

# Herbicides China Monthly Report 202401 (Chinese Version)

Issue 1 January 31 2024





## 目录

摘要	1
编者按	2
市场分析	3
1月除草剂原药出厂价格普遍由跌走稳	3
除草剂原药的出厂价格：2023年跌势已成定局，但2024年上半年涨势可期	5
1月除草剂原药主要原材料出厂价格环比走低	8
企业与供应	10
1月除草剂原药生产开工率普遍在低位运行	10
湖北吉星拟开展精草铵磷中试项目	11
政策动态	13
《产业结构调整指导目录（2024年本）》将于2月1日实施	13
百草枯与吡啶	14
1月吡啶环比价涨，百草枯母药价格跌幅收窄	14
敌草快母药以跌势开启2024年	15
注册登记	17
回顾2023：共有439个除草剂产品获批注册登记	17
贸易分析	22
2023年11月中国除草剂制剂出口总量环比减少，进口总量环比增加	22
简讯	25
全国农技推广中心组织12月油菜生产技术会商	25
精异丙甲草胺即将退出欧盟市场	25
润丰化工拟投资10,000吨/年2,4-D装置技改及15,000吨/年2,4-D异辛酯项目	25
河南省公布第二批省级循环再生工业园名单	25
临港化工拟投资年产18万吨三嗪类系列农用化学品改扩建项目	25
河北山立拟新建5万吨草铵磷产能	26
辽宁先达拟加大在烯草酮原药上的投资	26
江苏永安拟投资年产6,000吨除草剂项目	26
江苏禾裕泰拟投资年产2,000吨除草剂原药项目	26
安徽红太阳拟投资年产10,000吨精草铵磷项目	26
价格监测	27
2024年1月8日中国主要除草剂原材料出厂价格	27
2024年1月8日中国主要除草剂原药出厂价格	27
2024年1月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格	29
2024年1月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格	31





## 摘要

2024年1月，中国除草剂原药的出厂价格环比持续下降，平均环比下降-1.72%。而与上月相比，其平均环比下降幅度已有所缩窄。其中，有机磷类，春节前下游补货季已结束，本月订单数量进一步下降，出厂价格进一步下滑。磺酰胺类，大部分原药产品呈现出转跌为稳。酰胺类，本月出厂价格走势也有逐步走稳的趋势。三嗪类、二硝基苯胺类、苯氧羧酸类等除草剂原药，其出厂价格已普遍走稳。

回顾2023年，2024年上半年，中国除草剂原药由稳转涨可期。但不太可能回涨到2022年的价格水平。毕竟，全球经济低迷的现实短期内难以摆脱。再者，在2023年海外除草剂原药的采购者也有不断根据自身需求来进行补货。

2024年1月，除草剂原药主要原材料的出厂价格环比跌多涨少。但从1月出厂价格的走势看，到1月底，有不少原材料的出厂价格表现出回涨的态势。2月春节假期过后，原材料成本有望增加对除草剂原药出厂价格的支撑力度。

1月，除草剂原药下游需求持续低迷，产销均冷清。平均开工率粗略估计大概40%。其中，草甘膦原药的产出虽然与上月环比已有所增长，但草甘膦原药的生产企业依然谨慎产出。而且并非所有的草甘膦原药生产企业产出均有增长。

1月23日，湖北吉星生物化学法精草铵膦中试项目环境影响报告书（征求意见稿）在宜昌市生态环境局官网公示。公司未来积极布局高效低毒除草剂产品。

中国的《产业结构调整指导目录（2024年本）》在2023年底发布，并将于2024年2月1日执行。该文件仍沿用鼓励、限制、淘汰的管理分类。其中鼓励类352条、限制类231条、淘汰类422条。对于农药行业，鼓励的主要是绿色高效的农药，而对于落后的生产设备、高毒的农药则逐步限制，甚至进行淘汰。

进入2024年1月，中国百草枯母液FOB价格环比下降。而纯吡啶的出厂价环比则有继续上涨的趋势，这主要是吡啶生产企业挺价的操作。而实际上，调涨的吡啶价格也依旧只是有价无市。到1月底吡啶的出厂价格已陆续转稳。

2024年1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。

2023年1月至12月共有439个除草剂产品获批准注册登记。其中，产品剂型以可分散油悬浮剂、乳油以及可溶液剂为主，且产品毒性大多为低毒。山东潍坊润丰化工股份有限公司、山东滨农科技有限公司以及捷利诺华作物保护（安徽）有限公司是获批准注册登记的除草剂产品数量最多的企业。

2023年11月中国除草剂制剂主要出口至巴西、美国、澳大利亚和尼日利亚等地，出口量约14万吨。与上个月相比，出口量基本持平，仅减少0.59%。同月中国除草剂制剂进口量环比上升238.83%，马来西亚仍为最大进口来源地。





## 编者按

2024年伊始，除草剂原药市场延续了2023年低迷的市场状况。其下游需求冷清，出厂价格普遍下滑。然而，除草剂原药生产企业对后市依然抱有信心。一方面，除草剂原药出厂价格的走势已由跌转稳。另一方面，春节假期后春耕对除草剂原药的刚需有望激发海内外对除草剂原药的需求。





## 市场分析

### 1月除草剂原药出厂价格普遍由跌走稳

摘要：2024年1月，中国除草剂原药的出厂价格环比持续下降，平均环比下降-1.72%。而与上月相比，其平均环比下降幅度已有所缩窄。其中，有机磷类，春节前下游补货季已结束，本月订单数量进一步下降，出厂价格进一步下滑。磺酰脲类，大部分原药产品呈现出转跌为稳。酰胺类，本月出厂价格走势也有逐步走稳的趋势。三嗪类、二硝基苯胺类、苯氧羧酸类等除草剂原药，其出厂价格已普遍走稳。





TABLE 1: 2024年1月中国除草剂原药出厂价格情况

类别	产品名称	CAS	1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	62,380	8,814	-8.53%
有机磷类	草甘膦95%原药	1071-83-6	26,440	3,736	-1.34%
磺酰胺类	烟嘧磺隆95%原药	111991-09-4	178,000	25,152	-0.56%
磺酰胺类	精喹禾灵95%原药	100646-51-3	170,000	24,021	-1.85%
磺酰胺类	苄嘧磺隆96%原药	83055-99-6	141,000	19,924	-2.76%
磺酰胺类	甲磺隆95%原药	74223-64-6	135,000	19,076	0.00%
磺酰胺类	吡嘧磺隆97%原药	93697-74-6	215,000	30,380	0.00%
磺酰胺类	苯磺隆95%原药	101200-48-0	79,680	11,259	-3.42%
磺酰胺类	双氟磺草胺98%原药	145701-23-1	457,900	64,703	0.00%
酰胺类	丙草胺95%原药	51218-49-6	30,000	4,239	0.00%
酰胺类	乙草胺92%原药	34256-82-1	27,100	3,829	-3.56%
酰胺类	丁草胺92%原药	23184-66-9	21,000	2,967	0.00%
酰胺类	异丙甲草胺97%原药	51218-45-2	35,400	5,002	-4.32%
三嗪类	莠去津97%原药	1912-24-9	29,000	4,098	0.00%
三嗪类	莠灭净95%原药	834-12-8	40,000	5,652	0.00%
二硝基苯胺类	氟乐灵95%原药	1582-09-8	40,000	5,652	0.00%
二硝基苯胺类	二甲戊灵95%原药	40487-42-1	56,300	7,955	-2.09%
苯氧羧酸类	2,4-滴98%原药	94-75-7	14,260	2,015	-3.65%
苯氧羧酸类	二甲四氯97%原药	94-74-6	27,800	3,928	-3.74%
二苯醚类	氟磺胺草醚95%原药	72178-02-0	133,900	18,920	0.00%
二苯醚类	乙氧氟草醚97%原药	42874-03-3	131,480	18,578	-3.32%
芳氧苯氧丙酸类	氟氟草酯95%原药	122008-85-9	126,400	17,861	-1.25%





芳氧苯氧丙酸类	高效氟吡甲禾灵95%原药	95977-29-0	112,000	15,826	-3.45%
芳氧苯氧丙酸类	炔草酯95%原药	105512-06-9	170,000	24,021	-2.30%
取代脲类	敌草隆97%原药	330-54-1	37,060	5,237	-0.64%
嘧啶类	解草啶98%原药	3740-92-9	102,200	14,441	-0.78%
其他	二氯喹啉酸80%原药	84087-01-4	133,000	18,793	0.00%
其他	烯草酮85%-90%原药	99129-21-2	65,600	9,269	-0.61%

来源:西美信息

2024年1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-1.72%。而与上月相比,其平均环比下降幅度已有所缩窄。也就是说,大部分除草剂原药的出厂价格在2023年12月到2024年1月期间由跌转稳。这主要是由于一方面,大部分除草剂原药的生产企业挺价意向浓厚。另一方面,部分除草剂原药的库存消耗到一定程度。再加上,少部分除草剂原药提前进入备货周期。

有机磷类,春节前下游补货季已结束,本月订单数量进一步下降,出厂价格进一步下滑。其中,草铵磷原药和草甘膦原药均表现环比下降。特别是草铵磷原药,更是从上月的涨势变为本月的下降趋势。据悉,草铵磷原药生产企业的市场新订单已明显减少,草铵磷原药生产企业基本以生产前期订单为主。由于当前草铵磷原药采购商将价格压得很低,生产企业在接新单的时候也非常谨慎。值得关注的是,有机磷类除草剂原药的生产企业虽然有比较强的调涨意识,但同时下游采购也有比较强的压价意识,双方继续博弈僵持,其出厂价格在往稳中有跌的趋势发展。

磺酰脲类,大部分原药产品呈现出转跌为稳。其中,烟嘧磺隆原药的出厂价格跌幅已缩窄。并且有生产企业表示其报价有效期可以报价到5月份。可见,烟嘧磺隆原药部分生产企业对其后市回涨的可能不看好。而精喹禾灵原药、苄嘧磺隆原药等的出厂价格均有不同程度的下降,但与上月相比其下降幅度已缩窄。这主要是生产企业挺价所致。

酰胺类,本月出厂价格走势也有逐步走稳的趋势。丙草胺原药和丁草胺原药均已表现走稳。而乙草胺原药和异丙甲草胺原药由于前期生产企业挺价意识过于浓厚,而却遇到采购者进一步压价,导致有较为明显降幅。

三嗪类、二硝基苯胺类、苯氧羧酸类等除草剂原药,其出厂价格已普遍走稳。值得关注的是,其中莠去津原药、烯草酮原药、乙氧氟草醚原药等已开启补货采购周期,对其出厂价格的由跌转稳有利好作用。另外,这些除草剂随着采购订单的推进,市面库存也得到一定程度的消化。

### 除草剂原药的出厂价格:2023年跌势已成定局,但2024年上半年涨势可期

摘要:回顾2023年,2024年上半年,中国除草剂原药由稳转涨可期。但不太可能回涨到2022年的价格水平。毕竟,全球经济低迷的现实短期内难以摆脱。再者,在2023年海外除草剂原药的采购者也有不断根据自身需求来进行补货。





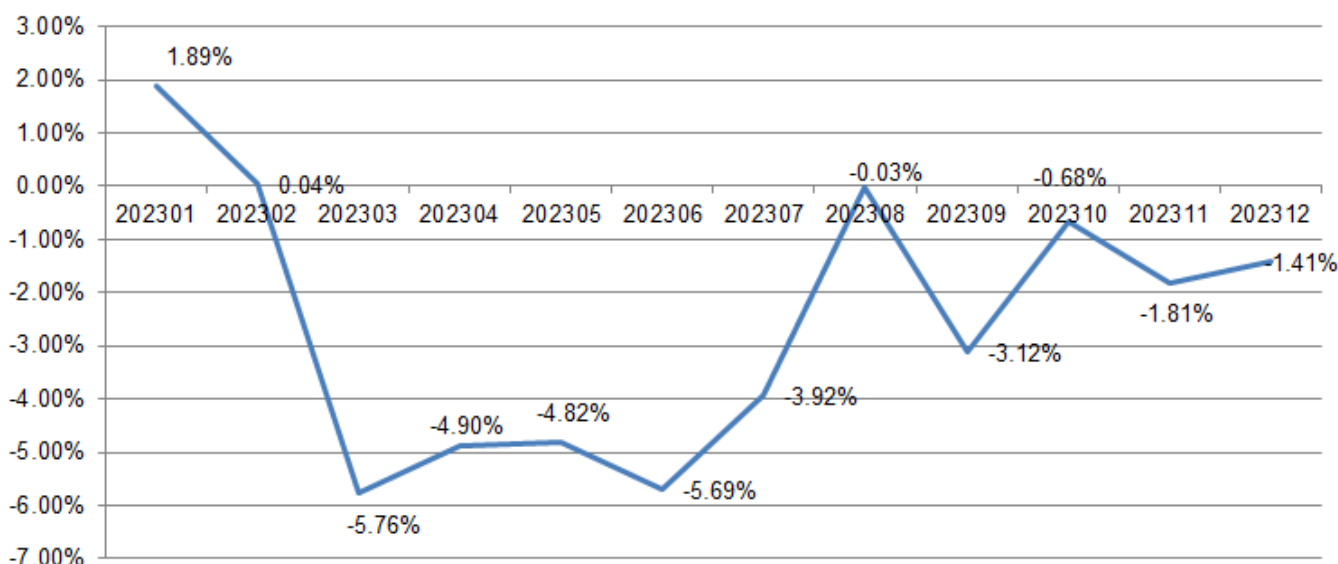
2023年，中国除草剂原药整体趋势表现为先跌后稳的态势。整体趋势而言，除草剂原药的出厂价格在2023年已逐步由跌转稳。2024年上半年，中国除草剂原药由稳转涨可期。

从时间周期的角度看，除草剂原药市场在2023年经历多次周期性旺季遇冷的情况，从另外一侧面反映出采购者手中的除草剂原药库存已处于相对低位，这将会利好除草剂原药后市的回涨。在2023年1月到3月，除草剂原药的出厂价格由涨转跌。这主要是由于除草剂原药下游采购冷清，市场需求偏弱，利空其出厂价格上涨所致。在3月到5月期间，由于采购者在2022年下半年大量提前备货，海外除草剂原药库存偏高。3月期间本应该属于除草剂原药采购周期旺季却遇冷。在当时，只有少量的补货订单在维持着市场，基本没有往常旺季的表现。而出厂价格也只能缩窄下跌幅度而已。7月到9月，当时草甘膦原药补货订单数量增多，草甘膦原药出厂价格上涨较为明显，使得除草剂原药的出厂价格增长率进一步止跌。但后来由于贸易商抛货扰乱草甘膦原药市场，使得草甘膦原药出厂价格在9月再度下降。这不但打破当时部分草甘膦原药生产企业对9月和10月草甘膦原药采购旺季需求增加的期待，并且使得采购者对除草剂原药进一步失去信心。而除草剂原药的出厂价格平均增长率也出现回落的现象。

从除草剂原药生产的角度看，在过去的2023年，除草剂原药的生产基本处于低位，市面的库存也在减少，这将会利好其后市出厂价格的回涨。据悉，在2023年，由于市场需求低迷，大部分除草剂原药生产企业在生产上十分谨慎，甚至以库存出货即可满足新的订单需求。其中，粗略估计，2023年草甘膦原药的平均开工率低于70%，其他的像三嗪类、磺酰胺类等除草剂原药的生产开工率则更底，平均开工率估计不到30%。

另外，除草剂原药生产企业有着比较强烈的挺价意识，这将会对除草剂原药的出厂价格后市回涨有一定的利好作用。而至得关注的是，除草剂原药的出厂价格在2024年上半年虽然有望回涨，但不太可能回涨到2022年的价格水平。毕竟，全球经济低迷的现实短期内难以摆脱。再者，在2023年海外除草剂原药的采购者也有不断根据自身需求来进行补货。在前期补货订单的推进，需求端不可能出现大量的市场空白。

FIGURE 1: 2023年1月到12月中国除草剂原药出厂价格平均增长率走势



来源:西美信息







TABLE 2: 2023年1月-12月中国除草剂原药出厂价格行情状况整理

日期	描述	总结
1月	除草剂产品价格呈下降趋势：三嗪类除草剂中秀去津原药依然处于市场淡季，需求不大，原材料价格依然维持高位。磺酰胺类除草剂大部分产品出厂价格环比下降。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。有机磷类除草剂由于出口减量，下游信心不足，市场成交量较低，出厂价格环比下降。	需求低迷，价格增幅缩窄，部分除草剂已出现下跌现象
2月	除草剂产品价格呈下降趋势：三嗪类除草剂中秀去津原药依然处于市场淡季，需求不大，原材料价格依然维持高位。磺酰胺类除草剂产品出厂价格环比下降。酰胺类除草剂市场受原材料影响较大，价格有所回调。有机磷类除草剂受终端制剂价格的低价影响，同时由于出口减量，下游信心不足，市场成交量较低，出厂价格环比下降。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。	需求低迷，价格由涨转跌
3月	多数除草剂原药出厂价格下降：三嗪类除草剂市场比较稳定。酰胺类除草剂高位回调，刚需用药开启，下跌幅度有限。有机磷类原料药出厂价格下跌幅度较大。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。	需求低迷，价格下跌
4月	有机磷类除草剂继续下跌：三嗪类除草剂原药价格较为稳定。有机磷类除草剂继续下跌，磺酰胺类和酰胺类除草剂部分品种下跌，部分持平，敌草快原药和敌草隆原药价格下跌。	需求低迷，价格下跌
5月	中国除草剂市场内价格持续下跌，其中烟嘧磺隆原药有上升，三嗪类除草剂、和丙草胺原药维持平稳，其余原药品种价格均有下跌，尤其有机磷类除草剂、异丙甲草胺原药和敌草快母液下跌幅度较大。	需求低迷，价格下跌
6月	除草剂市场需求未见改善，下游采购积极性较为保守，部分除草剂价格持续保持下调：三嗪类、酰胺类以及部分磺酰胺类除草剂价格相比上月保持稳定，其余除草剂产品均有所下跌，其中有机磷类除草剂下调幅度较为明显。	需求低迷，价格下跌
7月	除草剂部分产品价格稳定：三嗪类除草剂原药价格较为稳定，环比基本持平。有机磷类除草剂原药价格有升有降。草铵膦市场供应过剩，行业库存较高、交投疲软，下游需求低迷，采购意愿不强，以刚需补货为主，环比下跌。草甘膦原药国外市场需求有所增加，且上游生产厂家限产。市场的库存下滑比较明显，环比上升。	草甘膦原药海外需求增加，价格上涨，除草剂原药价格也逐步转跌为稳
8月	供需矛盾依旧突出，除草剂行情也无改观：三嗪类除草剂原药价格较为稳定，环比基本持平。有机磷类除草剂原药价格有升有降。草铵膦市场供应过剩，行业库存较高、交投疲软，下游需求低迷，采购意愿不强，以刚需补货为主，环比下跌。草甘膦价格上调。虽然草甘膦原药出厂价格保持上涨，但因国外市场需求跟进有限，部分贸易商开始抛货，后续市场价格将呈下滑态势。	虽然草甘膦原药价格依然上涨，但大部分除草剂原药的价格已下跌





9月	<p>除草剂原药市场大部分原药产品价格保持稳定：三嗪类除草剂原药价格有稳有降。磺酰胺类原药中，除烟嘧磺隆原药价格小幅下调外，精喹禾灵原药和苄嘧磺隆原药价格均保持稳定。主要是由于目前正处于烟嘧磺隆需求淡季，整体供需失衡所致。酰胺类原药产品大部分价格下滑，其中异丙甲草胺和乙草胺原药价格下滑，丙草胺价格基本持平。主要是由于目前酰胺类除草剂国内用药基本结束，需求动力不足所致。有机磷类除草剂原药价格整体下调。当时草铵膦、草甘膦国内产能过剩，厂家大多以消耗库存为主。</p>	<p>草甘膦原药贸易商抛货，草甘膦原药价格回落，除草剂原药整体价格保持下跌趋势</p>
10月	<p>除草剂原药市场稳定弱势，采购积极性低，需求未增：三嗪类除草剂产品中，中间体三聚氯氰、异丙胺、一乙胺行情暂稳、成本面变动较小，但莠去津原药市场需求淡季，莠去津原药进入销售淡季，价格维稳。磺酰胺类除草剂产品中，苄嘧磺隆、烟嘧磺隆原药价格波动不大；精喹禾灵原药的外贸订单量开始增量，价格由跌转稳。有机磷类除草剂中，需求疲软订单不足背景下，草甘膦、草铵膦原药保持稳定；精草铵膦原药价格下跌，制剂市场新建精草铵膦项目增多，竞争加剧倒过来逼使原药价格下行。三唑并嘧啶磺酰胺类除草剂中，双氟磺草胺原药价格稳定为主，略有提升。</p>	<p>需求低迷，价格下跌，但除草剂原药厂家挺价对价格有止跌作用</p>
11月	<p>大部分除草剂原药价格环比下降，但草铵膦原药回涨：有机磷类除草剂原药走势各异。磺酰胺类除草剂原药的出厂价格环比平均下降。酰胺类除草剂原药的出厂价格环比平均下降。一方面，酰胺类除草剂原药的采购者保持观望态度，实际成单数量少。另一方面，酰胺类除草剂原药的生产企业基本处于正常生产状态。市面酰胺类除草剂原药货源充裕，其出厂价格进一步下降。三嗪类除草剂原药的出厂价格环比则保持相对稳定状态。</p>	<p>原材料成本支撑草铵膦原药的出厂价格上涨，并且除草剂原药厂家持续挺价，利好除草剂原药价格转跌为稳</p>
12月	<p>除草剂原药的出厂价格平均环比下降。有机磷类除草剂原药中，草甘膦原药因采购者压价进一步下调其出厂价格。而草铵膦原药的下游需求也冷清，但其出厂价格则不降反升。磺酰胺类除草剂原药中，甲磺隆原药和苄磺隆原药在供应商力挺的态势下，延续上月出厂价格的稳态。烟嘧磺隆、精喹禾灵、苄嘧磺隆、吡嘧磺隆等原药的出厂价格环比则有不同程度的降幅。订单稀少是这些除草剂原药出厂价格下跌的主要原因。而在供应者力挺价格的操作下，这些除草剂原药在12月未有走稳之势。酰胺类除草剂原药中，丙草胺原药和乙草胺原药的出厂价格虽然持续下跌，但其下跌幅度已缩窄。丁草胺原药和异丙甲草胺原药的出厂价格有转跌为稳的趋势。</p>	<p>原材料成本支撑草铵膦原药的出厂价格上涨，并且除草剂原药厂家持续挺价，利好除草剂原药价格转跌为稳</p>

来源:西美信息

## 1月除草剂原药主要原材料出厂价格环比走低

摘要: 2024年1月, 除草剂原药主要原材料的出厂价格环比跌多涨少。但从1月出厂价格的走势看, 到1月底, 有不少原材料的出厂价格表现出回涨的态势。2月春节假期过后, 原材料成本有望增加对除草剂原药出厂价格的支撑力度。

2024年1月, 除草剂原药主要原材料的出厂价格环比跌多涨少。其中, 苯酚、氯乙酸、乌洛托品、液氨、液碱和液氯的出厂价格环比均有着不同程度的下降。这些产品的平均环比下降幅度为4.64%左右。





这些原材料出厂价格的下降主要是与其下游除草剂原药的需求低迷有关。在此情况下，下游除草剂原药生产企业对这些原材料价格上涨的接受程度非常有限，众多原材料生产企业不得不进一步降低价格获得更多的订单。可见，在1月，整体而言，原材料成本对除草剂原药的出厂价格缺乏支撑力度。

而值得注意的是，这些除草剂原药的原材料虽然环比表现下降，但从1月出厂价格的走势看，到1月底，有不少原材料的出厂价格表现出回涨的态势。其中，苯酚的出厂价格在1月底转跌为涨。液氨和液碱的出厂价格与1月中上旬相比也有着不同程度的增幅。而醋酸和甲醇则延续其在上月的涨势。据此估测，2月春节假期过后，原材料成本对除草剂原药出厂价格的支撑力度有可能会增大。

TABLE 3: 2024年1月除草剂原药主要原材料的价格走势

原材料	2023年12月, 元/吨	2024年1月, 元/吨	环比	2023年12月, 美元/吨	2024年1月, 美元/吨
苯酚	7,850	7,400	-5.73%	1,104	1,046
醋酸	3,000	3,300	10.00%	422	466
甲醇	2,485	2,500	0.60%	349	353
氯乙酸	3,430	3,130	-8.75%	482	442
乌洛托品	6,900	6,750	-2.17%	970	954
液氨	3,580	3,045	-14.94%	503	430
液碱	773	755	-2.33%	109	107
液氯	290	250	-13.79%	41	35

来源:西美信息





## 企业与供应

### 1月除草剂原药生产开工率普遍在低位运行

摘要：1月，除草剂原药下游需求持续低迷，产销均冷清。平均开工率粗略估计大概40%。其中，草甘膦原药的产出虽然与上月环比已有所增长，但草甘膦原药的生产企业依然谨慎产出。而且并非所有的草甘膦原药生产企业产出均有增长。

1月，除草剂原药的产量整体偏低，平均开工率粗略估计大概40%。虽然市面供应正常，但实则由于下游需求低迷，低位运行的生产量也足以满足市场需求。甚至还有部分产品的库存处于相对高位。

其中，有机磷类除草剂原药供应方面，据西美1月中旬监测，草甘膦原药的产出虽然与上月环比已有所增长，但草甘膦原药的生产企业依然谨慎产出。而且并非所有的草甘膦原药生产企业产出均有增长。捷马化工股份有限公司到1月中上旬的时候，其已下调其生产开工率到90%。而且他们还有可能会进一步减少产出，主要是要看订单情况决定。草铵膦原药的生产企业以完成前期订单为主。海外订单增加，但实际成单的数量非常有限，其生产企业产出也表现谨慎。

二硝基苯胺类方面，氟乐灵供应良好，但下游订单稀少，市面库存偏高。二甲戊灵原药的生产也较为稳定。而值得注意的是，在供应充足，需求低迷的情况下，这些生产企业也有计划进一步减少产出。

酰胺类方面，需求低迷，乙草胺原药、丁草胺原药以及异丙甲草胺原药生产开工率持续偏低。而其他类别的除草剂原药也存在相似的低迷状况，2,4-滴原药内外贸订单变少，虽然生产不多，但市面依然有一定库存，销售承压。烯草酮原药外贸订单以补货为主，库存偏高，销售压力比较大。烟嘧磺隆原药虽然有少量外销订单推进，但数量有限。而烟嘧磺隆原药生产企业由于缺乏订单，生产开工率低位运行。甚至有部分生产企业处于临时停产状态。





TABLE 4: 2024年1月中国主要除草剂原药供应状态

类别	产品名称	1月平均开工率	1月供应状况
有机磷类	草甘膦	62%	供应正常
	草铵膦	65%	供应正常
二硝基苯胺类	氟乐灵	60%	供应充足
	二甲戊灵	50%	供应正常
酰胺类	乙草胺	25%	供应正常
	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

### 湖北吉星拟开展精草铵膦中试项目

摘要:1月23日,湖北吉星生物化学法精草铵膦中试项目环境影响报告书(征求意见稿)在宜昌市生态环境局官网公示。公司未来积极布局高效低毒除草剂产品。

随着30多个国家近年来发现不同杂草对多种类型除草剂产生抗性,世界各国对研发除草剂新品种越来越重视。中国也不例外,最新农药发展规划指出,中国除草剂产业发展的重点是提高技术水平,加快新品种研发。今后中国除草剂将向选择性强、低毒易降解、除草谱广、悬浮剂型和复配剂方向发展。目前世界上除草剂生产量最大的三个农药品种是草甘膦、草铵膦和百草枯。

草铵膦易溶于水,在有机溶剂中溶解度低,对光稳定,精草铵膦则表现出毒性更低以及应用更安全的特点,相较于草甘膦和百草枯更符合中国绿色高效的农药发展规划。湖北吉星化工集团有限责任公司(湖北吉星)成立于2009年5月,注册资本人民币1亿元,位于远安县万里工业园,是宜昌兴发集团五个战略性生产园区之一,主要从事黄磷及精细磷化工产品的开发、生产和销售。湖北吉星和湖北泰盛化工有限公司同属于兴发集团的子公司。出于集团公司的战略布局考虑,湖北吉星利用闲置生活区地块拟投资3,500万元(494.56万美元)实施“生物化学法精草铵膦中试项目”,建设1条15吨/年生物化学法精草铵膦生产装置(中试)及配套公用工程,年产15吨精草铵膦、17.15吨氯化铵(副





产品)、10.5吨氯乙烷(副产品)。1月23日,湖北吉星生物化学法精草铵磷中试项目环境影响报告书(征求意见稿)在宜昌市生态环境局官网公示。

湖北吉星现拥有年产黄磷25,000吨、次磷酸钠20,000吨、阻燃剂15,000吨、磷酸氢钙15,000吨、饲料级磷酸三钙12,000吨的生产规模,本项目为后续正式的生物化学法精草铵磷规模化投产提供实验基础,预计本次中试时间为3个月,计划中试结束后对其生产装置改造后进行后续的工业化试验。





## 政策动态

## 《产业结构调整指导目录（2024年本）》将于2月1日实施

摘要：中国的《产业结构调整指导目录（2024年本）》在2023年底发布，并将于2024年2月1日执行。该文件仍沿用鼓励、限制、淘汰的管理分类。其中鼓励类352条、限制类231条、淘汰类422条。对于农药行业，鼓励的主要是绿色高效的农药，而对于落后的生产设备、高毒的农药则逐步限制，甚至进行淘汰。

2023年底，中国国家发展改革委修订发布《产业结构调整指导目录（2024年本）》（简称2024版《指导目录》）。并该文件将于2月1日执行。该文件仍沿用鼓励、限制、淘汰的管理分类。2024版《指导目录》共有条目1,005条，其中鼓励类352条、限制类231条、淘汰类422条。

鼓励类主要是对经济社会发展有重要促进作用的技术、装备及产品；限制类主要是工艺技术落后，不符合行业准入条件和有关规定，不利于安全生产，不利于实现碳达峰碳中和目标，需要督促改造和禁止新建的生产能力、工艺技术、装备及产品；淘汰类主要是不符合有关法律法规规定，严重浪费资源、污染环境，安全生产隐患严重，阻碍实现碳达峰碳中和目标，需要淘汰的落后工艺技术、装备及产品。鼓励类、限制类和淘汰类之外的，且符合国家有关法律、法规和政策规定的属于允许类。

对于农药行业，鼓励高效、安全、环境友好的农药新品种、新剂型、专用中间体、助剂的开发与生产，定向合成手性和立体结构农药生产，生物农药新产品、新技术的开发与生产。限制高毒、高残留以及对环境或农产品质量安全影响大的农药原药〔包括氧乐果、特丁磷、杀扑磷、溴甲烷、灭多威、涕灭威、克百威、敌鼠钠、敌鼠酮、杀鼠灵、杀鼠醚、溴敌隆、溴鼠灵、肉毒素、杀虫双、磷化铝，有机氯类、有机锡类杀虫剂，福美类杀菌剂，复硝酚钠（钾）、甲磺隆、内吸磷、乐果、氟虫腈、丁硫克百威、氟苯虫酰胺、氟戊菊酯、乙酰甲胺磷、多菌灵、丁酰肼等〕生产装置。限制草甘膦、毒死蜱、三唑磷、百草枯、百菌清、阿维菌素、吡虫啉、乙草胺、氯化苦、甲草胺、2,4-滴、啶虫脒、噻虫嗪、莠去津、丁草胺、二甲四氯、莠灭净、麦草畏、敌草快、草铵膦、烯草酮、代森锰锌、敌百虫、三唑醇、丙环唑、异菌脲、多效唑、石硫合剂生产装置。淘汰钠法百草枯生产工艺，敌百虫碱法敌敌畏生产工艺，小包装（1公斤及以下）农药产品手工包（灌）装工艺及设备，雷蒙机法生产农药粉剂，以六氯苯为原料生产五氯酚（钠）装置。淘汰高毒农药产品：六六六、二溴乙烷、丁酰肼、敌枯双、除草醚、杀虫脒、毒鼠强、氟乙酰胺、氟乙酸钠、二溴氯丙烷、治螟磷（苏化203）、磷胺、甘氟、毒鼠硅、甲胺磷、对硫磷、甲基对硫磷、久效磷、硫环磷（乙基硫环磷）、福美肿、福美甲肿及所有砷制剂、汞制剂、铅制剂、草甘膦含量在30%以下的水剂，甲基硫环磷、磷化钙、磷化锌、苯线磷、地虫硫磷、磷化镁、硫线磷、蝇毒磷、治螟磷、特丁硫磷、甲拌磷、2,4-滴丁酯、甲基异柳磷、水胺硫磷、灭线磷、壬基酚（农药助剂）、三氯杀螨醇、氯磺隆、胺苯磺隆。





## 百草枯与吡啶

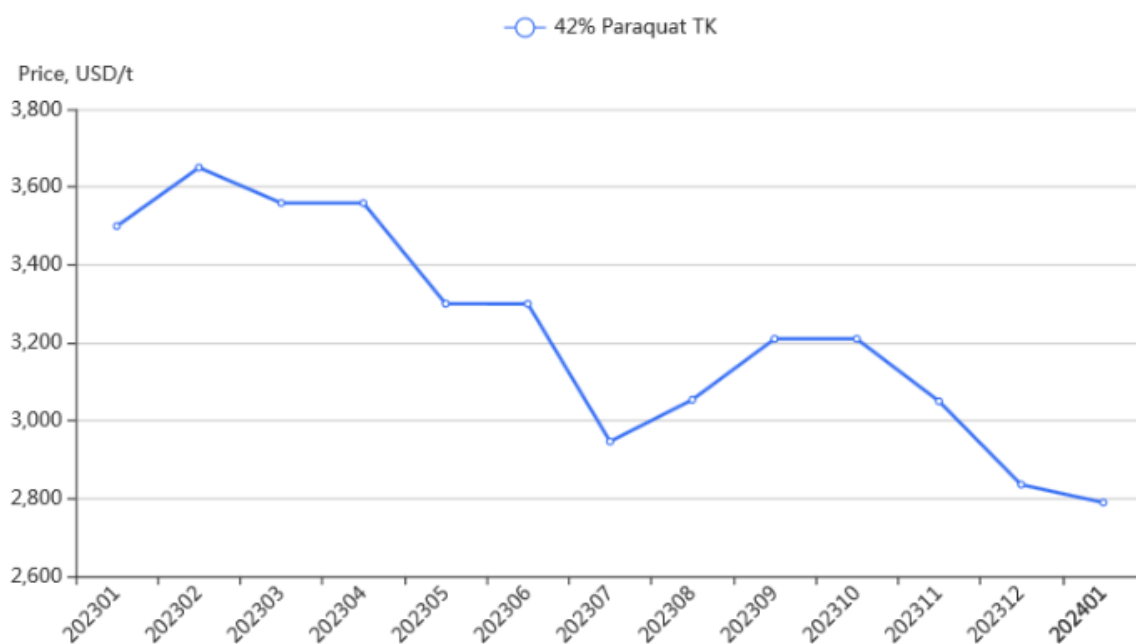
## 1月吡啶环比价涨，百草枯母药价格跌幅收窄

摘要：进入2024年1月，中国百草枯母液FOB价格环比下降。而纯吡啶的出厂价环比则有继续上涨的趋势，这主要是吡啶生产企业挺价的操作。而实际上，调涨的吡啶价格也依旧只是有价无市。到1月底吡啶的出厂价格已陆续转稳。

进入2024年1月，根据西美信息价格监控数据显示，42%百草枯母液上海FOB价格为2,789.78美元/吨，与上月环比下降，同比下降更为明显。值得关注的是，本月的百草枯母药FOB价格环比下降的幅度已从上月的-7%左右的环比降幅减少到本月的-1%左右的下降幅度。这主要是由于百草枯母药上游的吡啶出厂价格呈上涨趋势，百草枯母药供应商有比较强烈的挺价意识稳其利润。

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继续有所上调。虽然吡啶的出厂价格自2023年11月以来已表现出涨幅，但同比来看，其出厂依然表现下滑，并且持续在低位徘徊。而吡啶价格的调涨也只是生产企业单方的操作而已，大部分均处于有价无市的状态。这主要是由于吡啶的下游需求依旧清淡所致。

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



来源:西美信息







FIGURE 3: 2023年1月到2024年1月中国纯吡啶的出厂价格走势



来源:西美信息

### 敌草快母药以跌势开启2024年

摘要: 2024年1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下跌。这主要是由于其下游需求持续低迷所致。一方面, 在1月, 敌草快母药海外订单和国内制剂厂家虽然少量补货订单释放, 但不足以改变冷清的市场需求。另一方面, 敌草快母药生产企业有较为强烈的挺价意向, 与下游采购商形成一定的博弈态势, 间接导致一些低价订单的流失。





FIGURE 4: 2023年1月到2024年1月中国敌草快母药的出厂价格走势



来源:西美信息





## 注册登记

### 回顾2023：共有439个除草剂产品获批注册登记

摘要：2023年1月至12月共有439个除草剂产品获批注册登记。其中，产品剂型以可分散油悬浮剂、乳油以及可溶液剂为主，且产品毒性大多为低毒。山东潍坊润丰化工股份有限公司、山东滨农科技有限公司以及捷利诺华作物保护（安徽）有限公司是获批注册登记的除草剂产品数量最多的企业。

根据中国农业农村部农药管理司公布的数据，在2023年1月至12月获批注册登记的439个除草剂产品中，可分散油悬浮剂产品有101个，乳油产品有88个，可溶液剂产品有70个。产品毒性类别有低毒、微毒和中等毒，其中低毒产品有381个。

部分企业拥有数量较多的获批注册登记的除草剂产品。山东潍坊润丰化工股份有限公司有32个获批注册登记的除草剂产品，山东滨农科技有限公司有14个获批注册登记的除草剂产品，捷利诺华作物保护（安徽）有限公司有13个获批注册登记的除草剂产品。





TABLE 5: 2023年1月至12月注册登记的除草剂产品剂型

序号	剂型	数量
1	可分散油悬浮剂	101
2	乳油	88
3	可溶液剂	70
4	原药	43
5	悬浮剂	41
6	水分散粒剂	26
7	微乳剂	17
8	可湿性粉剂	10
9	母药	10
10	悬乳剂	10
11	水乳剂	7
12	可溶粉剂	5
13	可溶粒剂	4
14	微囊悬浮剂	3
15	颗粒剂	2
16	可溶胶剂	1
17	水分散片剂	1
总计		439

备注:数据统计截止至2023年12月31日

后续ICAMA数据库会继续更新2023年注册登记的的产品,我们会继续统计补充的

来源:中国农业农村部





TABLE 6: 2023年1月至12月注册登记的除草剂产品毒性

序号	毒性	数量
1	低毒	381
2	微毒	46
3	中等毒	12
总计		439

备注:数据统计截止至2023年12月31日

来源:中国农业农村部





TABLE 7: 2023年1月至12月注册登记的除草剂产品的主要生产企业

序号	生产企业	数量
1	山东潍坊润丰化工股份有限公司	32
2	山东滨农科技有限公司	14
3	捷利诺华作物保护（安徽）有限公司	13
4	万容作物科技有限公司	9
5	安徽金土地生物科技有限公司	8
6	吉林金秋农药有限公司	8
7	许昌市建安区昌盛日化实业有限公司	7
8	安徽远景作物保护有限公司	6
9	江苏龙灯化学有限公司	6
10	江苏省激素研究所股份有限公司	6
11	辽宁省大连松辽化工有限公司	6
12	安徽华星化工有限公司	5
13	安徽蓝田农业开发有限公司	5
14	江苏仁信生物技术有限公司	5
15	江苏瑞邦农化股份有限公司	5
16	山东润扬化学有限公司	5
17	潍坊中农联合化工有限公司	5
18	安徽尚禾沃达生物科技有限公司	4
19	合肥星宇化学有限责任公司	4
20	湖南农大海特农化有限公司	4
21	湖南新长山农业发展股份有限公司	4
22	江西众和化工有限公司	4





23	青岛瀚生生物科技股份有限公司	4
24	山东奥坤作物科学股份有限公司	4
25	山东亿盛实业股份有限公司	4
26	山东中新科农生物科技有限公司	4
27	天津博克百胜科技有限公司	4
28	浙江天一生物科技有限公司	4
29	浙江中山化工集团股份有限公司	4
	其他	246
	总计	439

备注:数据统计截止至2023年12月31日

来源:中国农业农村部





## 贸易分析

## 2023年11月中国除草剂制剂出口总量环比减少，进口总量环比增加

摘要：2023年11月中国除草剂制剂主要出口至巴西、美国、澳大利亚和尼日利亚等地，出口量约14万吨。与上个月相比，出口量基本持平，仅减少0.59%。同月中国除草剂制剂进口量环比上升238.83%，马来西亚仍为最大进口来源地。

根据中国海关的出口数据，2023年11月中国除草剂制剂出口达143,305吨（实物量，下同），主要出口至巴西、美国、澳大利亚和尼日利亚等地。与上个月相比，出口量基本持平。从出口价格来看，2023年11月除草剂制剂的出口均价环比降低，降低幅度为13.81%。在出口目的地方面，巴西、美国、澳大利亚和尼日利亚的出口总量占比分别为16.17%、11.43%、9.32%以及7.22%。

中国海关的进口数据显示，2023年11月中国除草剂制剂进口达1,846吨。与上个月相比，除草剂制剂进口量增加238.83%。从进口价格看，2023年11月除草剂制剂的进口均价在16.12美元/千克，环比降低69.69%。在来源地方面，马来西亚仍是最大的进口来源地，进口总量占比为69.39%，相比上个月有所增长。

TABLE 8: 2023年11月和2023年10月除草剂制剂出口量

月份	数量, 千克	单价, 美元/千克
2023年11月	143,305,203	4.12
2023年10月	144,157,006	4.78

来源: 中国海关总署







TABLE 9: 2023年11月和2023年10月中国除草剂制剂主要出口目的地

序号	2023年11月			2023年10月		
	出口目的地	数量, 吨	占比, %	出口目的地	数量, 吨	占比, %
1	巴西	23,174	16.17	巴西	35,089	24.34
2	美国	16,380	11.43	澳大利亚	11,979	8.31
3	澳大利亚	13,354	9.32	美国	9,178	6.37
4	尼日利亚	10,351	7.22	印度尼西亚	6,151	4.27
5	加纳	4,834	3.37	加拿大	5,954	4.13
6	印度尼西亚	4,698	3.28	尼日利亚	4,997	3.47
7	科特迪瓦	4,452	3.11	菲律宾	4,139	2.87
8	波兰	4,360	3.04	南非	4,066	2.82
9	泰国	3,864	2.7	阿根廷	3,892	2.7
10	菲律宾	3,471	2.42	加纳	3,818	2.65
	其他	54,367	37.94	其他	54,894	38.07
	总计	143,305	/	总计	144,157	/

来源: 中国海关总署

TABLE 10: 2023年11月和2023年10月除草剂制剂进口量

月份	数量, 千克	单价, 美元/千克
2023年11月	1,846,268	16.12
2023年10月	544,901	53.19

来源: 中国海关总署





TABLE 11: 2023年11月和2023年10月中国除草剂制剂主要进口来源地

序号	2023年11月			2023年10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	1,281	69.39	马来西亚	214	39.27
2	印度尼西亚	343	18.58	美国	116	21.28
3	印度	63	3.41	印度尼西亚	93	17.06
4	法国	55	2.98	印度	75	13.76
	其他	104	5.64	其他	47	8.63
	总计	1,846	/	总计	545	/

来源: 中国海关总署





## 简讯

## 全国农技推广中心组织12月油菜生产技术会商

12月29日，全国农技推广中心公布12月油菜生产技术会商结果。会商提出，针对当前油菜苗情复杂、天气多变、灾害高发等诸多不利影响，要聚焦防冻、防渍、防病三大风险点加强防灾减灾。一是防冻抗寒。要及时中耕除草，培土壅蔸，提高根系抗冻能力；要以水调温，在低温来临前适当灌水，提高厢面温度，减轻冻害影响；要及时化学调控，对生长过旺的油菜喷施烯效唑等调控剂，促进植株矮壮和根系发育，提高抗寒防冻能力。此外，可在急剧降温前喷施芸苔素内酯、新美洲星等增强油菜防寒抗冻能力。二是防渍降湿。要严格实行厢沟、围沟、腰沟“三沟”配套，达到沟沟相通、可排可灌，确保田内不积水，预防冬春季渍害。三是防病除草。今年油菜根肿病呈高发多发态势，要强化病情监测，对发病初期的植株，可及时施用生根剂诱发新根或采用氟啶胺、氟霜唑等药剂灌根，控制根肿病发展和蔓延。对霜霉病，应在病株率达20%时，选用代森锌可湿性粉剂、乙蒜素乳油等喷雾。对草害，可用盖草能或烯草酮防除禾本科杂草，或进行浅中耕除草，抑制杂草生长。

## 精异丙甲草胺即将退出欧盟市场

2024年1月3日，欧盟委员会（EC）发布正式决议：基于欧盟植物保护产品PPP法规（REGULATION (EC) No 1107/2009），不再批准活性物质精异丙甲草胺（S-metolachlor）的欧盟植物保护产品登记。该决议的草案已于2023年5月由欧盟向WTO发布，本次正式决议与之前的草案基本保持一致。根据欧盟1107/2009法规第46条，发布决议后应给予成员国足够的时间撤销对相关植物保护产品的授权，并给予植物保护产品足够的销售缓冲期。因此，本次决议中指出，欧盟成员国应在2024年4月23日之前撤销含精异丙甲草胺的植物保护产品的授权，同时，成员国设定的销售缓冲期不应超过2024年7月23日。

## 润丰化工拟投资10,000吨/年2,4-D装置技改及15,000吨/年2,4-D异辛酯项目

1月4日，山东潍坊润丰化工股份有限公司第三分公司（润丰化工）10,000吨/年2,4-D装置技改及15,000吨/年2,4-D异辛酯项目环境影响报告书受理情况在潍坊市生态环境局滨海分局官网公示。本项目在原2,4-D车间的基础上进行改造，无需新征土地，不改变厂区现有平面布置，通过优化生产工艺技术路线，提升安全和环保装置水平，新增2,4-D异辛酯工序。项目建成投产后，年产2,4-D 10,000吨或2,4-D异辛酯15,000吨、氯乙酸甲酯7,000吨（其中5,000吨自用，2,000吨外售），2,4-二氯苯酚12,000吨/年（其中7,500吨自用，4,500吨外售），副产盐酸18,000吨/年、次氯酸钠3,800吨/年。

## 河南省公布第二批省级循环再生工业园名单

2023年12月29日，河南省工业和信息化厅公布第二批省级循环再生工业园名单，分别是巩义市铝铜新材料循环再生工业园、洛阳循环经济园区、舞钢市静脉产业园、延津县资源循环再生园区、襄城县循环再生工业园、济源市思礼循环经济产业园，共计6家。2023年年初，认定了第一批3家省级循环再生工业园，分别是滑县能源新材料循环再生工业园、焦作市中站区新能源电池循环利用产业园、长葛循环经济产业园。循环再生工业园基本都形成了较具规模、耦合度较高的循环经济产业链，在推动产业绿色化、循环化、协同化、集群化发展上发挥着引领作用。

## 临港化工拟投资年产18万吨三嗪类系列农用化学品改扩建项目

1月8日，河北临港化工有限公司（临港化工）年产18万吨三嗪类系列农用化学品改扩建项目环评受理情况在沧州临港经济技术开发区官网公示。本项目位于沧州临港经济技术开发区西区，主要对现有生产装置进行升级改造，公用工程以及罐区均依托现有项目。项目建成后可达到年产18万吨三嗪类农用化学品的生产能力，其中莠去津107,840t/a、西玛津10,090t/a、扑草津11,130t/a、特丁津23,030t/a、莠灭净





19,750t/a、扑草净7,170t/a、西草净300t/a、特丁净1,540t/a。

### 河北山立拟新建5万吨草铵磷产能

1月24日，沧州临港经济技术开发区公布了河北山立科技化学有限公司（河北山立）年产5万吨草铵磷项目环评拟批准公告。项目建成后可达到50,000吨/年甲基亚磷酸二乙酯、50,000吨/年草铵磷生产能力。该项目总投资额为240,294万元（33,954.22万美元），其中环保投资24,030万元（3,395.51万美元），占总投资的10%。项目性质属于新建，位于沧州市黄骅市临港经济技术开发区东区。

### 辽宁先达拟加大在烯草酮原药上的投资

1月9日，葫芦岛市生态环境局公布了辽宁先达农业科学有限公司（辽宁先达）年产5,000吨除草剂原药项目环境影响评价报告的受理情况。本项目位于葫芦岛市经济开发区综合产业园，主要建设内容包括：依托现有二期烯草酮车间新增1条生产烯草酮生产线，年产量为5,000吨；利用现有烯草酮中间产品甲醇生产醇基燃料，年产量为3,600吨。项目投资总额为400万元（56.52万美元）。

### 江苏永安拟投资年产6,000吨除草剂项目

1月22日，淮安市生态环境局公布了江苏永安化工有限公司（江苏永安）年产6,000吨二甲戊灵技改项目环境影响报告书受理情况。项目依托现有车间三建设规模为6,000t/a的二甲戊灵原药生产线。技改后全厂二甲戊灵原药规模为17,500.30t/a，其他产品如：二甲戊灵乳油、二甲戊灵水乳剂、二甲戊灵微囊悬浮剂、二甲戊灵悬浮剂和甲氧虫酰肼悬浮剂的规模不变。项目总投资10,000万元（1,413.03万美元），其中环保投资1,400万元（197.82万美元），占总投资的14%。

### 江苏禾裕泰拟投资年产2,000吨除草剂原药项目

1月18日，淮安市生态环境局公示了江苏禾裕泰化学有限公司（江苏禾裕泰）年产2,000吨除草剂原药技改项目环境影响报告书的受理情况。项目的生产包括两步，第一步为丙炔化反应得到中间产品丙炔恶嗪，第二步为亚酰化反应得到产品丙炔氟草胺，项目建成后可年产新增2,000吨丙炔氟草胺原药。项目性质属于改扩建，预计建设周期为4个月。项目总投资额为10,200万元人民币（1,441.29万美元），其中环保投资170万元（24.02万美元），占总投资的1.7%。

### 安徽红太阳拟投资年产10,000吨精草胺磷项目

1月26日，池州市生态环境局公示了安徽红太阳生物化学有限公司（安徽红太阳）年产10,000吨精草胺磷项目环境影响报告书的受理情况。本项目产品为50%精草胺磷母药，设计产能为20,000t/a，折百后精草胺磷原药（L-2-氨基-4-[羟基(甲基)磷酰基]丁酸铵）产量为10,000t/a。本项目属于新建，总投资10,800万元（1,526.07万美元），其中环保投资304万元（42.96万美元），占总投资的2.81%。





## 价格监测

## 2024年1月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

TABLE 12: 2024年1月8日中国主要除草剂原材料出厂价格

原材料	20231208		20240108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
甘氨酸 (98%)	12,200	1,715.8	12,040	1,701.29
亚氨基二乙腈 (IDAN) (92%)	8,600	1,209.5	8,600	1,215.2
异丙胺99%	9,550	1,343.1	9,550	1,349.44
双甘磷98%	15,500	2,179.91	15,500	2,190.19
三氯化磷 (99%)	6,640	933.84	6,038	853.19
吡啶 (99.9%)	19,300	2,714.33	22,900	3,235.83

备注:价格含增值税

来源:西美信息

## 2024年1月8日中国主要除草剂原药出厂价格





TABLE 13: 2024年1月8日中国主要除草剂原药出厂价格

产品	20231208		20240108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
2, 4-滴98%原药	15, 200	2, 137. 71	14, 700	2, 077. 15
乙草胺92%原药	28, 100	3, 951. 96	27, 100	3, 829. 31
莠去津97%原药	29, 000	4, 078. 53	29, 000	4, 097. 78
苄嘧磺隆96%原药	145, 000	20, 392. 66	145, 000	20, 488. 91
丁草胺92%原药	21, 000	2, 953. 42	21, 000	2, 967. 36
异恶草酮95%原药	79, 000	11, 110. 49	79, 000	11, 162. 92
氟氟草酯95%原药	128, 000	18, 001. 8	128, 000	18, 086. 76
敌草隆95%原药	37, 300	5, 245. 84	37, 300	5, 270. 59
解草啶98%原药	103, 000	14, 485. 82	103, 000	14, 554. 19
精恶唑禾草灵95%原药	140, 000	19, 689. 47	138, 000	19, 499. 79
氯氟吡氧乙酸96%原药	95, 000	13, 360. 71	90, 000	12, 717. 25
氟磺胺草醚95%原药	133, 900	18, 831. 57	133, 900	18, 920. 45
草铵膦95%原药	69, 000	9, 704. 1	65, 100	9, 198. 81
草甘膦95%原药	27, 600	3, 881. 64	26, 600	3, 758. 65
高效氟吡甲禾灵95%原药	116, 000	16, 314. 13	112, 000	15, 825. 91
异丙甲草胺97%原药	37, 000	5, 203. 65	37, 000	5, 228. 2
甲磺隆95%原药	135, 000	18, 986. 27	135, 000	19, 075. 88
烟嘧磺隆95%原药	179, 000	25, 174. 39	178, 000	25, 151. 9
乙氧氟草醚97%原药	140, 000	19, 689. 47	133, 000	18, 793. 27
二甲戊灵95%原药	57, 500	8, 086. 75	57, 500	8, 124. 91
丙草胺95%原药	30, 000	4, 219. 17	30, 000	4, 239. 08





吡嘧磺隆97%原药	215,000	30,237.4	215,000	30,380.1
二氯喹啉酸80%原药	133,000	18,705	133,000	18,793.27
精喹禾灵95%原药	176,000	24,752.48	170,000	24,021.48
苯磺隆95%原药	82,500	11,602.72	80,000	11,304.22
氟乐灵95%原药	40,000	5,625.56	40,000	5,652.11

备注:价格含增值税。

来源:西美信息

### 2024年1月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格





TABLE 14: 2024年1月8日中国主要除草剂原药上海港港口价格

产品	20231208		20240108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
2, 4-滴98%原药	15, 700	2, 208. 03	15, 200	2, 147. 8
乙草胺92%原药	28, 600	4, 022. 28	27, 600	3, 899. 96
莠去津97%原药	29, 500	4, 148. 85	29, 500	4, 168. 43
苄嘧磺隆96%原药	145, 500	20, 462. 98	145, 500	20, 559. 56
丁草胺92%原药	21, 500	3, 023. 74	21, 500	3, 038. 01
异恶草酮95%原药	79, 500	11, 180. 81	79, 500	11, 233. 57
氟氟草酯95%原药	128, 500	18, 072. 12	128, 500	18, 157. 41
敌草隆95%原药	37, 800	5, 316. 16	37, 800	5, 341. 25
解草啶98%原药	103, 500	14, 556. 14	103, 500	14, 624. 84
精恶唑禾草灵95%原药	140, 500	19, 759. 79	138, 500	19, 570. 44
氯氟吡氧乙酸96%原药	95, 500	13, 431. 03	90, 500	12, 787. 9
氟磺胺草醚95%原药	134, 400	18, 901. 89	134, 400	18, 991. 1
草铵膦95%原药	69, 500	9, 774. 41	65, 600	9, 269. 46
草甘膦95%原药	28, 100	3, 951. 96	27, 100	3, 829. 31
高效氟吡甲禾灵95%原药	116, 500	16, 384. 45	112, 500	15, 896. 57
异丙甲草胺97%原药	37, 500	5, 273. 96	37, 500	5, 298. 86
甲磺隆95%原药	135, 500	19, 056. 59	135, 500	19, 146. 53
烟嘧磺隆95%原药	179, 500	25, 244. 71	178, 500	25, 222. 55
乙氧氟草醚97%原药	140, 500	19, 759. 79	133, 500	18, 863. 93
二甲戊灵95%原药	58, 000	8, 157. 07	58, 000	8, 195. 56
丙草胺95%原药	30, 500	4, 289. 49	30, 500	4, 309. 74







产品	20231208		20240108	
	元/吨	美元/吨	元/吨	美元/吨
吡嘧磺隆97%原药	215,500	30,307.72	215,500	30,450.76
二氯喹啉酸80%原药	133,500	18,775.32	133,500	18,863.93
精喹禾灵95%原药	176,500	24,822.79	170,500	24,092.13
苯磺隆95%原药	83,000	11,673.04	80,500	11,374.88
氟乐灵95%原药	40,500	5,695.88	40,500	5,722.76

备注:价格含增值税

来源:西美信息

2024年1月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格





TABLE 15: 2024年1月8日中国主要除草剂原药FOB上海港价格, 美元/吨

产品	20231208	20240108
2,4-滴98%原药	2,177.4	2,115.71
乙草胺92%原药	3,942.93	3,820.56
莠去津97%原药	3,949.4	3,968.04
苄嘧磺隆96%原药	19,943.98	20,038.11
丁草胺92%原药	2,992.54	3,006.67
异恶草酮95%原药	10,908.92	10,960.4
氟氟草酯95%原药	16,995.68	17,075.9
敌草隆95%原药	5,212.67	5,237.27
解草啶98%原药	14,209.97	14,277.04
精恶唑禾草灵95%原药	19,263.51	19,077.93
氯氟吡氧乙酸96%原药	13,074.85	12,445.16
氟磺胺草醚95%原药	18,456.88	18,543.99
草铵磷95%原药	9,161.74	8,684.69
草甘膦95%原药	4,200.26	4,067.18
高效氟吡甲禾灵95%原药	15,957.1	15,479.57
异丙甲草胺97%原药	5,172.78	5,197.19
甲磺隆95%原药	18,612.79	18,700.64
烟嘧磺隆95%原药	24,595.07	24,573.1
乙氧氟草醚97%原药	18,569.15	17,723.95
百草枯42%母药	2,835.77	2,789.78
二甲戊灵95%原药	7,999.17	8,036.92
丙草胺95%原药	4,234.59	4,254.57





产品	20231208	20240108
吡嘧磺隆97%原药	29,530.87	29,670.24
二氯喹啉酸80%原药	18,324.97	18,411.45
精喹禾灵95%原药	24,182.86	23,468.69
苯磺隆95%原药	11,368.2	11,075.74
氟乐灵95%原药	5,434	5,459.65

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。

