

**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）

# 2020.1.17

**溶剂油市场周报目录**

[2020.1.17 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2020-1-17.docx#_Toc30169326)

[一、国际原油 3](#_Toc30169327)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc30169328)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc30169329)

[2.2020年国际原油价格走势图 3](#_Toc30169330)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc30169331)

[1.美国原油库存情况 4](#_Toc30169332)

[2.美国经济形势 5](#_Toc30169333)

[3.世界经济形势 8](#_Toc30169334)

[（三）、2019年11月份全国原油进出口统计数据（产销国） 10](#_Toc30169335)

[（四）、后市预测 13](#_Toc30169336)

[二、 石脑油 15](#_Toc30169337)

[2. 1国际石脑油市场价格 15](#_Toc30169338)

[2.2地炼石脑油市场 16](#_Toc30169339)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 16](#_Toc30169340)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 19](#_Toc30169341)

[三、本周国内油品市场分析及预测 20](#_Toc30169342)

[3．1 成品油市场动态 20](#_Toc30169343)

[四、国内溶剂油市场综述 23](#_Toc30169344)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 25](#_Toc30169345)

[六、D系列特种溶剂油 32](#_Toc30169346)

[七、重芳烃溶剂油 36](#_Toc30169347)

[八、正己烷 44](#_Toc30169348)

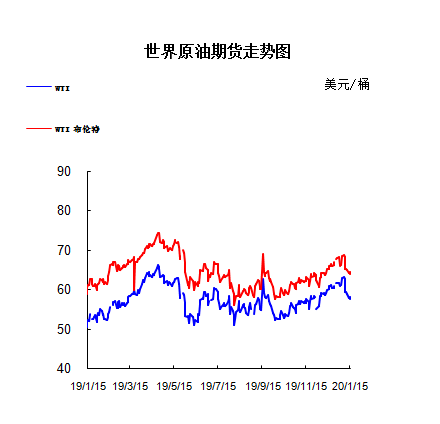
[九、2019年11月中国溶剂油进出口数据统计 46](#_Toc30169349)

**(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** |
| 2020/1/15 | 57.81 | 64 | 虽然EIA原油库存下降，但库存数据整体利空，此外美国原油产量再创新高也令油价承压。 |
| 2020/1/14 | 58.23 | 64.49 | EIA能源展望报告上调2020年油价预期提振市场，原油价格五日连跌后小幅反弹。 |
| 2020/1/13 | 58.08 | 64.2 | 中美贸易乐观情绪未能改善美伊局势降温的利空影响,油价延续跌势。 |
| 2020/1/10 | 59.04 | 64.98 | 伊朗经济无法承受进一步的军事冲突升级，市场忧虑情绪进一步缓解。此外，近期库存增加带来的压力，原油需求也不乐观，油价下行压力加大。 |
| 2020/1/9 | 59.56 | 65.37 | 中东局势缓和以及EIA库存数据利空两大因素仍旧令油价承压。 |

**2.2020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(1月8日)公布报告显示，截至1月3日当周，美国除却战略储备的商业原油库存意外增幅超预期，精炼油库存和汽油库存意外大幅度增长，且超预期。具体数据显示，美国EIA原油库存增加116.40万桶，预期减少318.5万桶，前值减少1146.3万桶，连续2周下跌后录得增加，增幅创2019年11月22日以来新高。此外，美国EIA汽油库存增加913.70万桶，预期增加270.1万桶，前值增加321.2万桶，连续9周录得增加，增幅创2016年1月1日当周以来最大;美国EIA精炼油库存增加533万桶，预期增加395.7万桶，前值增加877.6万桶。俄克拉荷马州库欣原油库存减少82.1万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至1月3日当周API原油库存减少595万桶，预期减少406.4万桶;汽油库存增加670万桶;精炼油库存增加640万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间16日凌晨，美股周三尾盘高位跳水，三大指数小幅收涨。投资者关注国际贸易局势的最新进展，美联储公布的最新经济褐皮书及多名美联储官员发表的讲话。

道指收盘上涨90.55点，或0.31%，报29030.22点，刷新收盘历史高位;纳指涨7.37点，或0.08%，报9258.70点;标普500指数涨6.14点，或0.19%，报3289.29点。

国际贸易局势的发展是今天市场的焦点。据新华社报道，当地时间1月15日上午，中美第一阶段经贸协议签署仪式在美国白宫东厅举行。中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美国总统特朗普共同签署协议文本并致辞。

同时，美国参议院拨款委员会以29比2的投票结果批准推进美墨加贸易协议。美国参议员布伦特预计参议院将在周四早上对美墨加协定进行投票。特朗普表示，下周应该能完成美墨加贸易协定。

周三公布的美国12月PPI数据不及预期。美国12月份核心PPI升幅为2016年8月份以来最慢，表明通胀压力温和。这是美国通胀压力有所下降的最新迹象，或能令美联储有理由在今年维持利率在当前水平不变。

周一的CPI数据表现没有给市场惊喜，结合上周非农数据的不利表现，这在一定程度上加深投资者对美联储今年还将降息的看法，当然还需要之后的数据来进行验证，明晚的零售销售数据更加重要。

美国总统唐纳德·特朗普的弹劾案最新进展。美国国会众议院有足够的票数通过一项决定，内容包括将弹劾特朗普的的指控提交至参议院，以及通过任命7名众议院民主党人执行检控工作。

美联储凌晨3时公布的最新经济褐皮书显示，美国经济在2019年最后六周温和扩张，制造业就业的恶化掩盖了就业市场的紧俏状况。根据周三发布的报告，“许多辖区都报告了制造商裁员或减少招聘的情况，交通运输和能源行业也出现零星裁员报道。”美联储的褐皮书报告基于截至1月6日对12家地区联储银行的调查，该报告也显示出消费者和生产者价格“继续以温和速度上升”。

与此同时，多位美联储官员发表讲话。费城联储主席帕特里克·哈克(PatrickHarker)表示，年底安抚货币市场的措施显然奏效，但9月份出现的资金压力引发了许多问题，包括央行是否应扩大其工具包。“正在讨论的一种可能性是常设回购工具。我们正评估潜在的成本和收益，并探索可能的设计和替代方案，因此它仍然处于讨论阶段，而不是决策阶段，”哈克说道。

美国达拉斯联储主席罗伯特-卡普兰(RobertKaplan)表示，美联储的低利率、认为未来加息门槛高以及资产负债表扩大在助力抬高资产价格。“这三项举动全都促使风险资产估值高企，”卡普兰周三接受采访时表示。“我认为我们应对此保持敏感。”卡普兰今年在联邦公开市场委员会拥有货币政策投票权，他呼吁美联储对扩大资产负债表保持谨慎。

卡普兰还表示，负利率并没有帮助那些已经尝试过的市场增长，如果在美国使用，则会适得其反。

美国旧金山联储主席玛丽-戴利(MaryDaly)表示，她预计通胀率将逐步升至央行设定的2%目标，并预计在2021年可持续实现该目标。戴利称，在2019年三次降息之后，美联储和经济都处于“良好位置”。

明尼阿波利斯联储主席尼尔·卡什卡利(NeelKashkari)表示，美国经济总体表现良好，就业市场强劲。美联储降息一定程度降低了经济衰退的风险。同时，他指出“不太可能实施负利率，这是最后才会动用的工具之一。”

此外，华尔街密切关注着上市公司财报。迄今为止，约有30家标准普尔500指数成份股公司公布了它们的季度业绩。FactSet的数据显示，在这些公司中，82%的公司的利润好于预期。

在全球股市节节攀升之际，盛宝银行警告美股可能即将出现大幅回调。

该行股票策略主管PeterGarnry称，股市正因轧空和科技股加速上涨的势头而出现泡沫。市场出现不稳定性，脆弱性也加剧。

整体而言，盛宝银行对股市的长期展望仍为正面，但警告股市大幅上涨后通常会迅速下跌。

其它市场

WTI2月原油期货收跌0.42美元，跌幅0.72%，报57.81美元/桶。布伦特3月原油期货收跌0.49美元，跌幅0.76%，报64.00美元/桶。

**3.世界经济形势**

1月15日报道 西班牙皇家埃尔卡诺研究所网站1月13日刊载题为《2020年的世界经济》的文章称，世界经济在2020年应该会继续增长，由于英国脱欧局面混乱、中美贸易战升级等困扰过去一年的部分重要不确定因素减少，2020年世界经济衰退的可能性降低。

文章称，然而，令人担忧的因素依然存在：例如特朗普的外交政策可能导致美国与伊朗的紧张关系日益加剧，对欧洲汽车业的关税提高，或者国际经济治理多边机构状况恶化。此外，还有其他一些问题：例如拉丁美洲的抗议活动日趋激烈，或者在不平等日益加剧和技术变革进一步发展的背景下，欧洲仇外的本土主义政党势力加强。

无论如何，抛开这些疑问，文章认为2020年世界经济很可能保持适度增长。

文章表示，2019年全球经济增速为过去十年来的最低水平。国际货币基金组织预测2020年世界经济将反弹，增速重新回到3%以上。投资的小幅增长和国际贸易复苏都将助推这种改善。国际贸易将在2020年增长大约3%。

但是，全球经济增速加快，首先要归功于去年表现特别糟糕的一些新兴经济体——如阿根廷、土耳其、沙特阿拉伯、墨西哥、俄罗斯和巴西——的加速发展。

按照最近几年的模式，发达经济体的增速将继续略有放缓。美国在选举年的经济增长将超过2%，在意识到经济放缓将阻碍自己连任后，特朗普会竭尽所能来加快经济增长。而欧元区、英国和日本等地将保持疲软的增长。

文章称，整个2020年期间，世界经济不稳定的主要风险与美国外交政策的影响脱不了干系。今年与去年的实质性差异可能是美国与伊朗冲突的升级，这不仅可能引发某种战争并让世界上形势最复杂的中东地区失去稳定，还会导致石油价格出现危险的上涨，拉低全球经济增速，对石油严重依赖进口的国家尤其不利。

文章介绍，特朗普将继续实行贸易保护主义政策。一方面，他可能会以保护国家安全的勉强理由在今年对进口汽车加征关税，欧元区国家、尤其是德国将受到严重影响。一切都表明，欧盟需要严肃对待来自美国的威胁，因此应做好准备面对紧张局势升级。

另一方面，对欧盟来说更令人担忧的是，美国将继续阻挠世界贸易组织的运转和改革。由于数月来美国拒绝为世贸组织解决冲突的上诉机构提名法官，该机构于去年12月停止运转。尽管欧盟正在努力建设一个并行的临时系统，但不能保证该系统有效。因此我们所熟悉的世贸组织可能由于美国抵制而就此终止使命。

**（三）、2019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)** | 2019年 | 11月 | 伊朗 | 547758 | 271260714 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 伊拉克 | 5804836.34 | 2563153865 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 科威特 | 2013988.36 | 942426699 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 马来西亚 | 882339.14 | 343741804 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 蒙古 | 77568.09 | 26338588 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 阿曼 | 3826811.97 | 1783353459 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 沙特阿拉伯 | 8206756.43 | 3865923714 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 阿联酋 | 1228090.12 | 558917443 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 越南 | 143547.82 | 73232588 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 哈萨克斯坦 | 202739.92 | 93806487 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 阿尔及利亚 | 136182.97 | 73569732 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 安哥拉 | 3644744.73 | 1645122527 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 乍得 | 133249.28 | 63815017 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 刚果(布) | 1041313.57 | 461998602 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 赤道几内亚 | 190872.33 | 92456281 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 加蓬 | 644663.63 | 299650530 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 加纳 | 385246.56 | 187444172 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 利比亚 | 956594.66 | 476086718 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 尼日利亚 | 50775.28 | 24909405 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 苏丹 | 86333.4 | 40557867 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 南苏丹共和国 | 144688.09 | 62758872 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 英国 | 1071777.95 | 521931691 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 挪威 | 439838.79 | 201869442 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 俄罗斯联邦 | 7640941.8 | 3492573053 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 巴西 | 4116584.5 | 1817753610 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 哥伦比亚 | 1018790.18 | 412660022 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 厄瓜多尔 | 151297.86 | 51937476 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 墨西哥 | 69312.98 | 29087818 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 加拿大 | 150497.21 | 56390858 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 美国 | 257213.77 | 127481992 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 澳大利亚 | 474313.4 | 232783424 | — | — |
| 2019年 | 11月 | 韩国 | — | — | 53752.76 | 24763952 |
| **2019年11月合计** | | | | **45739669.14** | **20894994470** | **53752.76** | **24763952** |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在57.81- 59.56美元/桶。布伦特原油价格在64- 65.37美元/桶震荡。周内国际油价格弱势下滑。中美贸易协议的签署令市场情绪继续受到提振，但供应过剩忧虑不断升温令油价承压下挫。美国WTI原油期货价格盘中最低触及57.36美元/桶，布伦特原油期货价格盘中最低触及63.55美元/桶。基本面利好因素：中美双方在美国白宫举行第一阶段经贸协议签署仪式。美国总统特朗普在讲话中表示，中美双方将很快开始第二阶段贸易谈判。如达成二阶段协议，所有关税将马上取消。美国能源信息署(EIA)周三(1月15日)公布报告显示，截至1月10日当周，美国原油库存减少254.9万桶至4.285亿桶，市场预估为减少34.3万桶。美国油服公司贝克休斯(Baker Hughes)周五(1月10日)公布数据显示，截至1月10日当周，美国石油活跃钻井数减少11座至659座，连续三周录得下滑且触及2017年3月来最低水平。去年同期为873座。2019年录得2016年以来的首次年度降幅。根据周一(1月6日)发布的最新调查报告显示，由于尼日利亚和伊拉克更加严格地遵守了减产协议，且主要出口国沙特在新的限产协议达成之前进一步削减了原油产量，12月石油输出国组织(OPEC)的原油产量录得下降。调查显示，上个月OPEC原油产量为2950万桶/日。与11月的修正数字相比下降了5万桶/日。之前一直未能履行减产承诺的尼日利亚和伊拉克出现改善，这帮助减产执行率从11月的153%上升到12月的158%。基本面利空因素：美国能源信息署(EIA)周三(1月15日)公布报告显示，截至1月10日当周，上周俄克拉荷马州库欣原油库存增加34.2万桶，之前已经连续9周下降。美国精炼油库存增加817.1万桶，连续3周录得增长，市场预估为增加247.7万桶。美国汽油库存增加667.8万桶，连续10周录得增长，市场预估为增加364.2万桶。此外，上周美国国内原油产量增加10万桶至1300万桶/日，再创纪录新高。石油输出国组织(OPEC)周三(1月15日)表示，尽管全球需求增加，但OPEC预计2020年该组织的原油市场需求将减少，因为竞争对手产量增长将抢占市场份额，美国有望创下另一个产量纪录。OPEC在其市场报告中预测，近年来，在页岩气的推动下，美国的原油产量猛增，美国的原油总产量料将首次突破2000万桶/日的里程碑。同时OPEC表示，2020年第四季度美国原油及液体燃料的总产量将达到2021万桶/日，几乎满足美国2134万桶/日的需求。另一方面，OPEC上调了对2020年非OPEC产油国供应增长的预测，预计将从2019年的186万桶/日增加18万桶/日至235万桶/日。美国能源信息署(EIA)在短期能源报告中指出，预计美国2020年原油产量将增加106万桶/日至1330万桶/日，高于此前预期的1318万桶/日。而美国2021年原油产量料将进一步上升41万桶/日至1371万桶/日。美国总统特朗普在讲话中表态，只要我是美国总统，伊朗就不会被允许拥有核武器。其对外公布，美国士兵很安全，在这次的攻击中没有伤亡产生。此外，特朗普重申了美国的能源安全性已经大幅提高，已经不需要中东的原油供应。特朗普认为，伊朗似乎没有进一步行动的准备，但会对其实施额外的制裁，指出严厉的制裁将会一直持续至伊朗改变做法。这表明双方可能会重归谈判桌解决问题，中东紧张局势对原油供应的威胁已经大幅下降。俄罗斯能源部周四(1月2日)数据显示，2019年该国原油和凝析油合计日均产量为1125万桶/日，高于2018年的1116万桶/日，创后苏联时代纪录新高。该数据表明作为石油输出国组织(OPEC)+的关键合作产油国之一，在2019年的大部分时间内都没有达成之前的减产承诺。

预测下周WTI油价将触及56-60美元/桶，布油在之后几个月触及63-66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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1月16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 | 62.19美元/桶 | 62.23美元/桶 | -0.17 | 148.071-148.167 |
| 日本 | 549.75 | 560.75 | -12.125 | 145.437-148.347 |
| 阿拉伯海湾 | 510.21 | 521.21 | -11.255 | 134.976-137.886 |
| ARA到岸价 | 547.25 | 547.75 | 9.750 | 146.324-146.457 |
| 鹿特丹船货价 | 543.25 | 543.75 | 9.750 | 145.254-145.388 |
| 地中海离岸价 | 513.50 | 514.00 | 14.50 | 137.299-137433 |
| 热那亚到岸价 | 532.75 | 533.25 | 11.50 | 142.447-142.580 |
| 美国墨西哥湾 | 497.68 | 497.78 | 3.02g/c | 142.150-142.250 |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：受美伊危机影响原油剧烈波动，市场一度担忧中东局势将影响石脑油区域流通。这令国际石脑油市场受到部分提振。不过中东局势迅速缓和，而中东地区及东亚地区石脑油供应有所增加，这再度令市场承压，另外因石化行业利润降低，行业活性下降导致需求端缩窄，对亚洲石脑油市场形成了负面冲击，不过替代原料性价比下降，对石脑油市场份额冲击减弱，判断亚洲石脑油市场将延续弱势盘整格局。受亚洲石脑油价格走疲影响，中国主营炼厂石脑油结算价预期涨幅收窄，截至1月10日，预测2020年1月中石化石脑油含税结算价涨8至4358元/吨。国内石脑油市场近期受原油及供需基本面改善支撑，成交底线大幅度上调，本周山东区域直汽装车高点价格触及5000元/吨，山东部分主力炼厂本周开始执行长约，市场流通资源规模缩减，这也支撑了市场递价水平，不过随着原油快速回落，石脑油价格也随之承压下行，目前山东石脑油装车价格回到4800元/吨附近水平，短线料将继续承压下行。

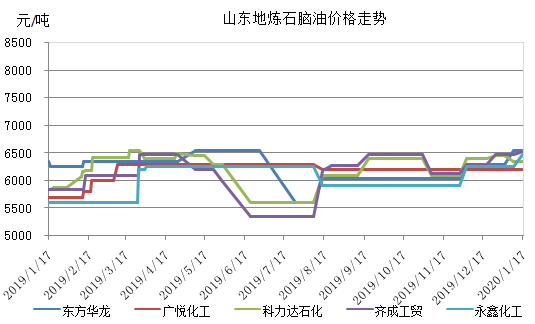
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

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 | 2020/1/17 | 2020/1/10 |
| 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 | 6550 |
| 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 | 0 | 6350 | 6350 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6550 | 6550 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | 50 | 6530 | 6480 |
| 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 | 220 | 6470 | 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 | -30 | 6630 | 6660 |
| 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 | 4906 | 4806 |
| 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，国际原油期货震荡下行，第七个工作日参考原油变化率为1.74%。受此影响，国内成品油市场购销氛围持淡，各地主营单位汽柴油价格下调。与此同时，山东地炼成品油行情持续弱势，各炼厂报价频频走低，且成交保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：外盘油价连续收跌打压业者心态，区内油市看跌情绪浓重，中间商囤货意向淡薄，仅少数下游用户逢低买入，使得地炼整体出货表现欠佳，库存普遍处于中低位。

后市前瞻：进入下周，由于美伊战事并未进一步扩大，国际原油期价承受较大压力，但中美签订第一阶段贸易协定，将有助于油价企稳。以WTI为例，主流运行区间在56-60(均值58)美元/桶之间，环比下跌1.96美元/桶或3.16%。在缺少消息面利好刺激下，山东地区成品油行情恐难有作为。加上春节假期临近，油市业者陆续离市休假，市场交投气氛转淡。综上所述，预计山东地炼汽柴油价格维持低位震荡。

本周(1月10日-1月16日)，消息面持续施压 区内油价弱势下探 具体分析如下，本周，国际原油接连下挫，零售价最终搁浅，且新一轮变化率维持负向宽幅运行，消息面不断利空施压。加上区内近期雨雪天气较为频繁，市场需求疲软，主营临近春节，出货压力较大,各单位积极降价促销，汽柴油价格稳中下探，且实盘成交按量均存较大商谈空间。下游用户观望消库之余，择低小单购进为主，市场购销气氛整体欠佳。后市而言，国际原油或偏弱震荡，本轮零售价下调概率增加，消息面维持利空指向。春节渐近，下游备货基本完成，主营销售政策或变化有限。故预计短期内区内汽柴油报价或以稳为主，各单位销售政策仍较为灵活，市场购销气氛维持低迷。

本周(1月10日-1月16日)，华东地区成品油行情回落，交投气氛冷淡。具体来看，国际原油大幅下滑，消息面指引明显转空。与此同时，近期山东地炼成品油价格承压下挫，主营外采成本随之降低。再者，随着春节假期渐近，户外工矿、基建等行业基本全面停工，柴油刚性需求降至冰点，汽油方面需求稳定，但由于市场充斥低价资源，导致业者看空情绪浓郁，故采购积极性持续低迷。受诸多利空拖累，上海及江苏地区成品油价格整体回调，浙江省对外报价稳定，但实际成交优惠放宽。然市场缺乏需求，加之市场对后市多持看空心态，故降价后市场反应依旧十分有限。后市而言，下周国际原油或弱势震荡，零售价下调预期明显，消息面难有利好指引，加之春节假期逼近，市场业者陆续退市，故预计下周华东地区成品油行情横盘整理。

本周(1月10日-1月16日)，华南地区成品油行情低迷下滑，市场购销气氛平淡。具体来看，国际原油期货明显下跌，零售价调整搁浅，新一轮变化率负向宽幅开端，消息方面利空油市。受此影响，山东地炼汽柴油价格持续弱势下跌，主营单位外采成本不断降低。基于买涨杀跌心态，业者观望情绪浓郁，入市补仓意愿淡薄，主营单位出货迟缓，汽柴油价格承压不断下跌，市场交投气氛维持清淡。后市来看，国际原油期货或震荡下跌，本轮零售价下调预期增大，消息方面指引偏空。与此同时，临近春节，业者陆续休假离市，市场交投氛围愈加清淡。预计下周华南地区汽柴油行情不乏继续下跌可能。

本周(1月10日-1月16日)，华北地区主营汽柴油行情弱势下行，交投气氛清淡。分析来看，周内国际原油震荡下行，零售价最终兑现搁浅，新一轮变化率大幅负向开端，消息面对市场指引偏空为主。山东地炼汽柴油行情维持弱势，成本面亦难寻支撑。与此同时临近春节，柴油需求愈加清淡，而汽油受节日利好影响，下游备货略有支撑。鉴于本月销售周期较短，主营方面积极出货心态为主，部分主营单位降价促销，成交优惠政策宽松。但业者心态较为谨慎，市场整体交投气氛一般。后市来看，国际原油或震荡下行,零售价存下调预期，消息面指引偏空。加之下游需求难有明显起色，故预计短期华北地区柴油或承压弱势运行，交投气氛清淡。

本周(1月10日-1月16日)，西南地区汽柴行情高位回落，市场成交仍显平淡。分析来看：周内，国际油价下行为主，本周二成品油零售价搁浅，进入新一轮计价周期，变化率负向区间加深，消息面利空难以消散。主营单位销售压力渐增，汽柴价格纷纷回落，且加大成交优惠。但春节假期临近，工矿基建等行业陆续停工，柴油需求继续萎缩，业者多无心采购，市场成交稀少;汽油方面，私家车出行增多，终端用油量增加，不过，业者前期基本补货到位，大单采购有限，市场成交亦维持平淡。就后市而言，国际油价继续承压，变化率负向较大区间运行，消息面对市场难有指引。再者，春节假期将至，市场进入去库存阶段，购销气氛延续清淡。预计近期西南地区汽柴行情弱势运行。

本周(1月10日-1月16日)，西北地炼汽油行情小幅走高，柴油行情维持淡稳。分析来看：本周二成品油调价搁浅，消息面难有支撑。不过，受春节假期提振，业者前期积极采购汽油，整体行情略有支撑，周内价格仍有所推涨。而柴油随着春节临近，下游需求低迷，整体行情维持淡稳。之后，国际油价仍下行为主，进入新一轮计价周期，变化率负向区间加深，消息面利空持增。此外，节前下游补货基本到位，市场逐步进入去库存阶段，成交气氛持续转淡。就后市而言，国际油价区间震荡，变化率负向区间波动，消息面对市场难有指引。此外，春节前后，业者消库存为主，市场购销两淡。预计短线西北地炼汽柴行情弱势走稳。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周由于欧洲、中国和东南亚的季节性需求尚未真正开始，市场基本上处于静止状态。在欧洲，一些农民已经开始在春季采购，而进口商和分销商继续询问，尽管实际交易很少。在亚洲，即将到来的农历新年和春节假期将继续减缓贸易活动。尽管如此，还是有一些销售。Acron已售出33000-35000吨各种npk，其中15-15-15/16-16-16将于1月份运往东南亚，成本加运费稳定在345-360美元/吨。同时，OCP已向乌克兰出售10-26-26的10000吨，用于1月底装运。这是OCP第一次生产这种级别的产品，因为它希望在乌克兰获得更多的市场份额。它还可能开始与其他东欧国家和印度的俄罗斯人展开竞争，在这些国家，这一级别很受欢迎。在其他地方，布基纳法索、塞内加尔和加纳的供应商(主要是OCP)仍在等待中标，他们的重点是为上一次中标的投标提供产品 市场驱动因素摩洛哥的OCP和俄罗斯的Phosagro在第一季度的大部分时间里都是全力以赴的。OCP拥有大量的产品线，向埃塞俄比亚和其他非洲市场发货再加上每年约20万吨的减产，意味着供应的新鲜产品有限。与此同时，Phosagro一、二月份已经售罄，只提供三月份出货的产品30-60天展望许多供应商在第1季度初看起来相对舒适，加上预计未来30-60天欧盟、索普和亚洲的季节性需求，将为当前的价格水平提供支撑。截至1月17日，监测数据显示，两大集团国标6#溶剂油均价5640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5120元/吨，国标120#溶剂油均价5025元/吨，国标200#溶剂油均价5762元/吨。非标120#溶剂油均价4825元/吨;非标200#溶剂油均价5075跌15元/吨。今日溶剂油市场整体依旧维持盘稳运行为主，市场主流成交氛围清淡。非标溶剂油市场方面，国际原油反弹刺激不多，汽柴油溶剂窄幅零星小涨，但年末刚需不多，导致非标溶剂油市场整体成交量依旧难有提升，尤其是调和柴油用非标200#溶剂油更为严重。重卡物流即将歇业，因此短期内看非标溶剂油市场以120#活性较大，柴油原料即将步入冰点。国标溶剂油市场方面，传统溶剂类需求表现一般，多地封盘市场成交有限。民营炼厂大面积关停撑住底盘，清库操作导致主流成交混乱。后期场内预计随行就市为主，小年后国内市场交投逐步平寂。

**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 | 2020/1/17 | 2020/1/10 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 4800 | 4800 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5300 | 5300 |
| 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 | -100 | 4900 | 5000 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 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 | 0 | 5380 | 5380 |
| 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 | 2020/1/17 | 2020/1/10 |
| 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 | 2020/1/17 | 2020/1/10 |
| 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 | 6550 | 6550 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 0 | 6550 | 6550 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 0 | 6550 | 6550 |
| 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 | -450 | 5600 | 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 | 2020/1/17 | 2020/1/10 |
| 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 | 6400 | 6400 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6750 | 6750 |
| 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、2019年11月中国溶剂油进出口数据统计

**2019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** | **月份** | **产销国及地区** | **进口数量** | **进口美元** | **出口数量** | **出口美元** |
| 溶剂油，不含有生物柴油 | 2019年 | 11月 | 日本 | 1063 | 1366104 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 新加坡 | 990 | 1146947 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 德国 | 749 | 895510 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 荷兰 | 228 | 226505 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 美国 | 204 | 293224 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 韩国 | 103 | 109776 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 英国 | 67 | 98342 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 台澎金马关税区 | 14 | 22440 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 泰国 | 13 | 17528 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 巴西 | 0 | 47141 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 阿联酋 | 0 | 381 | 0 | 0 |
| 2019年 | 11月 | 香港 | 0 | 0 | 159 | 162466 |
| 2019年 | 11月 | 缅甸 | 0 | 0 | 8 | 5848 |
| 2019年 | 11月 | 几内亚 | 0 | 0 | 1 | 919 |
| **2019年11月** | | | | **3431** | **4E+06** | **168** | **169233** |