

Herbicides China Monthly Report 202402 (Chinese Version)

Issue 2 February 29 2024





目录

摘要	1
编者按	2
市场分析	3
2月国内备货陆续开启，但除草剂原药的出厂价格依然显跌势	3
除草剂原药主要原材料出厂价格：2月环比下降，但部分原材料已现上涨势头	5
企业与供应	7
2月除草剂原药生产受春节假期影响甚少，供应稳定	7
2023年农药上市公司普遍承压	9
政策动态	12
山东省：多项举措加快推动全省化工园区高质量发展	12
注册登记	19
截至2024春节前，共有631个除草剂产品获批注册登记、延续登记	19
百草枯和吡啶	23
2月吡啶价格逐步走稳，百草枯母药FOB价格跌势依旧	23
2月敌草快母药的出厂价格环比持续下跌	24
广西金雅达：拟建8万吨/年敌草快二溴盐母药的产能，分两期进行建设	24
贸易分析	27
2023年12月中国除草剂制剂进出口量同比增长	27
2023年中国除草剂制剂出口数量同比增长，但价格同比下跌	29
简讯	31
响水中山：年产10,000吨精异丙甲草胺项目主体工程整治提升已完成	31
山东华阳年产10,000吨二甲戊灵项目正式开工	31
新疆维吾尔自治区批准两个化工集中区	31
安徽久易年产1,200吨智能化合成农药原药技改项目拟审批公示	32
河南省公示第二批拟通过认定化工园区名单	33
2024年国家知识产权局公布了多项吡草啶相关的发明专利申请	33
江苏永安年产6,000吨二甲戊灵技改项目获批	34
河北兰升年产23,700吨精细化工产品扩建项目批准公示	34
湖北君泰拟建设除草剂苯噻磺草胺中间体产能	35
江苏省公示绿色防治推广农产品和技术	35
价格监测	38
2024年2月8日中国主要除草剂原材料出厂价格	38
2024年2月8日中国主要除草剂原药出厂价格	38
2024年2月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格	40
2024年2月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格	42





摘要

2024年2月，除草剂原药出厂价格跌势依旧，但其跌幅已变少。虽然部分国内除草剂原药采购者已启动备货模式，但需求有限。再加上海外需求尚未明显增长，除草剂原药需求市场依旧低迷。

2月，除草剂原药主要原材料的出厂价格大部分环比下降。氯碱工业方面，液氨、液氯的下降幅度最为明显。有机化工原料方面，醋酸、甲醇和乌洛托品的出厂价格环比下降。而氯乙酸的出厂价格环比上涨。而从2月底的这些原材料的供需情况看，其出厂价格有望短期由跌转稳，甚至会有有一定涨幅出现的可能，在一定程度上从原材料成本的角度增强对除草剂原药的支持力度。

2月，除草剂原药生产企业的生产受春节假期影响比较少，其生产开工率基本维持稳定在40%左右。其中，有机磷类除草剂原药的生产开工率环比基本持平。二硝基苯胺类除草剂原药的生产开工率环比有所增长。酰胺类、三嗪类等除草剂原药在2月的生产开工情况基本维持稳定。

2023年1月底，长青股份、先达股份等多家农药上市公司相继发布其2023年度业绩预告，业绩预告显示各农药上市企业业绩普遍承压。面对2023年农药行业不景气的现状，多家农药公司也对2024年的发展和经营有相应的规划和措施。

2月5日，山东省人民政府办公厅发布《关于加快推动全省化工园区高质量发展的意见》的文件。该文件将会指导山东省化工园区高质量发展。到2027年，山东省的营业收入过千亿元的化工园区将达到10家。

进入2024年截至到春节假期前，共有54个除草剂产品获批注册登记，577个除草剂产品获批延续登记。在新增登记的产品中，产品剂型以可溶液剂为主，产品毒性主要为低毒。安徽华旗农化有限公司、山东乐邦化学品有限公司是获批注册登记的除草剂产品数量较多的企业。

2024年2月，中国百草枯母药FOB价格环比下降。其原材料纯吡啶的出厂价在2月中下旬略有下跌、整体维稳，但也没能阻挡百草枯母药价格的下滑。一方面，百草枯母药下游需求低迷。另一方面，吡啶的出厂价格已有走稳的态势，从原材料成本端对百草枯母药的出厂价格支持力度有限。

2024年2月，在下游需求持续低迷的情况下，敌草快母药的出厂价格环比和同比均表现下滑。

广西金雅达计划建设8万吨/年敌草快二溴盐母药的产能。截至到2024年2月，该项目已通过环评并获审批。该项目拟分两期建设，一期拟建1套4万吨/年敌草快生产装置及1套1.88万吨/年二溴乙烷生产装置，配套建设原料及成品罐区；二期再建设1套4万吨/年敌草快生产装置。

2023年12月中国除草剂制剂主要出口至澳大利亚、巴西、美国等地，总出口量约147758吨，同比增加46.53%。2023年12月中国除草剂制剂进口量同比增加2.04%，马来西亚为最大进口来源地。

2023年12月，中国除草剂制剂出口量同比增长46.53%，主要出口目的地为澳大利亚、巴西、美国等；中国除草剂制剂进口量同比增长566.40%，其中马来西亚是最大的进口来源国。

2023年中国除草剂制剂主要出口至巴西、澳大利亚、加纳等地，出口总量为1,632,879.91吨，同比上升7.57%。其中，巴西为最大出口目的地。





编者按

春节后，除草剂原药传统采购旺季陆续到来。国内的制剂厂家采购也较春节前变得活跃。中国大环境目前正处于库存出清，需求逐步复苏的阶段。据中国统计局统计，2024年1月，制造业新订单指数为49.0%，比上月上升0.3个百分点，表明制造业市场需求景气度有所改善。原材料库存指数为47.6%，比上月下降0.1个百分点，表明制造业主要原材料库存量继续减少。而除草剂原药适逢传统采购旺季在即，短期内出现的复苏现象确实可期。

2月底，南美及东南亚地区的部分采购者已启动周期采购，草甘膦原药的需求订单有所增长。据悉，南通江山农药化工股份有限公司和安徽广信农化股份有限公司接到的外贸订单有所增加，其生产开工率已涨至满负荷生产状态。二甲戊灵原药、2,4-滴原药、氟磺胺草醚原药、乙草胺原药的国内采购者也已陆续启动备货模式。

然而，除草剂原药的出厂价格依然表现低迷，相信其出厂价格的整体回涨依然需要一定时间。一方面，市面除草剂原药库存有待进一步出清。另一方面，在经历2021到2022年的戏剧性高价位后，采购者们在原药采购上变得更加理性，他们的压价行为在交易过程中也变得更加明显，甚至变得是一种常态。再者，除草剂原药的下游需求近期虽然有增长，但增长有限，推动力尚未足以推动价格回涨。





市场分析

2月国内备货陆续开启，但除草剂原药的出厂价格依然显跌势

摘要：2024年2月，除草剂原药出厂价格跌势依旧，但其跌幅已变少。虽然部分国内除草剂原药采购者已启动备货模式，但需求有限。再加上海外需求尚未明显增长，除草剂原药需求市场依旧低迷。

2024年2月，在下游需求依然冷清的情况下，中国除草剂原药的出厂价格环比持续下降，平均环比下降-0.46%。而与上月相比，其平均环比下降幅度已有所缩窄。一方面，春节前后生产企业对出厂价格的调整较少。另一方面，部分除草剂原药陆续进入季节性的采购周期，有一定的需求释放。再者，生产企业面对依旧低迷的市场挺价意向依然比较强烈。

有机磷类，平均出厂价格环比下降。其中，草甘膦原药下游需求低迷，其出厂价格持续下跌。而草铵膦原药虽然其平均出厂价格在生产企业挺价的作用下环比略有上涨。但毕竟下游需求低迷，前期补货订单下达完成后，后面的新订单并没有接续上。到2月底已表现下滑的态势。据悉，在春节后，草铵膦原药生产企业依旧是以前期接下的订单维持正常生产的。

磺酰脲类，与上月环比，此类除草剂原药的出厂价格在2月表现进一步走稳。其中，烟嘧磺隆原药、精喹禾灵原药、甲磺隆原药、吡嘧磺隆原药等的出厂价格与上月环比基本稳定。苯磺隆原药的出厂价格虽然有一定的降幅，但其降幅与上月环比已有所缩窄。

酰胺类、三嗪类等其他除草剂原药基本也表现出陆续走稳的态势。同时，有二甲戊灵原药、2,4-滴原药下游制剂工厂开始陆续备货，再加上生产企业有一定的挺价行为，它们的出厂价格出现低位徘徊回涨的现象。氟磺胺草醚原药、乙草胺原药的国内采购者也陆续启动备货模式，其出厂价格也逐步呈现由跌转稳的趋势。





TABLE 1: 2024年2月中国除草剂原药出厂价格情况

类别	产品名称	CAS	2月, 元/吨	转换美元价格, 美元/吨	出厂价格环比
有机磷类	草铵膦95%原药	77182-82-2	62,600	8,811	0.35%
有机磷类	草甘膦95%原药	1071-83-6	25,800	3,631	-2.42%
磺酰胺类	烟嘧磺隆95%原药	111991-09-4	178,000	25,053	0.00%
磺酰胺类	精喹禾灵95%原药	100646-51-3	170,000	23,927	0.00%
磺酰胺类	苄嘧磺隆96%原药	83055-99-6	140,000	19,705	-0.71%
磺酰胺类	甲磺隆95%原药	74223-64-6	135,000	19,001	0.00%
磺酰胺类	吡嘧磺隆97%原药	93697-74-6	215,000	30,261	0.00%
磺酰胺类	苯磺隆95%原药	101200-48-0	78,000	10,978	-2.11%
磺酰胺类	双氟磺草胺98%原药	145701-23-1	457,900	64,448	0.00%
酰胺类	丙草胺95%原药	51218-49-6	30,000	4,222	0.00%
酰胺类	乙草胺92%原药	34256-82-1	27,100	3,814	0.00%
酰胺类	丁草胺92%原药	23184-66-9	21,000	2,956	0.00%
酰胺类	异丙甲草胺97%原药	51218-45-2	35,000	4,926	-1.13%
三嗪类	莠去津97%原药	1912-24-9	29,000	4,082	0.00%
三嗪类	莠灭净95%原药	834-12-8	40,000	5,630	0.00%
二硝基苯胺类	氟乐灵95%原药	1582-09-8	40,000	5,630	0.00%
二硝基苯胺类	二甲戊灵95%原药	40487-42-1	57,000	8,023	1.24%
苯氧羧酸类	2,4-滴98%原药	94-75-7	14,350	2,020	0.63%
苯氧羧酸类	二甲四氯97%原药	94-74-6	27,120	3,817	-2.45%
二苯醚类	氟磺胺草醚95%原药	72178-02-0	133,900	18,846	0.00%
二苯醚类	乙氧氟草醚97%原药	42874-03-3	131,100	18,452	-0.29%
芳氧苯氧丙酸类	氟氟草酯95%原药	122008-85-9	123,600	17,396	-2.22%





芳氧苯氧丙酸类	高效氟吡甲禾灵95%原药	95977-29-0	108,800	15,313	-2.86%
芳氧苯氧丙酸类	炔草酯95%原药	105512-06-9	170,000	23,927	0.00%
取代脲类	敌草隆97%原药	330-54-1	36,800	5,180	-0.70%
嘧啶类	解草啶98%原药	3740-92-9	102,000	14,356	-0.20%
其他	二氯喹啉酸80%原药	84087-01-4	133,000	18,719	0.00%
其他	烯草酮85%-90%原药	99129-21-2	65,500	9,219	-0.15%

来源:西美信息

除草剂原药主要原材料出厂价格：2月环比下降，但部分原材料已现上涨势头

摘要：2月，除草剂原药主要原材料的出厂价格大部分环比下降。氯碱工业方面，液氨、液氯的下降幅度最为明显。有机化工原料方面，醋酸、甲醇和乌洛托品的出厂价格环比下降。而氯乙酸的出厂价格环比上涨。而从2月底的这些原材料的供需情况看，其出厂价格有望短期由跌转稳，甚至会有一定涨幅出现的可能，在一定程度上从原材料成本的角度增强对除草剂原药的支持力度。

2月，除草剂原药主要原材料的出厂价格大部分环比下降。其中，液氨、液氯的下降幅度最为明显。而从2月底的这些原材料的供需情况看，其出厂价格有望短期由跌转稳，甚至会有一定涨幅出现的可能，在一定程度上从原材料成本的角度增强对除草剂原药的支持力度。

氯碱工业方面，液氨的出厂价格环比下降18.72%。春节假期前，由于下游厂家停产休假，对液氨需求减少导致其出厂价格明显下滑。然而，到春节假期过后，随着其下游厂家的开工，液氨的需求已上涨，其出厂价格在2月中下旬已表现回涨的态势。而液氯的出厂价格则节后需求恢复不佳，且华北、华东、华中等地经历降雪等不良天气的负面影响，出货受阻。以山东液氯生产企业为主的部分氯碱企业的销售已出现亏损状态。在2月中下旬已有部分氯碱生产企业已开始减少产出，以及时挺价止损。液碱的周期性采购旺季即将到来，其出厂价格也在2月底逐步表现由跌转稳的趋势。

有机化工原料方面，醋酸、甲醇和乌洛托品的出厂价格环比下降，而氯乙酸的出厂价格环比上涨。醋酸的库存偏高，消耗库存依然需要一段时间，出厂价格下行的趋势预计会持续。而甲醇的出厂价格到2月底已出现止跌转涨的现象，但受限于下游需求有限，其增长的幅度也有限。乌洛托品受限于低迷的下游需求，其出厂价格转涨的可能性比较少。氯乙酸供应偏紧，价格略有上扬。





TABLE 2: 2024年2月除草剂原药主要原材料的价格走势

原材料	2024年1月, 元/吨	2024年2月, 元/吨	环比	2024年2月, 美元/吨
苯酚	7,400	7,850	6.08%	1,105
醋酸	3,300	3,170	-3.94%	446
甲醇	2,500	2,394	-4.24%	337
氯乙酸	3,130	3,150	0.64%	443
乌洛托品	6,750	6,600	-2.22%	929
液氨	3,045	2,475	-18.72%	348
液碱	755	738	-2.25%	104
液氯	250	液氯销售负利润	明显下降	液氯销售负利润

来源:西美信息





企业与供应

2月除草剂原药生产受春节假期影响甚少，供应稳定

摘要：2月，除草剂原药生产企业的生产受春节假期影响比较少，其生产开工率基本维持稳定在40%左右。其中，有机磷类除草剂原药的生产开工率环比基本持平。二硝基苯胺类除草剂原药的生产开工率环比有所增长。酰胺类、三嗪类等除草剂原药在2月的生产开工情况基本维持稳定。

2月，除草剂原药生产开工率维持相对稳定低位状态，大概为40%的生产开工率。整体而言，春节假期对除草剂原药生产供应的影响不大。大部分除草剂原药的生产均维持在低位运行。

有机磷类除草剂原药的平均生产开工率环比基本持平。据悉，春节假期前草甘膦原药生产企业的草甘膦原药产出有所增加。一方面，他们主要赶完成春节前接下的订单。另一方面，部分生产企业会生产部分库存以备应对周期采购季节。其中，湖北兴发化工集团股份有限公司和四川和邦生物科技股份有限公司由于前期接下的订单比较多，生产开工率处于相对高位。安徽广信农化股份有限公司在2月时期的草甘膦原药生产开工率甚至有时会出现满产状态。这主要是由于其在1月期间经历临时停产，恢复生产后需要加大马力生产应对前期订单。而在2月草铵膦原药则以消化库存为主，草铵膦原药生产企业减少产出。

二硝基苯胺类除草剂原药的生产开工率环比有所增长。其中，氟乐灵原药的主要生产企业青岛瀚生生物科技股份有限公司、江苏丰山集团股份有限公司等均保持稳定的生产状态，市场供应充足。二甲戊灵原药在春节假期后，其下游制剂厂家启动周期性备货模式，订单有所增长，二甲戊灵原药的生产开工率环比有所上调。

酰胺类、三嗪类等除草剂原药在2月的生产开工情况基本维持稳定。一方面，除草剂原药的海外采购订单尚未明显增长，除草剂原药生产企业在生产上保持谨慎的产出态度。另一方面，除草剂原药的采购传统旺季在即，再加上春节假期前接下有补货订单，这也使得生产企业也维持正常生产开工状态。





TABLE 3: 2024年2月中国主要除草剂原药供应状态

产品名称	2月平均开工率	2月供应状况
有机磷类 草甘膦	67%	供应正常
草铵膦	60%	供应正常
二氟乐灵	60%	供应充足
硝基苯胺类 二甲戊灵	53%	供应正常
乙草胺	25%	供应正常
酰胺类 丁草胺	30%	供应正常
异丙甲草胺	30%	供应正常
三嗪类 莠去津	45%	供应正常
苯氧羧酸类 2,4-滴	25%	供应正常
环己烯酮类 烯草酮	30%	供应正常
三氮苯类 环嗪酮	25%	供应正常
磺酰胺类 烟嘧磺隆	35%	供应正常

备注:1、生产开工率为主要生产企业平均生产开工率(不完全统计)。

2、为更容易凸显当期的供应情况,我们结合下游需求订单情况将状态分为供应紧张、供应正常、供应充足三种状态。

来源:西美信息





2023年农药上市公司普遍承压

摘要：2023年1月底，长青股份、先达股份等多家农药上市公司相继发布其2023年度业绩预告，业绩预告显示各农药上市企业业绩普遍承压。面对2023年农药行业不景气的现状，多家农药公司也对2024年的发展和经营有相应的规划和措施。

2023年1月底，长青股份、先达股份等多家农药上市公司相继发布其2023年度业绩预告。业绩预告显示各农药上市企业业绩普遍承压，而原因主要有以下几点：

- 受到国内外大环境低迷的负面影响，除草剂原药销售价格同比大幅下降，导致这些公司业绩出现同比大幅下降。
- 受农药行业不景气及下游客户需求疲软的影响，销售量及销售额下降幅度较大，同时产品销售价格下降幅度高于原材料价格下降幅度，从而导致这些公司产品毛利率下降幅度较大。
- 部分公司新推进生产的产品线的毛利率、转型发展阶段经营利润未达预期。
- 海外农药市场渠道高库存缓慢消化。





TABLE 4: 农药上市企业2023年业绩状况

序号	企业名称	净利润, 元	净利润, 美元	同比	主要除草剂原药产品
1	江苏长青农化股份有限公司	盈利8,000万元~1.1亿元	盈利1,125.98~1,548.23万美元	下降58.07%~69.51%	氟磺胺草醚原药、烟嘧磺隆原药、甲基磺草酮原药
2	山东先达农化股份有限公司	亏损8,500万元~10,500万元	亏损1,196.36~1,477.85万美元	下降100.00%	烯草酮原药、烟嘧磺隆原药、灭草松原药
3	江苏中旗科技股份有限公司	盈利19,000万元~23,000万元	盈利2,674.21~3,237.20万美元	下降45.24%~54.77%	乙氧氟草醚原药、吡氟草胺原药、炔草酯原药
4	江苏辉丰生物农业股份有限公司	亏损32,000万元~45,000万元	亏损4,503.93~6,333.66万美元	上升10.89%~29.66%	异丙甲草胺原药、吡氟草胺原药
5	浙江新安化工集团股份有限公司	盈利14,000万元~17,000万元	盈利1,970.47~2,392.71万美元	下降94.25%~95.26%	草甘膦原药、二氯喹啉酸原药
6	南通江山农药化工股份有限公司	盈利28,000万元~31,000万元	盈利3,940.94~4,363.19万美元	下降83.19%~84.82%	草甘膦原药、丁草胺原药
7	江苏联化科技有限公司	亏损36,000万元~48,000万元	亏损5,066.93~6,755.90万美元	下降151.66%~168.88%	氟磺胺草醚原药、唑草酮原药
8	江苏丰山集团股份有限公司	亏损1,918万元~3,806万元	亏损269.95~535.69万美元	下降119.33%~138.36%	烟嘧磺隆原药、精喹禾灵原药
9	湖北兴发化工集团股份有限公司	盈利13.6亿元~14.6亿元	盈利19,141.72~20,549.20万美元	下降75.05%~76.76%	草甘膦原药
10	利尔化学股份有限公司	盈利6亿元~6.2亿元	盈利8,444.88~8,726.37万美元	下降65.79%~66.9%	二氯吡啶酸原药、氨基吡啶酸原药

备注:本数据为各公司发布的业绩预告,并非实际业绩状况。

来源:各公司发布的2023年业绩预告





面对2023年农药行业不景气且多家农药上市企业出现亏损的现状，多家农药公司也对2024年的发展和经营有相应的规划和措施。具体如下：

- **积极调整经营策略，调整自身，强化核心竞争力**

- (1) 为保障原材料供应的安全与降本增效，提升产品竞争力，对部分产品的关键中间体进行上游产业链延伸。
- (2) 对公司部分优势产品进行改扩建工作。
- (3) 在进行充分市场调研，严格完善产品工艺，严格成本收益测算的基础上，确保新产品具有市场竞争力的前提下，投建部分新产品。

- **回购自家股份/大股东增持、提振市场信心**

部分企业以回购计划为支点，同步推出了“提质增效重回报”行动方案，在主业发展、股东回报及投资者关系管理等方面多措并举，彰显上市公司对自身及行业市场的信心。详情见下：

- (1) 长青股份：拟1亿~1.5亿元回购公司股份。
- (2) 中旗股份：董事长拟1000万元-2000万元增持公司股份，部分董高拟增持50万~100万元。
- (3) 联化科技：已以约7982万元回购约1191万股公司股份；部分董监高增持120万~240万元。
- (4) 农心科技：拟斥资2000万元-3600万元回购公司股份。
- (5) 利民股份：拟1亿~1.8亿元回购公司股份。
- (6) 和邦生物：拟2亿~4亿元回购公司股份，已累计回购122,294,075股。





政策动态

山东省：多项举措加快推动全省化工园区高质量发展

摘要：2月5日，山东省人民政府办公厅发布《关于加快推动全省化工园区高质量发展的意见》的文件。该文件将会指导山东省化工园区高质量发展。到2027年，山东省的营业收入过千亿元的化工园区将达到10家。

2月5日，山东省人民政府办公厅发布《关于加快推动全省化工园区高质量发展的意见》的文件。据该文件，到2027年，山东省的营业收入过千亿元的化工园区将达到10家，7家园区进入全国30强，入园化工企业入园率提升至60%左右，园区营业收入占化工行业比重提高到75%左右，90%以上的化工园区达到较低安全风险等级（D级），园区一般工业废物综合利用率不低于92%，工业用水重复利用率达到94%。





TABLE 5: 化工园区高质量发展方向的规划

	发展方向	操作内容
1	提升园区承载能力	加快基础设施建设
		优化拓展发展空间
		实施封闭化管理
		完善治污设施配套
2	完善产业链条	强化园区规划引领
		深入落实“链长制”推进机制
		加快重大项目建设
		加强对外合作交流
3	坚持创新驱动	加强创新平台建设
		园区内规上企业研发投入占营业收入比重达到2%左右
		引育高端产业人才
4	实施智改数转	推进智慧化园区建设
		加快智能化改造提升
		加强典型示范引领
5	推动化工行业集约集聚高质量发展	严控园区外新建化工项目
		优化调整园区内企业存量
		加快提升园区内化工企业增量
6	以高水平安全环保保障园区高质量发展	开展园区专项整治
		狠抓安全生产督查
		加强园区环境治理
7	强化保障措施	明确园区职责权限，健全管理机构
		统筹工业转型发展等专项资金，加大对企业搬迁改造、产业转型、数字赋能等支持力度





		强化对化工园区的考核评价
		对园区重点工作推进落实情况开展督导检查

来源:山东省人民政府





TABLE 6: 截至到2024年2月山东省主要化工园区名单

	工业园名称	地级市
1	滨州滨城化工产业园	滨州市
2	滨州临港化工产业园	滨州市
3	滨州鲁北化工产业园	滨州市
4	博兴化工产业园	滨州市
5	曹县化工产业园	菏泽市
6	昌乐朱刘化工产业园	潍坊市
7	昌邑龙池化工产业园	潍坊市
8	昌邑下营化工产业园	潍坊市
9	成武化工产业园	菏泽市
10	茌平化工产业园	聊城市
11	单县化工产业园	菏泽市
12	郸城化工产业园	菏泽市
13	德州运河恒升化工产业园	德州市
14	定陶润鑫化工产业园	菏泽市
15	东明工程塑料产业园	菏泽市
16	东明石化产业园	菏泽市
17	东营港化工产业园	东营市
18	东营广利化工产业园	东营市
19	东营河口化工产业园	东营市
20	东营市东营区化工产业园	东营市
21	东岳氟硅材料产业园	淄博市
22	肥城化工产业园	泰安市





23	费县粘合剂化工产业园	临沂市
24	峰城化工产业园	枣庄市
25	高密仁和化工产业园	潍坊市
26	高青化工产业园	淄博市
27	广饶化工产业园	东营市
28	桓台马桥化工产业园	淄博市
29	济南刁镇化工产业园	济南市
30	济宁化工产业园	济宁市
31	嘉祥化工产业园	济宁市
32	莒南化工产业园	临沂市
33	巨野化工产业园	菏泽市
34	垦利胜坨化工产业园	东营市
35	莱芜口镇化工助剂产业园	济南市
36	莱阳化工产业园	烟台市
37	莱州银海化工产业园	烟台市
38	岚山化工产业园	日照市
39	乐陵化工产业园	德州市
40	利津滨海新区化工产业园	东营市
41	梁山涂料产业园	济宁市
42	聊城化工产业园	聊城市
43	临沭经济开发区化工产业园	临沂市
44	临朐化工产业园	潍坊市
45	临沂临港化工产业园	临沂市
46	临邑化工产业园	德州市
47	鲁南高科技化工园区	枣庄市





48	牟平恒邦化工产业园	烟台市
49	宁阳化工产业园	泰安市
50	蓬莱化工产业园	烟台市
51	平度新河化工产业园	青岛市
52	平原化工产业园	德州市
53	齐鲁化学工业区	淄博市
54	青岛董家口化工产业园	青岛市
55	日照海右化工产业园	日照市
56	日照生物化工产业园	日照市
57	山东裕龙石化产业园	烟台市
58	商河化工产业园	济南市
59	莘县化工产业园	聊城市
60	寿光侯镇化工产业园	潍坊市
61	寿光羊口化工产业园	潍坊市
62	泰安岱岳化工产业园	泰安市
63	郯城化工产业园	临沂市
64	威海临港塑料助剂产业园	威海市
65	威海南海化工产业园	威海市
66	潍坊滨海化工产业园	潍坊市
67	文登化工产业园	威海市
68	汶上化工产业园	济宁市
69	无棣新海化工产业园	滨州市
70	新泰化工产业园	泰安市
71	薛城化工产业园	枣庄市
72	烟台化工产业园	烟台市





73	兖州化学助剂产业园	济宁市
74	阳信化工产业园	滨州市
75	沂南密胺产业园	临沂市
76	沂水庐山化工产业园	临沂市
77	沂源化工产业园	淄博市
78	鱼台张黄化工产业园	济宁市
79	禹城化工产业园	德州市
80	鄆城化工产业园	菏泽市
81	枣庄市市中区水处理剂产业园	枣庄市
82	沾化经济开发区化工产业园	滨州市
83	张店化工产业园	淄博市
84	诸城化工产业园	潍坊市
85	邹城化工产业园	济宁市

来源:西美信息





注册登记

截至2024春节前，共有631个除草剂产品获批注册登记、延续登记

摘要：进入2024年截至到春节假期前，共有54个除草剂产品获批注册登记，577个除草剂产品获批延续登记。在新增登记的产品中，产品剂型以可溶液剂为主，产品毒性主要为低毒。安徽华旗农化有限公司、山东乐邦化学品有限公司是获批注册登记的除草剂产品数量较多的企业。

根据中国农村农业部的信息，进入2024年截至到春节假期前，共有54个除草剂产品获批注册登记，577个除草剂产品获批延续登记。在新增登记的产品中，产品剂型主要有可溶液剂、乳油、悬浮剂以及可分散油悬浮剂。其中，可溶液剂有15个，乳油产品有12个，悬浮剂产品以及可分散油悬浮剂产品分别有7个。产品毒性以低毒为主。

安徽华旗农化有限公司、山东乐邦化学品有限公司是获批注册登记的除草剂产品数量较多的企业，分别有3个获批注册登记的除草剂产品。

TABLE 7: 2024年1月新增注册登记的除草剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	48
2	微毒	4
3	中等毒	2
总计		54

备注：数据截止至2024年1月30日。

来源：中国农业农村部





TABLE 8: 2024年1月新增注册登记的除草剂产品剂型

序号	剂型	数量
1	可溶液剂	15
2	乳油	12
3	悬浮剂	7
4	可分散油悬浮剂	7
5	原药	6
6	可湿性粉剂	3
7	悬乳剂	2
8	微乳剂	1
9	水分散粒剂	1
总计		54

备注:数据截止至2024年1月30日。

来源:中国农业农村部





TABLE 9: 2024年1月新增注册登记的除草剂产品的生产企业

序号	生产企业	数量
1	安徽华旗农化有限公司	3
2	山东乐邦化学品有限公司	3
3	安徽金土地生物科技有限公司	2
4	湖北泰盛化工有限公司	2
5	万容作物科技有限公司	2
6	登封市金博农药化工有限公司	2
7	吉林金秋农药有限公司	2
8	河北威远生物化工有限公司	1
9	广西田园生化股份有限公司	1
10	山东先达农化股份有限公司	1
11	蚌埠圣丹生物化工有限公司	1
12	浙江金帆达生化股份有限公司	1
13	湖南大方农化股份有限公司	1
14	安徽隆冠生物科技有限公司	1
15	湖南泽丰农化有限公司	1
16	陕西美邦药业集团股份有限公司	1
17	安徽省益农化工有限公司	1
18	永农生物科学有限公司	1
19	辽宁先达农业科学有限公司	1
20	镇江先锋植保科技有限公司	1
21	南通南沈植保科技开发有限公司	1
22	宁夏新安科技有限公司	1





23	南京华洲药业有限公司	1
24	吉林金泽农药有限公司	1
25	宁波三江益农化学有限公司	1
26	吉林美联化学品有限公司	1
27	山东奥坤作物科学股份有限公司	1
28	山东德浩化学有限公司	1
29	山东绿邦作物科学股份有限公司	1
30	济宁润物生物科技有限公司	1
31	山东省青岛现代农化有限公司	1
32	佳木斯黑龙农药有限公司	1
33	山东中新科农生物科技有限公司	1
34	江苏好收成韦恩农化股份有限公司	1
35	苏农（广德）生物科技有限公司	1
36	江苏华农生物化学有限公司	1
37	许昌市建安区昌盛日化实业有限公司	1
38	江苏省农垦生物化学有限公司	1
39	沾化国昌精细化工有限公司	1
40	江苏长青农化南通有限公司	1
41	镇江建苏农药化工有限公司	1
42	江苏中旗科技股份有限公司	1
43	重庆市永川化学制品厂	1
44	江西巴菲特化工有限公司	1
45	江西禾益化工股份有限公司	1
总计		54

备注：数据截止至2024年1月30日。

来源：中国农业农村部





百草枯和吡啶

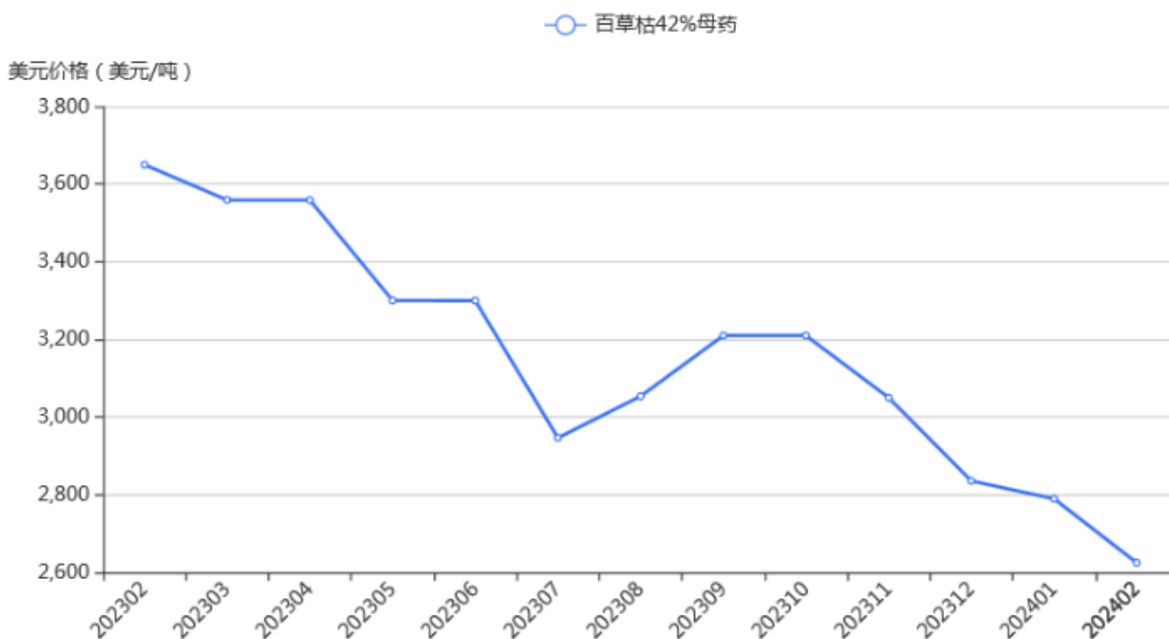
2月吡啶价格逐步走稳，百草枯母药FOB价格跌势依旧

摘要：2024年2月，中国百草枯母药FOB价格环比下降。其原材料纯吡啶的出厂价在2月中下旬略有下跌、整体维稳，但也没能阻挡百草枯母药价格的下滑。一方面，百草枯母药下游需求低迷。另一方面，吡啶的出厂价格已有走稳的态势，从原材料成本端对百草枯母药的出厂价格支持力度有限。

2024年2月，根据西美信息价格监控数据显示，42%百草枯母药上海FOB价格为2,625美元/吨，与上月环比下降，同比下降更为明显。春节前后，吡啶的出厂价格在稍微下降中维稳，对百草枯母药从原材料成本上起到一定的支撑作用。然而，海外对百草枯母药的需求订单减少，再加上原本百草枯母药市场需求持续低迷，百草枯母药的供应商也不得不进一步下调其FOB价格。

关于吡啶，据西美信息本月监测，吡啶生产企业的出厂报价比上月环比略有下降。其下游百草枯母药市场的低迷使吡啶出厂价格停止上涨。到2月，其环比出现下跌，幸好幅度有限；预计3月，吡啶的出厂价格有陆续走稳的趋势。

FIGURE 1: 2023年2月到2024年2月中国百草枯母药42%的FOB价格走势

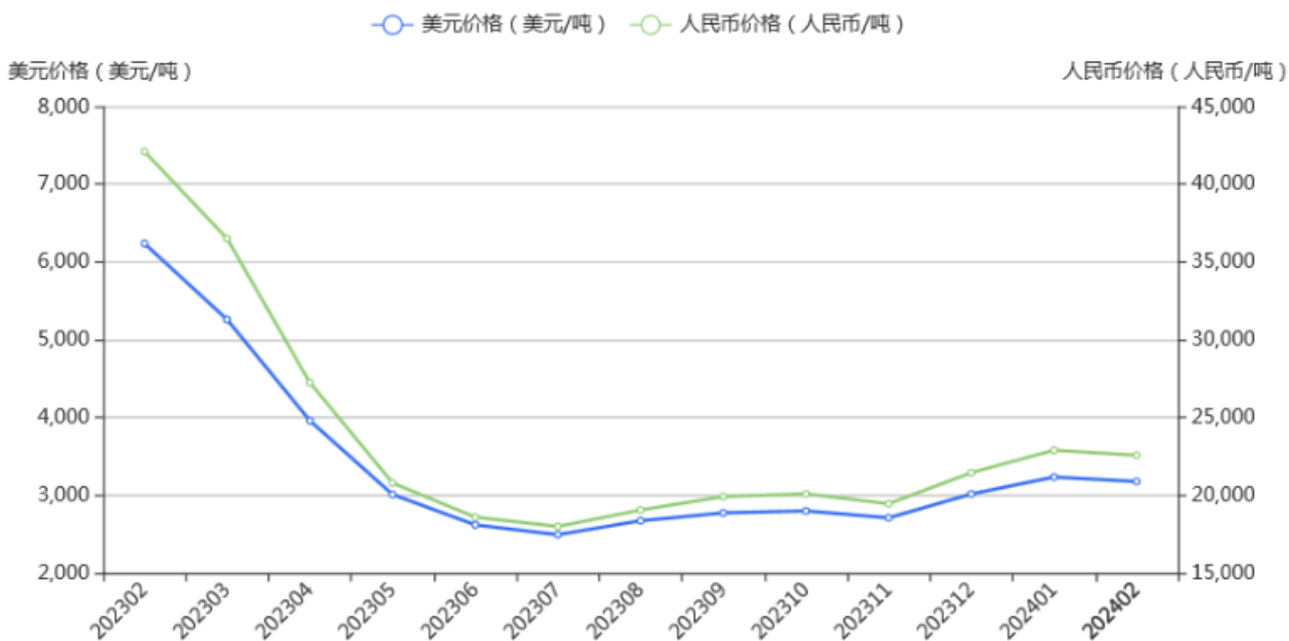


来源:西美信息





FIGURE 2: 2023年2月到2024年2月中国纯吡啶的出厂价格走势



来源:西美信息

2月敌草快母药的出厂价格环比持续下跌

摘要: 2024年2月, 在下游需求持续低迷的情况下, 敌草快母药的出厂价格环比和同比均表现下滑。

进入2024年1月, 敌草快母药的出厂价格环比持续下跌。一方面, 敌草快母药的下游需求市场表现持续低迷。另一方面, 2月适逢春节假期, 物流运输不便利, 海外采购者下单意愿变弱。

FIGURE 3: 2023年2月到2024年2月中国敌草快母药的出厂价格走势



来源:西美信息





广西金雅达：拟建8万吨/年敌草快二溴盐母药的产能，分两期进行建设

摘要：广西金雅达计划建设8万吨/年敌草快二溴盐母药的产能。截至到2024年2月，该项目已通过环评并获审批。该项目拟分两期建设，一期拟建1套4万吨/年敌草快生产装置及1套1.88万吨/年二溴乙烷生产装置，配套建设原料及成品罐区；二期再建设1套4万吨/年敌草快生产装置。

2月初，西美信息从广西金雅达生物科技有限公司（简称“广西金雅达”）获悉，其公司的8万吨/年敌草快项目已通过环评，并且其环境影响报告书已通过1月底已获审批。该项目的建设地址在广西钦州港经济技术开发区果鹰大道。属于新建项目的性质。厂区总占地面积62,974.5平方米，本项目设施占地面积仅3,480平方米，其余为预留发展用地。总投资15,117.72万元（USD21.28 million），环保投资占总投资的2.32%。

据悉，广西金雅达成立于2023年01月16日，厂址位于广西钦州港经济技术开发区果鹰大道0号。其公司与厂区北面的广西新天德能源有限公司（简称“广西新天德”）同属山东泓达生物集团（简称“山东泓达生物”）下属子公司，山东泓达生物致力于打造全球最长最全酒精深加工全产业链，目前已形成酒精深加工至乙醛、吡啶系列医药中间体和酒精深加工至乙酸乙酯、乙酸丙酯等酯类溶剂以及生物绿色循环经济三大产业链。为拓展集团公司产品链，增加企业效益，广西金雅达拟利用其兄弟公司广西新天德产品 2,2'-联吡啶及中国石油天然气股份有限公司广西石化分公司产品乙烯生产敌草快母液，拟建设“8万吨/年敌草快项目”。该项目拟分两期建设，一期拟建1套4万吨/年敌草快生产装置及1套1.88万吨/年二溴乙烷生产装置，配套建设原料及成品罐区；二期再建设1套4万吨/年敌草快生产装置。

敌草快母药作为百草枯母药的替代品，近年来非常受关注。截至到2024年2月，中国只有南京红太阳股份有限公司、永农生物科学有限公司、山东绿霸化工股份有限公司三家生产企业旗下的子公司具备敌草快母药产能。其中，南京红太阳股份有限公司有20,000吨/年产能为敌草快二氯盐。其他企业的敌草快母药产能均为敌草快二溴盐的产能。与当前这些敌草快母药生产企业的生产规模相比，广西金雅达的8万吨/年的产能的确比较大。而实际上敌草快母药的下游需求并未能消耗这么多的产能。估计广西金雅达最终真正能达产的产能有限。从目前的敌草快母药产能以及需求的情况看，结合该企业生产设备设计弹性数据，预计未来广西金雅达实际能达产的产能是在3万吨/年以下。





TABLE 10: 项目产品情况

产品名称	建设期	设计产能, 吨/年	备注
中间产品 二溴乙烷	一期	18,800	只自用于自己的生产敌草快母药, 不对外供应, 生产设备设计弹性为60%-120%
	二期	0	
	合计	18,800	
最终产品 40%敌草快母药	一期	40,000	出产的最终敌草快母药为敌草快二溴盐, 生产设备设计弹性为60%-120%
	二期	40,000	
	合计	80,000	

来源: 广西金雅达生物科技有限公司



贸易分析

摘要：2023年12月中国除草剂制剂主要出口至澳大利亚、巴西、美国等地，总出口量约147758吨，同比增加46.53%。2023年12月中国除草剂制剂进口量同比增加2.04%，马来西亚为最大进口来源地。

2023年12月中国除草剂制剂进出口量同比增长

摘要：2023年12月，中国除草剂制剂出口量同比增长46.53%，主要出口目的地为澳大利亚、巴西、美国等；中国除草剂制剂进口量同比增长566.40%，其中马来西亚是最大的进口来源国。

据中国海关总署（以下简称“中国海关”）统计，2023年12月，中国共出口除草剂制剂产品147,758.24吨（实际量，下同）。成交量同比增长46.53%。2023年12月中国除草剂的前三大出口目的地是澳大利亚、巴西和美国。其中，澳大利亚的出口量占月出口总量的16.10%，份额占比相较于2022年12月的21.01%有所下降。

在除草剂制剂进口方面，2023年12月中国进口了3,278.02吨除草剂制剂产品；进口量同比增加566.40%。2023年12月，马来西亚是最大的进口来源国；该产地的进口量占月进口总量的73.27%，份额占比相较于2022年12月的47.48%有较大幅度的增加。

TABLE 11: 2023年12月中国除草剂制剂进出口情况

贸易方向	数量, 千克	金额, 美元
进口	3,278,024	24,004,910
出口	147,758,243	372,933,783

备注:数据统计截止至2024年2月5日。

来源:中国海关





TABLE 12: 2022年12月和2023年12月中国除草剂制剂主要进口来源地

序号	2022年12月			2023年12月		
	进口来源地	数量, 吨	占比	进口来源地	数量, 吨	占比
1	马来西亚	233.54	47.48%	马来西亚	2,401.78	73.27%
2	印度尼西亚	84.03	17.08%	印度尼西亚	257.71	7.86%
3	德国	82.27	16.72%	美国	162.82	4.97%
4	匈牙利	47.50	9.66%	德国	137.01	4.18%
5	日本	23.15	4.71%	印度	126.14	3.85%
6	韩国	10.32	2.10%	匈牙利	123.90	3.78%
7	美国	9.26	1.88%	法国	45.47	1.39%
8	波兰	0.93	0.19%	英国	21.20	0.65%
	其他	0.90	0.18%	其他	2.00	0.06%
	总计	491.90	/	总计	3,278.02	/

备注:数据统计截止至2024年2月5日。

来源:中国海关





TABLE 13: 2022年12月和2023年12月中国除草剂制剂主要出口目的地

序号	2022年12月			2023年12月		
	出口目的地	数量, 吨	占比	出口目的地	数量, 吨	占比
1	澳大利亚	21,182.99	21.01%	澳大利亚	23,783.71	16.10%
2	巴西	6,121.63	6.07%	巴西	19,552.34	13.23%
3	加拿大	5,758.98	5.71%	美国	10,362.62	7.01%
4	美国	5,120.33	5.08%	加纳	8,445.61	5.72%
5	印度尼西亚	4,728.71	4.69%	尼日利亚	7,839.83	5.31%
6	科特迪瓦	3,907.95	3.88%	科特迪瓦	5,436.36	3.68%
7	俄罗斯	3,676.69	3.65%	加拿大	4,899.93	3.32%
8	泰国	3,377.41	3.35%	泰国	4,759.39	3.22%
	其他	46,963.24	46.57%	其他	62,678.46	42.42%
	总计	100,837.93	/	总计	147,758.24	/

备注:数据统计截止至2024年2月5日。

来源:中国海关

2023年中国除草剂制剂出口数量同比增长, 但价格同比下跌

摘要: 2023年中国除草剂制剂主要出口至巴西、澳大利亚、加纳等地, 出口总量为1,632,879.91吨, 同比上升7.57%。其中, 巴西为最大出口目的地。

根据中国海关的出口数据, 2023年中国除草剂制剂出口量达1,632,879.91吨(实物量, 下同), 主要出口至巴西、澳大利亚、加纳等地, 出口量同比增加7.57%。从出口价格来看, 2023年除草剂制剂的出口均价同比降低, 降幅达42.18%。在出口目的地方面, 位居出口量第一的巴西出口量占比为16.89%, 与2022年相比有所下降。

TABLE 14: 2022年和2023年中国除草剂出口情况

年份	数量, 千克	金额, 美元	单价, 美元/千克
2022	1,517,969,372	7,669,473,134	5.05
2023	1,632,879,905	4,761,106,099	2.92

备注:数据截止到2024年2月5日。





来源:中国海关

TABLE 15: 2022年与2023年中国除草剂制剂主要出口目的地

序号	2022			2023		
	出口目的地	数量, 吨	占比	出口目的地	数量, 吨	占比
1	巴西	304,495.75	20.06%	巴西	275,740.90	16.89%
2	澳大利亚	159,250.68	10.49%	澳大利亚	144,154.34	8.83%
3	美国	103,725.40	6.83%	加纳	88,306.79	5.41%
4	尼日利亚	97,675.68	6.43%	泰国	84,349.31	5.17%
5	泰国	69,741.46	4.59%	美国	80,532.26	4.93%
6	印度尼西亚	63,865.98	4.21%	尼日利亚	76,332.06	4.67%
7	阿根廷	42,907.77	2.83%	印度尼西亚	68,694.18	4.21%
8	加纳	40,839.47	2.69%	加拿大	38,789.62	2.38%
9	加拿大	38,419.55	2.53%	科特迪瓦	34,452.38	2.11%
10	南非	31,936.11	2.10%	喀麦隆	33,741.59	2.07%
	其他	565,111.53	37.23%	其他	707,786.49	43.35%
	总计	1,517,969.37	/	总计	1,632,879.91	/

备注:数据截止至2024年2月5日。

来源:中国海关网





简讯

响水中山：年产10,000吨精异丙甲草胺项目主体工程整治提升已完成

2024年2月，西美信息从响水中山生物科技有限公司（响水中山）获悉，其公司年产10,000吨精异丙甲草胺项目主体工程整治提升已完成，废水处理环保整治提升目前正在实施，待项目环保整治提升到位后调试验收。该项目属于技改项目。提升改造后，不新增和改变产品种类、不扩大产品产能、不新增危险工艺、不新增用地、不新增主要污染物排放总量。项目地址是盐城市响水生态化工园区大和路。

山东华阳年产10,000吨二甲戊灵项目正式开工

2月17日，农历正月初八，山东华阳农药化工集团有限公司（简称“山东华阳”）年产10,000吨二甲戊灵项目作为宁阳经济开发区高端化工重点项目同步开工。据此前该项目环评信息，山东华阳年产10,000吨二甲戊灵项目建设地点位于泰安市宁阳县磁窑镇宁阳化工产业园公司现有老厂区内，项目在厂区现有1,500吨/年二甲戊灵生产装置的基础上进行改扩建，扩大生产规模，项目建成后，可年产二甲戊灵10,000吨。该项目总投资3.11亿元（4,377.26万美元），项目达产后，可新增销售收入6.5亿元（9,148.62万美元），利税1.3亿元（1,829.72万美元）。

新疆维吾尔自治区批准两个化工集中区

2024年2月9日，新疆维吾尔自治区拟通过认定化工园区（产业集中区）（第五批<3>）公示，新疆鄯善工业园区化工产业集中区和精河化工产业集中区对发现的问题现已整改完毕，并通过了自治区化工园区认定管理专家组评审。截至到目前，新疆共公布拟通过认定化工园区（产业集中区）19家。





TABLE 16: 截至2024年2月，新疆省认定（包含本次拟认定）的化工园区（工业集中区）

序号	化工园区/集中区	公示批次
1	沙雅县循环经济工业园化工产业集中区	第一批
2	库车经济技术开发区化工产业集中区	第一批
3	拜城产业园区化工产业集中区	第一批
4	吉木萨尔县北三台循环经济工业园化工产业集中区	第一批
5	若羌新材料产业园化工产业集中区	第二批
6	库尔勒上库高新技术产业开发区石油石化产业园	第二批
7	新和县新材料园区化工产业集中区	第三批
8	昌吉高新技术产业开发区化二工产业集中区	第三批
9	库尔勒经济技术开发区化工产业集中区	第三批
10	温宿产业园区化工产业集中区	第三批
11	玛纳斯县工业园区塔河产业区化工产业集中区	第三批
12	奇台县喇嘛湖梁工业园区化二工产业集中区	第四批
13	阿克苏经济技术开发区化工产业集中区	第四批
14	独山子产业园化工产业集中区	第四批
15	奎屯—独山子经济技术开发区化工产业集中区	第四批
16	哈密高新区化工产业集中区	第五批
17	准东经济技术开发区化工产业集中区	第五批
18	新疆鄯善工业园区化工产业集中区	第五批
19	精河化工产业集中区	第五批

来源：新疆维吾尔自治区工业和信息化厅

安徽久易年产1,200吨智能化合成农药原药技改项目拟审批公示

据西美信息2月了解，安徽久易农业股份有限公司（简称“安徽久易”）年产1,200吨智能化合成农药原药技改项目环境影响评价文件已进行拟审批公示。该项目位于合肥循环经济示范园化工集中区安徽久易厂区内，项目主体工程为1,000吨/年丙硫菌唑生产线技改为砒唑草啉生产线，产能为600吨/年；200吨环磷酮生产线产能增加至600吨/年。该项目总投资12,000万元（1,688.98万美元），其中环保投资为1,245万元





(175.23万美元)，占总投资的10.30%。

河南省公示第二批拟通过认定化工园区名单

2月18日，河南省工信厅发布《关于河南省拟通过认定化工园区名单（第二批）的公示》。根据《公示》，全省第二批共计29家化工园区被认定复核，其中有9家化工园区需要限期整改，有20家化工园区拟通过认定。具体名单为：（1）开封精细化工开发区；（2）叶县先进制造业开发区化工园区；（3）许昌精细化工园区；（4）滑县煤化工产业园；（5）新乡经济开发区化工园区；（6）延津县先进制造业开发区化工园区；（7）卫辉市铁西化工专业园区；（8）获嘉县先进制造业开发区化工园区；（9）新乡楼村精细化工新材料专业园区；（10）辉县孟庄化工园区；（11）濮阳县先进制造业开发区化工专业园区；（12）南乐县生物质能产业园区；（13）范县先进制造业开发区化工园区；（14）范县濮州化工工业园区；（15）台前县先进制造业开发区化工园；（16）永城经济技术开发区化工园区；（17）宁陵县先进制造业开发区化工园区；（18）驻马店高新技术产业开发区化工园区；（19）济源清水精细化工园区；（20）汝州经济技术开发区化工园区。

2024年国家知识产权局公布了多项砒吡草唑相关的发明专利申请

进入2024年后，截止到2月20日，国家知识产权局公示了11个砒吡草唑及其合成中间体、组合物发明专利，专利申请人涉及原研企业组合化学和国内江苏快达农化股份有限公司、安徽久易农业股份有限公司、湖北兴发化工集团股份有限公司、北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司等企业。砒吡草唑是由日本组合化学株式会社开发的一种异噁唑类除草剂，其可用于大多数作物田的芽前土壤处理剂，作用机制与乙草胺及其有关除草剂近似，但其应用作物种类广、生物活性远大于乙草胺与异丙甲草胺。





TABLE 17: 砒吡草唑相关发明专利

序号	申请人	专利名称	申请公布号	专利类型
1	江苏快达农化股份有限公司	一种砒吡草唑的制备方法	CN117567452A	化合物合成专利
2	安徽久易农业股份有限公司	一种砒吡草唑的合成工艺	CN117417333A	化合物合成专利
3	湖北泰盛化工有限公司	一种砒吡草唑中间体的合成方法	CN117567373A	中间体合成专利
4	湖北泰盛化工有限公司	一种连续流合成砒吡草唑中间体的方法	CN117486821A	中间体合成专利
5	湖北泰盛化工有限公司	一种砒吡草唑中间体的制备方法	CN117327016A	中间体合成专利
6	组合化学工业株式会社	二硫化物、多硫化物及其用途	CN117545741A	中间体合成专利
7	北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司	除草剂组合物及其应用	CN117481127A	组合物专利
8	北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司	除草剂组合物及其应用	CN117461646A	组合物专利
9	北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司	除草剂组合物及其应用	CN117461645A	组合物专利
10	北京颖泰嘉和生物科技股份有限公司	除草剂组合物及其应用	CN117461650A	组合物专利
11	组合化学工业株式会社	茎叶处理用农药组合物	CN117378604A	组合物专利

备注:数据范围为2024年1月1日至2024年2月20日。

来源:国家知识产权局

江苏永安年产6,000吨二甲戊灵技改项目获批

2024年2月19日,绍兴贝斯美化工股份有限公司公告控股子公司江苏永安化工有限公司(简称“江苏永安”)已收到淮安市生态环境局下发的《关于江苏永安化工有限公司年产6,000吨二甲戊灵技改项目环境影响报告书的批复》。该批复同意江苏永安在江苏涟水经济开发区循环经济产业园江苏永安厂区内(依托现有厂区不新增用地),建设年产6,000吨二甲戊灵技改项目。该项目建设周期预计12个月,总投资估算为1亿元(1,407.48万美元)。

河北兰升年产23,700吨精细化工产品扩建项目批准公示

2024年2月22日,河北晋州经济开发区行政审批局发布审批决定公告,批准兰升生物科技集团股份有限公司(简称“河北兰升”)年产23,700吨精细化工产品扩建项目环境影响报告。本项目总投资59,300万元(8,346.35万美元),其中环保投资1,050万元(147.79万美元),





占总投资的1.77%。本项目分两期建设，一期主要建设内容为年产1,500吨苯唑草酮原药生产线、年产1,000吨环磺酮原药生产线、年产15,000吨氯代胺生产线、以及年产3,000吨对溴氯苯生产线；二期主要建设内容为年产2,000吨环丙磺酰胺生产线和年产1,200吨光引发剂系列生产线。

湖北君泰拟建设除草剂苯嘧磺草胺中间体产能

据西美信息2月了解，湖北郡泰医药化工有限公司（湖北郡泰）年产3,800吨硝化技术改造项目已进行第一次环评公示。该项目在现有车间内进行基础建设改造，不新增用地，将原有反应釜硝化改为管式硝化，间歇式生产改为连续生产，产能提升至2,300吨/年。另外新增可用于合成新型除草剂苯嘧磺草胺（Saflufenacil）的2-氯-4-氟-5-硝基三氯甲苯产品配套生产线，产能至1,500吨/年。

江苏省公示绿色防治推广农产品和技术

2024年2月18日，江苏省植保检疫站与江苏省农药协会联合发布了2024年全省绿色防控重点推广农产品和技术清单。这些产品和技术是经过产品征集、数据审查、专家评估等程序选定的。在除草方面，本次联合推广了稻麦周年轮作全程杂草绿色防控技术和大豆玉米带状复合种植绿色高效控草技术。





TABLE 18: 推荐用于麦田、稻田除草的除草剂产品

序号	生产企业	产品名称	登记证号	除草类型
1	江苏清原农冠杂草防治有限公司	25%环吡•异丙隆可分散油悬浮剂	PD20184020	麦田除草
2	江苏快达农化股份有限公司	75%异丙隆水分散粒剂	PD20190161	麦田除草
3	安道麦辉丰(江苏)有限公司	48%吡酰•异丙隆悬浮剂	PD20210880	麦田除草
4	安道麦安邦(江苏)有限公司	55%吡酰•异丙隆悬浮剂	PD20220054	麦田除草
5	祥霖美丰生物科技(淮安)有限公司	20%甲基二磺隆•异丙隆可分散油悬浮剂	PD20212084	麦田除草
6	拜耳股份公司	33%氟噻•吡酰•咪唑悬浮剂	PD20170003	麦田除草
7	拜耳股份公司	30克/升甲基二磺隆可分散油悬浮剂	PD20070051	麦田除草
8	瑞士先正达作物保护有限公司	5%唑啉草酯乳油	PD20131017	麦田除草
9	瑞士先正达作物保护有限公司	5%唑啉•炔草酯乳油	PD20102141	麦田除草
10	江苏莱科化学有限公司	20%吡氟酰草胺•氟噻草胺悬浮剂	PD20210329	麦田除草
11	四川利尔作物科学有限公司	35%氟噻草胺•吡氟酰草胺悬浮剂	PD20210474	麦田除草
12	山东胜邦绿野化学有限公司	30%吡氟酰草胺悬浮剂	PD20200412	麦田除草
13	安徽喜田生物科技有限公司	10%唑啉草酯乳油	PD20210353	麦田除草
14	江苏清原农冠杂草防治有限公司	6%三唑磺草酮可分散油悬浮剂	PD20190259	稻田除草
15	江苏清原农冠杂草防治有限公司	28%敌稗•三唑磺草酮可分散油悬浮剂	PD20190262	稻田除草
16	江苏快达农化股份有限公司	68%吡嘧•苯噻酰水分散粒剂	PD20150325	稻田除草
17	江苏省苏州富美实植物保护剂有限公司	10%噁唑草胺乳油	PD20101577	稻田除草





	司			
18	昆山市鼎烽农药有限公司	31%五氟·丙草胺可分散油悬浮剂	PD20200271	稻田除草
19	青岛清原农冠抗性杂草防治有限公司	40%氟氟草酯可分散油悬浮剂	PD20171421	稻田除草
20	拜耳股份公司	19%氟酮磺草胺悬浮剂	PD20170006	稻田除草
21	拜耳股份公司	27%氟酮·咪唑啉酮悬浮剂	PD20170001	稻田除草
22	祥霖美丰生物科技(淮安)有限公司	68%敌稗可湿性粉剂	PD20230300	稻田除草
23	祥霖美丰生物科技(淮安)有限公司	25%氟氟草酯水乳剂	PD20152140	稻田除草
24	美国富美实公司	10%噁唑·氟氟乳油	PD20181629	稻田除草
25	科迪华农业科技有限责任公司	3%氯氟吡啶酯乳油	PD20171737	稻田除草
26	浙江天一生物科技有限公司	60%异噁·丁草胺乳油	PD20200265	稻田除草
27	浙江天丰生物科学有限公司	6%二氯·丙·吡嘧颗粒剂	PD20180661	稻田除草
28	四川利尔作物科学有限公司	42%2甲·氯氟吡乳油	PD20110671	稻田除草
29	山东先达农化股份有限公司	10%噁嗪草酮悬浮剂	PD20160313	稻田除草
30	山东胜邦绿野化学有限公司	17%吡嘧·丙草胺泡腾片剂	PD20172086	稻田除草
31	泸州东方农化有限公司	41%氟噻草胺悬浮剂	PD20180123	稻田除草
32	安徽喜田生物科技有限公司	20%噁唑·氟氟乳油	PD20212631	稻田除草

来源:江苏省农业农村厅





价格监测

2024年2月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

TABLE 19: 2024年2月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

原材料	20240108		20240208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
甘氨酸 (98%)	12,040	1,701.29	11,675	1,643.23
亚氨基二乙腈 (IDAN) (92%)	8,600	1,215.2	8,600	1,210.43
异丙胺99%	9,550	1,349.44	9,550	1,344.14
双甘磷98%	15,500	2,190.19	15,000	2,111.22
三氯化磷 (99%)	6,038	853.19	6,160	867.01
吡啶 (99.9%)	22,900	3,235.83	22,900	3,223.13

备注:价格含增值税
来源:西美信息

2024年2月8日中国主要除草剂原药出厂价格





TABLE 20: 2024年2月8日中国主要除草剂原药出厂价格

产品	20240108		20240208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
2, 4-滴98%原药	14, 700	2, 077. 15	14, 150	1, 991. 58
乙草胺92%原药	27, 100	3, 829. 31	27, 100	3, 814. 27
莠去津97%原药	29, 000	4, 097. 78	29, 000	4, 081. 69
苄嘧磺隆96%原药	145, 000	20, 488. 91	140, 000	19, 704. 71
丁草胺92%原药	21, 000	2, 967. 36	21, 000	2, 955. 71
异恶草酮95%原药	79, 000	11, 162. 92	77, 800	10, 950. 19
氟氟草酯95%原药	128, 000	18, 086. 76	126, 000	17, 734. 24
敌草隆95%原药	37, 300	5, 270. 59	36, 800	5, 179. 52
解草啶98%原药	103, 000	14, 554. 19	102, 000	14, 356. 29
精恶唑禾草灵95%原药	138, 000	19, 499. 79	138, 000	19, 423. 21
氯氟吡氧乙酸96%原药	90, 000	12, 717. 25	90, 000	12, 667. 31
氟磺胺草醚95%原药	133, 900	18, 920. 45	133, 900	18, 846. 15
草铵膦95%原药	65, 100	9, 198. 81	61, 000	8, 585. 62
草甘膦95%原药	26, 600	3, 758. 65	25, 800	3, 631. 3
高效氟吡甲禾灵95%原药	112, 000	15, 825. 91	112, 000	15, 763. 77
异丙甲草胺97%原药	37, 000	5, 228. 2	35, 000	4, 926. 18
甲磺隆95%原药	135, 000	19, 075. 88	135, 000	19, 000. 97
烟嘧磺隆95%原药	178, 000	25, 151. 9	178, 000	25, 053. 13
乙氧氟草醚97%原药	133, 000	18, 793. 27	131, 100	18, 452. 05
二甲戊灵95%原药	57, 500	8, 124. 91	57, 000	8, 022. 63
丙草胺95%原药	30, 000	4, 239. 08	30, 000	4, 222. 44





产品	20240108		20240208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
吡嘧磺隆97%原药	215,000	30,380.1	215,000	30,260.81
二氯喹啉酸80%原药	133,000	18,793.27	133,000	18,719.48
精喹禾灵95%原药	170,000	24,021.48	170,000	23,927.15
苯磺隆95%原药	80,000	11,304.22	78,000	10,978.34
氟乐灵95%原药	40,000	5,652.11	40,000	5,629.92

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

2024年2月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格





TABLE 21: 2024年2月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格

产品	20240108		20240208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
2, 4-滴98%原药	15, 200	2, 147. 8	14, 650	2, 061. 96
乙草胺92%原药	27, 600	3, 899. 96	27, 600	3, 884. 64
莠去津97%原药	29, 500	4, 168. 43	29, 500	4, 152. 06
苄嘧磺隆96%原药	145, 500	20, 559. 56	140, 500	19, 775. 08
丁草胺92%原药	21, 500	3, 038. 01	21, 500	3, 026. 08
异恶草酮95%原药	79, 500	11, 233. 57	78, 300	11, 020. 56
氟氟草酯95%原药	128, 500	18, 157. 41	126, 500	17, 804. 61
敌草隆95%原药	37, 800	5, 341. 25	37, 300	5, 249. 9
解草啶98%原药	103, 500	14, 624. 84	102, 500	14, 426. 66
精恶唑禾草灵95%原药	138, 500	19, 570. 44	138, 500	19, 493. 59
氯氟吡氧乙酸96%原药	90, 500	12, 787. 9	90, 500	12, 737. 69
氟磺胺草醚95%原药	134, 400	18, 991. 1	134, 400	18, 916. 52
草铵膦95%原药	65, 600	9, 269. 46	61, 500	8, 656
草甘膦95%原药	27, 100	3, 829. 31	26, 300	3, 701. 67
高效氟吡甲禾灵95%原药	112, 500	15, 896. 57	112, 500	15, 834. 14
异丙甲草胺97%原药	37, 500	5, 298. 86	35, 500	4, 996. 55
甲磺隆95%原药	135, 500	19, 146. 53	135, 500	19, 071. 35
烟嘧磺隆95%原药	178, 500	25, 222. 55	178, 500	25, 123. 51
乙氧氟草醚97%原药	133, 500	18, 863. 93	131, 600	18, 522. 43
二甲戊灵95%原药	58, 000	8, 195. 56	57, 500	8, 093. 01
丙草胺95%原药	30, 500	4, 309. 74	30, 500	4, 292. 81





产品	20240108		20240208	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
吡嘧磺隆97%原药	215,500	30,450.76	215,500	30,331.18
二氯喹啉酸80%原药	133,500	18,863.93	133,500	18,789.85
精喹禾灵95%原药	170,500	24,092.13	170,500	23,997.52
苯磺隆95%原药	80,500	11,374.88	78,500	11,048.71
氟乐灵95%原药	40,500	5,722.76	40,500	5,700.29

备注:价格含增值税

来源:西美信息

2024年2月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格





TABLE 22: 2024年2月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20240108	20240208
2,4-滴98%原药	2,115.71	1,948.22
乙草胺92%原药	3,820.56	3,654.85
莠去津97%原药	3,968.04	3,795.94
苄嘧磺隆96%原药	20,038.11	18,508.03
丁草胺92%原药	3,006.67	2,876.26
异恶草酮95%原药	10,960.4	10,325.77
氟氟草酯95%原药	17,075.9	16,080.05
敌草隆95%原药	5,237.27	4,942.96
解草啶98%原药	14,277.04	13,525.22
精恶唑禾草灵95%原药	19,077.93	18,250.49
氯氟吡氧乙酸96%原药	12,445.16	11,905.39
氟磺胺草醚95%原药	18,543.99	17,739.71
草铵膦95%原药	8,684.69	7,784.79
草甘膦95%原药	4,067.18	3,773.76
高效氟吡甲禾灵95%原药	15,479.57	14,808.2
异丙甲草胺97%原药	5,197.19	4,703.04
甲磺隆95%原药	18,700.64	17,889.56
烟嘧磺隆95%原药	24,573.1	23,507.33
乙氧氟草醚97%原药	17,723.95	16,713.02
百草枯42%母药	2,789.78	2,625
二甲戊灵95%原药	8,036.92	7,621.49
丙草胺95%原药	4,254.57	4,070.05





产品	20240108	20240208
吡嘧磺隆97%原药	29,670.24	28,383.4
二氯喹啉酸80%原药	18,411.45	17,612.92
精喹禾灵95%原药	23,468.69	22,450.82
苯磺隆95%原药	11,075.74	10,330.48
氟乐灵95%原药	5,459.65	5,222.85

备注:FOB价格的换算主要是基于出厂价格、退税、增值税、汇率等因素进行。

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。

