

**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）

# 2020.1.10

**溶剂油市场周报目录**

[2020.1.10 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2020-1-10.docx#_Toc29558242)

[一、国际原油 3](#_Toc29558243)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc29558244)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc29558245)

[2.2020年国际原油价格走势图 3](#_Toc29558246)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc29558247)

[1.美国原油库存情况 4](#_Toc29558248)

[2.美国经济形势 5](#_Toc29558249)

[3.世界经济形势 8](#_Toc29558250)

[（三）、2019年11月份全国原油进出口统计数据（产销国） 9](#_Toc29558251)

[（四）、后市预测 12](#_Toc29558252)

[二、 石脑油 14](#_Toc29558253)

[2. 1国际石脑油市场价格 14](#_Toc29558254)

[2.2地炼石脑油市场 15](#_Toc29558255)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 16](#_Toc29558256)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 18](#_Toc29558257)

[三、本周国内油品市场分析及预测 19](#_Toc29558258)

[3．1 成品油市场动态 19](#_Toc29558259)

[四、国内溶剂油市场综述 23](#_Toc29558260)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 24](#_Toc29558261)

[六、D系列特种溶剂油 31](#_Toc29558262)

[七、重芳烃溶剂油 36](#_Toc29558263)

[八、正己烷 44](#_Toc29558264)

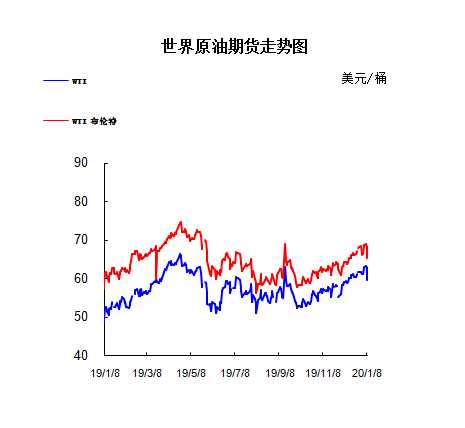
[九、2019年11月中国溶剂油进出口数据统计 45](#_Toc29558265)

**(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** |
| 2020/1/8 | 59.61 | 65.44 | 特朗普讲话缓和了市场忧虑情绪，中东紧张局势对原油供应的威胁大幅下降。 |
| 2020/1/7 | 62.7 | 68.27 | 美伊局势依旧紧张，但在伊朗正式实施报复措施前市场态度或将偏向保持观望。 |
| 2020/1/6 | 63.27 | 68.91 | 伊朗退出核协议导致中东局势进一步升级，市场对原油供应受影响的忧虑增加。 |
| 2020/1/3 | 63.05 | 68.6 | 美国击毙伊朗高级将领令中东局势升温，此外美国原油库存下降也提振油价。 |
| 2020/1/2 | 61.18 | 66.25 | 中东紧张局势令伊拉克原油供应面临风险此外OPEC新一轮减产行动正式开启也支撑油价。 |

**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)周六(1月4日)公布报告显示，截至12月27日当周，EIA商业原油库存变动减少1146.3万桶，创2019年6月份以来最大单周降幅，预期减少327.036万桶，前值减少547.4万桶。此外，美国12月27日当周EIA汽油库存增加321.2万桶，预期增加166.018万桶，前值增加196.3万桶。同期，EIA库欣原油库存减少144.9万桶，前值减少239.3万桶，创2014年10月份以来新低。美国12月27日当周EIA柴油库存增加877.6万桶，预期增加57.736万桶，前值减少15.2万桶。 美国12月27日当周EIA精炼厂设备利用率变化1.20%，预期0.45%，前值2.70%。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至12月27日当周API原油库存减少780万桶，预期减少316.7万桶;汽油库存减少77.6万桶;精炼油库存增加280万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间9日凌晨，美股周三收高，纳指创盘中与收盘历史新高。伊朗袭击美军驻伊拉克空军基地后，市场密切关注美伊紧张关系的发展。特朗普称袭击事件中美军并无人员伤亡、基地损失极小，“伊朗似乎退缩了”。

道指收盘上涨161.41点，涨幅为0.56%，报28745.09点;纳指涨60.66点，涨幅为0.67%，报9129.24点;标普500指数涨15.87点，涨幅为0.49%，报3253.05点。

美国总统特朗普的讲话安抚了市场对美伊紧张关系升级的担忧。特朗普讲话后，周三尾盘纳指最高上涨至9168.89点，标普500指数上涨至3267.07点，均创盘中历史新高。

周二晚间，美国军方官员向媒体证实，美军位于伊拉克西部的AlAsad空军基地遭到袭击，基地被多枚导弹击中。伊朗国家电视台宣称击毙了80名美国“恐怖分子”，并摧毁多架直升机和无人机。这条消息使市场最初陷入了混乱，道指期货一度下跌约400点。

美军则宣称伊朗共发射了15枚导弹，4枚射失目标，其余11枚导弹“没有造成人员伤亡”，但未透露财产损失;有美媒称，伊朗的袭击其实有意避开了有美国人生活的地方，是在寻求缓和局势。

尽管交易员所担心的冲突升级，但美国总统特朗普的反应却相对温和。特朗普周二晚间对伊朗袭击美军驻伊拉克基地事件作出了回应。特朗普在推特上表示：“一切都很好!导弹是从伊朗在伊拉克的两个军事基地发射的。目前正在评估人员伤亡和损失。迄今为止，一切安好!到现在为止，我们拥有世界上最强大、装备最精良的军队!我会在明天早上发布一个声明。”

美国东部时间周三上午，美国总统特朗普在白宫发布正式声明。特朗普首先强调“只要我还是美国总统，就绝不会允许伊朗拥有核武器”。

特朗普确认，在伊朗的袭击中美军并无伤亡，军事基地的损伤也“非常小”。特朗普称，美国军队已“做好所有准备”，但目前“伊朗似乎退缩了，这对于所有相关方和整个世界都是个好事”。他称美国将对伊朗追加经济制裁。

特朗普在讲话中还表示不必担心原油供应安全，因为美国能自给自足，不需要中东石油。他说，他上台后“美国实现了能源独立”。“我们现在是世界第一大石油和天然气生产国。我们(的能源)是独立的，我们不需要中东石油，”他称。

上周五美军击毙伊朗最高军事指挥官苏莱曼尼将军(Gen.QasemSoleimani)的消息公布后，全球投资者一直在担心伊朗与美国之间可能爆发更大的冲突。美股一度大跌，原油期货价格大涨，市场担忧油价上涨将使本已脆弱的美国经济又遭打击。去年12月份，美国制造业指数显示该行业出现10多年来的最严重的萎缩。

在本周的前两个交易日，美股设法站稳了脚跟，油价也回吐了此前的部分涨幅。周二道指收跌超过100点，标普500指数同样收跌。纳指微幅收跌0.03%。

BleakleyAdvisoryGroup首席投资官PeterBoockvar表示：“在昨夜美股期货出现恐慌性大跌后，我相信今天早间的美股反应是理性的，因为大家都认为这次导弹袭击可能是这场冲突的结束，紧张关系不会进一步升级。”

瑞银财富管理全球首席投资官MarkHaefele表示：“尽管美国和伊朗之间的紧张局势很有可能会持续下去，但我们的基本预测是紧张局势不会发生重大升级，因为双方都无意进行更广泛的军事冲突。”

投资者的观点得到了历史证据支持，因为此前的美国-伊朗危机很少导致市场长期低迷。巴克莱的数据显示，从历史上看，美国与伊朗两国发生冲突后的3个月内，标准普尔500指数平均上涨了近3%，而6个月后的平均涨幅达到5.5%。

经济数据面

ADPResearchInstitute周三发布的数据显示，12月份企业就业人数增加20.2万;前一个月上修为增加12.4万，几乎是初报值的两倍。12月数据高于接受彭博调查的几乎所有经济学家预期;经济学家预期中值为增加16万。

ADP报告显示，在经济增长放缓和地缘政治不确定性持续存在的背景下，由于招聘仍具有弹性，劳动力市场2020年可能能够维持近期势头。

劳工部周五的就业报告预计将显示12月非农就业增加15.3万。预计失业率将连续第二个月保持在半个世纪低点3.5%，工资继续稳定增长。ADP报告使用的方法不同，并且与政府的就业报告没有直接关系。

其他市场

纽交所2月交割的西德州中质原油(WTI)期货价格下跌3.09美元，跌幅4.9%，收于59.61美元/桶，创12月12日以来的最低收盘价。

伦敦洲际交易所(ICE)3月布伦特原油期货价格下跌2.83美元，跌幅4.2%，收于65.44美元/桶，为12月16日以来的最低收盘价。

**3.世界经济形势**

世界银行8日发布最新一期《全球经济展望》报告，预测2020年全球经济增速将较2019年出现小幅回升，但经济复苏较为脆弱，贸易、债务和地缘政治等因素仍对全球经济增长构成风险。

报告预计，2019年和2020年全球经济增速分别为2.4%和2.5%，较世行2019年6月预测值均下调0.2个百分点。世行表示，若近期缓解贸易紧张局势的政策行动能够持续减少不确定性，预期中的经济复苏可能会变得强劲。

报告称，发达经济体整体增速预计将从2019年的1.6%放缓至2020年的1.4%，制造业持续疲软是原因之一。其中，美国经济增速预计将从2019年的2.3%降至2020年的1.8%，欧元区经济增速预计将从2019年的1.1%降至2020年的1%。

报告预计新兴市场和发展中经济体2019年经济增速为3.5%，2020年将升至4.1%。

报告认为，本轮经济复苏较为脆弱，易受不利因素干扰。例如，贸易紧张局势再度升级、主要经济体增速降幅超出预期、新兴市场经济体金融压力重现、地缘政治紧张和极端天气等因素都可能对经济活动产生不利影响。

报告援引世界银行副行长杰伊拉·帕扎尔巴舍奥卢的话说，各国应果断采取改革措施，改善营商环境和税收政策，促进贸易一体化，恢复生产率增长。

**（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59.61- 63.27美元/桶。布伦特原油价格在55.44- 68.91美元/桶震荡。周内国际油价格下滑走势。特朗普讲话缓和了美伊紧张局势，同时上周美国原油库存意外增长加大了油价的下行压力。美国WTI原油期货价格盘中最低触及59.15美元/桶，布伦特原油期货价格盘中最低触及64.94美元/桶。基本面利好因素：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%。美国油服公司贝克休斯(Baker Hughes)周五(1月3日)公布数据显示，截至1月3日当周，美国石油活跃钻井数减少7座至670座，连续两周录得下滑。2019年录得2016年以来的首次年度降幅。交易员和投资者仍保持了乐观情绪，大部分原因是因为世界两大经济体，中国和美国在两年多的贸易战中已取得初步进展，很多人相信部分协议将会在1月份签署。有媒体称中国国务院副总理刘鹤将访问美国，签署第一阶段贸易协议。针对贸易协议，特朗普也发表了最新的言论，称将于1月15日在白宫签署第一阶段贸易协议。基本面利空因素：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。分析师认为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。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，美国原油库存增加116.4万桶至4.31亿桶，连续2周下跌后录得增加，市场预估为减少406.4万桶。美国精炼油库存增加533万桶，连续2周录得增长，市场预估为增加396.8万桶。美国汽油库存增加913.7万桶，连续9周录得增长，且创2016年1月1日当周以来最大增幅，市场预估为增加269.3万桶。此外，上周美国国内原油产量继续持平于1290万桶/日。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。市场分析师指出，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。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%。

预测下周WTI油价将触及58-64美元/桶，布油在之后几个月触及64-69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9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 | 61.37美元/桶 | 61.41美元/桶 | -2.14 | 146.119-146.214 |
| 日本 | 555.25 | 565.25 | -20.75 | 146.892-149.537 |
| 阿拉伯海湾 | 513.40 | 523.40 | -19.88 | 135.820-138.466 |
| ARA到岸价 | 535.75 | 536.25 | 0.50 | 143.249-143.382 |
| 鹿特丹船货价 | 531.75 | 532.25 | 0.50 | 142.179-142.313 |
| 地中海离岸价 | 496.50 | 497.00 | 6.00 | 132.754-132.888 |
| 热那亚到岸价 | 519.25 | 519.75 | 2.75 | 138.837-138.971 |
| 美国墨西哥湾 | 494.42 | 494.52 | g/c |  |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：亚洲石脑油市场交投活性下降，供应端显著扩张打压市场价格，亚洲石脑油递价水平出现显著下移。近期印度释放了大宗石脑油船货，其中BPCL提供3.5万吨1月10-11日装自科钦的石脑油船货，HPCL提供1.7万吨1月13-15日装自孟买的石脑油船货，另外埃及提供2.85万吨1月14-16日装自苏伊士的石脑油船货，市场供应扩张施压基本面。高昂运费及石脑油高成本价损伤石化产品利润，年底假期也导致裂解商家调降开工负荷，这导致石脑油需求收缩，尽管东亚部分厂商仍然在进行购进动作，但整体购销氛围较前期不可同日而语。受市场递价水平下降影响，挂靠亚洲价格的中国主营炼厂石脑油结算价预期涨幅也不断收窄，国内市场方面，近期地炼石脑油市场成交底价宽幅上涨，汽油调和组分产品全面上行，这主要受到外围原油及成品油价格上行的带动，另外区内资源供应量有部分削减也提供了支撑，短线原油预期上行，判断石脑油市场成交底线或继续录得抬升。

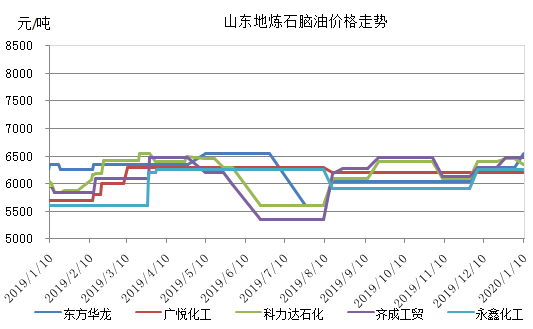
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

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 | 2020/1/10 | 2020/1/3 |
| 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 | 6550 | 6350 |
| 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 | -100 | 6350 | 6450 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 250 | 6550 | 6300 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 6480 | 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 | 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 | 140 | 6660 | 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 | 0 | 4806 | 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，国际原油期货先扬后抑，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清淡，各地主营汽柴油销售执行优惠政策。与此同时，山东地炼成品油行情先扬后抑，各炼厂实际成交始终保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：周初，受外盘油价上涨提振以及中下游商家周期性补货支撑，地炼整体出货表现较好。然而好景不长，美伊局势缓和导致原油暴跌继而打压区内油市，加上近日省内大范围降雪致使道路运输不畅，中下游商家购进意向淡薄，市场交投气氛低迷。

后市前瞻：进入下周，中东形势是原油市场不可预测的定时炸弹，如果战事吃紧，将推动油价上涨，反之油价则会回落。以WTI为例，主流运行区间在58-62(均值60)美元/桶之间，环比下跌1.96美元/桶或3.16%。在缺少实质性利好提振下，山东地区成品油行情弱势难改，买卖双方操作谨慎，市场观望气氛浓厚。综上所述，预计山东地炼汽柴油价格跌后逐步回稳，静待原油反弹时再趁机推价。

本周(1月3日-1月9日)，区内油价趋于盘整 市场交投表现欠佳 具体分析如下，本周，国际原油涨后回落，变化率正向区间波动，消息面较为震荡。周初原油连涨对市场形成利好支撑，地炼上周末价格明显上涨，带动部分主营汽柴价格试探性推高。不过市场需求难有提振，主营为赶销量实际成交均暗存较大优惠空间，随后原油止涨回落，主营多维持稳价观望政策，个别单位降价促销，挂牌价格整体波动有限。下游前期受买涨心态支撑，按需入市补仓，不过随后心态趋于谨慎，整体交投气氛不佳。后市而言，国际原油受中东局势影响较大，目前尚无明确定论，本轮零售价搁浅与小幅上调概率并存，消息面对市场或指引有限。不过春节临近，汽油或尚存一定补货需求，柴油终端消耗降至冰点。再者主营出货心切，预计短期内各主营单位汽油价格相对坚挺，部分主营柴油不乏降价促销的可能，各单位销售政策多较为灵活，实盘按量商谈优惠。

本周(1月3日-1月9日)，华东地区成品油行情止跌反弹，交投气氛逐渐转淡。具体来看，周初国际原油大幅冲高，变化率正向区间拉宽，消息面形成强势利好。与此同时，上周末山东地炼成品油价格整体上行，继而令主营外采成本走高。受以上因素共同影响，华东地区主营成品油价格止跌反弹。由于年底柴油刚需降至冰点，故价格涨幅有限，汽油补货需求尚可，涨幅相对较大。不过由于1月份恰逢春节，销售周期随之缩短，故主营任务压力较大，部分单位仍出现降价促销现象，部分用户适度补货。随着成品油价格上涨以及周四原油收盘大挫打压，市场采购气氛逐渐降温。后市而言，下周国际原油或震荡下行，消息面指引偏空，加之假日气氛渐浓，市场购销氛围遇冷，故预计下周华东地区成品油行情盘整运行为主，成交表现寡淡。

本周(1月3日-1月9日)，华南地区成品油行情小幅走高，市场购销气氛一度向好。具体来看，国际原油期货先扬后抑，变化率正向区间运行，消息方面指引不稳。本周前期，受原油期货大幅上涨带动，山东地炼汽柴油价格明显走高，主营单位外采成本增加，汽柴油价格顺势推涨。基于买涨心态及节前补货，业者入市集中补仓，市场购销氛围向好。而后，随着国际原油期货重拾跌势，市场观望情绪升温，部分主营单位汽油价格仍有上推，但业者入市操作意向降低，市场购销氛围明显转淡。后市来看，国际原油期货或震荡下跌，本轮零售价搁浅概率上升，消息方面难寻支撑。与此同时，步入中旬，业者将陆续提前离市，零星下游客户或进行少量汽油补仓，但整体缺乏买气支撑下，主营单位出货压力增大。预计下周华南地区汽柴油行情或承压下探。

本周(1月3日-1月9日)，华北地区主营汽柴油窄幅波动，成交表现平平。分析来看，周初国际原油收盘大涨，变化率正向区间拉宽运行，消息面利好提振市场心态。山东地炼汽柴油行情随之上涨，主营外采成本有所提升。但受制于下游需求平淡，主营方面报价波动有限，部分主营汽油窄幅推涨;周四原油期价暴跌，消息面指引重回震荡，山东地炼受此影响有所回落，主营方面则稳价观望为主，部分主营有所下跌。下游业者心态维持谨慎，消库观望为主，市场交投气氛平平。后市来看，国际原油暂不明朗,零售价存搁浅预期，消息面指引较为震荡。随着春节临近，汽油下游备货启动或带来一定支撑，但柴油刚需仍维持低迷表现。故预计短期华北地区柴油或维持弱势，汽油表现或强于柴油。

本周(1月3日-1月9日)，西南地区汽柴行情走势震荡，整体交投氛围平淡。分析来看：周初国际油价维持涨势，消息面利好对市场仍有支撑。此外，新的销售周期开启，主营单位为求“开门红”，汽柴价格多有回落。中下游业者趁机补货，局部地区成交气氛好转，部分地区主营顺势推价。不过，随着国际油价宽幅下挫，市场不稳定因素增加。再者，随着春节假期临近，工矿基建等行业相继停工，柴油需求萎靡，业者补货稀少;汽油需求旺盛，但业者多提前备货到位，随着消息面转弱，市场成交亦转入平淡。就后市而言，中东局势仍不稳定，国际油价走势震荡，消息面对市场难有指引。业者补货心态谨慎，市场成交难有提升。部分地区主营或加大出货力度，预计西南地区汽柴行情存一定下行压力。

本周(1月3日-1月9日)，西北地炼汽油行情上行，柴油行情下滑，市场成交气氛转淡。分析来看：周初，国际油价连续收涨，消息面存利好支撑。此外，节前汽油需求增加，业者积极补货，市场成交一度向好。销售公司出货顺畅，成交价格上推100元/吨;柴油随着春节假期临近，需求面将逐步降至“冰点”，业者补货稀少，成交价格下调100元/吨。之后，国际油价宽幅下挫，后市行情变数增加，消息面指引有限。再者，柴油需求不振，汽油业者多已提前备货到位，入市补货减量，市场成交转淡。就后市而言，受地缘政治局势不稳影响，国际油价走势亦不明确，消息面对市场难有指引。业者谨慎观望为主，消库之余小单补货，市场成交难有改善。预计短线西北地炼汽柴行情淡稳运行为主。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周美国WTI原油2月期货周四(1月9日)收跌0.05美元，或0.1%，报59.56美元/桶。布伦特原油3月期货周四收跌0.07美元，或0.1%，报65.37美元/桶。中东局势缓和令原油供应威胁大幅减弱，同时上周美国原油库存的利空影响仍在发酵，这令油价暂时承压。本轮第8个工作日，原油估价69.592较基准价涨0.785或1.14%，对应幅度上调35元/吨，暂预计1月14日24时成品油零限价不调整。对今日地炼行情看稳，北部成本开始试探回撤，山东国标一般走坚，非标或有集中阴跌，汽油、柴油溶剂颓势都很厉害。考虑到原油层投机操作过多，需求方采买计划将非常谨慎。截至1月10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涨10元/吨，国标120#溶剂油均价5050跌13元/吨，国标200#溶剂油均价5762跌12元/吨。非标120#溶剂油均价4875跌50元/吨;非标200#溶剂油均价5125跌50元/吨。此时看不到原油大幅跳升的迹象，地炼溶剂倾向盘整，让利心态随成本回落逐渐增强。劣质6#、120#商谈5000附近，200#打稳走5600;非标120#国四缺货，国五大致有4900元/吨;非标200#低馏程段快要落回5000下方。原因之一是地炼成品油大面追跌，二次调降加紧清库，柴油几乎要跌破天。其二醚后C4亦开始崩盘，直馏汽油已在4850元筑底，今明两日原料将再度下行。这有助于改善切割行业盈利，地炼产能将随原料回调适度复苏，不过也会造成现货增加。下周初非标溶剂油预期将回撤百元左右，并且未来一周的周末面临南北方小年夜，不确定还有无补仓气氛。国标溶剂兑现上一周期利好，地炼成交看淡，有排库加紧回拢资金可能，6#、120#一般也会有百元左右退幅。判断有限的利好在周四，中美签署一阶段贸易协议或催生原油追涨，到时溶剂油物价可以再托一托。

**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 | 2020/1/10 | 2020/1/3 |
| 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 | 350 | 5300 | 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 | -300 | 5000 | 5300 |
| 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 | -6300 | 0 | 6300 |
| 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 | 2020/1/10 | 2020/1/3 |
| 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 | 2020/1/10 | 2020/1/3 |
| 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 | 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 | 2020/1/10 | 2020/1/3 |
| 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 | 200 | 6400 | 6200 |
| 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** |