

# 2025 纯苯产业月报

日期: 2025 年 8 月

MONTHLY  
REPORT

## 重点数据趋势

- a) 8月国内石油苯产量估值 196.7 万吨, 产能利用率 77.89%。其他纯苯产量估值 36.1 万吨。
- b) 8月国内纯苯进口估值约 40 吨。
- c) 8月国内纯苯消费量估值 272.4 万吨
- d) 8月供需差约 0.4 万吨, 累库。



编辑: 曲岩 王红艳 宋洋

邮箱: [lzsongyang@oilchem.net.cn](mailto:lzsongyang@oilchem.net.cn)

电话: 0533-7026163



版权所有 隆众资讯  
Copyright ©Longzhong

 400-658-1688

结论前置

本月核心关注点

- 1) 月内市场供需支撑有限，行情波动主要交易宏观面及远月预期影响。
- 2) 9月原油预期偏弱，纯苯自身供需结构同样弱势，市场预计偏弱震荡。

纯苯月度核心价格数据

产品	市场	2025年8月	2025年7月	2024年8月	环比%	同比%
原油	布伦特	63.99	67	75.43	-4.49%	-15.17%
粗苯	山东	5228	4986	7400	4.85%	-29.35%
纯苯	CFR 中国	750	742	1025	1.08%	-26.83%
	FOB 韩国	735	726	1006	1.24%	-26.94%
	山东	6131	5868	8543	4.48%	-28.23%
	华东	6085	5958	8503	2.13%	-28.44%
	中石化华东结算价	6085	5977	8442	1.81%	-27.92%
加氢苯	山东	6103	5878	8491	3.83%	-28.12%
	江苏	6241	5998	8661	4.05%	-27.94%
苯乙烯	华东	7307	7545	9517	-3.15%	-23.22%
苯酚	华东	6702	6557	8451	2.21%	-20.70%
苯胺 (承兑)	山东	7589	7318	10352	3.70%	-26.69%
环己酮	华东	7420	7349	10080	0.97%	-26.39%
己二酸 (承兑)	华东	7094	6949	8816	2.09%	-19.53%
己内酰胺 (液体)	华东	8845	8680	12688	1.90%	-30.29%

数据来源：隆众资讯

纯苯月度核心供需数据 (9月为预测值, 单位: 万吨)

		7月	8月	9月
供应	石油苯产量	188.4	196.7	191.4
	其他苯产量	38.2	36.1	37.0
	进口量	50.8	40.0	43.0
	总供应量	277.4	272.8	271.4
需求	出口	0.0	0.0	0.0
	苯乙烯需求	125.2	127.3	123.2
	己内酰胺需求	46.1	49.1	47.8
	苯酚需求	39.8	41.9	40.5
	苯胺需求	27.5	26.7	27.3
	己二酸需求	16.5	15.4	16.3
	其他需求	12.0	12.0	12.0
	总需求量	267.1	272.4	267.2
供需差		10.4	0.4	4.2

数据来源：隆众资讯

因统计周期缘故，上述数据存在部分预测值、计算值等非采集值。

因每月自然日多寡差异，月度数据并非直接体现本月日度供需增长/下跌，请结合自然日多寡进行相应换算日均数据，或移步本报告相应分析部分。

本统计中，下游所消费的纯苯包括国产石油苯、进口石油苯、加氢苯。

本统计中，纯苯产量/下游消费量均根据装置检修计划进行估算。

本统计中，仅统计苯法下游所消费的纯苯量，非苯法下游产量并未纳入本统计。因此，本统计中的下游消费量与下游产量并非完全依照单耗对应。

#### 本月市场回顾：

2025 年 8 月华东纯苯港口现货价格窄幅震荡，价格高点集中在月中旬，均价小幅上涨，商谈参考 5920-6150 元/吨，月均价 6078 元/吨。国内进口货数量下降，且华东社会库入库数量环比减少，下游刚需提货稳定，8 月整体呈现去库趋势，现货持货意愿先强后弱，市场震荡偏强。月中原油整体偏弱，但纯苯新增下游苯乙烯装置投产，且黑色板块价格上涨，加氢苯成本增加，开工负荷下降，北方市场供应偏紧，纯苯供需基本面偏紧，华东市场现货及近月买气偏强。月底 10 月进口货新增成交数量增加，港口现货持货意向转弱，远月市场偏弱，带动现货绝对价格大幅下跌。

#### 下月行情影响因素预测：

供应：9 月石油苯无新增大型检修装置，且有吉林石化裂解等新装置有望投产，月供应量充足。

需求：下游镇海利安德、中石油揭阳炼化苯乙烯等装置均有检修计划，预计对纯苯消费缩量。整体供需差值计算结果预计 9 月有望呈现小幅累库的结果。

库存：目前 9 月到货订单商谈积极，有望扭转 8 月连续去库的现状，库存重新走向累库。

原油：美国推动俄乌和谈，地缘局势趋于缓和，且 9 月初的美国劳动节是夏季出行高峰结束的标志，意味着需求将季节性回落，对油价的支撑将逐渐减弱，布伦特或在 64-70 美元/桶的区间运行。

#### 下月价格预测：

9 月纯苯供需均有增加，港口库存累库。出于金九银十的消费提升预期，远期现货价格较近月价格升水，但国内外供应增加的预期基本抹平了 9 月消费增量的预期，导致 8/9 月升水结构有限。国内供应方面，9 月石油苯无新增大型检修装置，且有吉林石化裂解等新装置有望投产，月供应量充足。进口供应方面，目前 9 月到货订单商谈积极，有望扭转 8 月连续去库的现状，库存重新走向累库。国内需求方面，下游镇海利安德、中石油揭阳炼化苯乙烯等装置均有检修计划，预计对纯苯消费缩量。整体供需差值计算结果预计 9 月有望呈现小幅累库的结果。因此纯苯自身供需结构弱势，华东纯苯反弹乏力，预计价格参考 5850-6250 元/吨。

## 目 录

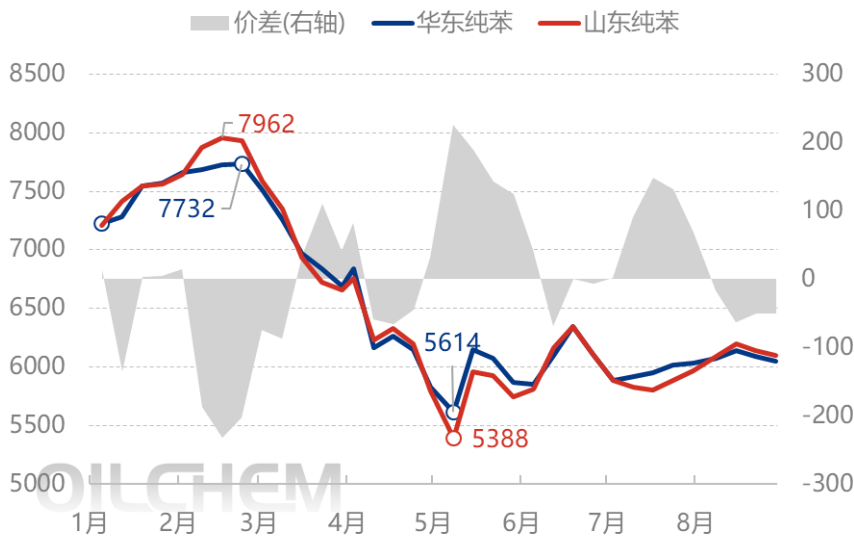
结论前置.....	2
一、行情分析及预测.....	5
1.1 纯苯行情分析：现货反弹，远月走弱.....	5
1.1.1 现货行情分析：现货交易港口去库，远月交易进口增加.....	5
1.1.2 外盘行情分析：关税阻碍，亚美窗口保持关闭.....	5
1.2 行情预测：9 月供需数据统计预测.....	6
1.2.1 生产预测：9 月多套纯苯装置投产增加供应.....	6
1.2.2 需求预测：纯苯下游需求预测统计表.....	8
二、基本面分析.....	8
2.1 生产：年内多套装置计划投产.....	8
2.1.1 新增：2025 年纯苯新增装置统计表.....	8
2.1.2 检修：8 月国内纯苯装置停车统计.....	8
2.2 消费：2025 年新增下游投产计划.....	9
2.2.1 2025 年 1-12 月纯苯部分下游新增产能统计表.....	9
2.2.2 近期纯苯产业链开工情况.....	10
2.3 库存及到港：8 月港口库存下降.....	10
2.3.1 库存量：进口量下降，提货多于到货.....	10
2.3.2 到港量：8 月纯苯可统计船期到港量情况.....	11
2.4 进出口：2025 全年进口同比大幅增加.....	12
2.4.1 进出口：7 月进口量重回 50 万吨关口.....	12
2.4.2 纯苯进口数据分析.....	12
三、纯苯及下游利润分析：下游利润整体下降.....	13
四、纯苯数据统计口径及方法论.....	14

一、行情分析及预测

1.1 纯苯行情分析：现货反弹，远月走弱

1.1.1 现货行情分析：现货交易港口去库，远月交易进口增加

图1 2025年纯苯华东-山东周度价格走势对比图（元/吨）



数据来源：隆众资讯

国内区域价格变动对比表

单位：元/吨

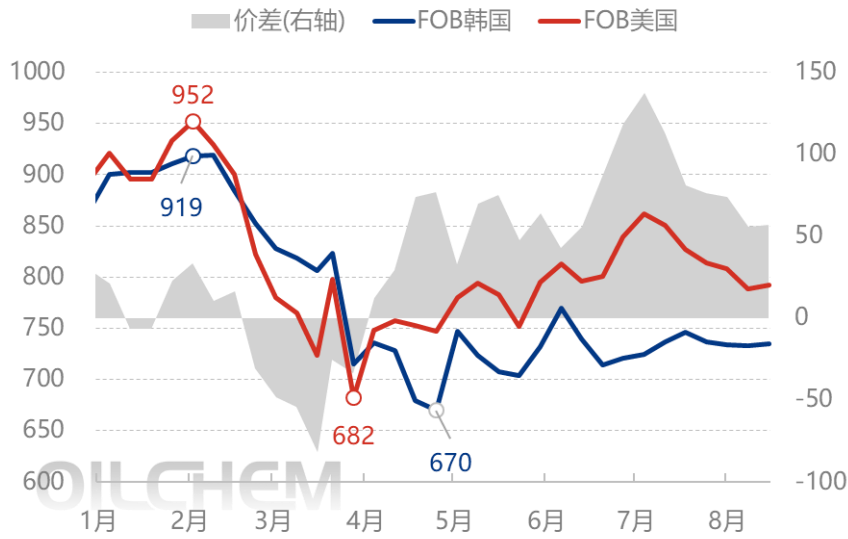
纯苯中国市场区域周度均价		第一周	第二周	第三周	第四周
地区	市场				
华东	江苏	6073	6137	6093	6028
华南	华南	6050	6130	6150	6075
华东	山东	6090	6200	6143	6099

数据来源：隆众资讯

2025 年 8 月华东纯苯港口现货价格窄幅震荡，价格高点集中在月中旬，均价小幅上涨，商谈参考 5920-6150 元/吨，月均价 6078 元/吨。国内进口货数量下降，且华东社会库入库数量环比减少，下游刚需提货稳定，8 月整体呈现去库趋势，现货持货意愿先强后弱，市场震荡偏强。月中原油整体偏弱，但纯苯新增下游苯乙烯装置投产，且黑色板块价格上涨，加氢苯成本增加，开工负荷下降，北方市场供应偏紧，纯苯供需基本面偏紧，华东市场现货及近月买气偏强。月底 10 月进口货新增成交数量增加，港口现货持货意向转弱，远月市场偏弱，带动现货绝对价格大幅下跌。

1.1.2 外盘行情分析：关税阻碍，亚美窗口保持关闭

图2 2025年纯苯美、韩周度价格走势对比图 (美元/吨)



数据来源：隆众资讯

主要外盘价格变动对比表

单位：美元/吨

纯苯国际市场区域周度均价		第一周	第二周	第三周	第四周
地区	市场				
亚太	FOB 韩国	737	734	733	732
亚太	CFR 中国	750	751	749	748
美洲	FOB USG	814	808	789	783
西欧	FOB 鹿特丹	721	723	681	673

数据来源：隆众资讯

海外终端需求持续低迷，纯苯需求不足，美金市场纯苯主要销往中国市场。套利关闭主要是由于美国对韩国纯苯增收 15% 关税。周期内美国纯苯重心走软，市场认为当地衍生品消费能力偏弱，纯苯供求表现略有过剩。8 月 1 日，欧洲苯市场价格波动有限，交易活动保持平静。欧洲市场的苯供应仍然充足，因为套利到美国仍然不可能。业者希望九月会有小幅回暖，但并无利好支撑因素，美国于 8 月 1 日正式启动了对欧盟原产材料征收 15% 的关税。美国加征的关税将改变市场状况，限制欧洲套利和出口机会。当地需求方面，下游苯乙烯和环己烷市场需求疲软，辛烷值需求也因夏季结束而降低，市场在谋求出口至亚洲的机会。亚洲市场交投表现清淡，一方面是中国的需求相对有限，另一方面是韩国对美出口关闭，流向美国的数量连续第五个月保持为零。周期内市场波动主要依靠原因走势进行指引。

1.2 行情预测：9 月供需数据统计预测

1.2.1 生产预测：9 月多套纯苯装置投产增加供应

2025 年 9-12 月纯苯检修计划表

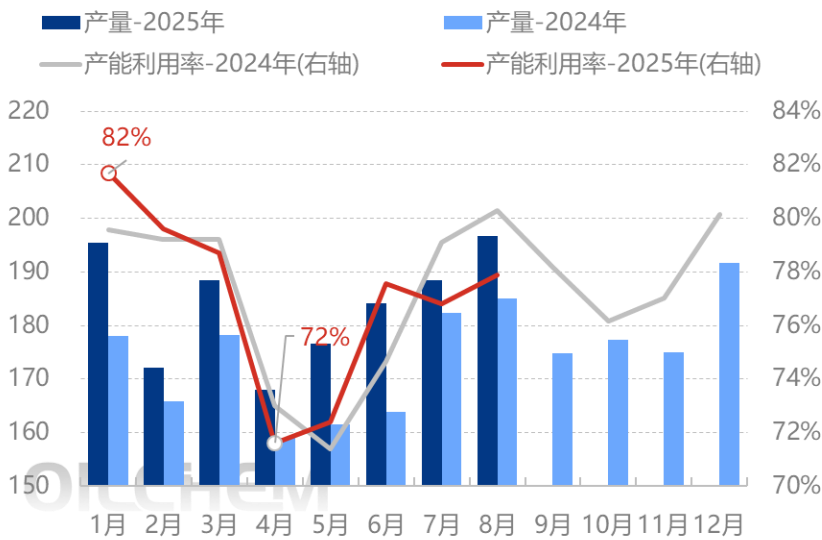
单位：万吨/年，天

生产企业	检修装置	产能	开始时间	结束时间	检修天数	检修原因
齐鲁石化	裂解	16	2023/12/23	-	未定	不可抗力
正和石化	重整	5	2024/5/15	-	未定	长期停车
金诚石化	裂解	10	2024/10/6	待定	未定	经济性

生产企业	检修装置	产能	开始时间	结束时间	检修天数	检修原因
昌邑石化	重整	6	2024/6/25	-	未定	长期停车
华星石化	全厂	5	2024/10/25	-	未定	长期停车
中海外能源	重整	2	2025/1/10	待定	未定	长期停车
汇丰石化	重整	4	2025/1/25	-	未定	长期停车
大连福佳大化	1套重整歧化	21	2025/3/26	-	-	经济性
中石油大连石化	重整	14	2025/6/30	待定	待定	计划内
中石油抚顺石化	重整	28	2025/8/25	2025/10/13	50	计划内
东明石化	全厂	20	2025/7/28	2025/9/15	49	计划内
中石化镇海炼化	裂解	24	9月下	11月下	60	4.32
大连福佳大化	全厂	42	9月	11月	60	7.56
中化泉州	全厂	45	12月	1月	60	8.10
中石化中原乙烯	裂解	5	2025/10/8	2025/11/16	40	0.60
中石化上海石化	裂解	12	2025/10/9	2025/12/7	60	2.16
中国石化广州石化	裂解	10	2025/10/10	2025/12/5	57	1.71
中石油云南石化	重整	12	2025/10/15	2025/12/3	50	1.80
中石化金陵石化	重整	12	2025/11/1	2025/12/30	60	2.16
中石化茂名石化	裂解	14	2025/10/10	2025/11/25	47	1.97

数据来源：隆众资讯

图3 2024-2025年中国纯苯月度产量及产能利用率对比图 (万吨)



数据来源：隆众资讯

2025年8月纯苯月产量评估为196.67万吨，较上月增加8.23万吨，较去年同月增加11.59万吨。纯苯产能总基数使用2715万吨/年。以此为基数，以8000小时开工率计算，产能利用率较7月上升1.09%，至77.89%。

2025年9月纯苯考虑到上述检修、重启装置影响，评估9月产量预计为191.40万吨，产能基数评估为2739万吨，产能利用率77.64%。

## 纯苯开工理论变化

产品	市场	2025 年 8 月	2025 年 7 月	2024 年 8 月	环比±	同比±
纯苯	中国	77.89%	76.81%	80.29%	1.08%	-2.40%

数据来源：隆众资讯

## 1.2.2 需求预测：纯苯下游需求预测统计表

单位：万吨

产品	市场	2025 年 9 月	2025 年 8 月	2024 年 9 月	环比±	同比±
苯乙烯	全国	123.2	127.3	101.7	-4.1	21.6
己内酰胺	全国	47.8	49.1	49.5	-1.3	-1.7
苯酚	全国	40.5	41.9	41.8	-1.4	-1.3
苯胺	全国	27.3	26.7	29.3	0.7	-2.0
己二酸	全国	16.3	15.4	13.7	0.9	2.7
总计	全国	255.2	260.4	236.0	-5.2	19.2

数据来源：隆众资讯

上表为纯苯主要下游对纯苯的月度消费量，并非全部下游对纯苯的消费量。

2025 年 9 月，中国纯苯主体下游消费量预计 255.2 万吨，其余下游产品对纯苯消费量评估为 12.0 万吨，因而 9 月总消费量预估为 267.2 万吨。日消费量方面，2025 年 9 月每日消费量预计 8.91 万吨，高于 8 月 8.79 万吨的水平（日消费量以总消费量为基数进行计算，而非下游主体消费量）。

本统计中，分类统计纯苯主力下游产品苯乙烯、己内酰胺、苯酚、苯胺、己二酸对纯苯消费量，上述五品种约占国内纯苯总消费量占比 95%。其他产品包括乙苯、烷基苯、氯苯、顺酐等对纯苯消费量约占 5%。

本统计中，下游所消费的纯苯包括国产石油苯、进口石油苯、其他纯苯。

本统计中，仅统计苯法下游所消费的纯苯量，非苯法下游产量并未纳入本统计。因此，本统计中的下游消费量与下游产量并非完全依照单耗对应。

## 二、基本面分析

## 2.1 生产：年内多套装置计划投产

## 2.1.1 新增：2025 年纯苯新增装置统计表

单位：万吨/年

地区	企业简称	工艺	产能	投产时间
华东	山东裕龙石化有限公司	重整、歧化	48	7 月底已投料
华东	山东京博石化有限公司	K-COT	7	7 月底已投料
华东	中海石油宁波大榭石化有限公司	重整	22	7 月底已投料
华南	埃克森美孚（惠州）化工有限公司	裂解	20	5 月初已投
华中	中石化湖南石化	重整	6	9 月或更迟
华东	中石化镇海炼化	RTC	15	6 月中旬已投
华东	万华化学（烟台）石化有限公司	裂解	15	4 月下旬已投
华南	中石油广西石化乙烯	裂解	18	10 月或更迟
西北	中石油独山子石化乙烯	裂解	18	4 季度
东北	中石油吉林石化分公司	裂解	18	9 月
华东	山东裕龙石化有限公司	裂解	28	10 月或更迟

数据来源：隆众资讯

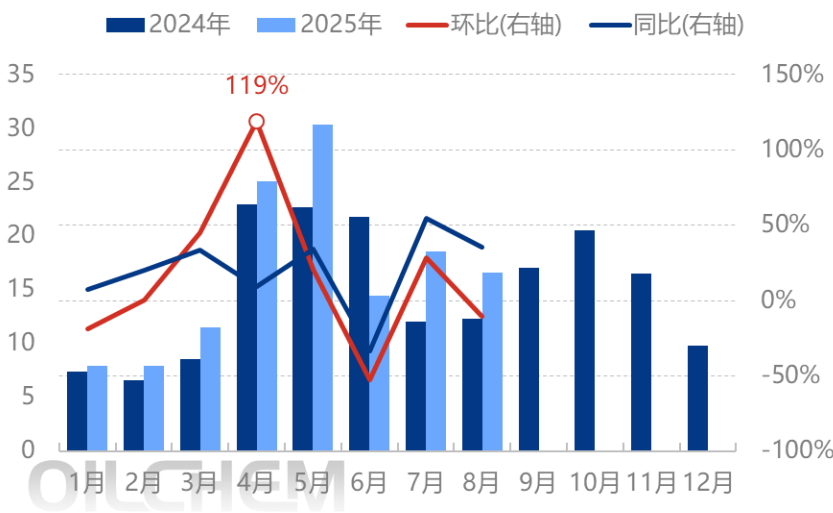
## 2.1.2 检修：8 月国内纯苯装置停车统计

单位：万吨/年，天，万吨

	检修装置	产能	开始时间	结束时间	检修天数	月损失量	检修原因
齐鲁石化	裂解	16	2023/12/23	-	未定	1.49	不可抗力
正和石化	重整	5	2024/5/15	-	未定	0.47	长期停车
金诚石化	裂解	10	2024/10/6	-	未定	0.93	经济性
昌邑石化	重整	6	2024/6/25	-	未定	0.56	长期停车
华星石化	全厂	5	2024/10/25	-	未定	0.47	长期停车
中海外能源	重整	2	2025/1/10	-	未定	0.19	长期停车
汇丰石化	重整	4	2025/1/25	-	未定	0.33	长期停车
大连福佳大化	1套重整歧化	21	2025/3/26	-	-	1.95	经济性
中石化燕山石化	裂解	16	2025/5/21	-	未定	1.49	长期停车
福海创石化	全厂	30	2025/6/20	2025/8/30	72	2.70	计划内
浙江石化裂解	裂解	14	2025/6/23	2025/8/10	49	0.42	计划内
东营威联化学	1套	30	2025/6/30	2025/8/12	44	1.08	计划内
中石油大连石化	全厂	14	2025/6/30	待定	待定	1.30	长期停车
东明石化	全厂	20	2025/7/28	2025/9/15	50	1.86	计划内
抚顺石化	全厂	28	2025/8/15	2025/10/10	57	1.35	计划内
总计						16.58	

数据来源：隆众资讯

图4 2024-2025年中国纯苯月度检修损失量对比图 (万吨)



数据来源：隆众资讯

本月检修损失量在 16.58 万吨，较上月减少 1.99 万吨，较去年同期增加 6.55 万吨。该损失量仅统计装置停车造成的损失量，不包括装置减产造成的损失量。

## 2.2 消费：2025 年新增下游投产计划

### 2.2.1 2025 年 1-12 月纯苯部分下游新增产能统计表

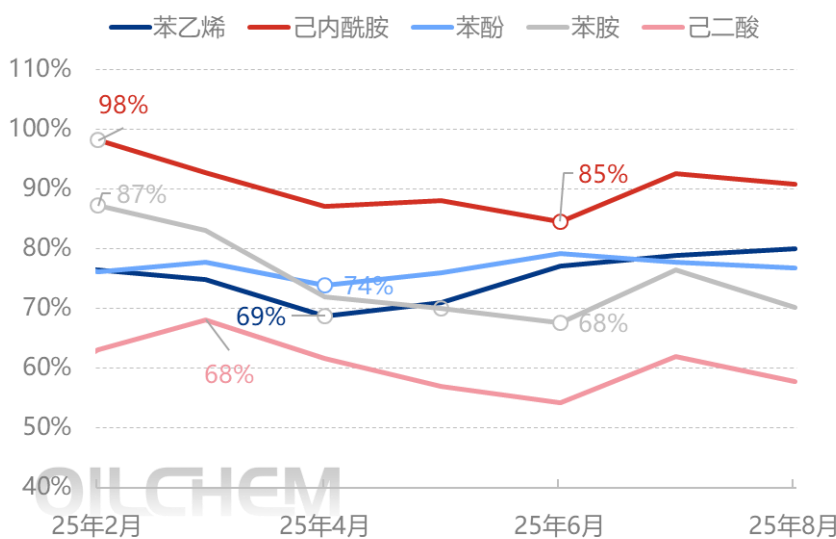
单位：万吨/年

品种	地区	省份	企业简称	产能	投产时间
苯乙烯	华东	山东	裕龙石化	50	1月初已投
苯乙烯	华东	山东	京博石化	67	8月已投
苯乙烯	东北	吉林	吉林石化	60	计划9月
己内酰胺	华东	福建	福建永荣	10	2月已投
己内酰胺	华南	广西	恒逸科技一期	60	计划10月
苯酚	华东	山东	富宇化工	15	2月已投
苯酚	华东	浙江	镇海炼化	40	8月已投
苯酚	华东	山东	山东睿霖	22	计划10月
苯酚	东北	吉林	吉林石化	22	计划10月
苯胺	华东	福建	福建万华	36	7月已投

数据来源：隆众资讯

### 2.2.2 近期纯苯产业链开工情况

图5 2024-2025年纯苯下游行业月度产能利用率统计图



数据来源：隆众资讯

产品	市场	2025年8月	2025年7月	2024年8月	环比±	同比±
苯乙烯	中国	79.95	78.93	68.57	1.02	11.38
苯酚	中国	76.79	77.71	74.45	-0.92	2.34
己内酰胺	中国	90.79	92.60	93.57	-1.81	-2.78
苯胺	中国	70.11	76.40	78.27	-6.29	-8.16
己二酸	中国	57.83	62.02	61.64	-4.19	-3.81

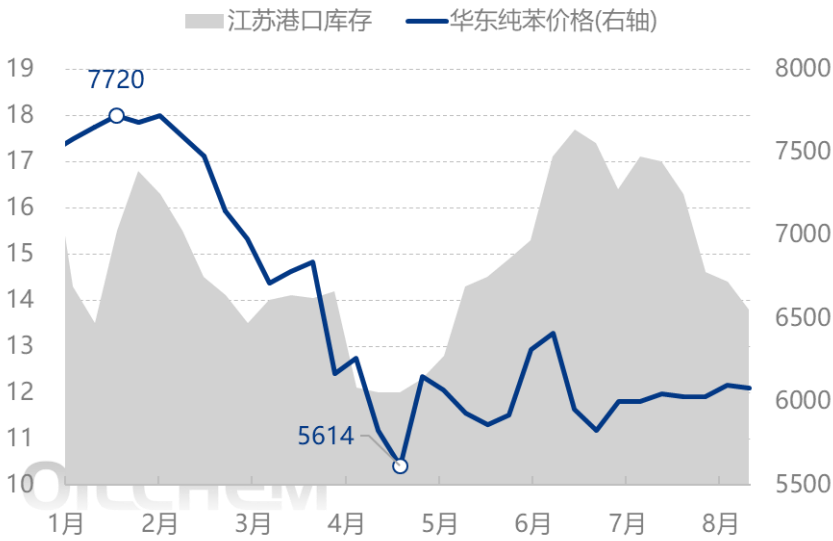
数据来源：隆众资讯

8月纯苯下游产能利用率较7月相比，整体呈现下降趋势。核心下游苯乙烯产能利用率本月有所提升，其他品种产能利用率均有所下降。9月，苯乙烯、苯酚产能利用率有望持平，其他品种产能利用率预期上升，纯苯下游消费表现或强于8月。

### 2.3 库存及到港：8月港口库存下降

#### 2.3.1 库存量：进口量下降，提货多于到货

图6 2025年纯苯江苏商业库区周度库存与价格对比图 (万吨, 右轴: 元/吨)



数据来源: 隆众资讯

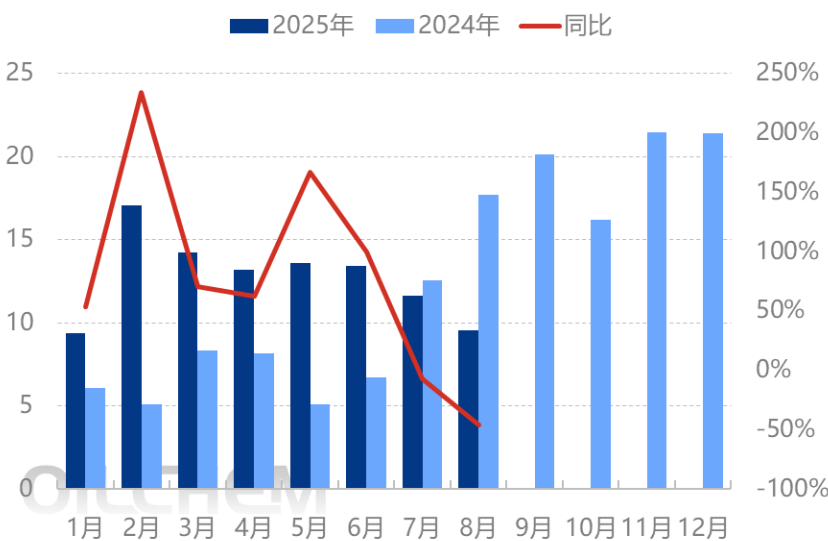
8月纯苯库存量						万吨/月
产品	地区	2025年8月	2025年7月	2024年8月	环比±	同比±
纯苯	华东	13.80	17.00	7.80	-3.20	6.00

数据来源: 隆众资讯

8月江苏港口库存自 17.0 万吨下降至 13.8 万吨, 库存窄幅下降。本月港口周度到货量均值在 1.6 万吨左右, 提货量则在 2.3 万吨左右。提货量大于到货量, 港口库存去库。

### 2.3.2 到港量: 8月纯苯可统计船期到港量情况

图7 2024年-2025中国纯苯江苏商业库月度到船对比图 (万吨)



数据来源: 隆众资讯

8月到船量较7月小幅下降, 不完全统计华东商业库区到货量 9.5 万吨, 较上月下降 2.1 万吨, 较去年同月减少 8.2 万

吨。

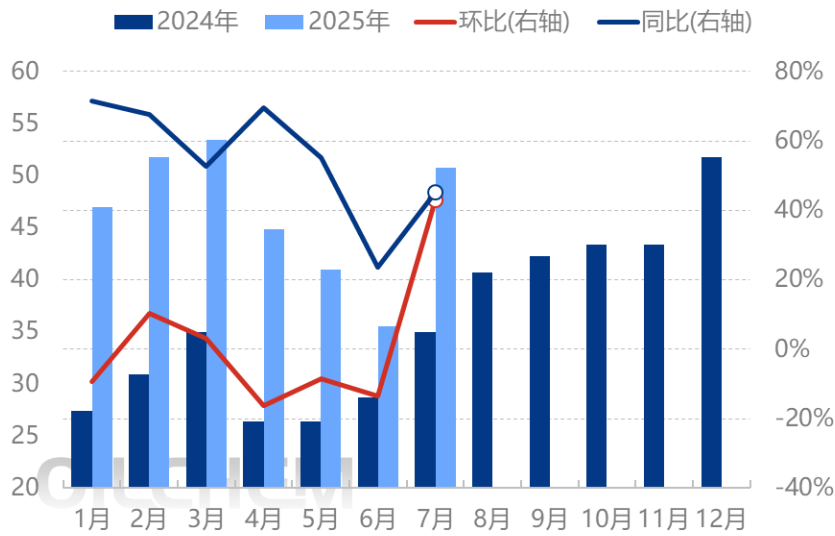
8 月纯苯到港量						万吨/月
产品	地区	2025 年 8 月	2025 年 7 月	2024 年 8 月	环比±	同比±
纯苯	华东	9.52	11.63	17.72	-2.11	-8.20

数据来源：隆众资讯

## 2.4 进出口：2025 全年进口同比大幅增加

### 2.4.1 进出口：7 月进口量重回 50 万吨关口

图8 2024-2025年中国纯苯月度进口量对比图 (万吨)



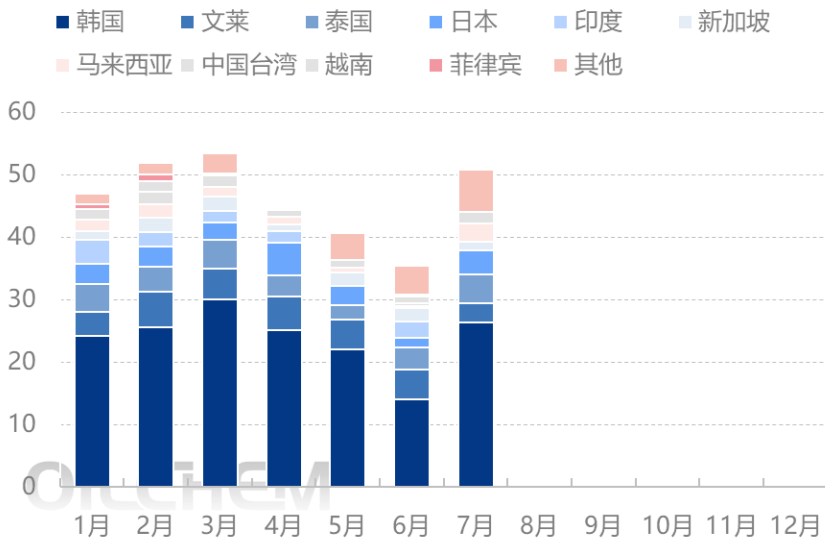
数据来源：海关

据海关统计，2025 年 7 月我国纯苯当月进口量为 507876.881 吨，累计进口量为 3238472.858 吨，当月进口金额为 38774.2282 万美元，当月进口均价为 763.46 美元/吨，进口量环比上涨 43.24%，进口量同比上涨 45.27%，累计进口量比去年同期上涨 54.37%。

据海关统计，2025 年 7 月我国纯苯当月出口量为 14.4 吨，累计出口量为 270.508 吨，当月出口金额为 1.7312 万美元，当月出口均价为 1202.222 美元/吨，出口量环比下跌 66.51%，出口量同比下跌 82.05%，累计出口量比去年同期上涨 69.19%。

### 2.4.2 纯苯进口数据分析

图9 2025年中国纯苯月度进口量按贸易方式统计图 (万吨)



数据来源：海关

纯苯 7 月主要进出口数据变动一览

地区	2025 年累计	2024 年累计	累计同比	2025 年 7 月	2025 年 6 月	2024 年 7 月	环比%	同比%
进口	323.85	209.78	54.4%	50.79	35.46	34.96	43.2%	45.3%
出口	0.03	0.02	68.8%	0.00	0.00	0.01	-66.5%	-82.1%

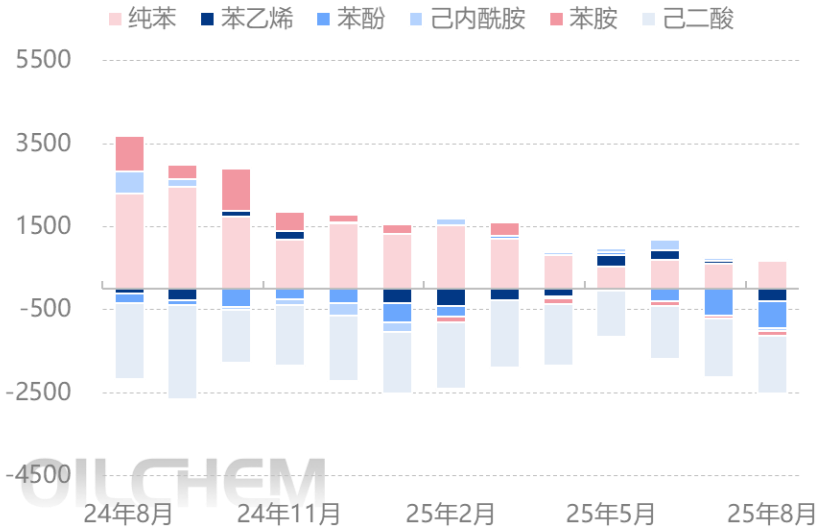
数据来源：海关

据海关数据统计，2025年7月我国纯苯当月进口量中，自韩国进口26.36万吨，占比51.91%。

其他进口国方面，泰国进口量4.63万吨，占比9.12%；日本进口3.82万吨，占比7.52%；文莱进口量2.97万吨，占比5.85%；马来西亚进口2.93万吨，占比5.76%；印尼进口2.59万吨，占比5.10%；阿曼进口1.94万吨，占比3.81%；越南进口1.74万吨，占比3.43%；新加坡进口1.51万吨，占比2.97%；荷兰进口1.15万吨，占比2.27%；其他进口1.14万吨，占比2.25%。

### 三、纯苯及下游利润分析：下游利润整体下降

图10 2024-2025年纯苯产业链月度利润对比图 (元/吨)



数据来源：隆众资讯

本周期开始，统计图、表中己内酰胺利润值口径由此前的己内酰胺生产毛利更改为己内酰胺装置毛利，即由此前的仅统计己内酰胺单产品毛利，更改为统计己内酰胺及硫酸铵联产毛利。相应的历史数据同步进行替换。

本月纯苯利润窄幅反弹，下游利润普遍下降。其中，苯乙烯、己内酰胺由盈利转为亏损，苯酚、苯胺亏损加剧。己二酸亏损额度小幅收窄，但依旧处于严重亏损。

表：纯苯及下游产品利润变化表

单位：元/吨

产品	市场	2025年8月	2025年7月	2024年8月	环比±	同比±
纯苯	中国	671	615	2302	56	-1631
苯乙烯	中国	-295	62	-98	-357	-197
苯酚	中国	-652	-631	-243	-21	-409
己内酰胺	中国	-66	81	542	-147	-608
苯胺	中国	-120	-78	837	-42	-957
己二酸	中国	-1381	-1424	-1824	43	443

数据来源：隆众资讯

#### 四、纯苯数据统计口径及方法论

隆众资讯纯苯月报中的基本面数据是按照《隆众资讯纯苯行业基本面数据方法论》科学、有效地采集。部分数据和信息仅供参考中国国家统计局、国务院发展研究中心、国家信息中心协会等公布的权威数据。来源在报告中均有注明。

发送时间：每月最后一个工作日。

月均价：是指截至报告发送日期，当月内发布价格的算数平均值。

月累计涨跌值：是指报告当日收盘价格与上月末最后一个工作日收盘价格的差。

产量：本报告中的产量为行业月度产量数据，由隆众对纯苯生产企业的企业产量进行统计汇总得到，样本覆盖率90%。

对外依存度：表示该产品对进口的依存程度，由净进口量/表观消费量计算得出，净进口量是指进口量-出口量。

成本：本报告中纯苯成本为日度数据，截止日期为报告当日。成本计算方式：原料成本与制造费用之和，

利润：本报告中纯苯利润为日度数据，截止日期为报告当日。纯苯利润计算方式：纯苯市场价格与纯苯成本之差，隆众资讯统计了一种工艺的纯苯利润。

产能利用率：本报告中的产能利用率为月度行业均值。计算方式为：产能利用率=产量/产能，样本覆盖率100%。

产能：生产能力的简称，是指在一个自然年内，纯苯企业参与生产的全部固定资产，在既定的组织技术条件下，所能生产的纯苯合格产品数量。生产能力是反映企业所拥有的加工能力的一个技术参数，它也可以反映企业的生产规模。生产能力计量的标准是最终产出的纯苯合格品数量。

产能一般为年度产能，纯苯月度产能=当月统计的年有效产能/330\*月自然天数

港口库存量为华东商业库物理库存量，为点数据，由隆众资讯一手统计，样本覆盖率100%。

商品价格预测方法论：以商品市场分析研究体系和经济学理论模型作为理论基础，遵循市场结构特征及其供应链、价值链的驱动变化逻辑；基于不同预测周期，选取相应的短、中、长期价格影响因子，通过相关性分析及回归分析，确定各阶段价格影响因子，建立多种预测模型，综合分析评估预测结果，并对未来价格变化趋势做出判断。

## 声明

本报告仅供山东隆众信息技术有限公司（隆众资讯）的客户使用，未经隆众资讯授权许可，严禁任何形式的转载、翻版、复制或传播。



## 联系我们 CONTACT

全国统一销售热线：400-658-1688

24h 客户服务热线：0533-7026993

网址：[www.oilchem.net](http://www.oilchem.net)

地址：淄博 · 北京 · 上海 · 广州 · 青岛 · 烟台

## 隆众简介 ABOUT US

山东隆众信息技术有限公司（母公司上海钢联：SZ300226）是一家专业的国内能源化工资讯和市场价格指数提供商，20 余年来，隆众资讯围绕能源、化工、塑料、橡胶、化纤、煤化工、化肥、涂料、盐化工、聚氨酯、油脂化工、氟化工、工业气体、新能源、造纸等 15 大领域近 40 个产业链，提供大宗商品价格和影响价格的多维度数据，积累形成了完善、庞大且来源可溯的一手独家信息和数据库资源，通过价格、快讯、产业大数据、分析、咨询、活动等服务，辅助政府和企业进行市场运行情况的监测和发展趋势的研判，为行业发展提供数字化、定制化的解决方案。

产能 | 开工 | 产量 | 需求 | 库存 | 成本 | 利润 | 进出口.....

**18,000**

日均市场沟通电话量

**47,000**

日均更新信息量

**70,000**

能化数据项

**190,000**

遍布全球的能源化工企业样本覆盖量

**100,000,000**

积累20余年非价格类行业数据

**800+**

深度跟踪品种

**300+**

每年举办行业会议和实地调研

