年精异丙甲草胺原药的总产能。

10月，西美信息从杭州颖泰生物科技有限公司（杭州颖泰）获悉，其公司拟将投资实施年产15,000吨精异丙甲草胺技改项目。作为杭州颖泰主导产品之一，杭州颖泰现有3,000吨/年精异丙甲草胺原药的产能规模；待后续杭州颖泰拟投资的年产15,000吨精异丙甲草胺技改项目成功实现投产，其公司将可形成15,000吨/年精异丙甲草胺原药的总产能。

杭州颖泰原名杭州庆丰农化有限公司，坐落在浙江省杭州市钱塘新区临江高新技术产业园区内。杭州颖泰始创于1957年，是中国农药行业内成立较早的企业之一；后续历经股权变更，杭州颖泰自2013年以来就被并购成为北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司旗下的成员企业之一。近年来杭州颖泰在不断进行改造转型升级，以此来顺应市场需求以及实现企业自身进一步发展；其中从产业布局来看，杭州颖泰生物已淘汰了其公司原有全部老旧生产装置，并相继上马建设了多个酰胺类除草剂原药产品的生产线装置。

随着杭州颖泰作为主体打造的生产厂区内已新投产拥有多个酰胺类除草剂原药产品的生产供应能力，其公司也顺势成为现阶段中国农药行业内的重点酰胺类除草剂生产企业。其中不仅是现已有3,000吨/年精异丙甲草胺原药的产能规模，杭州颖泰还主要具有2,000吨/年异丙草胺原药、5,000吨/年丙草胺原药、7,000吨/年异丙甲草胺原药和3,000吨/年乙草胺原药的产能规模。

值得一提的是，精异丙甲草胺原药的技术壁垒主要在生产工艺上，这也使得现阶段已实现大规模化精异丙甲草胺原药生产供应的中国国内企业数量有限。其中从精异丙甲草胺原药市场供应情况来看，现阶段在中国国内已形成大规模化精异丙甲草胺原药生产供应的厂家主要包括杭州颖泰、江苏省南通江山农药化工股份有限公司、山东滨农科技有限公司、江苏长青农化股份有限公司等。

随着杭州颖泰拟将投资实施年产15,000吨精异丙甲草胺技改项目，其公司将在现有基础之上进一步扩大精异丙甲草胺原药产能规模。而事实上，不仅是杭州颖泰，江苏省南通江山农药化工股份有限公司和江苏长青农化股份有限公司也均在着手规划在现有规模基础之上进一步扩大精异丙甲草胺原药产能规模；同时随着技术进步，预计后续也将会有更多的中国国内农药企业能够陆续破解精异丙甲草胺原药大规模产业化工艺难题。此也意味着，未来几年中国国内的精异丙甲草胺原药产能可实现进一步扩张。





江苏省南通江山农药化工股份有限公司现是在其公司位于江苏省南通市经济技术开发区的生产厂区内拥有大规模化精异丙甲草胺原药产能。根据规划，江苏省南通江山农药化工股份有限公司已于2022年7月在湖北省枝江市姚家港化工园区注册成立了全新全资子公司江山（宜昌）作物科技有限公司，拟将以该全新全资子公司为主体打造除南通基地以外的中国国内第二生产基地；而江苏省南通江山农药化工股份有限公司则计划在其公司的第二生产基地率先批次投资形成1万吨/年精异丙甲草胺原药产能，据此来进一步扩大其公司旗下精异丙甲草胺原药的整体产能规模。

江苏长青农化股份有限公司现阶段则是以其公司旗下位于江苏省南通市如东县洋口化学工业园的全资子公司江苏长青农化南通有限公司为主体拥有3,000吨/年精异丙甲草胺原药产能规模。与此同时，江苏长青农化股份有限公司现还规划以其公司旗下位于湖北省宜昌市高新区白洋工业园的另一全资子公司长青（湖北）生物科技有限公司为主体来继续投资建设新的1万吨/年精异丙甲草胺原药生产线装置，以此来新增10,000吨/年精异丙甲草胺原药产能规模。

### 江苏宝众宝达拟在辽宁投资多个除草剂原药生产线

摘要：江苏宝众宝达已在辽宁省葫芦岛市经济开发区全资注册成立了全新子公司辽宁宝众宝达，并计划着手以此新成立的全资子公司为主体在农药产业方面形成规模化的啶草酮原药、异噁草松原药、二氯异噁草酮原药以及甲磺草胺原药生产供应能力。

2022年10月初，江苏宝众宝达药业有限公司（江苏宝众宝达）介绍，其公司已在辽宁省葫芦岛市经济开发区全资注册成立了全新子公司辽宁宝众宝达高新科技有限公司（辽宁宝众宝达），并着手以此新成立的全资子公司为主体在辽宁省葫芦岛市经济开发区征地打造生产基地。根据规划，江苏宝众宝达接下来将以辽宁宝众宝达作为具体实施主体分两期建设辽宁生产基地项目，进而使得辽宁宝众宝达作为主体在农药产业方面形成规模化的啶草酮原药、异噁草松原药、二氯异噁草酮原药以及甲磺草胺原药生产供应能力。

江苏宝众宝达是一家集多元化产业业务发展为一体的综合性化工生产企业，坐落在江苏省如皋市如皋港经济开发区新材料产业园区内。其中，农药产业就是江苏宝众宝达的主导产业之一。江苏宝众宝达现位于江苏省如皋市如皋港经济开发区新材料产业园区的生产厂区也是其公司旗下重要的生产基地，并已在该生产厂区内主要布局形成拥有300吨/年啶草酮原药、1,650吨/年甲磺草胺原药、2,500吨/年异噁草松原药、230吨/年芬苯达唑原药、30吨/年氟苯咪唑原药、60吨/年右美沙芬原药、20,000吨/年单水氢氧化锂的产能规模。且值得一提的是，得益于江苏宝众宝达现有的系列农药产品产能规模，也使得其公司在中国农药行业内具有一定的影响力。

辽宁宝众宝达则是江苏宝众宝达于2022年3月在辽宁省葫芦岛市经济开发区全资注册成立的全资子公司，同时辽宁宝众宝达也是江苏宝众宝达基于发展所需而在辽宁省葫芦岛市经济开发区征地打造生产基地的具体实施主体；江苏宝众宝达拟通过辽宁新生产基地的建设，来继续扩大其公司现有主导优势产品的整体产能规模，同时在该新生产基地内上马建设其他有市场发展潜力的产品生产线装置。

具体根据江苏宝众宝达规划，其公司拟将以新成立的全资子公司辽宁宝众宝达作为具体实施主体分两期投资建设辽宁生产基地项目。其中，该辽宁生产基地项目（一期）计划建设规模及内容包括：1,100吨/年卡酚鹧脲、1,200吨/年啶草酮原药、4,000吨/年异噁草松原药、5,000吨/年二氯异噁草酮原药生产装置及配套工程设施；该辽宁生产基地项目（二期）计划建设规模及内容包括：30,000吨/年单水氢氧化锂、100吨/年氨基锂、300吨/年三正丁基甲铵双亚胺盐、300吨/年抗氧剂1024、100吨/年4-氟-3-硝基苯腈、50吨/年联苯四氨、100吨/年多氟苯胺、500吨/年芬苯达唑原药、150吨/年奥芬达唑原药、500吨/年卡酚鹧脲、600吨/年啶草酮原药、2,000吨/年索酚二氯物、2,000吨/年





甲磺草胺原药生产装置及配套工程设施。从产品属性来看，辽宁宝众宝达拟作为具体实施主体建设的辽宁生产基地项目所规划产品分别包括了新材料产品、农药产品、兽药产品及其他相关精细化工产品；其中，该项目的建设将可使得辽宁宝众宝达在农药产业方面形成规模化的唑草酮原药、异噁草松原药、二氯异噁草酮原药以及甲磺草胺原药生产供应能力。

据此，对于江苏宝众宝达的整体农药业务发展前景而言，后续其公司将可在已有基础上继续扩大旗下唑草酮原药、异噁草松原药以及甲磺草胺原药的整体产能规模，同时其公司也可新增实现拥有二氯异噁草酮原药的生产能力。

辽宁宝众宝达拟作为具体实施主体建设的辽宁生产基地项目已在2022年8月31日获批取得了辽宁省葫芦岛市经济开发区经济发展局下发的投资备案证明；与此同时，接下来该项目还需根据相关法律法规的要求来办理完善环评、安评等其他相关行政审批手续，方可正式开工建设。

江苏宝众宝达表示，其公司综合对项目开工所需相关行政审批手续的办理进度以及项目工程自身的建设进度考量，预计其公司辽宁生产基地项目（一期）的建设期为2023年6月1日至2025年5月31日，辽宁生产基地项目（二期）的建设期为2025年6月1日至2026年5月31日。







## 市场分析

### 2, 4-滴：原材料成本上涨，价格上涨

摘要：10月，2, 4-滴原药出厂价格环比上涨。主要由于原材料成本上涨所致。当前其需求清淡，厂家在增加的原材料成本和清淡的需求市场中间双层受压，预计2, 4-滴短期内大幅下跌可能性不大，基本会表现稳中有涨的态势。

2022年上半年2, 4-滴原药价格持续下跌，下半年开始小幅回升。进入10月，2, 4-滴原药平均出厂价为24, 000元/吨（3, 380. 66美元/吨），环比上涨1. 05%。

原材料利好2, 4-滴原药价格上涨。自下半年起，原材料苯酚价格不断上涨，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），上涨约17. 33%；自8月起，氯乙酸价格也开始回调，导致2, 4-滴生产成本上升。

供需利空2, 4-滴原药价格上涨。目前，多数厂家开工积极，开工水平平稳，货源供应正常。在需求方面，下游市场需求清淡，交投气氛不浓。这导致2, 4-滴原药当前处于供过于求的状态。

对于厂家而言，他们正在承受着原材料成本上涨和下游订单冷清走货难的双重压力。考虑到成本问题，预计下月行情不会大幅走低，相信其出厂价格会呈现稳中有升的趋势。

TABLE 1: 2022年1-10月中国苯酚、氯乙酸出厂价格

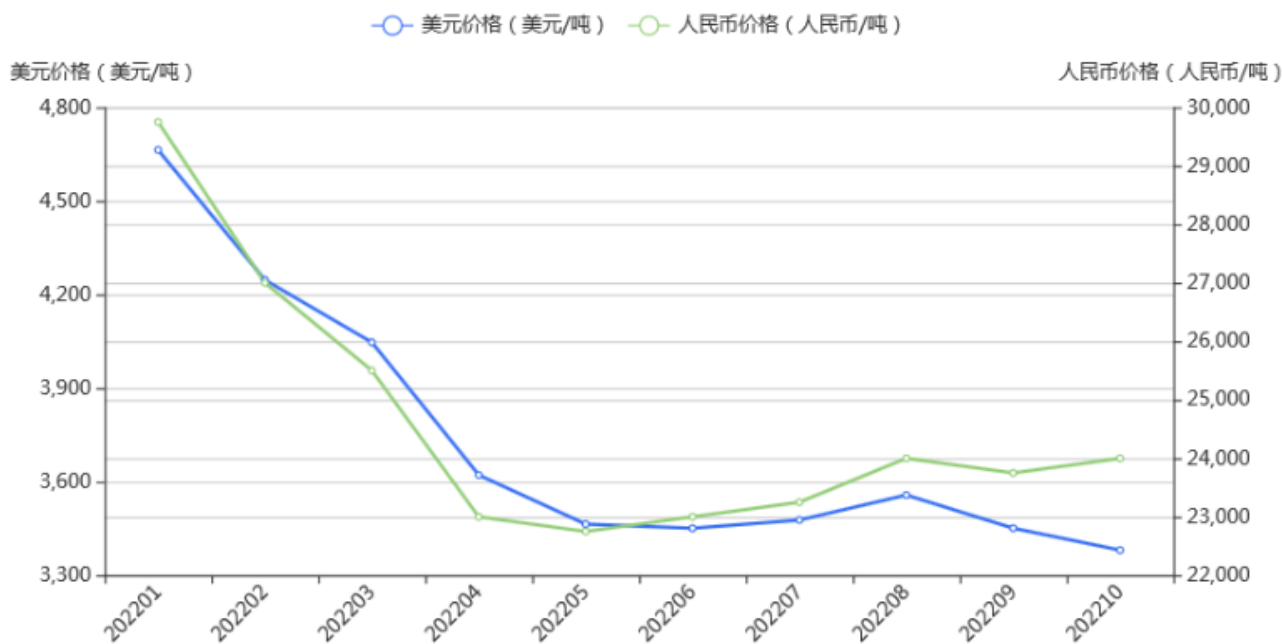
| 原材料 | 单位    | 7月     | 8月     | 9月      | 10月     |
|-----|-------|--------|--------|---------|---------|
| 苯酚  | RMB/t | 9, 207 | 9, 253 | 10, 444 | 10, 803 |
|     | USD/t | 1, 377 | 1, 371 | 1, 517  | 1, 522  |
| 氯乙酸 | RMB/t | 3, 870 | 3, 537 | 3, 640  | 3, 730  |
|     | USD/t | 579    | 524  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

来源：西美信息





FIGURE 1: 2022年1-10月中国2,4-滴出厂价格走势



来源:西美信息

### 乙酰甲胺磷原药：10月市场行情依旧低迷

摘要：2022年下半年，乙酰甲胺磷原药国外需求冷清，叠加汇率因素，中国乙酰甲胺磷原药FOB价格持续下滑。10月期间，中国乙酰甲胺磷原药主要生产企业江苏蓝丰、江苏莱科、湖南沅江赤蜂农化等在10月基本处于临时停产状态。宁夏三丰的潜在3,000吨/年乙酰甲胺磷原药产能也尚未开工建设。

2022年下半年，乙酰甲胺磷原药国外需求冷清，叠加汇率因素，中国乙酰甲胺磷原药FOB价格持续下滑。目前，中国乙酰甲胺磷原药主要生产企业有江苏蓝丰生物化工股份有限公司（简称“江苏蓝丰”）、江苏莱科作物保护有限公司（简称“江苏莱科”）、湖南沅江赤蜂农化有限公司（简称“湖南沅江赤蜂农化”）、安道麦股份有限公司（简称“安道麦”）等。据西美信息10月调查，当前这些企业由于下游需求清淡，订单偏少而处于临时停产状态。江苏蓝丰和江苏莱科主要供应给印度和南美地区。而安道麦供应给美国安道麦公司。江苏莱科是原南通维立科化工有限公司。安道麦是美国安道麦公司在中国的生产基地，其厂区即原湖北沙隆达股份有限公司。

潜在产能方面，在2022年初，宁夏三丰化工有限公司（简称“宁夏三丰”）已计划投资建设年位于宁夏平罗工业区精细化工产业区的现有生产厂区内的年产64,800吨精细化工产品及其中间体项目（二期），其中该年产64,800吨精细化工产品及其中间体项目（二期）的产品方案设计为：11,000吨/年甲基氯化物、8,500吨/年精胺、10,000吨/年乙基氯化物、3,000吨/年乙酰甲胺磷原药、1,000吨/年辛硫磷原药以及300吨/年莎稗磷原药。而截止2022年10月，据西美信息了解，宁夏三丰的3,000吨/年乙酰甲胺磷原药相关建设依然处于规划当中，尚未正式动工开建。

值得关注的是，从其计划建设的产品来看，宁夏三丰以三氯硫磷为直接原料向下游可生产出甲基氯化物，甲基氯化物则作为直接原料可继续分别向下游生产出甲基立枯磷原药和精胺；同时宁夏三丰以甲基硫化物铵盐为直接原料向下游生产出硫磷酯或精胺，硫磷酯是继续生产出乐果原药的重要原料，精胺则是生产乙酰甲胺磷原药所需的重要原料之一。也就是说，后续宁夏三丰将作为主体不仅可具备3,000吨/年乙酰甲胺磷原药的产能规模，同时还将具备“甲基硫化物铵盐→精胺→乙酰甲胺磷原药”的全产业链优势。





## 10月除草剂出厂价格：稳中有降

摘要：进入10月，中国大部分除草剂原药出厂价格环比基本持平，部分除草剂原药出厂价格呈下降趋势。

进入10月，除有机磷类、联吡啶类除草剂以及丙草胺原药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处于市场淡季，需求不大，因此其出厂价格为36,000元/吨（5,070.99美元/吨），环比基本持平。莠灭净原药供应量没有较大的改变，其出厂价格依旧保持稳定，目前出厂价为45,000元/吨（6,338.74美元/吨），环比基本持平。磺酰胺类除草剂大部分产品价格环比基本持平，但是，烟嘧磺隆原药由于处于季节后期，原材料下行，所以价格回落到265,000元/吨（37,328.15美元/吨）环比下降1.89%；而精喹禾灵原药和苄嘧磺隆原药出厂价格没有波动，处于稳定状态，环比基本持平。

酰胺类除草剂市场受原材料高位影响，成本支撑明显，需求走势不一。其中丙草胺原药因需求有所下降，其出厂价格为39,000元/吨（5,493.58美元/吨），环比下降7.14%；异丙甲草胺原药需求有所上升，因此其出厂价格为55,000元/吨（7,747.35美元/吨），环比上升5.77%；而乙草胺原药出厂价格稳定，环比基本持平。有机磷类除草剂价格环比下降，其中草铵膦原药因产能释放，价格下降为222,100元/吨（31,285.22美元/吨），环比下降2.37%；草甘膦原药因下游信心不足，需求有所下降，出厂价格为59,000元/吨（8,381.23美元/吨），环比下降0.51%。

三唑并嘧啶磺酰胺类除草剂中双氟磺草胺原药出厂价格稳定，环比基本持平；取代脲类中的敌草隆原药出厂价格依旧稳定在47,000元/吨（6,620.46美元/吨）。而联吡啶类中的敌草快母液仍以出口为主，国内市场性价比缺失，出厂价格下降到57,000元/吨（8,029.07美元/吨）。





TABLE 2: 2022年10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 | 10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          | 5,070.99     | 基本持平 |
|           | 莠灭净原药   | 95%    | 45,000          | 6,338.74     | 基本持平 |
| 磺酰胺类      | 烟嘧磺隆原药  | 95%    | 265,000         | 37,328.15    | 环比下降 |
|           | 精喹禾灵原药  | 95%    | 235,000         | 33,102.32    | 基本持平 |
|           | 苄嘧磺隆原药  | 96%    | 200,000         | 28,172.19    | 基本持平 |
| 酰胺类       | 丙草胺原药   | 95%    | 39,000          | 5,493.58     | 环比下降 |
|           | 乙草胺原药   | 92%    | 39,500          | 5,564.01     | 基本持平 |
|           | 异丙甲草胺原药 | 97%    | 55,000          | 7,747.35     | 环比上升 |
| 有机磷类      | 草铵磷原药   | 95%    | 222,100         | 31,285.22    | 环比下降 |
|           | 草甘膦原药   | 95%    | 59,000          | 8,310.80     | 环比下降 |
| 三唑并嘧啶磺酰胺类 | 双氟磺草胺原药 | 98%    | 510,000         | 71,839.08    | 基本持平 |
| 联吡啶类      | 敌草快母液   | 40%    | 57,000          | 8,029.07     | 环比下降 |
| 取代脲类      | 敌草隆原药   | 97%    | 47,000          | 6,620.46     | 基本持平 |

来源:西美信息





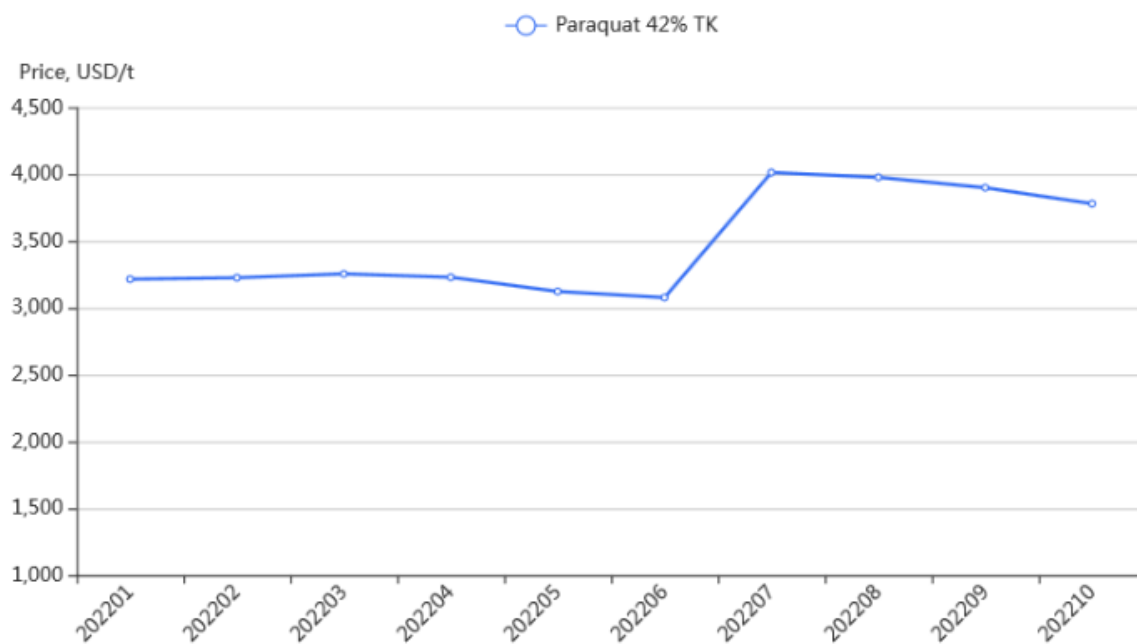
## 百草枯和吡啶

## 百草枯FOB价格走低

摘要：10月，中国百草枯母液FOB价环比下跌3.06%，纯吡啶出厂价环比增长。

10月，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3,779.39美元/吨，环比下跌3.06%。中国纯吡啶的出厂价格为42,000元/吨（5,916.16美元/吨），环比上涨7.69%。原材料吡啶出厂价格上涨而百草枯母液FOB价格却走低，主要原因是百草枯在10月期间海外订单需求的减少。

FIGURE 2: 2022年1月-10月中国42%百草枯母液的FOB价



来源：西美信息





FIGURE 3: 2022年1月-10月中国纯吡啶出厂价格



来源:西美信息

### 南京红太阳年产10,000吨敌草快二氯盐项目进入试生产阶段

2022年10月17日,南京红太阳股份有限公司在深交所互动易平台表示,公司控股子公司安徽红太阳生物化学有限公司(东至基地)新建年产10,000吨敌草快二氯盐项目已经进入试生产阶段;新建联苯菊酯项目正在积极推进中,目前尚未投产。





## 政策动态

## 《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》解读

摘要：10月，中国生态环境部水生态环境司对17部门于2022年9月联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》进行解读。主要通过  
与2018年12月印发的《长江保护修复攻坚战行动计划》从基本原则、具体内容以及主要目标进行对比完成。《行动方案》与《行动计划》相  
比，前者更为严格具体。

10月，中国生态环境部水生态环境司对17部门于2022年9月联合印发《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》（下简称“行动方案”或  
“该方案”）进行解读。此解读主要通过与2018年12月印发的《长江保护修复攻坚战行动计划》（以下简称“行动计划”）从基本原则、具  
体内容以及主要目标进行对比完成。整体而言，从《行动计划》到《行动方案》，打好长江保护修复攻坚战工作取得了重大进展，有关措施  
和要求可在更广泛的区域推广或实施。《行动方案》基于特定地区突出的生态环境问题，有针对性地提出了措施和要求，体现了文件的可实  
施性和有效性。

从基本原则来看，之前《行动计划》确立了空间管控、严守红线，突出重点、带动全局等基本原则，而《行动方案》按照《中共中央国务院  
关于深入打好污染防治攻坚战的意见》和长江保护法规定的基本原则，在指导思想和基本原则部分强调从生态系统整体性和流域系统性出发，  
坚持生态优先、绿色发展，坚持精准、科学、依法治污，坚持综合治理、系统治理、源头治理，坚持多元共治、落实责任，体现了新时代长  
江保护修复攻坚战的新要求。

从具体内容来看，一些行动部署就贯彻落实了长江保护法相关法律要求，如按照长江保护法有关流域环境标准制定的创新规定，要求因地制  
宜制定地方水污染物排放标准，鼓励指导有关地方制定差别化的流域性环境标准和行业污染排放管控要求；要求健全水生生物监测体系，开  
展水生生物完整性指数评价，科学评估长江禁渔和物种保护成效，科学规范开展水生生物增殖放流，并且全面实施十年禁渔。

从主要目标看，该方案提出到2025年年底，长江流域总体水质保持优良，干流水质保持II类，饮用水安全保障水平持续提升，重要河湖生态  
用水得到有效保障，水生态质量明显提升。这些目标比2018年12月发布的《长江保护修复攻坚战行动计划》提出的“生态用水需求得到基本  
保障”“到2020年年底，长江流域水质优良（达到或优于III类）的国控断面比例达到85%以上，丧失使用功能（劣于V类）的国控断面比例  
低于2%”更严，体现了长江流域生态环境保护目标稳中求进的总要求。《深入打好长江保护修复攻坚战行动方案》提出的县级城市基本消除  
黑臭水体的目标，也远远高于《长江保护修复攻坚战行动计划》提出的“地级及以上城市建成区黑臭水体消除比例达90%以上”。





## 贸易分析

## 2022年5-8月美国进口中国异丙甲草胺数量占中国总出口量超50%

摘要：根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年5-8月中国异丙甲草胺主要出口至美国、阿根廷、巴拉圭以及坦桑尼亚等7个国家，共进口中国异丙甲草胺产品数量4,521.78吨（实际量），折百后数量为4,384.67吨。进口量最大的国家为美国，进口数量为2,516.41吨，折百后数量为2,440.13吨。相较于2021年同时期，美国实际进口量占中国出口异丙甲草胺产品至主要目的地的数量增加33.68%。

根据Tranalysis获取的进出口数据，2022年5-8月中国异丙甲草胺主要出口至美国、阿根廷、巴拉圭以及坦桑尼亚等7个国家，共进口中国异丙甲草胺产品数量4,521.78吨（实际量），折百后数量为4,384.67吨。进口量最大的国家为美国，进口数量为2,516.41吨，折百后数量为2,440.13吨。相较于2021年同时期，美国实际进口量占中国出口异丙甲草胺产品至主要目的地的数量增加33.68%。该数据更新截止至2022年10月9日。

2022年5-8月中国异丙甲草胺产品出口至主要目的地的详情如下：

**异丙甲草胺原药**

出口剂型：93%异丙甲草胺原药、96%异丙甲草胺原药、97%异丙甲草胺原药

主要出口目的地：2022年5-8月中国异丙甲草胺原药出口至主要目的地数量为4,475.59吨（实际量），折百后数量为4,340.33吨。异丙甲草胺原药的平均出口价格为7.50美元/千克。进口异丙甲草胺原药数量最多的目的地为美国，该地区共进口中国异丙甲草胺原药数量2,516.41吨（实际量），折百后数量为2,440.13吨，占2022年5-8月中国异丙甲草胺原药出口至主要目的地数量为56.23%。

相较于2021年同时期，2022年5-8月中国出口异丙甲草胺原药至主要目的地的数量增加1,520.54吨，折百后数量为1,491.36吨；出口至美国的数量增加997.48吨，折百后数量为979.05吨，美国实际进口量占中国出口异丙甲草胺原药至主要目的地的数量增加4.83%。

**异丙甲草胺制剂**

出口剂型：960g/L异丙甲草胺乳油

主要出口目的地：2022年5-8月中国异丙甲草胺制剂出口至主要目的地数量为46.18吨（实际量），折百后数量为44.33吨。异丙甲草胺制剂的平均出口价格为7.94美元/千克。进口异丙甲草胺制剂数量最多的目的地为坦桑尼亚，该地区共进口中国异丙甲草胺制剂数量24.80吨（实际量），折百后数量为23.81吨，占2022年5-8月中国异丙甲草胺制剂出口至主要目的地数量为53.70%。

相较于2021年同时期，2022年5-8月中国出口异丙甲草胺制剂至主要目的地的数量减少3,911.29吨，折百后数量为3,746.17吨；出口至坦桑尼亚的数量增加24.80吨，折百后数量为44.33吨，坦桑尼亚实际进口量占中国出口异丙甲草胺制剂至主要目的地的数量增加53.70%。







TABLE 3: 2022年5-8月异丙甲草胺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  | 2,516,409.00 | 16,471,368.20 | 6.55      |
| 2  | 阿根廷 | 1,881,500.00 | 16,314,585.83 | 8.67      |
| 3  | 巴拉圭 | 52,000.00    | 480,156.24    | 9.23      |
| 4  | 智利  | 20,685.00    | 251,686.61    | 12.17     |
| 5  | 越南  | 5,000.00     | 41,750.00     | 8.35      |
| 总计 |     | 4,475,594.00 | 33,559,546.88 | 7.50      |

备注:从Tranalysis获取的异丙甲草胺原药2022年5-8月进出口数据更新截止至2022年10月9日。

来源:Tranalysis

TABLE 4: 2022年5-8月异丙甲草胺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  | 坦桑尼亚 | 24,800.00 | 240,000.00 | 9.68      |
| 2  | 巴基斯坦 | 15,000.00 | 62,850.00  | 4.19      |
| 3  | 巴拉圭  | 6,382.08  | 64,041.85  | 10.03     |
| 总计 |      | 46,182.08 | 366,891.85 | 7.94      |

备注:从Tranalysis获取的异丙甲草胺制剂2022年5-8月进出口数据更新截止至2022年10月9日。

来源:Tranalysis





TABLE 5: 2021年5-8月与2022年5-8月异丙甲草胺原药主要出口地区及数量情况

| 序号 | 2021年5-8月 |              |        | 2022年5-8月 |              |         |
|----|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|---------|
|    | 目的地       | 数量, 千克       | 比例     | 目的地       | 数量, 千克       | 比例      |
| 1  | 美国        | 1,518,928.62 | 51.40% | 美国        | 2,516,409.00 | 56.23%  |
| 2  | 加拿大       | 714,460.00   | 24.18% | 阿根廷       | 1,881,500.00 | 42.04%  |
| 3  | 阿根廷       | 236,080.00   | 7.99%  | 巴拉圭       | 52,000.00    | 1.16%   |
| 4  | 韩国        | 179,688.00   | 6.08%  | 智利        | 20,685.00    | 0.46%   |
| 5  | 巴西        | 122,300.00   | 4.14%  | 越南        | 5,000.00     | 0.11%   |
| 总计 |           | 2,771,456.62 | 93.79% | 总计        | 4,475,594.00 | 100.00% |

备注:从Tranalysis获取的异丙甲草胺原药2021年5-8月及2022年5-8月进出口数据更新截止至2022年10月9日。

来源:Tranalysis

TABLE 6: 2021年5-8月与2022年5-8月异丙甲草胺制剂主要出口地区及数量情况

| 序号 | 2021年5-8月 |              |        | 2022年5-8月 |           |         |
|----|-----------|--------------|--------|-----------|-----------|---------|
|    | 目的地       | 数量, 千克       | 比例     | 目的地       | 数量, 千克    | 比例      |
| 1  | 阿根廷       | 3,833,835.00 | 96.88% | 坦桑尼亚      | 24,800.00 | 53.70%  |
| 2  | 巴拉圭       | 49,111.28    | 1.24%  | 巴基斯坦      | 15,000.00 | 32.48%  |
| 3  | 俄罗斯       | 27,948.00    | 0.71%  | 巴拉圭       | 6,382.08  | 13.82%  |
| 总计 |           | 3,910,894.28 | 98.82% | 总计        | 46,182.08 | 100.00% |

备注:从Tranalysis获取的异丙甲草胺制剂2021年5-8月及2022年5-8月进出口数据更新截止至2022年10月9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10月，中国新增登记的除草剂产品合计有50个。

2022年10月，中国农业农村部公布的50个新增登记除草剂产品中，含有2个原药产品，分别为丁噻隆与磺草灵；含有2个母药产品登记，分别为草铵膦与烯草酮。其余除草剂产品均为制剂产品登记，以乳油和可溶液剂为主。作物保护场所方面，主要为非耕地、水稻田（直播）以及冬小麦田。防治对象方面，主要为杂草、一年生杂草以及一年生禾本科杂草。

TABLE 7: 中国新增登记除草剂产品剂型情况

| 序号 | 剂型      | 汇总 |
|----|---------|----|
| 1  | 乳油      | 15 |
| 2  | 可溶液剂    | 14 |
| 3  | 可分散油悬浮剂 | 6  |
| 4  | 悬浮剂     | 6  |
| 5  | 原药      | 2  |
| 6  | 母药      | 2  |
| 7  | 水分散粒剂   | 1  |
| 8  | 可溶粉剂    | 1  |
| 9  | 颗粒剂     | 1  |
| 10 | 微乳剂     | 1  |
| 11 | 悬乳剂     | 1  |
| 总计 |         | 50 |

备注：1. 该信息发布时间为2022年10月10日。

来源：中国农业农业农村部农药管理司





TABLE 8: 中国新增登记除草剂产品保护主要场所

| 序号 | 主要保护场所  | 汇总 |
|----|---------|----|
| 1  | 水稻田(直播) | 6  |
| 2  | 非耕地     | 5  |
| 3  | 冬小麦田    | 3  |
| 4  | 春玉米田    | 2  |
| 5  | 玉米田     | 2  |
| 6  | 水稻移栽田   | 2  |
| 7  | 棉花田     | 1  |
| 8  | 柑橘园     | 1  |
| 9  | 花生田     | 1  |
| 10 | 姜田      | 1  |
| 11 | 小麦田     | 1  |
| 总计 |         | 25 |

备注:1. 该信息发布时间为2022年10月10日。

2. 共有26个产品未登记主要保护场所信息。

3. 其中啶草酮•精异丙甲草胺的主要保护场所有2种, 为花生田和姜田。

来源: 中国农业农业农村部农药管理司

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         | 7  |
| 2  | 一年生禾本科杂草      | 6  |
| 3  | 杂草            | 6  |
| 4  | 一年生阔叶杂草       | 3  |
| 5  | 一年生阔叶杂草及莎草科杂草 | 2  |
| 总计 |               | 24 |

备注:1. 该信息的发布时间为2022年10月10日。





2. 共有26个产品未登记主要防治对象信息。

来源: 中国农业农村部农药管理司





## 简讯

### 陕西省第一批认定通过21家化工园区

9月28日，陕西省工业和信息化厅公布了《陕西省认定化工园区名单（第一批）》，认定通过了21家化工园区。





TABLE 10: 陕西省认定化工园区名单 (第一批)

| 序号 | 化工园区名称              | 所在地    |
|----|---------------------|--------|
| 1  | 凤翔高新技术产业开发区长青工业园    | 宝鸡市凤翔区 |
| 2  | 永寿县能化建材工业园区         | 咸阳市永寿县 |
| 3  | 彬州市新民高端能源化工园区       | 咸阳市彬州市 |
| 4  | 长武县五里铺工业园区化工和精细化工区  | 咸阳市长武县 |
| 5  | 蒲城高新技术产业开发区精细化工片区   | 渭南市蒲城县 |
| 6  | 渭北煤化工业园区            | 渭南市蒲城县 |
| 7  | 大荔经济技术开发区新区分子工业产业基地 | 渭南市大荔县 |
| 8  | 洛川工业园区化工产业园         | 延安市洛川县 |
| 9  | 延长工业园区(西区)          | 延安市延长县 |
| 10 | 延川县工业园区永坪化工园        | 延安市延川县 |
| 11 | 延安临站经济区             | 延安市宝塔区 |
| 12 | 富县工业园区化工园区          | 延安市富县  |
| 13 | 安塞高新技术产业开发区能源化工产业园  | 延安市安塞区 |
| 14 | 志丹工业园区精细化工园         | 延安市志丹县 |
| 15 | 子长市工业园区化工片区         | 延安市子长市 |
| 16 | 宜川县工业园区绿源清洁能源综合利用区  | 延安市宜川县 |
| 17 | 榆横工业区化工片区           | 榆林市横山区 |
| 18 | 榆神工业区清水工业园          | 榆林市神木市 |
| 19 | 神木市锦界工业园区           | 榆林市神木市 |
| 20 | 靖边经济技术开发区能源化工园      | 榆林市靖边县 |
| 21 | 韩城经济技术开发区化工集中区      | 渭南市韩城市 |

来源:陕西省工业和信息化厅

威远生化年产5,000吨草铵磷项目进入试生产阶段





2022年10月25日，利民控股集团股份有限公司发布公告称，其子公司河北威远生物化工有限公司年产5,000吨草铵磷项目完成工程建设及设备安装、调试工作，试生产方案已经通过专家评审，进入正式试车阶段。该项目将依托气相法、连续化核心技术优势，建成投产后将扩大该公司草铵磷生产规模，有效降低成本，进一步提升公司盈利能力和市场竞争力。

### 重庆市新认定一批市级化工园区

2022年10月10日，重庆市经济和信息化委员会公示了“重庆市化工园区认定名单”，确定认定7家园区。

TABLE 11: 重庆市化工园区名单

| 序号 | 化工园区名称        | 所在区县（开发区） |
|----|---------------|-----------|
| 1  | 长寿经开区新材料产业园   | 长寿区       |
| 2  | 万州经开区化工产业园    | 万州区       |
| 3  | 白涛工业园区化工产业园   | 涪陵区       |
| 4  | 涪陵临港经济区化工产业园  | 涪陵区       |
| 5  | 南川工业园区水江化工产业园 | 南川区       |
| 6  | 关坝一扶欢循环经济产业园  | 綦江区、万盛经开区 |
| 7  | 潼南高新区化工产业园    | 潼南区       |

来源：重庆市经济和信息化委员会

### 润丰股份拟调整募投资金用于建设一套年产2.5万吨草甘膦生产装置

2022年10月18日，山东潍坊润丰化工股份有限公司发布公告称，公司拟将募集资金投资项目“年产20,000吨2,4-D、2,000吨烯草酮、500吨高效盖草能项目”变更为“年产25,000吨草甘膦连续化技改项目”。本次调整后，项目投资金额为57,212万元（8,058.94万美元），较原募集资金投资项目增加23,278万元（3,278.96万美元）。其中，拟使用募集资金33,934万元（4,779.98万美元），剩余差额不足部分将通过自有资金补足。该项目采用的甘氨酸法草甘膦工艺不同于IDA法草甘膦工艺，该工艺使用的原料大多是基础化工原料，市场上供应充分，不用受原料双甘膦供应的制约。

### 兰升生物子公司拟投资近700万美元建设年产1,000吨烯草酮等原药项目

2022年10月17日，河北兰升生物科技有限公司子公司河北兰润植保科技有限公司原药、助剂生产线改建及环保设施升级改造项目环评受理情况公示在沧州临港经济技术开发区网站上公示。该项目总投资5,134.61万元（723.26万美元）。目前，该项目的产品类型有：烯草酮原药、烯草酮母药、烯禾啉原药、螺虫乙酯原药、双苯噁唑酸乙酯助剂以及120g/L和240g/L的烯草酮乳油。其中，烯草酮原药年产可达1,000吨，烯草酮母药年产可达2,000吨。

### 广安利尔化学拟建设L-草铵磷原药中试及配套建设项目

2022年9月27日，广安利尔化学有限公司农药原药中试及配套建设项目报批前公示。该项目位于四川省广安市广安经济技术开发区新桥工业







园区，总投资6000万元（845.17万美元）。项目主要建设规模及内容：建设氯虫苯甲酰胺中试装置1套、建设L-草铵膦中试装置1套，年产能均为300吨，同时配套建设原材料库房、管廊桥架、道路工程、冷冻循环水、配电室、控制室等相关公辅设施。

### 甘肃浙陇化工拟建设年产5,000吨硫卡等农药中间体生产线项目

2022年10月10日，甘肃浙陇化工科技有限公司农药中间体生产线项目环境影响评价第一次公示在相关网站上公示。该项目位于甘肃省酒泉市玉门市老市区化工园区，拟建年产5,000吨硫卡、1,500吨三嗪酮、15,000吨水合肼、1,500吨二氯频哪酮生产线。其中硫卡是一种重要的有机合成中间体，在农药的合成中有广泛的用途，是高效广谱除草剂嘧草酮的重要生产原料。

### 临港化工拟投资1,400万美元用于年产7.2万吨农用化学品技改扩建项目

2022年10月13日，河北临港化工有限公司年产7.2万吨农用化学品及改扩建项目环评批复文件在相关网站上公示。该项目主要对现有“年产40,000吨农用化学品技改扩建项目”的莠去津一、二车间生产装置进行升级改造，项目改造后原有产能不变（年产莠去津30,000吨、莠灭净3,000吨、西玛津7,000吨），并新增年产特丁津31,000吨、特丁净1,000吨，改扩建后共计年产农用化学品72,000吨。

### 河北兴柏子公司拟建年产11,600吨高效低毒农药原料药及制剂产品项目

2022年10月8日，河北兴柏农业科技股份有限公司（河北兴柏）全资子公司兴柏（沧州渤海新区）科技有限公司年产11,600吨高效低毒农药原料药及制剂产品项目（一期、二期）环评批复审批决定公告在相关网站上公示。该项目位于沧州临港经济技术开发区，总投资4.62亿元（6,507.78万美元）。项目建成后，一期年产4,000吨制剂，二期年产500吨甲维盐、500吨氟唑磺隆、500吨啶啉铜、100吨单啉磺隆。

### 农药登记评审委员会建议不再同意灭生性与选择性除草剂的混配制剂的登记试验备案

2022年10月26日，中国农业农村部农药管理司发布全国农药登记评审委员会审议的相关信息，农药登记评审委员会建议，不再同意灭生性除草剂与农田用选择性除草剂的混配制剂的登记试验备案。同时，建议对灭生性除草剂的标签标注内容进行规范，禁止在田间道路、田埂、果树行间、休耕地、林场林地等农林业区域使用，防止喷雾漂移对周边作物造成药害。





## 价格监测

## 2022年10月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

TABLE 12: 2022年10月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

| 原材料                 | 20220908 |          | 20221008 |          |
|---------------------|----------|----------|----------|----------|
|                     | 元/吨      | 美元/吨     | 元/吨      | 美元/吨     |
| 甘氨酸 (98%)           | 12,000   | 1,743.65 | 14,000   | 1,972.05 |
| 亚氨基二乙腈 (IDAN) (92%) | 9,300    | 1,351.33 | 9,300    | 1,310.01 |
| 异丙胺99%              | 9,550    | 1,387.66 | 9,550    | 1,345.22 |
| 双甘磷98%              | 38,000   | 5,521.57 | 35,500   | 5,000.56 |
| 三氯化磷 (99%)          | 8,060    | 1,171.15 | 9,640    | 1,357.9  |
| 吡啶 (99.9%)          | 36,000   | 5,230.96 | 42,000   | 5,916.16 |

备注:价格含增值税

来源:西美信息

## 2022年10月8日中国主要除草剂原药出厂价格





TABLE 13: 2022年10月8日中国主要除草剂原药出厂价格

| 产品               | 20220908 |           | 20221008 |           |
|------------------|----------|-----------|----------|-----------|
|                  | 元/吨      | 美元/吨      | 元/吨      | 美元/吨      |
| 乙草胺92%原药         | 39,500   | 5,739.53  | 39,500   | 5,564.01  |
| 莠去津97%原药         | 36,000   | 5,230.96  | 36,000   | 5,070.99  |
| 苄嘧磺隆96%原药        | 200,000  | 29,060.9  | 200,000  | 28,172.19 |
| 丁草胺92%原药         | 27,000   | 3,923.22  | 26,500   | 3,732.81  |
| 异恶草酮95%原药        | 118,000  | 17,145.93 | 118,000  | 16,621.59 |
| 氟氟草酯95%原药        | 188,000  | 27,317.24 | 188,000  | 26,481.86 |
| 敌草隆95%原药         | 47,000   | 6,829.31  | 47,000   | 6,620.46  |
| 解草啶98%原药         | 140,000  | 20,342.63 | 140,000  | 19,720.53 |
| 精恶唑禾草灵<br>95%原药  | 185,000  | 26,881.33 | 182,000  | 25,636.69 |
| 氯氟吡氧乙酸<br>96%原药  | 176,000  | 25,573.59 | 174,000  | 24,509.8  |
| 氟磺胺草醚95%原<br>药   | 139,000  | 20,197.32 | 139,000  | 19,579.67 |
| 草铵膦95%原药         | 227,500  | 33,056.77 | 222,100  | 31,285.22 |
| 草甘膦95%原药         | 59,300   | 8,616.56  | 59,000   | 8,310.8   |
| 高效氟吡甲禾灵<br>95%原药 | 222,000  | 32,257.6  | 222,000  | 31,271.13 |
| 异丙甲草胺97%原<br>药   | 52,000   | 7,555.83  | 55,000   | 7,747.35  |
| 甲磺隆95%原药         | 135,000  | 19,616.11 | 135,000  | 19,016.23 |
| 烟嘧磺隆95%原药        | 270,000  | 39,232.21 | 265,000  | 37,328.15 |
| 乙氧氟草醚97%原<br>药   | 230,000  | 33,420.03 | 227,000  | 31,975.43 |
| 二甲戊灵95%原药        | 63,500   | 9,226.83  | 63,500   | 8,944.67  |





| 产品         | 20220908 |           | 20221008 |           |
|------------|----------|-----------|----------|-----------|
|            | 元/吨      | 美元/吨      | 元/吨      | 美元/吨      |
| 丙草胺95%原药   | 42,000   | 6,102.79  | 39,000   | 5,493.58  |
| 吡嘧磺隆97%原药  | 300,000  | 43,591.35 | 300,000  | 42,258.28 |
| 二氯喹啉酸80%原药 | 138,700  | 20,153.73 | 147,100  | 20,720.64 |
| 精喹禾灵95%原药  | 235,000  | 34,146.55 | 235,000  | 33,102.32 |
| 苯磺隆95%原药   | 145,000  | 21,069.15 | 145,000  | 20,424.84 |
| 氟乐灵95%原药   | 38,000   | 5,521.57  | 38,000   | 5,352.72  |

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

### 2022年10月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格





TABLE 14: 2022年10月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格

| 产品               | 20220908 |           | 20221008 |           |
|------------------|----------|-----------|----------|-----------|
|                  | 元/吨      | 美元/吨      | 元/吨      | 美元/吨      |
| 乙草胺92%原药         | 40,000   | 5,812.18  | 40,000   | 5,634.44  |
| 莠去津97%原药         | 36,500   | 5,303.61  | 36,500   | 5,141.42  |
| 苄嘧磺隆96%原药        | 200,500  | 29,133.55 | 200,500  | 28,242.62 |
| 丁草胺92%原药         | 27,500   | 3,995.87  | 27,000   | 3,803.25  |
| 异恶草酮95%原药        | 118,500  | 17,218.58 | 118,500  | 16,692.02 |
| 氟氟草酯95%原药        | 188,500  | 27,389.9  | 188,500  | 26,552.29 |
| 敌草隆95%原药         | 47,500   | 6,901.96  | 47,500   | 6,690.89  |
| 解草啶98%原药         | 140,500  | 20,415.28 | 140,500  | 19,790.96 |
| 精恶唑禾草灵<br>95%原药  | 185,500  | 26,953.98 | 182,500  | 25,707.12 |
| 氯氟吡氧乙酸<br>96%原药  | 176,500  | 25,646.24 | 174,500  | 24,580.23 |
| 氟磺胺草醚95%原<br>药   | 139,500  | 20,269.98 | 139,500  | 19,650.1  |
| 草铵膦95%原药         | 228,000  | 33,129.42 | 222,600  | 31,355.65 |
| 草甘膦95%原药         | 59,800   | 8,689.21  | 59,500   | 8,381.23  |
| 高效氟吡甲禾灵<br>95%原药 | 222,500  | 32,330.25 | 222,500  | 31,341.56 |
| 异丙甲草胺97%原<br>药   | 52,500   | 7,628.49  | 55,500   | 7,817.78  |
| 甲磺隆95%原药         | 135,500  | 19,688.76 | 135,500  | 19,086.66 |
| 烟嘧磺隆95%原药        | 270,500  | 39,304.86 | 265,500  | 37,398.58 |
| 乙氧氟草醚97%原<br>药   | 230,500  | 33,492.68 | 227,500  | 32,045.86 |
| 二甲戊灵95%原药        | 64,000   | 9,299.49  | 64,000   | 9,015.1   |





| 产品         | 20220908 |           | 20221008 |           |
|------------|----------|-----------|----------|-----------|
|            | 元/吨      | 美元/吨      | 元/吨      | 美元/吨      |
| 丙草胺95%原药   | 42,500   | 6,175.44  | 39,500   | 5,564.01  |
| 吡嘧磺隆97%原药  | 300,500  | 43,664    | 300,500  | 42,328.71 |
| 二氯喹啉酸80%原药 | 139,200  | 20,226.38 | 147,600  | 20,791.08 |
| 精喹禾灵95%原药  | 235,500  | 34,219.21 | 235,500  | 33,172.75 |
| 苯磺隆95%原药   | 145,500  | 21,141.8  | 145,500  | 20,495.27 |
| 氟乐灵95%原药   | 38,500   | 5,594.22  | 38,500   | 5,423.15  |

备注:价格含增值税

来源:西美信息

2022年10月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格





TABLE 15: 2022年10月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

| 产品           | 20220908  | 20221008  |
|--------------|-----------|-----------|
| 乙草胺92%原药     | 5,735.58  | 5,560.18  |
| 莠去津97%原药     | 5,060.94  | 4,906.17  |
| 苄嘧磺隆96%原药    | 28,415.08 | 27,546.12 |
| 丁草胺92%原药     | 3,969.27  | 3,779.39  |
| 异恶草酮95%原药    | 16,828.05 | 16,313.43 |
| 氟氟草酯95%原药    | 25,779.05 | 24,990.7  |
| 敌草隆95%原药     | 6,795.37  | 6,587.56  |
| 解草啶98%原药     | 19,936.76 | 19,327.08 |
| 精恶唑禾草灵95%原药  | 26,295.5  | 25,080.41 |
| 氯氟吡氧乙酸96%原药  | 25,023.75 | 23,984.53 |
| 氟磺胺草醚95%原药   | 19,795.46 | 19,190.09 |
| 草铵磷95%原药     | 31,163.03 | 29,496.51 |
| 草甘膦95%原药     | 9,287.57  | 8,958.76  |
| 高效氟吡甲禾灵95%原药 | 31,523.79 | 30,559.77 |
| 异丙甲草胺97%原药   | 7,501.9   | 7,683.43  |
| 甲磺隆95%原药     | 19,230.24 | 18,642.16 |
| 烟嘧磺隆95%原药    | 38,306.45 | 36,450.08 |
| 乙氧氟草醚97%原药   | 31,503.79 | 30,143.97 |
| 百草枯42%母药     | 3,898.61  | 3,779.39  |
| 二甲戊灵95%原药    | 9,126.91  | 8,847.8   |
| 丙草胺95%原药     | 6,088.84  | 5,491.69  |
| 吡嘧磺隆97%原药    | 42,545.61 | 41,244.52 |





| 产品         | 20220908  | 20221008  |
|------------|-----------|-----------|
| 二氯喹啉酸80%原药 | 19,753.07 | 20,299.66 |
| 精喹禾灵95%原药  | 33,360.76 | 32,340.56 |
| 苯磺隆95%原药   | 20,643.29 | 20,012    |
| 氟乐灵95%原药   | 5,333.55  | 5,170.44  |

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。

