

**一、国际原油**

责任编辑：刘艳清  
电  话：86-010-85725055  
传  真：86-010-85725399  
编辑邮箱：703680716@qq.com

地址：北京市朝阳区高碑店东区B8-1（邮编：100022）

# 2019.12.27

**溶剂油市场周报目录**

[2019.12.27 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2019-12-27.docx#_Toc28351971)

[一、国际原油 3](#_Toc28351972)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc28351973)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc28351974)

[2.2019年国际原油价格走势图 5](#_Toc28351975)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 5](#_Toc28351976)

[1.美国原油库存情况 5](#_Toc28351977)

[2.美国经济形势 6](#_Toc28351978)

[3.世界经济形势 6](#_Toc28351979)

[（三）、2018年11月份全国原油进出口统计数据（产销国） 10](#_Toc28351980)

[（四）、后市预测 16](#_Toc28351981)

[二、 石脑油 19](#_Toc28351982)

[2. 1国际石脑油市场价格 19](#_Toc28351983)

[2.2地炼石脑油市场 19](#_Toc28351984)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 20](#_Toc28351985)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 23](#_Toc28351986)

[三、本周国内油品市场分析及预测 23](#_Toc28351987)

[3．1 成品油市场动态 23](#_Toc28351988)

[四、国内溶剂油市场综述 27](#_Toc28351989)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 28](#_Toc28351990)

[六、D系列特种溶剂油 35](#_Toc28351991)

[七、重芳烃溶剂油 40](#_Toc28351992)

[八、正己烷 48](#_Toc28351993)

[九、2018年11月中国溶剂油进出口数据统计 49](#_Toc28351994)

**(一)、国际原油市场回顾**

**1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **纽交所** | **伦交所** | **影响因素** |
| 2019/12/25 | 休市 | 休市 | 因适逢圣诞节假期，国际原油期货市场全天休市，WTI和布伦特当日均暂停交易，无收盘价格。 |
| 2019/12/24 | 61.11 | 67.2 | 当日，科威特和沙特就"划分两国间的中立油田区"签署共享协议，但科威特能源部表示中立区油田产量恢复不会影响到对OPEC+协议的执行力度，因此未造成对油价走势的冲击。适逢圣诞前日，国际原油市场交投在当天进一步转淡，因受到部分国外投资者对中美贸易协议或将于不久后签署的乐观预期影响，油价收盘录得上涨，因美国财政部长史蒂芬·姆努钦曾于当地时间19日表示，他确信中美贸易协议将在1月初签署。 |
| 2019/12/23 | 60.52 | 66.39 | 因圣诞节假期临近，且原油市场消息面表现相对平淡，投资者入市交投意向不高，当日国际原油期货成交大幅减少且油价波动性有限。同日美股三大股指收盘再次刷新历史新高，对美市盘中的原油走势起到了一定提振作用，受其影响，国际原油期货收盘微幅上涨。 |
| 2019/12/20 | 60.44 | 66.14 | 因原油市场新进利好不足，在贸易乐观情绪已得到充分消化的情况下，部分多头的获利了结心态有所加重，令油价承受更多下行压力。此外，当天英国下议院投票通过了约翰逊政府的脱欧协议法案，这意味着英国需要在未来11个月时间内与欧盟达成新的贸易协定，从而使该国所面临的“无协议脱欧”风险回升，令投资者的担忧情绪加重，也对油价走势形成打压。加上受到巴西11月原油产量增加，及当天公布的美国石油活跃钻井数录得第二周连涨的利空数据影响，国际原油期货收盘自此前高位录得下跌。 |
| 2019/12/19 | 61.22 | 66.54 | 虽然美东时间隔夜晚间美国众议院通过了针对该国总统特朗普的两项弹劾条款，使其成为了美国历史上第三位遭到众议院弹劾的总统，但由于市场普遍预期相关条款将在明年1月美国国会复会后的参议院审议中遭到否决，因此弹劾结果对市场情绪影响有限。因受到当日美股涨势带动，国际原油期货自美市盘时段走势震荡上扬，当日收盘录得小幅上涨 |

**2.2019年国际原油价格走势图**

****

**（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**

本周美国能源信息署(EIA)周三(12月18日)公布报告显示，截至12月13日当周，美国原油库存减少108.5万桶至4.468亿桶，市场预估为减少128.8万桶。更多数据显示，上周俄克拉荷马州库欣原油库存减少26.5万桶，连续6周录得下滑。美国精炼油库存增加150.9万桶，连续4周录得增长，市场预估为减少31.4万桶。美国汽油库存增加252.9万桶，连续6周录得增长，市场预估为增加190万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至12月13日当周API原油库存增加470万桶，预期减少192万桶;汽油库存增加560万桶;精炼油库存增加370万桶。

**2.美国经济形势**

本周多数主要市场将迎来圣诞假日，周二、周三、周四分别为平安夜、圣诞节和节礼日假期，美国、欧洲、中国香港等全球多国或地区市场提前结束交易或全天休市。

**3.世界经济形势**

“全球经济陷入了同步放缓的境地。”这是国际货币基金组织的判断，也是众多国际机构和经济学家的共识。2019年，世界经济预期增速降至10年来最低、制造业和贸易低迷、贸易和投资争端加剧、产业格局和金融稳定受到冲击，世界经济在多重风险和挑战下逆风前行。

不确定性影响经济增长

国际货币基金组织预计，2019年世界经济增速仅为3%，创2008年国际金融危机以来最低水平。其中，发达经济体经济增速将放缓至1.7%，新兴市场和发展中经济体增速将放缓至3.9%。

发达经济体增长继续放缓。在美国，尽管就业和消费在政策刺激下依然势头强劲，但与贸易相关的不确定性已经对投资产生了负面效应。欧元区出口减弱，经济增速下调，同时英国脱欧的相关不确定性继续影响英国经济增长。受国际贸易紧张局势溢出效应影响，经济增长率下调幅度最大的是亚洲发达经济体。

尽管新兴市场国家继续保持较高增速，但增长率有所下调，部分原因在于贸易和国内政策的不确定性。印度、巴西、墨西哥、俄罗斯和南非等国2019年的经济增长率低于2018年，但2020年增长率有望回升。非大宗商品出口国(如越南和孟加拉国)有望出现经济强劲增长，但大宗商品出口国仍将乏善可陈。

国际货币基金组织的经济学家们提出，经济前景面临的下行风险居高不下。贸易壁垒和英国脱欧等地缘政治紧张局势可能会进一步扰乱供应链并阻碍信心、投资和经济增长。这种紧张局势以及其他国内政策不确定性可能会对新兴市场经济体和欧元区经济增长的预期回升产生不利影响。一旦这些风险成为现实，可能导致风险情绪突然转变，并使得低利率多年累积的金融脆弱性暴露出来。

制造业与服务业分化加剧

国际货币基金组织研究显示，2019年经济增长低迷的一个显著特征是制造业和国际贸易在全球范围内大幅放缓。关税增加以及贸易政策相关不确定性的长期存在，导致投资和需求双双下降。汽车行业同样因为一些特殊冲击而呈现收缩态势，这些冲击包括欧元区等国家出台新排放标准造成的干扰。因此，2019年上半年贸易增长率为1%，是自2012年以来的最低水平。

与疲软的制造业和贸易相比，全球多数地区服务业保持着良好状态，劳动力市场依然活跃，工资保持健康增长。制造业与服务业之间的差异已经持续了相当长的时期，经济学家们担心制造业会对服务业部门产生溢出效应。一些先行指标在美国、德国和日本已经走弱，仅在中国仍然保持稳健。

宽松货币政策治标不治本

今年，世界经济3%的缓慢增速是在发达经济体和新兴市场经济体几乎同步大幅放松货币政策的情况下出现的。由于没有通胀压力，各主要中央银行采取了先发制人行动，以减少经济增长面临的下行风险并防范通胀预期“脱锚”，为活跃的金融环境提供了支持。

据国际货币基金组织评估，如果没有货币政策刺激，2019年和2020年的全球经济增长率均将下降0.5个百分点。央行的宽松政策抵消了国际贸易紧张局势负面影响，但这种影响估计2020年将导致全球GDP水平累计下降0.8%。由于各中央银行不得不动用有限的储备来弥补政策失误，当经济陷入更艰难的处境时，其储备可能已经所剩无几。

虽然宽松货币政策支持了经济增长，但必须防范金融风险积累。由于利率预计将“长期走低”，金融脆弱性极有可能会不断增加，有效的宏观审慎监管势在必行。各国应当同时开展结构性改革，以提高生产率、经济韧性和公平性。国际货币基金组织提出，发达经济体的低通胀可能会变得根深蒂固，并且可能会进一步限制未来的货币政策空间，从而制约其有效性。

更均衡方式拉动经济增长

当前，通过长期协议消除已有贸易壁垒以及控制地缘政治紧张局势成为首要任务。此类行动可以极大地增强信心、重振投资、制止贸易和制造业下滑，促进世界经济增长。为了防范经济增长面临的其他风险并提高潜在产出，应当以一种更加均衡的方式支持经济活动。

货币政策不应是唯一的政策手段，在仍有财政空间并且财政政策不具有过度扩张性的国家，应当同时提供财政支持。德国等国应利用负借款利率投资于社会和基础设施。如果经济增长状况进一步恶化，可能需要针对国家的具体情况采取多国协调一致的财政应对措施。此外，技能培训有助于提高劳动力和产品市场灵活度，能够帮助扭转发达经济体内部的地区差距。

在一般发达经济体中，各地区劳动力市场表现差异化的原因是自动化而非贸易冲击，这需要通过开展适当的技能培训来帮助劳动力队伍为未来做好准备。同时，新兴市场和发展中经济体以及低收入发展中国家应当继续推进结构性改革，适当安排改革的次序和时间很重要。

综上所述，2020年全球前景仍然不稳定。在2019年经济增长率为3%的形势下，不容出现政策失误，并且迫切要求政策制定者开展合作，缓解贸易和地缘政治紧张局势。此类行动除了支持经济增长外，还能帮助促进必要的合作解决方案，进一步完善国际贸易体系。

**（三）、2018年11月份全国原油进出口统计数据（产销国）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品** | **年度** | **月份** | **产销国** | **进口数量/吨** | **进口金额/美元** | **出口数量/吨** | **出口金额/美元** |
| **石油原油(包括从沥青矿物提取的原油)** | 2018年 | 11月 | 印度尼西亚 | 40653.34 | 25346064.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 沙特阿拉伯 | 6559086.72 | 3799894948.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 喀麦隆 | 274520.10 | 159589495.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 苏丹 | 142372.63 | 79205819.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 伊朗 | 1597505.00 | 912909959.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 泰国 | 25362.03 | 15565737.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 刚果(布) | 911835.95 | 488114205.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 南苏丹共和国 | 248895.93 | 113509343.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 科威特 | 1873420.00 | 1066267344.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 也门 | 350540.93 | 203670399.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 赤道几内亚 | 225072.70 | 129964020.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 挪威 | 133437.19 | 85050562.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 阿曼 | 2776447.67 | 1570404500.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 阿尔及利亚 | 268525.13 | 164163889.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 利比亚 | 885974.67 | 523180489.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 马来西亚 | 833188.20 | 491653771.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 越南 | 44414.44 | 28043616.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 加蓬 | 425818.46 | 246914969.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 阿塞拜疆 | 369626.55 | 240045038.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 蒙古 | 103478.90 | 42882263.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 哈萨克斯坦 | 382055.19 | 219528579.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 加纳 | 395143.42 | 247439810.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 俄罗斯联邦 | 6548835.91 | 3790140429.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 伊拉克 | 4489405.62 | 2460243791.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 阿联酋 | 1683047.16 | 989595428.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 埃及 | 314221.95 | 158188628.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 英国 | 1010539.66 | 602684272.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 卡塔尔 | 105875.29 | 73199655.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 安哥拉 | 3864267.16 | 2157921285.00 | - | - |
| 2018年 | 11月 | 尼日利亚 | 138935.00 | 80985584.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 厄瓜多尔 | 198688.82 | 109511633.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 委内瑞拉 | 1139778.98 | 529498771.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 墨西哥 | 69175.22 | 35411984.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 哥伦比亚 | 889238.87 | 455402631.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 美国 | 137908.22 | 59015354.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 巴西 | 2983655.73 | 1586112356.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 澳大利亚 | 190534.01 | 112246681.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 加拿大 | 240940.87 | 103341004.00 |  |  |
| 2018年 | 11月 | 日本 | - | - | 131987.46 | 75223977.00 |
| 2018年 | 11月 | 新加坡 | - | - | 130508.98 | 80170232.00 |
| **2018年11月合计** | | | | **42872423.61** | **24156844305.00** | **262496.44** | **155394209.00** |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在60.44- 61.22美元/桶。布伦特原油价格在66.39- 67.2美元/桶震荡。周内国际油价格窄幅震荡。全球经济忧虑缓和令油价在平安夜继续走高，其中布伦特原油更是创三个月来最高收盘。美国WTI原油期货价格盘中最高触及61.16美元/桶，布伦特原油期货价格盘中最高触及67.25美元/桶。基本面利好因素：国家主席习近平20日晚应约同美国总统特朗普通电话。特朗普表示，美中达成第一阶段经贸协议，对于美国、中国和整个世界都是一件好事，美中两国市场和世界对此都作出了十分积极反应。美方愿同中方保持密切沟通，争取尽快签署并予以落实。习近平指出，中美两国在平等和相互尊重基础上达成了第一阶段经贸协议。在当前国际环境极为复杂的背景下，中美达成这样的协议有利于中国，有利于美国，有利于整个世界和平和繁荣。美国财政部长努钦周四表示，贸易谈判代表将在1月初签署该协议。特朗普此前表示，美国将“立即”就下一阶段的贸易协定展开谈判，而不是等到2020年大选之后。美国能源信息署(EIA)周三(12月18日)公布报告显示，截至12月13日当周，美国原油库存减少108.5万桶至4.468亿桶，市场预估为减少128.8万桶。据中国财政部网站周四(12月19日)消息显示，经国务院批准，国务院关税税则委员会公布第一批对美加征关税商品第二次排除清单，对第一批对美加征关税商品，第二次排除部分商品，自2019年12月26日至2020年12月25日。其中引起原油交易商关注的是，此次排除清单中包含了部分的美国原油制品。根据清单显示，此次排除清单里共有六种商品，其中包括了一种高密度聚乙烯和一种低密度聚乙烯商品，这都是原油制品，同时还包括了白油和食品级微晶石蜡，这些都是由原油分馏所得。石油输出国组织(OPEC)周三(12月11日)公布月报显示，由于沙特等国努力推动减产，只要保持11月产量水平，明年全球原油供应将会出现3万桶/日的短缺。同时月报指出，之前对2020年可能出现供应过剩的预期或将改变，因美国页岩油产量增速开始放缓，这将放大OPEC和俄罗斯扩大减产带来的利好影响。美国能源信息署(EIA)周二(12月10日)发布短期能源展望报告显示，2019年美国原油产量增幅小于之前预期，同时下调了2020年美国原油产量预期。详细数据显示，EIA预计2019年美国原油产量将增加126万桶/日至1225万桶/日，低于之前130万桶/日的增幅预期。过去十年内页岩油生产技术的革新，已经帮助美国成为世界最大原油生产国。今日EIA将2020年美国原油产量预期从1329万桶/日下调至1318万桶/日，增速预期下降至93万桶/日。第17届OPEC与非OPEC产油国部长级监督委员会(JMMC)会议落下帷幕，双方已经就扩大减产达成一致，在2020年第一季度双方将合理额外减产50万桶/日，从而令减产规模扩大至170万桶/日。170万桶/日相当于全球原油总需求的1.7%，同时更值得注意的是，沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹随后表示，额外减产中沙特将承担16.7万桶/日，同时我们还将继续自愿减产40万桶/日，指出只要减产执行率得到改善，OPEC+的有效减产规模将高达210万桶/日。基本面利空因素：沙特能源部周二(12月24日)发布推文称，沙特和科威特已经签订中立区油田共享协议，这将解决两国在该地区的长期纠纷。科威特国家通讯社也证实了这一消息。分析师指出，两国签订协议后，中立区油田有望在几个月内逐步恢复生产。目前当地两块油田的日均生产能力可以达到50万桶/日，约占全球原油总产量的0.5%。据报道，当地时间上周五下午，英国下议院议员们以358票对234票的结果通过了约翰逊政府的脱欧协议法案，这意味着，英国将结束持续3年多的不确定性，于2020年1月31日脱离欧盟。该法案目前正在下议院和上议院进行进一步的审查，该法案还禁止延长2020年后的脱欧过渡期，但这也意味着，英国需要在11个月内与欧盟达成新的贸易协定，增加了英国出现无协议脱欧的风险。美国油服公司贝克休斯(Baker Hughes)周五(12月20日)公布数据显示，截至12月20日当周，美国石油活跃钻井数大增18座至685座，连续两周录得上升且创2018年2月来最大单周增幅，同时还触及11月初以来最高水平，去年同期为883座。然而值得注意的是，今年有望录得2016年以来首次年度降幅，不过目前而言降幅大约为200座，而2015年曾锐减963座。美国能源信息署(EIA)周三(12月18日)公布报告显示，截至12月13日当周，美国精炼油库存增加150.9万桶，连续4周录得增长，市场预估为减少31.4万桶。美国汽油库存增加252.9万桶，连续6周录得增长，市场预估为增加190万桶。此外，上周美国国内原油产量持平于1280万桶/日。国际能源署(IEA)周四(12月12日)发布月报显示，虽然石油输出国组织(OPEC)和非OPEC产油国达成了扩大减产协议，同时美国以及其他非OPEC产油国的产量增幅料将放缓，但全球原油库存仍可能大幅攀升。虽然OPEC和俄罗斯等非OPEC产油国决定在明年第一季度额外减产50万桶/日，但他们并没有承诺在明年3月后采取什么样的行动。IEA指出，全球原油库存仍将在2020年第一季度增长70万桶/日。

预测下周WTI油价将触及59-62美元/桶，布油在之后几个月触及65-68美元/桶。

**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26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 | 64.00美元/桶 | 64.04美元/桶 | 0.40 | 152.381-152.476 |
| 日本 | 572.00 | 586.00 | 3.25 | 151.323-155.026 |
| 阿拉伯海湾 | 525.40 | 539.40 | 2.02 | 138.995-142.698 |
| ARA到岸价 | - | - | - | - |
| 鹿特丹船货价 | - | - | - | - |
| 地中海离岸价 | - | - | - | - |
| 热那亚到岸价 | - | - | - | - |
| 美国墨西哥湾 | 541.22 | 541.32 | 2.65g/c | 154.590-154.690 |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：亚洲石脑油价格中枢有所下移。近期欧洲石脑油市场受法国道达尔下属炼厂起火影响有所波动，不过并未对石脑油输运形成干扰。四季度中东地区卡塔尔、沙特和阿联酋等国家炼油厂检修，导致其向亚洲市场的供应减少，但美国墨西哥湾船货流向北亚市场，对区内资源有所补充。另一方面，目前石化利润已经表现出疲软态势，石化厂商或因此调低裂解装置开工率，从而导致石脑油需求减少，或者有些石裂解厂商可能考虑使用其他替代原料，比如液化石油气。因此，在经过最近的大量采购之后，现货交易多数表现冷清。预计1月份来自欧洲、地中海和美国的石脑油套利船货在170万吨，但来自中东的供应依旧偏低，不足以满足亚洲市场需求，故预计短期内亚洲石脑油市场供需基本面将保持稳健，市场递价水平窄幅修正为主。国内地炼及煤基石脑油市场方面，本周期内市场资源突然调增，近期东明、寿光鲁清等炼厂先后释放产量，不过寿光鲁清在短暂销售后重归自用。近期地炼石脑油成交均线出现了宽幅抬升，本周溢价部分有所挤出，山东加氢石脑油装车价格在4650—4700元/吨附近，直馏汽油装车处于4600元/吨附近，短线资源整体供应量仍然充裕，预期下周期价格均线将继续下移。

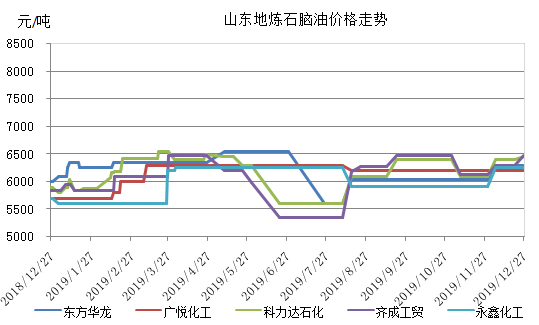
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

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 | 2019/12/27 | 2019/12/20 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华北 | 鑫泰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 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 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 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 | 200 | 6350 | 6150 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华北 | 汇丰石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 山东 | 科力达石化 | 石脑油 | 出厂价 | 50 | 6450 | 6400 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | 180 | 6480 | 6300 |
| 山东 | 广悦化工 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 山东 | 石大昌盛能源 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 山东 | 永鑫化工 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6250 | 6250 |
| 山东 | 日照岚桥港口石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 山东 | 无棣鑫岳石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6520 | 6520 |
| 山东 | 海右石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 山东 | 亚通石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 鑫泉焦化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦北沥 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | -100 | 4806 | 4906 |
| 东北 | 中天浩业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 陕西华航 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 4600 | 4600 |
| 西北 | 神木天元 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 4500 | 4500 |
| 西北 | 神木富油 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 4600 | 4600 |
| 西北 | 内蒙古庆华 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 西北 | 陕西未来 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏新海 | 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，国际原油期货整体呈现上行趋势，第八个工作日参考原油变化率为5.42%。受此影响，国内成品油市场购销氛围清淡，各地主营单位汽柴油销售保利为主。与此同时，山东地炼成品油行情止跌回稳，且部分炼厂试探性推价，但实际成交保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：此前经过一轮周期性补货，社会单位库存升至高位，中间商多持币观望，仅少数终端用户按需采购，因此地炼整体出货表现不佳，库存普遍有所上升且个别接近中位。

后市前瞻：进入下周，国际原油期价以保持小范围的波动为主。以WTI为例，主流运行区间在59-63(均值61)美元/桶之间，环比上涨0.18美元/桶或0.3%。在消息面利好因素作用下，山东地炼成品油行情弱势有望得到改善，中下游商家购进操作增加，而地炼方面在出货好转之际势必抓住推价机会。综上所述，预计山东地炼汽柴油价格稳中上涨，幅度在100元/吨左右。

本周(12月20日-12月26日)，华中地区成本面持续回落，区内汽柴价格稳中下行。具体分析如下，本周，国际原油窄幅震荡，变化率维持正向区间波动，消息面仍给予市场一定支撑。然地炼近期出货不畅，汽柴油报价连连下跌，主营成本面缺乏依托，市场入市操作难有提振，多数主营挂牌价格基本持稳，不过实际成交多增加优惠;亦有部分单位报价相应回调以促销售。下游用户场外消库观望，入市成交十分有限。下周来看，受圣诞及元旦假期影响，国际原油或难有较大波动，本轮零售价上调毫无悬念，消息面维持利好指向。不过元旦将至，即将进入下一销售周期。目前主营汽柴价格处于相对高位水平，地炼低价资源对市场冲击仍十分明显。故预计后期为促进销量，区内主营报价或有回落的可能。

本周(12月20日-26日)，华东地区成品油行情跌势逐渐明显，市场购销气氛未见好转。具体来看，周内国际原油期价呈现小幅上涨趋势，带动变化率正向区间拉宽，零售价上调方向基本板上钉钉，消息面存有利好指引。但受需求低迷拖累，山东地炼汽柴油价格整体维持跌势，令业者心态保持谨慎。加之前期华东地区整体保利高挂为主，本周部分单位价格松动，选择适度降价促销，其中，江苏、上海地区柴油价格下跌100-300元/吨，汽油价格下跌100-150元/吨。浙江省主营则仍保持稳价政策，仅个别单位进行短时低价促销。但由于市场尚有一定库存，加之需求面表现不佳，故业者采购依旧稀少，主营促销收效甚微。后市而言，下周国际原油或震荡小涨，零售价将兑现上调，但随着春节渐近柴油需求逐渐降至冰点，而汽油尚有囤货需求，故在基本面表现不一的形势下，预计下周华东地区成品油行情存续跌空间，相对而言汽油略强于柴油。

本周(12月20日-12月26日)，华南地区成品油行情承压下滑，市场购销气氛平淡。具体来看，国际原油期货震荡走高，变化率正向区间延伸，本轮零售价上调预期有增无减，消息方面利好油市。然而山东地炼汽柴油价格弱势下探，主营单位外采成本降低。加之，业者消化前期备货为主，入市操作意向淡薄，主营单位出货节奏迟缓，汽柴油价格承压下滑，市场交投气氛清淡依然。后市来看，国际原油期货或震荡小涨，零售价将兑现上调。受此提振，预计下周华南地区汽柴油行情或有反弹，但幅度有限。

本周(12月20日-12月26日)，华北地区主营汽柴油行情弱势盘整，市场成交提量不易。分析来看，周内国际原油上行，变化率维持正向区间不断拉宽运行，消息方面为市场提供一定利好。但山东地炼汽柴油行情弱势下行，主营外采成本面支撑不足。加之下游需求表现依然平淡，故主营单位大多维持稳价观望政策为主，部分欠量单位冲量促销，实盘成交维持宽松优惠力度。下游业者入市操作积极性有限，整体市场成交表现平平。后市来看，国际原油震荡为主，零售价兑现上调已成定局，消息面对市场指引向好。但市场基本面表现疲软，预计下周华北地区主营汽柴油行情或承压弱势运行，市场整体购销表现平淡。

本周(12月20日-12月26日)，西南地区柴油行情维持稳定，汽油行情稳中整理，整体交投氛围平淡。分析来看：周内国际油价震荡上行，变化率正向区间延伸，上调预期持续增强，消息面呈现利好指引。不过，下游需求平淡，且当前汽柴价格涨至高位，业者操作意向持低，多消耗前期库存为主，市场成交量淡。主营单位出货不畅，但鉴于年度销售任务多已完成，目前销售政策侧重于“保利润”，因此价格方面仍有支撑，仅个别单位价格涨跌调整。就后市而言，国际油价维持区间震荡，变化率正向较大幅度运行，本轮零售价上调几成定局，消息面利好仍存。不过，主营单位新年度任务即将开启，为争取“开门红”，促销力度或将增加，预计短线西南地区汽柴行情上行乏力。业者逢低补货，市场成交或有所起色。

本周(12月20日-12月26日)，西北地炼汽柴行情回落，市场成交仍维持平淡。分析来看：周内国际油价震荡上行，变化率正向区间持续延伸，预计本轮上调幅度较大，但消息面利好对市场心态支撑有限。此外，销售公司近期出货清淡，为促进下游成交，汽柴价格双双下滑，其中，汽油跌300元/吨，柴油跌100元/吨。然冬季柴油处于消费淡季，业者仍小单补货维持刚需;汽油需求面平稳，元旦假期将至对市场支撑力度有限，业者按需补货为主，市场成交亦无明显改善。进入下周，国内成品油零售价上调将兑现，消息面利好仍存。不过，春节假期临近，柴油需求继续萎缩，整体行情难有提升;汽油需求将有所提升，部分业者或提前备货，销售公司趁机出货，价格方面或仍保持稳定。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周12月26日国际原油收盘：WTI：61.68涨0.57;布伦特：67.92涨0.72。美国石油学会(API)数据显示上周美国库存大降，这令节后的油价表现仍受提振。本轮第9个工作日，原油估价68.696较基准价涨3.936或6.08%，暂预计12月30日24时成品油零限价上调225元/吨。原油再度续涨，利于稳固行情。但南方听闻6#出货一般，今日华南、华中可能还有小幅向下调整。山东主力厂区已完成筑底，近期横盘窄幅僵持可能较大。山东内部轻油出量不多，主力部分无量，对行情有一定支撑作用。省内主线集中在4650元附近，并且汽油紧盯原油探涨意愿中高，M、烷基化跟进较多，对汽油溶剂构成向好，柴油调和市场氛围一般，后续以僵持为主。截至12月27日，监测数据显示，两大集团国标6#溶剂油均价5590跌50元/吨，国标120#溶剂油均价6275元/吨。山东地区国标6#溶剂油均价5070元/吨，国标120#溶剂油均价4938涨13元/吨，国标200#溶剂油均价5750元/吨。非标120#溶剂油均价4660涨10元/吨;非标200#溶剂油均价5060涨10元/吨。指标原油再度上涨，山东汽油原料部分转入回升期，MTBE窄幅调整运行，山东地炼商谈推到53-5400附近，烷基化基本同步至5450上下。非标120#及三甲苯似乎没有及时跟上，但底线没有续跌，目前国五级120#商谈可能挪至了4700元，气氛偏暖。相反的，柴油相关原料延续疲态，溶剂类原料周末不太可能有重大转机。同一时段山东国标溶剂无剧烈变动，但南方年终拿货热度意外转弱。君恒即将开机，华中货源看向宽松，广州、华中等地石油醚6#人气不足，下周部分贸易或适度压价。再者元旦后国有企业面临月初调价，由于12月石脑油结算价较11月涨300，年末油脂业气焰强，判断金陵、扬子等厂工业己烷、120#续涨几率上升。

**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 | 2019/12/27 | 2019/12/20 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 4600 | 4600 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 4950 | 4950 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 190# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 200# | 出厂价 | 0 | 5100 | 5100 |
| 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 |
| 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 |
| 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 | 4950 | 4950 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旺豪 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 5000 | 5000 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华东 | 高桥石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 7300 | 7300 |
| 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 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华南 | 南海志德 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | -100 | 5380 | 5480 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5350 | 5350 |
| 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 | 6000 | 6000 |
| 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 |

# 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 | 2019/12/27 | 2019/12/20 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D20 | 出厂价 | 0 | 6185 | 6185 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 6885 | 6885 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D75 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 7985 | 7985 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 7985 | 7985 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D95 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D105 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 6685 | 6685 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 6785 | 6785 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D120 | 出厂价 | 0 | 6685 | 6685 |
| 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 | 6700 | 6700 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 7000 | 7000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 7200 | 7200 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 7000 | 7000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D130 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 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 | 6450 | 6450 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D65 | 出厂价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 6700 | 6700 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |

# 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 | 2019/12/27 | 2019/12/20 |
| 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 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#A | 出厂价 | 0 | 6650 | 6650 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 0 | 6650 | 6650 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 0 | 6650 | 6650 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 6850 | 6850 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S200# | 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 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1800# | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 6800 | 6800 |
| 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 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 5400 | 5400 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100A | 出厂价 | 0 | 6050 | 6050 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 混合芳烃 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 130# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 250# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | 加氢白C9 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | C9馏分 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 北京西贝明国际 | 芳烃溶剂油 | C5 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 |
| 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 | 2019/12/27 | 2019/12/20 |
| 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 | 6000 | 6000 |
| 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 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳亿鑫 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 岳阳金瀚 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6600 | 6600 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7500 | 7500 |
| 西北 | 兰州石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7300 | 7300 |
| 西北 | 克拉玛依 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 九、2018年11月中国溶剂油进出口数据统计

**2018年11月份中国溶剂油进出口统计数据（按产销国分）**

(单位：吨；美元)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品** | **年度** | **月度** | **产销国及地区** | **进口数量** | **进口金额** | **出口数量** | **出口金额** |
| 橡胶溶剂油、油漆溶剂油、抽提溶剂油、不含有生物柴油 | 2018年 | 11月 | 新加坡 | 584 | 676,913 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 德国 | 470 | 525,861 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 日本 | 289 | 389,957 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 韩国 | 188 | 225,910 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 台湾 | 38 | 59,916 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 美国 | 17 | 24,848 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 泰国 | 13 | 17,038 | 1 | 1,564 |
| 2018年 | 11月 | 西班牙 | 1 | 829 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 以色列 | 0 | 502 | 0 | 0 |
| 2018年 | 11月 | 柬埔寨 | 0 | 0 | 8 | 13,051 |
| 2018年 | 11月 | 香港 | 0 | 0 | 124 | 93,560 |
| **2018年11月** | | | | **1,598** | **1,921,774** | **133** | **108,175** |