

**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）

# 2020.12.11

**溶剂油市场周报目录**

[2020.12.11 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2020-12-11.docx#_Toc58597392)

[一、国际原油 3](#_Toc58597393)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc58597394)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc58597395)

[2.2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc58597396)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc58597397)

[1.美国原油库存情况 4](#_Toc58597398)

[2.美国经济形势 5](#_Toc58597399)

[3.世界经济形势 9](#_Toc58597400)

[（三）、2020年10月份全国原油进出口统计数据（产销国） 11](#_Toc58597401)

[（四）、后市预测 15](#_Toc58597402)

[二、 石脑油 17](#_Toc58597403)

[2.1国际石脑油市场价格 17](#_Toc58597404)

[2.2地炼石脑油市场 18](#_Toc58597405)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 18](#_Toc58597406)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 21](#_Toc58597407)

[三、本周国内油品市场分析及预测 22](#_Toc58597408)

[3．1成品油市场动态 22](#_Toc58597409)

[四、国内溶剂油市场综述 26](#_Toc58597410)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 27](#_Toc58597411)

[六、D系列特种溶剂油 34](#_Toc58597412)

[七、重芳烃溶剂油 39](#_Toc58597413)

[八、正己烷 47](#_Toc58597414)

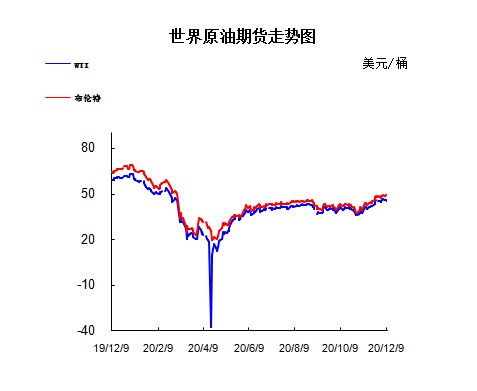
[九、2020年10月中国溶剂油进出口数据统计 48](#_Toc58597415)

**(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** |
| 2020/12/3 | 45.64 | 48.71 | 原油收盘上涨。OPEC+达成了明年逐步放松减产力度的协议，且放松节奏将比原先计划更为缓慢，1月起OPEC原油产量将增加50万桶/日，且此后每月OPEC都将举行部长会议评估市场情况。 |
| 2020/12/4 | 46.26 | 49.25 | 原油收盘上涨。OPEC+达成减产后续协议，放慢增产节奏的消息仍持续提振原油市场，油价收盘延续涨势。 |
| 2020/12/7 | 45.76 | 48.79 | 原油收盘下跌。新冠疫情的蔓延以及伊朗原油将会增产的前景导致油价承压，但另一方面，美国财政刺激计划谈判提振市场情绪，限制了油价的跌幅。 |
| 2020/12/8 | 45.6 | 48.84 | 原油收盘涨跌不一。近日全球新冠病例激增导致欧美各国再次实施封锁措施，市场担忧这将影响能源需求复苏，抵消了此前疫苗带来的利好。 |
| 2020/12/9 | 45.52 | 48.86 | 原油收盘涨跌互现。EIA原油库存激增1500余万桶导致油价承压，但是，市场对疫苗将缓解疫情的乐观预期对油价起到支撑作用，投资者正在两影响因素间权衡。 |

**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)公布报告显示，截至11月27日当周美国除却战略储备的商业原油库存降幅不及预期，精炼油库存超预期，汽油库存超预期。具体数据显示，美国截至11月27日当周EIA原油库存变动实际公布减少67.9万桶，预期减少198万桶，前值减少75.4万桶。美国11月27日当周EIA库欣地区原油库存下降31.7万桶，前值下降172.1万桶。此外，美国截至11月27日当周EIA汽油库存实际公布增加349.1万桶，预期增加200万桶，前值增加218万桶;美国截至11月27日当周EIA精炼油库存实际公布增加323.8万桶，预期减少150万桶，前值减少144.1万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至11月27日当周API原油库存增加414.6万桶，预期减少227.2万桶;汽油库存增加340.2万桶;精炼油库存增加33.4万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间10日凌晨，美股周三收跌，科技股领跌。市场关注美国抗疫刺激措施的进展。特朗普政府提出9160亿美元抗疫刺激计划，参院多数派领袖麦康奈尔称民主党不合作。

道指跌105.07点，或0.35%，报30068.81点；纳指跌243.82点，或1.94%，报12338.95点；标普500指数跌29.43点，或0.79%，报3672.82点。  
　　周三早间，美股三大股指均创盘中历史新高。  
　　美国最大外卖平台DoorDash上市首日收涨约85%。  
　　白宫提出9160亿美元抗疫刺激计划 麦康奈尔称民主党不合作  
　　市场继续关注抗疫刺激措施的进展。美国财政部长姆努钦在推特上发表声明称，他向美国国会众院议长佩洛西提出了9160亿美元的新刺激计划提议，其中“包括向州及地方政府提供的资金，以及为企业、学校和大学提供的强有力的债务保护。”  
　　这是特朗普政府自大选以来首次采取的行动，旨在打破长达数月刺激谈判僵局。  
　　美众院议长佩洛西和参议院少数党派领袖舒默称，该法案的提出是一项进展，但削减失业金等条款令人不满。  
　　麦康奈尔回应称，佩洛西和舒默正在抛弃共和党的救助建议。他表示，民主党人周二“抛弃了”共和党的抗疫救济提议，在救济方案上继续改变已接受的条件。他称，民主党人对他在此轮援助法案中搁置州援助和责任保护的提议“泼冷水”，又拒绝财政部长姆努钦9160亿美元的提案。  
　　麦康奈尔称：“很多有助益的政策双方都同意。但是，除非民主党人确定他们真的想制定一项法案，否则我们将无能为力。”  
　　麦康奈尔在周二的新闻发布会上表示：“我认为这是参议院在座各位的共识，那就是我们不能在没有完成抗疫刺激法案的情况下离开。这个国家需要它。”  
　　上周，美国参议院两党部分议员提出了规模为9080亿美元的刺激计划方案。  
　　另外，美国国会将于今日投票表决一份为期一周的紧急拨款法案，以便争取时间让国会议员谈判达成一项提供抗疫救助措施的协议、以及避免政府关门的综合性支出法案。  
　　FDA即将决定是否授予辉瑞疫苗紧急使用授权  
　　辉瑞（PFE）和BioNTech（BNTX）的新冠疫苗即将在美国获得批准。美国食品和药物管理局（FDA）周二发布了两家公司的疫苗临床试验数据，再次确认了接种该疫苗在首次给药后约10天内即可生效，并且无论志愿者的年龄、体重或种族如何，都能提供强有力的保护。

FDA周二发布的文件还证实，辉瑞和BioNTech的疫苗可能具有“良好的安全性”。  
　　FDA定于周四召开其外部顾问小组会议，该小组随后不久将投票决定是否向FDA推荐批准上述疫苗的紧急使用授权。  
　　据美国约翰斯-霍普金斯大学发布的全球新冠肺炎数据实时统计系统，截至美国东部时间12月8日晚6时，全美共报告新冠肺炎确诊15113860例，死亡285779例。过去24小时，美国新增确诊204712例，新增死亡2276例。CNN报道说，8日美国新冠肺炎确诊病例总数超过1500万，这意味着每22个美国人之中就有1人感染新冠病毒。  
　　据外媒报道，拜登表示，他的目标是在上任后的前100天内确保美国人注射1亿剂新冠疫苗。据报道，拜登还敦促美国国会批准更多资金以应对新冠疫情引发的健康危机。  
　　在此之前，从当地时间12月8日起，英国开始全民大规模疫苗接种行动。一位90岁的英国老人率先接种了美国辉瑞公司的新冠疫苗注射。  
　　这一大规模新冠疫苗接种计划有望为包括美国在内的其他国家提供一个样板，或可从中看出迅速、大规模接种新冠疫苗的实用性和潜在隐患。  
　　不到一周前英国授予辉瑞公司和BioNTech SE开发的分两剂接种疫苗紧急使用授权。周二英国开始为国内首批受众接种。  
　　其他市场  
　　原油期货价格周三收盘涨跌不一，美国WTI原油小幅收跌，伦敦布伦特原油收高。投资者正在权衡美油库存录得4月份以来的最大周涨幅及疫苗大规模推广前景对油价的正反作用。  
　　分析指出，美国有可能很快推广新冠疫苗，帮助市场克服了上周原油库存增长带来的担忧，使油价的跌幅受到限制。  
　　美国能信息署（EIA）周三报告称，截止12月4日当周，美国原油库存增加1520万桶，为4月10日以来的最大周涨幅。  
　　此前接受标普全球普氏能源资讯调查的分析师平均预期该数字下降70万桶。周二，美国石油协会（API）报告称美国上周原油库存增加110万桶。  
　　周三，纽约商品交易所1月交割的西德州中质原油（WTI）期货价格收跌8美分，跌幅0.2%，收于每桶45.52美元。  
　　伦敦洲际交易所2月交割的布伦特原油期货价格收高2美分，跌幅0.04%，收于每桶48.86美元。

**3.世界经济形势**

当今世界正经历百年未有之大变局，新一代信息技术创新应用正引领新一轮科技革命和产业变革。在这场调整变革中，工业经济时代的产业运行体系正发生根本性变革，共享经济、平台经济、新个体经济等新业态加速兴起。尤其是在近年全球经济整体下行压力增大的背景下，数字经济“逆势上扬”，全球数字经济在国民经济中地位持续提升。

2019年，全球数字经济规模达到31.8万亿美元，同比名义增长5.4%，占全球经济总量比重为41.5%，较去年提升1.2个百分点。从不同收入水平来看，高收入国家数字经济国内生产总值(GDP)占比超全球平均水平，达47.9%;从不同经济发展水平来看，发达国家数字经济GDP占比已达51.3%，高于发展中国家24.5个百分点;从具体国家来看，德国、英国、美国数字经济占GDP比重已超过60%。可以看到，数字经济已经成为各国稳定经济、实现经济增长的关键抓手。世界经济数字化转型已是大势所趋。

今年以来，新冠肺炎疫情的全球大流行，使世界经济形势变化加速，保护主义、单边主义上升，全球产业链供应链因非经济因素而面临冲击，国际经济、科技、文化、安全、政治等格局都在发生深刻调整。面对更加不稳定不确定的世界经济复杂局面，数字经济依然展现出了顽强的韧性。在疫情中，远程医疗、在线教育、共享平台、协同办公、跨境电商等服务广泛应用，对促进各国经济稳定、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。

以我国为例，疫情防控期间，国家政务服务平台建设“防疫健康信息码”，汇聚并支撑各地共享“健康码”数据6.23亿条，累计服务达6亿人次，支撑全国绝大部分地区“健康码”实现“一码通行”，助力精准防控。不仅如此，商业数字平台也充分体现了其作为社会化基础设施的重要价值。2月份疫情高峰期，超过1500万家中小企业通过在线办公、远程视频会议等完成工作。同时，全国有超过1.3亿名学生通过钉钉等平台在线学习。进入复工复产经济恢复期后，我国的经济稳步恢复，这得益于疫情有效控制，政府扶持中小企业的精准施策，也体现出数字经济的蓬勃生机。

值得注意的是，在为人们生活提供便利的同时，数字经济正在成为全球竞争的新赛道。当前，各国围绕新型基础设施、数字化转型、数据跨境流动、数字税、数字贸易、数字货币等领域加快布局，关键领域竞争加剧。在经合组织(OECD)36个成员国的商业研发投入中，仅用于数字经济研发投入就占比33%。实际上，很多国家用于研发数字经济的投入已经超过了本国GDP的0.5%，其中，韩国占比最高，用于数字经济研发投入占本国GDP达到1.75%;以色列紧随其后，用于数字经济研发投入占本国GDP达到1.5%;芬兰、美国、日本等国家用于数字经济研发投入占本国GDP均超过了1%。

与此同时，在顶层设计方面，美国、英国、法国、德国、日本等经济体相继出台和颁布了多项数字经济发展系列战略规划。将工业4.0平台、未来产业联盟、重新利用网络、数字化技术、可信赖的云、数据服务平台、中小企业数字化、创客竞赛、信息技术安全等作为重点发展领域。这些系统性战略规划的制定为各国推动市场发展数字经济产业具有重要的指导和引领意义，也体现了各国打造数字经济时代背景下竞争新优势的战略意图和决心。

世界经济数字化转型已是大势所趋，深入挖掘和培育数字经济，也成了我国经济的新动能和战略支撑。下一步要加强数字科技关键技术攻关和布局，把握数字经济战略机遇，加快推进“十四五”数字经济发展，这将进一步提升我国经济发展活力、增强社会前进动力，并推动我国经济转型升级和高质量发展。

**（三）、2020年10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) | 2020年 | 10月 | 阿联酋 | 2823581.29 | 901379190 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 阿曼 | 3115927.65 | 1020238282 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 阿塞拜疆 | 122612.78 | 46824024 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 埃及 | 138396.24 | 46550821 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 安哥拉 | 3524036.51 | 1087675910 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 巴西 | 3240274.44 | 997027252 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 赤道几内亚 | 90055.06 | 27550919 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 俄罗斯联邦 | 6640388.33 | 1983668345 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 厄瓜多尔 | 875228.17 | 254264576 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 刚果(布) | 522890.67 | 157218555 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 刚果(金) | 124397 | 43538950 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 哥伦比亚 | 1119923.9 | 319176087 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 圭亚那 | 263700.51 | 76900180 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 哈萨克斯坦 | 41547.37 | 10765494 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 韩国 | — | — | 68719.6 | 20717207 |
| 2020年 | 10月 | 加拿大 | 81247.46 | 22864575 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 加纳 | 377918.7 | 125993486 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 加蓬 | 381020.02 | 120852989 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 喀麦隆 | 139118.95 | 43167339 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 卡塔尔 | 767483.6 | 249037018 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 科威特 | 2382011.96 | 754816350 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 马来西亚 | 705046.27 | 204146068 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 美国 | 1625638.11 | 551498135 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 蒙古 | 65333.74 | 13840822 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 墨西哥 | 89446.99 | 23849497 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 南苏丹共和国 | 242796.32 | 76451413 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 尼日利亚 | 209156.1 | 73086228 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 挪威 | 1380141.05 | 405398022 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 沙特阿拉伯 | 5936830.97 | 1931475116 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 也门 | 274826.96 | 84026586 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 伊拉克 | 4613361.09 | 1412833532 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 伊朗 | 263387.66 | 82543749 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 英国 | 25535.61 | 6944960 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 越南 | 222354.22 | 73328445 | — | — |
| 2020年 | 10月 | 乍得 | 132589.16 | 46304126 | — | — |
| **2020年10月合计** | | | | 42558204.9 | 13275237041 | 68719.6 | 20717207 |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在45.52-46.26美元/桶。布伦特原油价格在48.71-49.25美元/桶震荡。周内国际油价震荡整理。油价周三收盘变动不大，因投资者在美国原油库存意外跳升和对新冠病毒疫苗快速推出将推动全球石油需求复苏的乐观情绪之间权衡。布伦特原油上涨2美分，收于每桶48.86美元。美国原油期货下跌8美分，收于每桶45.52美元，跌幅0.2%。基本面利好因素：1.当地时间周二，EIA在发布的短期能源展望报告中上调了今明两年的油价预期。具体而言，EIA预计2020年WTI原油价格为38.96美元/桶，此前预期为38.24美元/桶;预计2020年布伦特原油价格为41.43美元/桶，此前预期为40.61美元/桶;预计2021年WTI原油价格为45.78美元/桶，此前预期为44.24美元/桶;预计2021年布伦特原油价格为48.53美元/桶，此前预期为46.59美元/桶;将2020年全球原油需求增速预期调整至-885万桶/日，此前为-861万桶/日;将2021年全球原油需求增速预期调整至578万桶/日，此前为589万桶/日。2.美国两党新冠纾困谈判仍在进行当中。美国参议院共和党领袖麦康奈尔表示对两党达成纾困法案持乐观态度。他于当地时间周二表示，仍继续致力于推进新冠肺炎援助法案与支出法案的工作;各方有望达成共识;知道会被拜登要求出台一份救助计划;赞成通过基本的新冠疫情援助方案，而不包括责任条款以及州和地方的援助，这些条款正在使各方产生分歧;国会不能在未通过新冠疫情援助法案的状态下进入圣诞与新年休会期。3.上周四公布的欧佩克及非欧佩克部长级联合声明显示，自2021年1月开始，成员国决定自愿将减产数目自770万桶/日调整至720万桶/日，增加50万桶/日;成员国同意从2021年1月起每月召开欧佩克和非欧佩克部长级会议，以评估市场状况，并决定下个月的进一步调整产量，每月调整不超过50万桶/日;补偿减产期限延长至2021年3月底，以确保所有参与国对过量生产的石油给予充分补偿;沙特能源大臣阿卜杜勒-阿齐兹接受了继续担任会议主席的邀请，并誓言将大力追求产油国和消费国都希望的石油市场的可持续稳定。基本面利空因素：1.香港时间周三晚23:30，EIA公布的数据显示，截至12月4日当周，原油库存激增1518.9万桶至5.032亿桶，增幅3.1%，预期减少减少103.5万桶，前值减少67.9万桶;汽油库存增加422.1万桶，预期增加200万桶，前值增加349.1万桶;精炼油库存实际公布增加522.2万桶，预期增加90万桶，前值增加323.8万桶;上周进口原油647.9万桶/日，较前一周增加108万桶/日。2.丹麦打算到2050年全面停止在北海的石油和天然气勘探及开采活动，作为能源转型方案的组成部分。丹麦能源部4日在一份声明中宣布上述决定。这意味着丹麦先前宣布的北海油气勘探竞标计划作废。据英国石油公司数据，自英国今年1月脱离欧盟后，丹麦是欧盟内部最大产油国，日均产量约10万桶。英国日均产油约100万桶。3.据Worldometers实时统计数据显示，截至香港时间12月10日04时04分，全球新冠病毒确诊病例达6900万例，新增435166例至69004524例，死亡病例达157万例，新增8900例至1571441例。美国新冠病毒确诊病例达1569万例，新增104890例至15698236例，占全球确诊病例的约五分之一;死亡病例达29万例，新增1690例至295125例，占全球死亡人数的近五分之一。

预测下周WTI油价将触及44-47美元/桶，布油在之后几个月触及47-50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10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 | 46.38美元/桶 | 46.42美元/桶 | 0.36 | 110.429-110.524 |
| 日本 | 438.25 | 440.25 | 1.375 | 115.939-116.468 |
| 阿拉伯海湾 | 407.08 | 409.08 | -0.935 | 107.693-108.222 |
| ARA到岸价 | 436.50 | 437.00 | 15.50 | 116.711-116.845 |
| 鹿特丹船货价 | 432.50 | 433.00 | 15.50 | 115.642-115.775 |
| 地中海离岸价 | 420.75 | 421.25 | 14.75 | 112.500-112.634 |
| 热那亚到岸价 | 429.25 | 429.75 | 15.25 | 114.773-114.906 |
| 美国墨西哥湾 | 396.95 | 397.05 | -美分/加仑 | - |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：本周，因需求强劲亚洲石脑油价格上涨，亚洲石脑油裂解价差不断攀升至近五周高点，由于烯烃方面利润可观，亚洲大部分乙烯装置厂家维持高负荷开工，且此前韩国乐天化工公司将自 3月份关闭的石脑油裂解装置重新启动，石脑油需求得到进一步提振。冬季昂贵的液化石油气价格也给石脑油市场带来不少支撑，更多的炼厂转用石脑油作为生产原料。预计下周国际油价窄幅波动，上行动力并不强劲。供应端的利好支撑与欧美疫情带来的利空仍将相互制衡，同时疫苗进展和美国新的经济刺激方案值得继续关注。

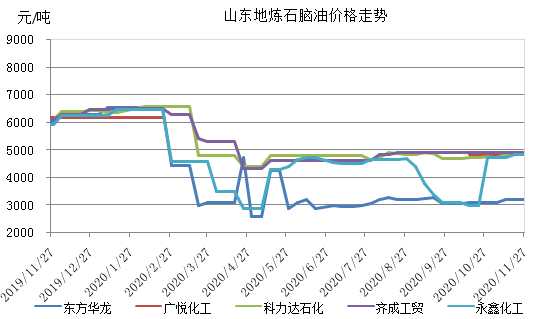
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

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 | 2020/12/11 | 2020/12/4 |
| 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 | 580 | 3950 | 3370 |
| 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 | 400 | 3850 | 3450 |
| 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 | 370 | 3770 | 3400 |
| 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 | 320 | 3750 | 3430 |
| 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 | 500 | 5530 | 5030 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | -100 | 5030 | 5130 |
| 山东 | 广悦化工 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 石大昌盛能源 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 永鑫化工 | 石脑油 | 出厂价 | 420 | 5430 | 5010 |
| 山东 | 日照岚桥港口石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 山东 | 无棣鑫岳石化 | 石脑油 | 出厂价 | 480 | 5380 | 4900 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | 340 | 3760 | 3420 |
| 山东 | 海右石化 | 石脑油 | 出厂价 | 550 | 5155 | 4605 |
| 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 | 250 | 3306 | 3056 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 3256 | 3256 |
| 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 | 200 | 3200 | 3000 |
| 西北 | 神木天元 | 石脑油 | 出厂价 | 350 | 3500 | 3150 |
| 西北 | 神木富油 | 石脑油 | 出厂价 | 320 | 3520 | 3200 |
| 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，国际原油期货区间震荡，据测算第五个工作日参考原油变化率为3.32%。受此影响，国内成品油市场购销氛围尚可，各地主营单位汽柴油销售采取保利政策。与此同时，山东地炼成品油行情保持坚挺，区内炼厂报价趁机频频推涨，且主流成交优50元/吨左右。具体来看出货方面：周初，受消息面利好刺激，区内油市看涨气氛热烈，买卖双方操作十分积极。临近周末，经过一轮疯狂采购，社会单位库存高企且消化缓慢，且中下游商家对高油价逐渐产生抵触心理，入市采购步伐放缓，市场交投气氛转淡。而地炼因此前出货表现顺畅，故周期内汽柴油平均产销比仍在100%以上。

本周(12月4日-12月10日)华中区内油价涨势扩大，市场购销跟进有限。具体分析如下，周内国际原油期价震荡上行，变化率维持正向区间发展，消息面对市场存一定支撑。再者地炼方面因出货较为顺畅库存水平偏低，极大提高地炼推价意向，导致主营外采成本大幅增加。受此影响，区内油价频频推涨，尤其汽油需求向好，价格涨幅尤甚，实际成交仍可按量商谈优惠。不过由于价格涨至高位，下游入市心态愈加谨慎，市场成交难寻大单。后市来看，国际油价或维持一个趋稳整理阶段，本轮零售价或兑现小幅上调，消息面或指引有限。不过因前期各大主营亏损较大，目前主营挺价保利意向较高。预计短期内区内主营价格或维持高位盘整，个别赶量单位或高挂低卖冲击年度销量，相对而言，受需求面支撑汽油行情或强于柴油。

本周(12月4日-12月10日)，华东地区成品油行情大幅上涨，消息面多空因素交织，市场整体成交清淡不已。具体来看，周内国际油价保持高位宽幅震荡，消息面利好因素支撑有限，区内大部分主营上调汽柴油价格，上调幅度在50-400元/吨不等，其中上海地区中石化主营单位上涨幅度最高。与此同时，山东地炼汽柴油均价暴涨，累计涨幅在200-400元/吨，令主营单位外采成本不断上升。因区内工矿、基建等大型项目开工正常，以及受疫情反复影响，民众出行谨慎心理为主，出行半径缩减，故市场汽柴油终端消耗一般，需求难有改善，下游贸易商多观望为主，入市逢低按需补货，整体成交氛围清淡不已。后市而言，国际油价短期内或保持震荡，故预计短期内华东地区成品油行情或窄幅整理为主。

本周(12月4日-12月10日)，地炼推涨气氛较高，华北区内汽柴整体上行。本周初上调预期落实，区内油价走势顺势上涨50-100元/吨，周内原油走势连涨，新一轮调价预期显示上调，山东地炼在低库存支撑下推涨积极性较高，价格累计涨幅在200-300元/吨左右，区内主营积极跟涨，累计幅度在150-250元/吨左右，下游适度备货，成交气氛小幅好转。临近周末原油走势波动有限，山东地炼价格走势小幅回落，区内油价止涨走稳，部分低价市场继续小幅推涨，下游阶段性补货结束，成交气氛回归清淡。后市而言，原油走势短期内受到疫苗利好提振，但市场不确定性因素仍存，短期内走势或进入小范围的震荡区间，国内调价小涨预期将继续支撑市场。区内市场来看，主营单位年内销售进度表现良好，12月份任务量普遍降低，后市销售政策多侧重保利，下游市场在本轮推涨过程中普遍备货，后市阶段性需求降低，主营单位继续推涨乏力，预计下周价格走势将维持坚挺，个别单位小幅调整为主。

本周(12月3日-12月10日)，华南地区汽柴油市场整体呈现震荡上涨走势，业者逢低补仓为主，交投气氛有所好转。具体来看，周初受原油市场走高提振，主营市场跟涨心态明显，广东地区汽柴油市场呈现稳步上涨走势，虽原油涨势放缓，但市场推涨热情不减，周内汽柴油价格涨势难止，受买涨心态支撑，下游终端企业适度逢低补仓，不过为报出货，实际成交仍保持量大优惠政策。福建地区汽柴油市场呈现稳中上涨走势，市场成交价格亦有所跟涨，但由于终端市场消耗量有限，交投气氛仍显清淡。近期国际原油市场走势呈现涨跌互现的盘整走势，消息面对市场支撑作用逐步减弱，不过临近年底，部分主营销售公司年度任务基本完成，出货压力不大，预计整体行情将延续小幅上行走势。

12月4日-12月10日)，西南地区汽柴行情维持涨势，市场成交维持清淡。分析来看：周内国际油价窄幅震荡，变化率维持正向区间运行，本轮零售价上调仍为大概率事件，消息面利好仍存。此外，山东地炼汽柴价格涨多跌少，而延长集团省外铁路价格大幅推涨，主营外采成本增加，汽柴价格继续上推。不过，下游需求波动不大，对市场难有提振。加之，目前区内汽柴价格维持高位，业者抵触情绪增加，多退市消库为主，市场成交氛围清淡。就后市而言，国际油价或维持窄幅震荡，但变化率正向小幅波动，下周四成品油零售价或迎来“二连涨”，消息面仍有支撑，预计短线西南地区汽柴行情维持高位运行。不过，业者操作心态谨慎，市场成交难有提升。

本周(12月4日-12月10日)，西北地炼汽柴行情大幅走高，市场成交难改平淡。分析来看：周内国际油价高位震荡，变化率维持正向区间运行，本轮零售价上调仍为大概率事件，消息面仍存利好指引。与此同时，前期业者积极补货，销售公司出货顺畅，库存降至低位。受此支撑，周内延长集团汽柴价格大幅推涨，其中，柴油累积涨200元/吨，汽油涨300元/吨。不过，随着天气转冷，工矿基建等行业开工受限，柴油需求难有提升;汽油方面，下游需求波动不大，对市场亦无明显支撑。业者操作心态谨慎，消库之余按需补货，市场成交气氛平平。就后市而言，国际油价窄幅震荡，下周四成品油零售价仍将兑现上调，消息面利好仍有支撑。不过，业者补货意向持低，市场成交难有提升。预计短线西北地炼汽柴行情趋于平稳。

后市前瞻：在缺少消息面持续利好提振下，山东地区成品油行情弱势难改，建议中下游商家多以消化前期库存为主，采购操作上为快进快出为宜。综上所述，预计下周山东地炼汽柴油价格稳中走跌，幅度在100元/吨左右。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周，美国能源信息署(EIA)公布的最新数据显示截至上周原油库存激增，但因英国开始大规模接种新冠疫苗，加拿大和美国也分别已经批准和可能很快批准疫苗，燃料需求的反弹再现曙光。周四(12月10日)两大原油期货从此前的跌势中强势反弹。截至发稿，美国WTI原油1月期货收涨1.26美元，涨幅2.77%，报46.78美元/桶;布伦特原油2月期货收涨1.39美元，涨幅2.84%，报50.25美元/桶，创下三月初以来新高，其盘中一度触及51.06美元/桶的高点。本轮第6个工作日，原油估价47.727较基准价涨2.158或4.74%，对应幅度110元/吨。暂预计12月17日24时成品油零售限价上调110元/吨。原油收盘大涨，今日溶剂油市场主流看稳，厂家多以完全前期订单为主，新单有限，市场观望氛围浓郁。截至12月11日，监测数据显示，两大集团国标6#溶剂油均价4600元/吨，国标120#溶剂油均价3600元/吨。山东地区国标6#溶剂油均价元/吨，国标120#溶剂油均价3833元/吨，国标200#溶剂油均价4000元/吨。非标120#溶剂油均价3725元/吨;非标200#溶剂油均价3875元/吨。今日国内溶剂油市场主流呈现盘稳运行，但零星有涨跌互现的整理行情出现。非标溶剂油市场方面，受今日国际油价回涨利好支撑市场心态，地炼汽柴油市场行情走势尚可，非标溶剂油市场价格方面整体也多盘稳运行，零星有小幅震荡整理运行，市场整体交投情绪已不足前期，但受原料成本支撑，短线非标溶剂油市场价格方面或将维持弱势整理为主。国标溶剂油市场方面今日南方市场仍有个别贸易商出现推涨动态，资源供应方面表现相对较为紧缺，山东地炼国标溶剂油资源整体运行稳健，在原料成本的支撑下，短线国标溶剂油资源主流看稳。

**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 | 2020/12/11 | 2020/12/4 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 150 | 3400 | 3250 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 200 | 4100 | 3900 |
| 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 | 500 | 3950 | 3450 |
| 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 | 100 | 4250 | 4150 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 3950 | 3950 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 山东东营旭辰化工 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 5300 | 5300 |
| 华东 | 金陵石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 4050 | 3950 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 100 | 3700 | 3600 |
| 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 | 0 | 0 |
| 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 | 2020/12/11 | 2020/12/4 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D20 | 出厂价 | 0 | 4500 | 4500 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 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 | 6200 | 6200 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 6200 | 6200 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 5300 | 5300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D120 | 出厂价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 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 | 350 | 4450 | 4100 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 300 | 5300 | 5000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 300 | 5300 | 5000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 300 | 5300 | 5000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 6900 | 6900 |
| 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 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D65 | 出厂价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 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 | 2020/12/11 | 2020/12/4 |
| 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 | 250 | 5750 | 5500 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 250 | 5750 | 5500 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 250 | 5750 | 5500 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 250 | 5700 | 5450 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 4900 | 4900 |
| 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 | 150 | 4000 | 3850 |
| 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 | 100 | 3750 | 3650 |
| 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 | 2020/12/11 | 2020/12/4 |
| 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 | 6500 | 6500 |
| 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 | 5800 | 5800 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7250 | 7250 |
| 西北 | 兰州石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 西北 | 克拉玛依 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 九、2020年10月中国溶剂油进出口数据统计

**2020年10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 | 2020年 | 10月 | 新加坡 | 559 | 456,820 | 0 | 0 |
| 2020年 | 10月 | 德国 | 222 | 226,615 | 0 | 0 |
| 2020年 | 10月 | 美国 | 111 | 137,210 | 0 | 0 |
| 2020年 | 10月 | 日本 | 105 | 224,309 | 1 | 742 |
| 2020年 | 10月 | 中国台湾 | 42 | 75,692 | 0 | 0 |
| 2020年 | 10月 | 韩国 | 20 | 22,524 | 0 | 0 |
| 2020年 | 10月 | 中国香港 | 0 | 0 | 176 | 92,243 |
| 2020年 | 10月 | 马来西亚 | 0 | 0 | 48 | 33,481 |
| 2020年 | 10月 | 蒙古 | 0 | 0 | 20 | 27,992 |
| 2020年 | 10月 | 苏丹 | 0 | 0 | 20 | 15,048 |
| 2020年 | 10月 | 塞内加尔 | 0 | 0 | 6 | 7,111 |
| 2020年 | 10月 | 孟加拉国 | 0 | 0 | 3 | 5,200 |
| 2020年 | 10月 | 巴基斯坦 | 0 | 0 | 0.30 | 510 |
| 2020年 | 10月 | 越南 | 0 | 0 | 0.18 | 775 |
| **合计** | | | | 1059 | 1143170 | 273 | 183102 |