

**一、国际原油**

责任编辑：侯绪婷
电  话：86-18513790712
传  真：86-010-85725399
编辑邮箱：3798755@qq.com

地址：北京市朝阳区高碑店盛世龙源12号楼（邮编：100022）

# 2017.11.30

**溶剂油市场周报目录**

[一、国际原油 3](#_Toc460250399)

（[一）、国际原油市场回顾](#_Toc481755375) 3

1、国际原油收盘价涨跌情况3

2、[2017年国际原油价格走势图](#_Toc481755378) 3

（[二）、近期影响国际原油市场的主要因素](#_Toc481755379) 4

[1、美国原油库存情况](#_Toc481755380) 4

[2、美国经济形势](#_Toc481755381) 4

3、[世界经济形势](#_Toc481755382) 8

（[三）、2017年9月份全国原油进出口统计数据](#_Toc481755384) 10

（[四）、后市预测](#_Toc481755384) 11

[二 石脑油 11](#_Toc460250403)

[2. 1国际石脑油市场价格 12](#_Toc460250404)

[2. 2地炼石脑油市场 13](#_Toc460250405)

[2. 3本周国内石脑油价格汇总 13](#_Toc460250406)

[2. 4山东地炼石脑油价格走势图 14](#_Toc460250407)

[三、本周国内油品市场分析及预测 14](#_Toc460250408)

[3．1 成品油市场动态 15](#_Toc460250409)

[四、国内溶剂油市场综述 16](#_Toc460250410)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 17](#_Toc460250411)

[六、D系列特种溶剂油 20](#_Toc460250412)

[七、重芳烃溶剂油 22](#_Toc460250413)

[八、正己烷 23](#_Toc460250414)

[九、2017年9月中国溶剂油、石脑油进出口数据统计 24](#_Toc460250415)

**（一）、国际原油市场回顾**

## 1. 1 国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶）

单位：美元/桶

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **纽交所** | **伦交所** | **影响因素** |
| 2017-12-6 | 55.96 | 61.22 | 当天投资者获利回吐操作令油价承压。此外，当天美元走强也在一定程度上降低了以美元计价的石油的投资吸引力。 |
| 2017-12-5 | 57.62 | 62.86 | 主要基于石油输出国组织(欧佩克)及非欧佩克产油国延长原油减产协议消息提振，投资银行高盛日前调高了对2018年纽约油价和布伦特油价预期。 |
| 2017-12-4 | 57.47　 | 62.45 | 受欧佩克及非欧佩克主要产油国延长原油减产协议消息提振，市场情绪乐观稳定，国际油价持续上扬。 |
| 2017-12-1 | 58.36 | 63.73 | 受欧佩克及非欧佩克主要产油国延长原油减产协议消息提振，国际油价1日稳步上扬。 |
| 2017-11-30 | 57.4 | 63.57 | 欧佩克及非欧佩克主要产油国30日决定将原油减产协议延长至2018年底，符合市场预期，国际油价30日小幅上涨。 |

1. 2 国际原油市场价格走势图



**（二）.近期影响国际原油市场的主要因素**

**1、美国原油库存情况**

美国能源信息署（EIA）数据显示，截至12月1日当周，因炼厂提高产量，上周美国原油库存下降，汽油机馏分油库存增加。美国原油库存减少561万桶，至4.481亿桶，市场此前预估为减少340万桶。库欣原油库存减少280万桶。美国汽油库存增加680万桶至2.2088亿桶，分析师预估为增加170万桶；馏分油库存增加170万桶至1.2945亿桶，分析师预估为增加100万桶。上周美国原油日进口量下降73000桶。炼厂原油日加工量增加192000桶，产能利用率上升1.2%。美国石油协会（API）数据显示，截至12月1日当周，上周美国原油库存骤降，汽油和馏分油库存增加美国原油库存下滑548.1万桶，分析师预计为减少340万桶。库欣原油库存减少200万桶。汽油库存增加920万桶，分析师预计增加170万桶；馏分油库存增加430万桶，分析师预估增加96.7万桶。上周美国原油进口量减少72.6万桶/日，至750万桶/日。炼厂每日炼油量增加4.6万桶。

**2、美国经济形势**

原油期货价格周三收跌。美国国内原油库存下滑，但汽油库存却意外大幅增加，令原油期货价格承压。

纽约商品交易所1月份交割的西德州中质原油（WTI）期货价格收盘下跌1.66美元，或2.9%，收于55.96美元/桶。

伦敦洲际交易所(70.74, -0.21, -0.30%)（ICE）2月交割的布伦特原油期货价格收盘下跌1.64美元，或2.6%，收于61.22美元/桶。

周三早间美国能源信息署（EIA）报告称，美国上周原油库存减少560万桶，而标普全球普氏能源资讯调查的分析师平均预期该数字将减少410万桶。此外EIA报告显示美国上周汽油库存大涨680万桶，而预期值为增加270万桶。

美股周三收盘涨跌不一。道指收跌，标普500指数连续第四个交易日收跌。科技股反弹，使纳指结束此前连续三个交易日下跌的行情。油价下跌令能源板块承压。投资者正在评估一些新的经济数据，其中ADP就业人数增加19万。

美东时间12月6日16：00（北京时间12月7日05：00），道指跌39.73点，或0.16%，报24，140.91点；标普500指数跌0.30点，或0.01%，报2，629.27点；纳指涨14.16点，或0.21%，报6，776.38点。

主要股指表现如何？

周三美股收盘涨跌不一，道指收跌，标普500指数连续第四个交易日收跌。纳指小幅收高。

受科技股连续下挫之后的反弹推动，主要股指一度小幅攀升。标普科技板块上涨了0.6%。但受到油价下跌影响，能源板块下跌0.9%。

周二道指收跌109点，跌幅为0.5%；标普500指数与纳指均小幅收跌，并录得连续第三个交易日下跌。如果纳指今日收跌，即连续四个交易日下滑，那将是该指数自2016年11月以来的最长连续下跌时间。

截至周二收盘，本周科技股权重的纳斯达克(6776.3753, 14.16, 0.21%)综合指数已累计下跌1.3%。分析师认为，近来科技股连续下挫的主要原因是该板块大涨之后出现的获利回吐盘，以及美国税改法案中的企业替代性最低税（alternative minimum tax，AMT）仍然被保留的可能性引起的市场担忧。保留企业替代性最低税对科技企业的影响将大于其他行业。

迄今为止，美股主要股指均已获得较大涨幅，道指已累计上涨22%，标普500指数上涨17.5%，纳指已上涨26%。目前三大股指距离各自的最高历史纪录差距均在3%以内。

市场驱动因素是什么？

参议院版本的美国税改法案中保留企业替代性最低税，被视为是造成科技股连续下跌的诱因。美国众议院提出的税改法案中废除了企业替代性最低税，但在美东时间周六早间参议院针对该法案进行最后投票之前，参议院决定保留这一税项。

经济数据面，ADP就业机构报告称，美国11月私营就业人数增加19万，超出市场预期，但低于10月份的数据。另一份数据表明，美国第三季度劳动生产率上涨3%，与前值持平。

本周最重要的经济数据是周五的非农就业数据。

市场策略师如何说？

Aviance Capital Management公司首席投资官Chris Bertelsen表示：“随着科技股突飞猛进，人们对这个板块有些规避风险的意思。尽管科技行业有很多伟大的公司，但像亚马逊(1152.35, 10.78, 0.94%)（AMZN）这样的股票可不便宜。他们已经收获了巨大的涨幅，需要歇息一下以恢复动力，一些股票的回调幅度可能达到10%至15%，甚至达到25%。”

DailyFX首席外汇分析师John Kicklighter表示：“尽管标普500指数仍然远远不到20日、50日以及200日移动平均线，并且仍然是接近历史最高纪录，但该指数却录得连续三个交易日下跌。这很严重，因为自从8月10日以来我们就没有见过这种连续几日下跌的行情。”

onesTrading首席市场策略师Michael O’Rourke表示：“许多人认为，企业替代性最低税的保留，是造成昨天科技股下挫的另一个诱因。”

O’Rourke表示：“辩论已经进行，企业税需要从35%降低到20%，才能使美国企业有竞争力，但增添20%的企业替代性最低税条款，足以使市场感到沮丧，并导致华盛顿特区K大街上的人们感到慌乱。”K大街是围绕国会山形成游说业中心，许多美国企业的游说者均在这条大街上建立了办事机构。

其他资产市场表现如何？

受科技与矿业板块下跌影响，周三亚洲市场普遍收跌。

欧洲股市方面，泛欧绩优300指数收跌0.03%；英国富时100指数收涨0.3%；法国CAC指数收跌0.1%；德国DAX指数收跌0.4%。

纽约商品交易所2月份交割的黄金期货价格上涨1.20美元，涨幅不到0.2%，收于1266.10美元/盎司。周一金价收跌1%，收于4个月以来的最低水平。周一周二金价已连续收跌，截至周三收盘，本周金价累计跌幅超过1%。

纽约商品交易所1月份交割的西德州中质原油（WTI）期货价格收盘下跌1.66美元，或2.9%，收于55.96美元/桶。

伦敦洲际交易所(70.74, -0.21, -0.30%)（ICE）2月交割的布伦特原油期货价格收盘下跌1.64美元，或2.6%，收于61.22美元/桶。

**3、世界经济形势**

中国在伊朗市场肯定会打赢欧盟，而且其差距还会进一步拉大，直到西方政策稳定为止。俄罗斯科学院东方研究所专家玛莉娅·帕霍莫娃在接受卫星通讯社采访时就不久前在罗马举行的第二届意大利-伊朗商业论坛结果时做出此番评价。这位俄罗斯专家同时认为，美国10年来的对伊政策只对中伊关系的加强起到了促进作用，并提升了中国在本地区的影响力。意大利是伊朗在欧洲的最大贸易伙伴。去年两国贸易额增至20多亿欧元。然而即使如此，许多银行仍然害怕向意大利企业提供贷款。它们要求伊朗政府能够提供主权担保，一旦政治风险冻结业务。最大风险莫过于来自美国的压力和制裁威胁。例如，在意大利市场工作了70年的意大利安莎尔多能源公司（Ansaldo Energia）决策执行官Giuseppe Zampini就说，公司有许多签署新合同的机会，但他的手脚现在被束缚，因为公司股份在美国投资者手中。从论坛还获悉，中国银行和公司则不需要伊朗方面为自己的投资提供主权担保。它们也不像西方公司那样，害怕美国退出伊核协议并对伊朗及其合作伙伴实施制裁。罗马论坛指出，取消对伊制裁两年来，伊朗在所有领域都吸引了大量中国资金——从修铁路到建医院。不妨用两个实例来证明这一点。不久前伊朗获得中国中信集团公司（CITIC）100亿美元信贷额度；同时中国国家开发银行还与伊朗签署了价值约为150亿美元的谅解备忘录，用于各种项目的融资。目前还没有这些项目的详细信息。据伊朗媒体推测，资金或将用来实施水资源管理、能源、环保和运输等项目。 玛莉娅·帕霍莫娃专家认为，这些贷款应当是中国打算在伊朗实施“一带一路”倡议进行的全部投资的一部分。她说：“‘一带一路’对伊朗也很有益。这是一个愿为伊朗经济投资的现实项目。伊朗非常清楚这一点。西方当然不会为伊朗拿出如此规模的项目——虽有个别项目，但都没有这么大。中国有了‘一带一路’后，不仅可以争得地区，甚至全球大国的地位。伊朗在中国同中东和中亚国家的合作中占有重要的战略地位。本地区再没有一个国家像伊朗这样，拥有对中国十分有利的地位。因此我们完全可以认为，中国是把伊朗当作大的地区中心来开展合作的，以加强自己的国际影响力。”不过西南大学伊朗研究中心主任冀开运还是认为，美国威胁退出伊核协议仍是对中伊合作的挑战。冀开运说：“中国与伊朗的经贸合作，包括中资企业到伊朗投资，已经有30多年历史了。最新资料显示，目前有100多家中资企业正在伊朗从事贸易投资等经济活动，这本身就是中伊经济关系稳定发展的积蓄和支撑。但伊朗的建设长期因核问题缺乏资金，中资企业在伊朗的融资也非常困难。现在，美国要废除对伊核协议的执行，对伊朗追加制裁，那么伊朗的融资就更加困难了，而中伊朗的经贸合作是需要资金的，因此，中国为伊朗进行融资是必要的，也是必须的。三十多年来，中伊的经贸合作有困难和曲折，但总体来说是稳步发展的。中国作为一个负责任的大国，在坚定不移地维护伊核协议并执行伊核协议条款的同时，面对欧洲的谨慎和担忧，美伊关系僵化甚至恶化，伊朗和中国的相互需要和相互依存会比之前更加强烈。需要强调的是，中伊的经济合作并不意味着中国和美国的对立与对抗。这是中国在全球化背景下与伊朗进行的经贸合作。 ”伊朗无疑非常希望所吸引的外资最大程度地多样化。因此伊朗在此次罗马论坛上呼吁欧洲更大胆地向伊朗投资。伊朗商会主席Ferial Mostofi女士警告西方同行，他们最好来伊朗，否则中国将占上风。意大利经济顾问公司European House Ambrosetti 负责人Valerio de Molli也同意她的观点。他说，“的确该行动了，否则现有的机会将会失去”。他同时提醒，中国同伊朗贸易额已是欧盟的两倍还多。

**（三）、2017年10月份全国原油进出口统计数据**

 **单位：千克，美元**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产销国** | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| 阿尔及利亚 | 268808230 | $112,629,289  | 0 | $0  |
| 阿根廷 | 147804285 | $56,778,979  | 0 | $0  |
| 阿拉伯联合酋长国 | 667370797 | $270,288,974  | 0 | $0  |
| 阿曼 | 1426933868 | $560,921,263  | 0 | $0  |
| 埃及 | 138563736 | $60,788,402  | 0 | $0  |
| 安哥拉 | 3566464471 | $1,424,314,016  | 0 | $0  |
| 澳大利亚 | 168845320 | $68,606,325  | 0 | $0  |
| 巴西 | 1140805278 | $431,276,134  | 0 | $0  |
| 俄罗斯联邦 | 4648660614 | $1,878,762,037  | 0 | $0  |
| 厄瓜多尔 | 255941675 | $90,055,410  | 0 | $0  |
| 刚果 | 685656949 | $263,698,781  | 0 | $0  |
| 哥伦比亚 | 565012283 | $213,404,145  | 0 | $0  |
| 哈萨克斯坦 | 218331118 | $80,787,535  | 0 | $0  |
| 加纳 | 388222900 | $167,744,176  | 0 | $0  |
| 加蓬 | 480943460 | $192,460,709  | 0 | $0  |
| 喀麦隆 | 129473074 | $47,503,607  | 0 | $0  |
| 科威特 | 1863093167 | $711,692,390  | 0 | $0  |
| 马来西亚 | 418944314 | $170,849,453  | 0 | $0  |
| 美国 | 878622762 | $369,739,811  | 0 | $0  |
| 蒙古 | 92979030 | $24,857,818  | 0 | $0  |
| 墨西哥 | 291969667 | $95,218,575  | 0 | $0  |
| 南苏丹共和国 | 463316405 | $175,661,702  | 0 | $0  |
| 挪威 | 135767304 | $59,225,000  | 0 | $0  |
| 日本 | 0 | $0  | 266398249 | $99,195,793  |
| 沙特阿拉伯 | 4613748328 | $1,810,389,425  | 0 | $0  |
| 泰国 | 35106965 | $13,745,875  | 0 | $0  |
| 委内瑞拉 | 912802565 | $287,052,275  | 0 | $0  |
| 伊拉克 | 2649378942 | $980,602,196  | 0 | $0  |
| 伊朗 | 2909543958 | $1,148,354,598  | 0 | $0  |
| 印度尼西亚 | 102026534 | $37,446,933  | 0 | $0  |
| 英国 | 644864682 | $278,218,801  | 0 | $0  |
| 越南 | 120143164 | $52,466,683  | 0 | $0  |
| 2017 | 31030145845 | $12,135,541,317  | 266398249 | $99,195,793  |

**（四）、后市预测**

本周WTI原油价格在55.96-58.36美元/桶，布伦特原油价格在61.22-63.73美元/桶震荡。本周原油市场震荡下行，减少全球原油库存，从而实现支撑油价、石油收益最大化的目的。欧佩克和非欧佩克国家推行的减产计划，虽然避免了油价继续大幅下滑，但并没有大幅托举油价上扬。此次延长减产协议后，国际油价走势依然不甚明朗。国际油价存在着继续走高的逻辑可能性，但增幅将收窄，甚至可能存在变数。预计短期内国际油价走势震荡运行。

**二、 石脑油**

## 2. 1国际石脑油市场价格

 单位：美元/吨 ①单位：美元/桶

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **12月7日** | **低端价（美元/吨）** | **高端价（美元/吨）** | **均价涨跌幅** | **美分/加仑** |
| 新加坡 | 63.49美元/桶 | 63.58美元/桶 | -0.49美元/桶 | 151.17-151.26 |
| 日本 | 576.75 | 583.00 | -5.625 | 152.58-154.23 |
| 阿拉伯海湾 | 552.44 | 558.69 | -5.625 |  146.15-147.80 |
| 阿姆斯特丹、鹿特丹、安特卫普到岸价 | 568.25 | 568.75 | 6.25 | 150.33-153.72 |
| 鹿特丹船货价 | 564.25 | 564.75 | 6.25 | 149.27-152.64 |
| 地中海离岸价 | 548.75 | 549.25 | -7.25 | 145.17-148.45 |
| 热那亚到岸价 | 560.50 | 561.00 | 6.75 | 148.28-151.62 |
| 美国墨西哥湾 | 552.62 | 552.98 | 7.66美分/加仑 | 155.80-155.90 |
| 加勒比海 | - | - | - | - |

## 2.2地炼石脑油市场

本周溶剂油市场价格稳中偏弱运行为主，国际原油期货价格大幅度回落，国内地炼石脑油市场倾向于弱势下修，主力价区生产企业挂牌继续局部下行，场内成交底线显著下移，高端售价较前期高点已经下移，场内需求仍存，江苏、安徽、北京等地汽油调和企业仍在正常备货，西北资源继续涌入山东等地高价区域，预计短期外围消息面或继续趋于消极，而内部需求缺乏增量，实际交投氛围将以降温为主。

**2.3本周国内石脑油价格汇总**

山东地炼石脑油价格汇总

 单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **价格类型** | **涨跌** | **2017-12-8** | **2017-12-1** |
| 华北 | 金城石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 恒源石化 | 石脑油 | 出厂价 | -150 | 5050 | 5200 |
| 华北 | 东明石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 中海石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 弘润石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 华星石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 海科石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 广饶石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 5020 | 5020 |
| 华北 | 鑫泰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 1150 | 6150 | 5000 |
| 华北 | 利津石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 长城石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 安邦石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6180 | 6180 |
| 华北 | 日照源丰 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 富海石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 5430 | 5430 |
| 华北 | 京博石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 昌邑石化 | 石脑油 | 出厂价 | -100 | 6100 | 6200 |
| 华北 | 垦利石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 寿光石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 神驰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华北 | 汇丰石化 | 石脑油 | 出厂价 | -50 | 6130 | 6180 |
| 华北 | 宝塔石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 滨化石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 高青宏远石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 河口实业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

## 2. 4山东地炼石脑油价格走势图



**三、本周国内油品市场分析及预测**

# 3．1 成品油市场动态

本周，国际油价震荡下行，变化率转为负向区间波动，本轮零售价搁浅与下跌概率并存，市场看空氛围升温。目前国内柴油资源紧张局面得到一定程度缓解，随着天气转冷，终端汽柴油需求持续转淡。且进入十二月份后，国内各主营单位追赶年度销售任务，多空因素作用下成品油价格开始回落，幅度基本维持在 50-150 元/吨，实际成交仍维持一定优惠空间。

华南地区成品油行情跌势放大，市场购销气氛冷清。具体来看，国际原油期货震荡下跌，变化率由正转负，消息面对油市指向偏空。与此同时，山东地炼汽柴油价格连续走低，加之，部分单位为追赶年度销售任务，多加大优惠力度出货，汽柴油价格频频走低。受买涨杀跌心态影响，业者普遍场外消库观望，入市操作意向低迷，整体交投气氛十分冷清。后市来看，国际原油期货仍不乏震荡走低可能，消息方面依然利空国内油市。与此同时，年末附近，部分主营单位汽柴油依然维持宽松优惠政策以追赶年度销售任务。预计下周华南地区成品油行情或继续下行，市场交投维持清淡格局。

华东地区成品油行情承压走低，市场购销气氛维持清淡。具体来看，国际原油整体震荡下行，变化率亦由正转负，消息面对华东市场难有支撑。进入12月份以来，区内主营单位销售策略有所差异，部分单位年度任务完成，且自身资源成本依旧偏高，故汽柴油价格仍高位坚挺;但也有部分单位仍冲击年度计划，且随着柴油资源供应紧张形势逐步缓解，汽柴油价格有所下探，成交优惠逐步加大。下游业者近期仍消化库存为主，对当前价格依旧较为抵触，按需小单采购，尽管部分主营加大出货力度，但实际收效甚微。后市而言，国际油价或在低位区间震荡，消息面对市场仍难有提振。而随着市场逐步回归供大于求的格局，将对华东成品油市场进一步施压，预计短期汽柴油价格或仍有下调空间。

华中地区成品油市场逐渐承压，实际成交商谈空间暗中放大。分析来看，周内国际油价走势震荡，变化率正向区间波动，消息面对市场指引力度有限，国内主营汽柴价格高位持稳，个别地区价格小幅推涨，成交维持一定优惠力度。本周四国际油价收盘大跌，变化率转为负向区间运行，市场看空心态加剧，其中安徽、湖南地区部分主营汽柴价格开始下调，湖北部分主营优惠力度放大，仅江西地区价格延续稳定。此外，目前区内柴油资源紧张的局面有一定程度缓解，但年底主营保利政策支撑下汽柴价格仍多维持高位运行，由于周内市场不稳定因素加重，故中下游用户基本处于观望状态，整体成交氛围延续清淡。后市而言，国际油价或承压震荡，本轮零售价搁浅与下调的概率并存，消息面对市场指向偏空。临近年底各主营将根据自身年度销售情况调整价格，预计下周华中地区汽柴行情或将承压，市场成交氛围难有明显改善。

西北地炼汽柴行情趋于平稳，市场成交气氛平平。分析来看：上周五，区内汽油价格整体上调，柴油价格小幅下滑。进入本周，由于国际油价震荡走跌，变化率转为负向区间运行，后市不稳定因素增加，消息面对市场难有指引。此外，随着天气转冷，工程基建等用油企业开工率下降，柴油需求逐步转淡;汽油已无明显利好提振，整体需求表现平淡。市场缺乏利好支撑，业者操作心态维持谨慎，入市采购刚需为主，市场成交维持平淡。不过，炼厂库存维持低位，销售公司销售政策不变，价格维持平稳。进入下周，国际原油区间整理为主，本轮调价搁浅概率仍然较大，消息面对市场难有指引。业者入市操作有限，市场成交难改平淡。预计西北地炼汽柴行情淡稳运行为主。

华北地区汽柴油行情松动，整体成交十分清淡。具体来看，国际原油震荡回落，变化率由正转负，消息面对油市指引不断走弱。从供应面来看，区域内柴油资源供应紧张状况已经得以缓解。就需求而言，天气明显降温之后，户外基建项目多已停工，加上采暖季错峰生产，导致柴油需求明显转淡;汽油方面无节假日利好提振，需求亦维持平淡。与此同时，中下游用户心态偏空，入市采购活动几无。整体来看，前期利好渐消而利空来袭，导致区内成品油价格承压下滑。后期来看，国际原油或进入调整阶段，本轮零售价搁浅概率较大，消息面难寻利好。进入年内最后一个月份，部分主营销售意愿较高。故预计下周华北地区成品油行情将继续回落，业者补货气氛则受需求疲软所限。

西南地区汽柴行情略有回落，市场成交难有改善。分析来看：周内，国际原油价格震荡走跌，变化率由正转负，本轮调价方向暂不明朗，消息面对市场难有支撑。此外，受前期“买涨”情绪提振，下游备货充足。随着基本面转弱，业者多退市消库，入市操作减量，市场成交持续转淡。主营出货不畅，部分单位价格承压回落。另外，四川地区主营汽柴搭售促销活动结束，汽油价格有所回升，但对整体行情影响甚微。进入下周，国际原油或维持窄幅调整，变化率0附近波动，本轮调价搁浅概率较大，消息面利空难消，预计西南地区汽柴行情继续承压。业者操作心态谨慎，消库之余小单采购，市场成交难有改善。

步入下周，国际原油期货延续震荡下跌走势，变化率转为负向运行，消息方面指向偏空。山东地炼开工负荷维持高位，主营炼厂开工相对平稳，市场整体供应量十分充裕。另外，随着气温明显降低，户外工程、基建等终端用油单位开工负荷下降，柴油需求逐步萎缩;汽油方面，因缺少节假日利好刺激，汽油整体需求平平，国内汽柴油市场行情或承压继续下行。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周溶剂油市场呈现稳中下行的趋势为主，周内国际原油震荡下行，山东地炼汽柴油价格出现跌势，非标溶剂油市场购销转淡，呈跟跌走势，国标溶剂油市场受成本及供应有限支撑，价格暂维持盘稳。非标溶剂油市场震荡走跌的模式。非标溶剂油市场方面，受国际原油收盘大跌的利空制约，山东地炼汽柴油市场价格延续阴跌模式，导致非标溶剂油市场呈现跟跌模式，调和市场操作谨慎度较高，炼厂方面也多以执行前期合同订单生产为主。市场整体利润空间相对较低，而下游调和市场操作积极性也日渐低迷，后市非标溶剂油市场或将呈现淡稳局势。国标溶剂油市场方面，两大集团国标溶剂油市场价格依旧保持高位运行，虽目前下游溶剂类需求淡季，但由于目前两大集团国标溶剂油产量有限，因此在成本高位及供应有限的利好支撑下，国标溶剂油价格短期内或延续高位坚挺为主。民营炼厂方面，原料成本高位仍是支撑民营炼厂国标溶剂油价格保持高位的重要因素，目前华南地区市场需求疲软，市场价格已开始有所松动，不排除后期民营炼厂方面的国标溶剂油价格或存在下跌风险。预计下周国标溶剂油市场暂时维稳，非标市场部分高价资源或出现补跌操作。

# 五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **型号** | **价格类型** | **涨跌** | **2017-12-8** | **2017-12-1** |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 锦州石化精细化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 4600 | 4600 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | -150 | 5600 | 5750 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 190# | 出厂价 | -200 | 5700 | 5900 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 大庆庆升 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 石家庄炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津天泰实业 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 140# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜华化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 260# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 溶剂油 | 280# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博胜炼 | 溶剂油 | 150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华北 | 山东集兴化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东集兴化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5500 | 5500 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 6#窄 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 胜利桩西 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博远达化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 青岛石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 济南炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 东明石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 7150 | 7150 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华东 | 扬子石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬子石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 7600 | 7600 |
| 华东 | 镇海炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 镇海炼化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 高桥石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 华东 | 高桥石化 | 溶剂油 | 90# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 杭州炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 泰州石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 金陵烷基苯厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬州石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州赫尔普公司 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 广州赫尔普公司 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南海志德 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 4400 | 4400 |
| 华南 | 南海志德 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 4400 | 4400 |
| 华南 | 南方石油 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 南方石油 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名华粤 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名华粤 | 溶剂油 | 260# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 福建联合 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 中原石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5850 | 5850 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 巴陵石化 | 溶剂油 | 110# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 巴陵石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华中 | 南阳石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 武汉石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 武汉石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 7# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 乌鲁木齐石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 独山子石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 独山子石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 新疆康佳投资(集团) | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 新疆康佳投资(集团) | 溶剂油 | 7# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 190# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 吐哈油田 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 南充炼厂 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 六、D系列特种溶剂油

**本周国内D系列溶剂油价格汇总**

**单位：元/吨**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **型号** | **价格类型** | **涨跌** | **2017-12-8** | **2017-12-1** |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D20 | 出厂价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D75 | 出厂价 | 0 | 7600 | 7600 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 8200 | 8200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 8200 | 8200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D95 | 出厂价 | 0 | 8200 | 8200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D105 | 出厂价 | 0 | 7600 | 7600 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 8200 | 8200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 7600 | 7600 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D120 | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D140 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 8100 | 8100 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 7800 | 7800 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 8300 | 8300 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 8300 | 8300 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 8100 | 8100 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D130 | 出厂价 | 0 | 9000 | 9000 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 上海高桥爱思开 | D系列 | D130 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D70 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D95 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D30 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 7100 | 7100 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D65 | 出厂价 | 0 | 7100 | 7100 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 七、重芳烃溶剂油

**单位：元/吨**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **型号** | **价格类型** | **涨跌** | **2017-12-8** | **2017-12-1** |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳化纤 | 芳烃溶剂油 | 100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦和运实业 | 芳烃溶剂油 | 混合芳烃 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100A | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-1 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-3 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混四甲苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-2300# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1000# | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1800# | 出厂价 | 0 | 5600 | 5600 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1001# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1501# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800A | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#A | 出厂价 | 0 | 7250 | 7250 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 0 | 7250 | 7250 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 0 | 7250 | 7250 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华中 | 长岭炼化 | 芳烃溶剂油 | 混合甲乙苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 长岭炼化 | 芳烃溶剂油 | 混合三甲苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳宇晶 | 芳烃溶剂油 | S1000 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳宇晶 | 芳烃溶剂油 | S1500 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江华庐 | 芳烃溶剂油 | C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 九江华庐 | 芳烃溶剂油 | C10 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华南 | 中海油惠州 | 芳烃溶剂油 | C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 八、正己烷

**本周国内正己烷价格汇总**

**单位：元/吨**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **地区** | **生产厂家** | **产品名称** | **价格类型** | **涨跌** | **2017-12-8** | **2017-12-1** |
| 东北 | 大连石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳裕丰 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7450 | 7450 |
| 东北 | 辽阳亿鑫 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7100 | 7100 |
| 华北 | 燕山石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕山集联 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 800 | 7500 | 6700 |
| 华中 | 岳阳金瀚 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7000 | 7000 |
| 西北 | 兰州石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 西北 | 克拉玛依 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 九、2017年10月中国溶剂油、石脑油进出口数据统计

**2017年10月中国橡胶溶剂油、油漆溶剂油、抽提溶剂油进出口数据**

**(数量单位：千克/升 金额单位: 美元)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产销国** | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| 巴基斯坦 | 0 | $0  | 2000 | $1,750  |
| 比利时 | 19479 | $30,364  | 0 | $0  |
| 德国 | 60619 | $46,037  | 0 | $0  |
| 韩国 | 221560 | $216,081  | 78650 | $74,665  |
| 荷兰 | 12640 | $15,942  | 0 | $0  |
| 马来西亚 | 0 | $0  | 16300 | $17,625  |
| 美国 | 56560 | $199,059  | 0 | $0  |
| 日本 | 9256 | $26,436  | 0 | $0  |
| 台湾省 | 13600 | $35,360  | 0 | $0  |
| 泰国 | 24800 | $22,816  | 21600 | $34,054  |
| 香港 | 0 | $0  | 163280 | $134,337  |
| 新加坡 | 1609318 | $1,751,489  | 0 | $0  |
| 越南 | 0 | $0  | 5280 | $5,597  |
| 2017 | 2027832 | $2,343,584  | 285110 | $266,278  |

**2017年10月石脑油进出口数据(数量单位：千克/升 金额单位: 美元)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产销国 | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| 阿尔及利亚 | 84871733 | $43,491,140  | 0 | $0  |
| 韩国 | 195329118 | $102,860,448  | 5926467 | $2,666,910  |
| 沙特阿拉伯 | 63775310 | $33,499,477  | 0 | $0  |
| 泰国 | 15693191 | $8,160,459  | 0 | $0  |
| 新加坡 | 9994416 | $5,137,130  | 0 | $0  |
| 印度 | 97754027 | $50,173,980  | 0 | $0  |
| 2017 | 467417795 | $243,322,634  | 5926467 | $2,666,910  |