

**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）

# 2020.7.10

**溶剂油市场周报目录**

[2020.7.10 1](file:///E%3A%5C1%E8%B5%84%E6%96%99%5C%E5%91%A8%E4%BA%94%5C%E6%BA%B6%E5%89%82%E6%B2%B9%EF%BC%88%E7%9F%B3%E8%84%91%E6%B2%B9%EF%BC%89%E5%91%A8%E6%8A%A52020-7-10.docx#_Toc45287787)

[一、国际原油 3](#_Toc45287788)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc45287789)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc45287790)

[2.2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc45287791)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 5](#_Toc45287792)

[1.美国原油库存情况 5](#_Toc45287793)

[2.美国经济形势 5](#_Toc45287794)

[3.世界经济形势 12](#_Toc45287795)

[（三）、2020年5月份全国原油进出口统计数据（产销国） 14](#_Toc45287796)

[（四）、后市预测 17](#_Toc45287797)

[二、 石脑油 19](#_Toc45287798)

[2.1国际石脑油市场价格 20](#_Toc45287799)

[2.2地炼石脑油市场 20](#_Toc45287800)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 21](#_Toc45287801)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 24](#_Toc45287802)

[三、本周国内油品市场分析及预测 24](#_Toc45287803)

[3．1成品油市场动态 24](#_Toc45287804)

[四、国内溶剂油市场综述 28](#_Toc45287805)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 29](#_Toc45287806)

[六、D系列特种溶剂油 36](#_Toc45287807)

[七、重芳烃溶剂油 41](#_Toc45287808)

[八、正己烷 49](#_Toc45287809)

[九、2020年5月中国溶剂油进出口数据统计 50](#_Toc45287810)

**(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** |
| 2020/7/2 | 40.65 | 43.14 | 尽管疫情二次爆发的忧虑仍存，但美国原油库存降幅大于预期与强劲的非农数据提振市场乐观情绪，油价获得有力支撑。此外，最新公布的美国石油和天然气钻井平台数量再度下降也对油价起到提振作用。 |
| 2020/7/3 | 　休市 | 42.8 | 因美国独立日假期的缘故，市场整体交投清淡，在前几日连续上涨后，日内油价技术性回调。此外，由于新增新冠病毒感染病例在全球以及全球最大石油消费国激增，导致燃料需求复苏前景黯淡，俄罗斯能源部长诺瓦克表示第二波疫情可能会影响原油需求的悲观预期也令油价承压。 |
| 2020/7/6 | 40.63 | 43.1 | 市场消息面缺乏指引，投资者正在重新考量需求复苏与新冠再次扩散之间的平衡。一方面，随着近期全球各国经济数据好转，投资者认为各国不会重启此前的全面限制措施，原油需求仍有反弹空间。但另一方面，随着美国新冠确诊人数不断增加，市场对能源需求复苏可能停滞的忧虑加重。 |
| 2020/7/7 | 40.62 | 43.08 | 尽管疫情使得投资者担忧需求前景从而令油价承压,但安哥拉同意减产以及伊朗原油产量存在进一步下降的可能，供应端的利好支撑油价。 |
| 2020/7/8 | 40.9 | 43.29 | 日内EIA公布最新库存数据，美国原油库存增加570万桶，但汽油库存减少。美国汽油消费出现复苏迹象,抵消了原油库存大涨带来的利空影响。 |

**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(7月1日)公布报告显示，截至6月26日当周美国除却战略储备的商业原油库存降幅大幅超预期，精炼油库存降幅超预期，汽油库存增幅超预期。具体数据显示，截至6月26日当周，美国EIA商用原油库存在连涨两周后下滑，环比减少719.5万桶，远超预期的降幅50万桶，前值为增加144.2万桶，这是EIA商用原油库存数据自2019年12月以来的最大单周降幅。6月26日当周，美国原油期货主要交割地库欣地区的原油库存减少26.3万桶，打破了前值减少99.1万桶所创的5月以来最小单周降幅纪录，不过连续第八周下滑。汽油库存增加119.9万桶，预期为减少150万桶，前值为减少167.3万桶。包括柴油和取暖用油等的精炼油库存减少59.3万桶，预期为增加50万桶，并打破了此前连涨11周的趋势。美国石油协会(API)周二(美东时间6月30日)公布的数据显示，截至6月26日当周美国API原油库存减少815.6万桶，前值为增加174.9万桶，预期值为减少95万桶。截至6月26日当周API库欣原油库存增加16.4万桶，前值为减少32.5万桶，预期值为减少32.5万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间9日凌晨，尽管疫情形势严峻，美股周三仍然收高，纳指创历史最高收盘纪录。科技股领涨，苹果创盘中与收盘新高。投资者仍在关注全球疫情形势及其对经济复苏的影响。

道指涨177.10点，或0.68%，报26067.28点;纳指涨148.61点，或1.44%，报10492.50点;标普500指数涨24.62点，或0.78%，报3169.94点。

科技股领涨大盘，苹果公司收高2.3%，创盘中与收盘历史新高。微软、亚马逊等科技巨头也创收盘历史新高。

Tribeca Trade Group首席执行官Christian Fromhertz表示：“当冠状病毒感染病例激增时，投资者的股票似乎需要做出调整。美国在重新开放经济方面退后了一步，所有这些科技与共享软件公司都发现市场需求甚高。”他补充说，如果疫情发生变化，“人们将会再次开始考虑增持更多其他知名股票。”

那些可能从重启经济中受益的股票在盘中大多数时间表现低迷，直到收盘前一小时才有所反弹。

美国联合航空(UAL)收跌3.8%，该公司周三警告称，受冠状病毒疫情影响，该公司可能裁员3.6万。

美联航周二在一份证券备案中警告说，它预计“在广泛接受的冠状病毒药物和/或疫苗开发出来之前，市场需求将继续受到抑制。”该公司补充说，截至7月2日，美国航空业的收入同比下降了78%。

美国疫情形势严峻 昨日新增确诊超6万例

据美国约翰斯-霍普金斯大学的疫情统计数据显示，7月7日全天，全球新增新冠肺炎确诊病例20.95万例，其中，美国新增新冠肺炎确诊病例6万例，创单日新增最高纪录。

一些疫情热点地区的病例持续稳定增长势头并未减弱，亚利桑那、加州、佛罗里达以及德克萨斯四州的单日新增病例数合计占到美国总数的将近一半。

德克萨斯州报告单日新增冠状病毒确诊病例超过10000例，为疫情以来的最大单日增幅，使该州的总病例数达到210585例。亚利桑那州的死亡病例数增加了创纪录的117例，总数超过1900例。

加州的冠状病毒患者住院人数增加了3.4%，达到创纪录的5989例。旧金山市长伦敦-布里德(London Breed)将该市原定于7月13日开始重新开放室内聚餐的计划如期向后延期。

白宫疫情首席顾问安东尼-福奇博士(Dr. Anthony Fauci)坦言，美国仍处于第一波疫情阶段，且“情况不妙”。目前美国越来越多的州出现了单日新增确诊病例创新高的情况，全美单日新增病例超5万已成“新常态”。

福奇表示，全球许多其他国家和地区成功实施封锁，从而把每天的新增病例数减少到可以控制的水平，但非常可惜的是美国却没有这样做。

波士顿联储行长罗森格伦周三也指出，正如美国南部和西部各州病例激增所显示的那样，美国在应对疫情爆发方面做得不如其他国家。

尽管如此，美国总统特朗普仍表示美国“永远不会关闭”，他还再次要求美国全面重新开放。

特朗普周三在推特上表示，如果美国的公立学校不在今年秋季重新开始师生面对面的教学，他将暂停对这些学校的联邦拨款。特朗普补充说，德国、丹麦、挪威和瑞典的学校开放都没有问题。“民主党认为，如果美国学校在11月份大选之前重开，对他们而言在政治上将是不利的，但对儿童和家庭而言很重要。如果不开，可能将削减拨款!”

随着各地疫情急速反弹，美国已有超过20个州宣布暂停推进重新开放计划。

纽约州扩大了外来人员隔离政策的适用范围，将来自另外三个州的外来人员纳入其中，佛罗里达州的大迈阿密地区暂停了重启，德州法官考虑再次出台“居家令”。但与此同时，美国宣布正式退出世卫组织。

一名美国政府高级官员当地时间7月7日证实，白宫已正式宣布美国退出世卫组织。这名官员表示，美国的退出从7月6日开始生效，并已通知联合国秘书长。当地时间7月7日下午，联合国秘书长发言人表示，美国已于6日通知联合国秘书长，美国退出世界卫生组织。

这一正式的退出通知，为特朗普政府数月来持续威胁退出世卫组织的闹剧画上了句号。

有评论称，退出世卫组织后，世卫组织也就无权调查美国的疫情状况。

今年全球资本支出锐减 投资者对经济复苏的预期可能过于乐观

分析称，大部分投资者可能对下半年的经济复苏过于乐观。Refinitiv data调查了近4000家公司后预计，2020年全球资本支出的削减幅度平均为12%，这个数字远高于2008-2009年全球金融危机期间的11.3%，也是10多年来最大的降幅。

资本支出是未来增长的关键驱动力，可以作为经济前景的指引，或者更确切地说，它正警告美国企业利润将继续下滑。

由于疫情引发的经济衰退迫使企业管理团队控制成本，全球企业今年都在大幅削减资本支出。

埃克森美孚和英国石油这两家大型跨国油气公司已经告诉投资者，今年的资本支出将至少削减20%。

这一切都表明，市场普遍误解了经济复苏的形态——全球资本支出的大幅下降可能导致低迷的复苏持续两年，导致2021年的GDP和企业盈利水平低于预期。

至于接下来会发生什么，投资公司 Gary Shilling分析师希林认为未来美股可能会像1930年那样下跌。他指出，目前股市的增长得益于下半年经济“V”型复苏的乐观预期，以及央行前所未有的流动性支持。一旦投资者认识到经济复苏将会是“L”型而不是“V”型，股市将会暴跌30%-40%。

希林说，美股从3月份的低点反弹，类似于1929年最初的下跌，然后反弹。他警告称，历史可能会重演，因为人们一开始就低估了经济下滑的深度，以及复苏阶段需要时间。

焦点个股

特斯拉公司收跌1.7%。大摩上调特斯拉(TSLA)目标价至2070美元，但仍不建议买入该股。摩根士丹利分析师将特斯拉目标价由1200美元上调至2070美元。然而，尽管大摩已经将其目标价上调近60%，但其分析师仍然不建议买入特斯拉股票。

分析师亚当-乔纳斯对该股的长期表现有几点担忧，他认为，特斯拉可能难以在中国保持盈利，并可能在与其他对开发电动汽车和自动驾驶技术感兴趣的科技和汽车公司的竞争中遇到问题。

Zoom周二宣布推出新的硬件订阅服务。据了解，新产品旨在通过电话和会议室的订阅选项，扩大该公司视频会议服务对客户的可用性。这项服务的费用从每月5.99美元到60美元不等，具体取决于用户选择的订阅方式。

另一项服务是Zoom Rooms，起价为每月75美元，最高为每月200美元。目前该硬件订阅服务仅在美国可用，暂还不清楚它是否会在全球推出。

沃尔玛将在7月推出“沃尔玛+”会员项目。沃尔玛在2月份证实，计划推出一项名为“Walmart+”的会员服务，但彼时尚未透露吸引会员、从竞争对手中脱颖而出的具体细节或策略。该会员计划每年收费98美元，包括当日达送货、沃尔玛加油站的燃油折扣和其他优惠。

亚马逊Prime计划每年顾客需支付119美元，就可以享受免费的快速陪送、亚马逊的流媒体服务以及亚马逊旗下的全食超市的折扣。加入该会员计划人数已超过1.5亿。

Uber CEO达拉-科斯罗萨西表示，收购外卖平台Postmates后，Uber将于2021年实现盈利。Uber周一宣布，将以26.5亿美元收购外卖平台Postmates。交易完成后，Postmates业务将纳入Uber自家外卖业务Uber Eats中。

苹果今年将在所有5G iPhone机型中使用OLED屏幕。这一消息是基于供应链消息来源，证实苹果将在今年晚些时候发布的iPhone 12上使用OLED面板。

Netflix即将公布第二季度财报，Canaccord分析师Maria RiPPs表示，维持对其“买入”评级，并将目标价定为550美元。市场研究公司尼尔森的数据显示，由于公共卫生事件的影响，使流媒体数据较去年同期增长了一倍以上，同时，在今年，Netflix的股价迄今上涨了约52%。

其他市场

周三欧股收跌，德国DAX指数跌1.05%，报12484.70点;英国富时100指数跌0.55%，报6155.74点;法国CAC40指数跌1.24%，报4981.13点。

原油期货价格周三收高。美国能源信息署报告称美国上周原油进口增加、汽油库存下降，表明能源需求出现好转迹象。

美国能源信息署报告还表明，美国上周的原油库存增加570万桶，这使油价涨幅受到限制。

纽约商品交易所8月交割的西德州中质原油(WTI)期货价格价格上涨28美分，涨幅0.7%，收于每桶40.90美元。

**3.世界经济形势**

美媒称，进入2020年下半年的全球经济依然受到新冠肺炎疫情的沉重打击。今年经济全面复苏已无可能，甚至2021年经济能否触底反弹也是个未知数。

据彭博新闻社网站7月5日报道，这场罕见的大流行病迫使全球大量人口陷入国际货币基金组织所说的“大封锁”。各国央行和政府拿出了数万亿美元资金，以前所未有的力度提供支持，以防止市场崩溃并希望无薪休假的劳动者和深陷困境的公司能够支撑到疫情结束。即使做出了种种救助努力，世界仍陷入自大萧条以来最严重的经济危机。虽然一些主要经济体的制造业和零售业指标出现改善迹象，但经济V形复苏的希望已经破灭，企业复工复产看上去摇摇欲坠，失业风险也可能从暂时性变为永久性。

美国里士满联邦储备银行行长托马斯·巴尔金把这种经济轨迹比作“下滑乘电梯，复苏爬楼梯”。

报道认为，全球经济复苏在很大程度上要取决于疫情的扩散情况，而新冠病毒疫苗仍未问世。在全球确诊病例数已经超过1000万、死亡人数超过50万之际，世界卫生组织警告说，疫情最严重的时刻仍未到来。即便在疫情似乎已经得到控制的国家，病毒卷土重来依然很常见。

据国际货币基金组织估计，到今年底，170个国家——也就是全球90%的国家——人均收入将出现下降。这与1月份的预测形成了鲜明对此，当时该机构认为，到今年底160个国家的经济规模将变得更大且人均收入呈正增长。

以珍妮特·亨利为首的汇丰银行经济学家表示，目前来看，到2021年底全球国内生产总值在很多情况下仍可能低于2019年底的水平。

彭博社经济部认为，经济很可能呈现W形复苏，而非V形复苏。

央行行长们仍保持警惕，准备采取更多行动。美联储主席杰罗姆·鲍威尔警告说，经济前景“极端不确定”。欧洲央行行长克里斯蒂娜·拉加德表示，“受抑制的”复苏将永久性地改变某些经济领域。

亚洲的经济复苏形势给投资者提供了借鉴，当地疫情基本得到控制，但经济反弹形势喜忧参半。

中国欧盟商会会长约尔格·武特克指出，令人担忧的经济前景意味着，企业正在黑暗中前行。他预计这种不确定性还会持续数年。他说：“复苏不是V形，也不是W形，而是像电锯顶部那种形状，上上下下，上上下下，一路都很痛苦。”

彭博社称，这也意味着，快速发展的新兴经济体将不再像过去那样成为全球经济增长的引擎。世界银行预测，新兴经济体今年将萎缩2.5%，为1960年有数据以来的最差表现。

美国太平洋投资管理公司的全球经济顾问乔基姆·费尔斯称：“尽管短期内经济活动可能因为放松封锁措施而出现机械性反弹，但我们预计之后的回升将是漫长而艰难的。”

此外，还存在其他挑战。

报道称，创纪录的债务水平将限制各国政府在已实施的11万亿美元财政刺激计划之外提供更多的支持空间。

各国政府还面临这样的难题：如何延长或终止代价高昂的提供薪资补助和帮助企业维持生存的短期措施，同时又要加大长期刺激力度，以推动经济复苏。

与此同时，各央行已经把利率降至新低，一些国家甚至实施了负利率。为了抑制市场利率，央行购买了多种类型的资产，而政策制定者还在调整工具箱，暗示会推出更多创新型工具。

曾在日本央行负责货币政策的官员门间一夫称，即便采取了这些措施，现在还不能断定它们已经够用。他说：“危机还远未结束。”

**（三）、2020年5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 | 5月 | 阿联酋 | 3249630.95 | 678470714 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 阿曼 | 3243765.35 | 769446233 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 阿塞拜疆 | 1226616.51 | 278607639 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 埃及 | 277238.07 | 59939407 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 安哥拉 | 2926383.21 | 614759405 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 澳大利亚 | 278618.93 | 76201056 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 巴布亚新几内亚 | 38570.99 | 8287760 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 巴西 | 2333209.11 | 512280406 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 赤道几内亚 | 192123.04 | 32096348 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 俄罗斯联邦 | 7707715.98 | 1514823693 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 厄瓜多尔 | 36301.27 | 7200000 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 刚果(布) | 649412.49 | 116163187 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 哥伦比亚 | 904160.68 | 153081889 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 圭亚那 | 131302.04 | 34449002 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 哈萨克斯坦 | 292918.3 | 41946424 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 加拿大 | 170344.04 | 35628016 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 加纳 | 391588.99 | 72512722 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 加蓬 | 756160.1 | 180294417 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 喀麦隆 | 261321.1 | 37939615 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 卡塔尔 | 466837.73 | 88939055 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 科威特 | 2215069.06 | 387342785 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 马来西亚 | 1006532.32 | 155975331 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 美国 | 549839.35 | 125618174 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 蒙古 | 23635.13 | 2873988 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 南苏丹共和国 | 82100.5 | 18015030 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 尼日利亚 | 104205.53 | 20598904 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 挪威 | 255928 | 59738464 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 沙特阿拉伯 | 9164983.54 | 1640287729 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 泰国 | 38121.03 | 5206464 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 土库曼斯坦 | 11495.43 | 4111450 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 也门 | 74664.43 | 20957585 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 伊拉克 | 6962503.82 | 1339873340 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 伊朗 | 256813 | 42380276 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 印度尼西亚 | 305166.26 | 52258599 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 英国 | 957123.45 | 184300309 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 越南 | 161027.82 | 33546940 | — | — |
| 2020年 | 5月 | 乍得 | 265695.83 | 62421434 | — | — |
| **2020年5月合计** | 47969123.39 | 9468573790 | 0 | 0 |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在40.62-40.9美元/桶。布伦特原油价格在42.8-43.29美元/桶震荡。周内国际油价平稳走势。市场关注美国能源信息署公布的上周汽油库存大幅减少的数据而忽略原油库存意外的增加，油价周三(7月7日)收盘上涨：美国WTI原油8月期货收涨28美分，报40.90美元/桶，涨幅0.7%;布伦特原油9月期货上涨21美分，报43.29美元/桶，涨幅0.5%。基本面利好因素：北京时间周三晚22:30，美国能源信息署(EIA)公布的数据显示，截至7月3日当周，EIA汽油库存实际公布减少483.90万桶，预期减少21.8万桶，前值增加119.9万桶;美国原油产品四周平均供应量为1777.8万桶/日，较去年同期减少15.1%;美国上周原油出口减少70.5万桶/日至238.7万桶/日。此前EIA公布的月度短期能源展望报告显示，EIA预计2020年WTI原油价格为37.55美元/桶，此前预期为35.14美元/桶;预计2020年布伦特原油价格为40.5美元/桶，此前预期为38.02美元/桶;周三，加拿大财政部预计，2021年WTI原油价格将为43美元/桶，2019年12月的预测为58美元/桶。北京时间周三凌晨，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至7月3日当周，汽油库存减少183万桶，此前预期为增加9.6万桶;精炼油库存减少84.7万桶，此前预期为减少13.2万桶。美国原油的产量前景似乎正在趋于稳定：美国油服公司贝克休斯(Baker Hughes)上周六公布的数据显示，截至6月26日当周，石油钻井总数减少1座至188座，当周天然气钻井总数仍为75座;总钻井总数减少1座至265座。美国钻井公司连续第8周削减石油钻井平台数量至历史新低、天然气钻井平台数量持平。基本面利空因素：北京时间周三晚22:30，美国EIA公布的数据显示，截至7月3日当周，美国除却战略储备的商业原油库存意外大超预期，实际增加565.40万桶至5.392亿桶，增加1.1%，预期减少318.9万桶，前值减少719.5万桶。除却战略储备的商业原油上周进口739.4万桶/日，较前一周增加142.5万桶/日;EIA精炼油库存实际公布增加313.50万桶，预期减少12.7万桶，前值减少59.3万桶。数据公布后，美油短线下挫20美分。北京时间周三(7月8日)凌晨，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至7月3日当周，API原油库存增加205万桶，预期减少340万桶。来自市场情报公司Genscape及其竞争对手Seevol.com的数据显示，俄克拉荷马州库欣中心的原油库存大量增加，该中心接收的是WTI合约即将到期的原油。Genscape报告库欣石油储备增加250万桶，而Seevol称库欣石油储备增加160万桶。美国新冠肺炎确诊病例激增，多个州的新冠肺炎病例达到创纪录水平。根据约翰斯霍普金斯大学(Johns Hopkins University)的最新统计数据显示，全球新冠感染病例已逾1192.1万例，死亡人数突破54.6万。在美国，逾303.5万人感染了新冠肺炎，超过13.2万人死亡，在世界各国中报告的死亡人数中占比超过20%，高居世界首位。许多州已决定推迟让商店重新开业、恢复生产活动的计划，在某些情况下还会取消这一计划，这可能会破坏刚刚出现的原油需求复苏。GPC能源研究中心预计，当前的情况将持续至11月，美国页岩油产业才可能出现复苏，恢复至公共卫生事件爆发前的水平需要大概一年的时间。但是，该研究中心还考虑了可能出现的最糟糕的情况，即状况没有出现预想的好转，在这样的情况下，那么页岩油产生可能要到2023年9月才能恢复原有的水平。渣打银行在报告中指出，石油市场当前的价格预测并未考虑爆发第二轮公共卫生事件的可能性，以及可能随之而采取的封闭措施，或是经济活动无法按照预期速度恢复原有水平的任何可能性。

预测下周WTI油价将触及39-41美元/桶，布油在之后几个月触及41-44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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7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 | 45.02美元/桶 | 45.06美元/桶 | 0.52 | 107.190-107.286 |
| 日本 | 398.75 | 408.75 | 5.25 | 105.489-108.135 |
| 阿拉伯海湾 | 381.43 | 391.43 | 6.69 | 100.907-103.553 |
| ARA到岸价 | 386.00 | 386.50 | -4.25 | 103.209-103.342 |
| 鹿特丹船货价 | 382.00 | 382.50 | -4.25 | 102.139-102.273 |
| 地中海离岸价 | 371.00 | 371.50 | -4.25 | 99.198-99.332 |
| 热那亚到岸价 | 379.00 | 379.50 | -4.25 | 101.337-101.471 |
| 美国墨西哥湾 | 352.77 | 352.87 | -4.39g/c | 100.750-100.850 |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：国际石脑油市场需求减弱，现货价格普遍开始下滑。中国国内石脑油价格涨跌不一，需求前景尚不明朗，下游买货有限，整体成交不理想。供应端来看，山东炼厂石脑油实际供应增量空间已经非常有限。而需求方面，化工产品对原料石脑油需求一般，夏季调和汽油市场支撑有限，近期石脑油需求可能将会维持减弱的趋势。炼化产能的整体过剩，终端需求没有明显突破点。目前山东市场石脑油主要流向催化重整装置，夏季调和汽油市场需求锐减，下游需求的低迷，可能是山东炼厂石脑油近期萎缩的主要原因。加上国内石脑油仍在产能投放高峰期内，低利润和高库存可能成为近期市场常态。

**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 | 2020/7/10 | 2020/7/3 |
| 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 | 40 | 2720 | 2680 |
| 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 | 2950 | 2950 |
| 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 | -50 | 2850 | 2900 |
| 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 | -30 | 2720 | 2750 |
| 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 | 4800 | 4800 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | -50 | 2950 | 3000 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | -50 | 4500 | 4550 |
| 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 | -100 | 4300 | 4400 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | 30 | 3080 | 3050 |
| 山东 | 海右石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2556 | 2556 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 2906 | 2906 |
| 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 | 3200 | 3200 |
| 西北 | 神木天元 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 3150 | 3150 |
| 西北 | 神木富油 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 3200 | 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，国际原油期货震荡上行，据测算第九个工作日参考原油变化率为4.11%。受此影响，国内成品油市场行情整体上行，各地主营汽柴油价格均有不同幅度上调。与此同时，山东地炼成品油行情涨势喜人，各炼厂报价频频推涨，其主流成交优惠100元/吨左右。具体来看出货方面：受外盘油价走高以及零售价上调双重利好提振，区内油市看涨气氛热烈，中下游商家购进操作增加。加上近期来自主营方面外采订单增多，使得地炼整体出货明显增量，库存水平普遍呈现下降趋势，故各炼厂趁机推价以刺激下游买涨情绪。

本周(7月3日-7月9日)强降雨抑制柴油需求，华中区内油价汽涨柴跌 具体分析如下，周内，国际原油震荡小涨，变化率正向区间发展，消息面呈现利好指向。近期地炼方面价格连涨对行情亦有一定支撑。不过区内各地区持续受到强降雨影响，甚至多地遭遇洪涝灾害，柴油终端消耗明显受到抑制。部分单位柴油价格时有降价促销操作，汽油价格相对坚挺，实际成交均可按量商谈优惠。下游用户入市采购意向持低，市场整体购销气氛寡淡。后市而言，国际原油短期或维持震荡走势，本周五零售价将如期兑现上调，消息面或仍存一定支撑。不过区内需求短期难有明显提升。预计短期内华中地区主营价格或趋强整理，销售政策依然灵活。

本周(7月2日-7月9日)，汽柴行情涨跌互现，华东市场成交依旧清淡。具体来看，周内国际原油期货震荡走高，消息面存在一定支撑。受此影响，山东地炼汽柴油价格持续上涨，主营外采成本增加。与此同时，近期疫情形势基本稳定,然而整体需求并没有太多提升，虽然主营对后市仍有看涨预期，积极挺价，但由于市场成交冷清，汽油行情承压回落。相较于汽油，柴油需求更为低迷。目前由于多地持续降雨影响，工矿、基建等终端用油单位开工率下降明显，柴油终端需求低迷，价格跌幅明显大于汽油。整体来看，当前业者多以消库为主，购进操作有限，市场成交情况难有改善。后市来看，国际原油期货短期仍有上涨空间，消息面有一定支撑。当前，汽柴油下游需求整体疲软，业者消库之余或将按需小单购进。预计下周华南地区汽柴油行情或将有所分化。

本周(7月3日-7月9日)，华北地区主营市场汽柴行情稳中调整，市场购销气氛改善有限。分析来看，国际原油周内走势高位整理，国内调价原油变化率正向变化继续拉伸，消息面继续支撑市场。受此影响，山东地炼价格走势整体上涨，主营单位外采成本继续攀高。另外月初主营单位挺价心态较重，但下游需求表现一般，商家推价过程受阻，部分地区柴油价格高位回落刺激出货，低价资源出货进度向好，下游接货较为谨慎，大单操作稀少区内在短时补货后区内购销恢复清淡。后市而言，下周上调窗口如期开启，新一轮调价预期继续显示小涨预期，受周边地炼价格推涨影响，商家挺价心态依旧较重，但考虑出货进度受阻，预计下周区内油价走势将小幅推涨，个别单位或小幅跌价刺激出货。

本周(7月2日-7月9日)，汽柴行情涨跌互现 市场成交依旧清淡。具体来看，周内国际原油期货震荡走高，消息面存在一定支撑。受此影响，山东地炼汽柴油价格持续上涨，主营外采成本增加。与此同时，近期疫情形势基本稳定,然而整体需求并没有太多提升，虽然主营对后市仍有看涨预期，积极挺价，但由于市场成交冷清，汽油行情承压回落。相较于汽油，柴油需求更为低迷。目前由于多地持续降雨影响，工矿、基建等终端用油单位开工率下降明显，柴油终端需求低迷，价格跌幅明显大于汽油。整体来看，当前业者多以消库为主，购进操作有限，市场成交情况难有改善。后市来看，国际原油期货短期仍有上涨空间，消息面有一定支撑。当前，汽柴油下游需求整体疲软，业者消库之余或将按需小单购进。预计下周华南地区汽柴油行情或将有所分化。

本周(7月3日-7月9日)，西南地区汽柴行情稳中整理，市场成交气氛平平。分析来看：周内国际油价窄幅震荡，变化率正向区间延伸，本轮零售价上调几成定局，消息面仍呈现利好指引。不过，近期主营出货不畅，为促进下游成交，部分单位价格仍有下滑，且优惠力度亦有增加，成交重心整体下移。目前西南地区正值雨季，多地受强降水影响，工矿基建及物流运输受限，柴油需求低迷，业者补货有限，市场成交难有改善;汽油需求较为旺盛，业者逢低补货，部分促销力度较大地区成交量短暂向好，但随着下游补货到位，市场成交再度转淡。就后市而言，周五零售价将兑现“二连涨”，消息面对市场较有支撑。但下游需求对市场难有支撑，业者消库为主，市场成交难有改善。市场缺乏明显利好提振，汽柴行情缺乏上行动力，预计短线西南地区汽柴行情仍维持盘整状态。

本周(7月3日-7月9日)，西北地炼汽柴行情维持平稳走势，汽柴成交有所差异。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，本轮零售价上调已无悬念，消息面利好仍存。同时，夏季车用空调用油增多，且暑期短途游增多，汽油消耗量加大。业者补货心态较为积极，市场成交气氛温和;柴油处于消费淡季，下游需求较为疲软，业者补货意向持低，市场成交氛围清淡。汽柴需求分化，市场呈现“汽强柴弱”局面。就后市而言，成品油零售价即将兑现“二连涨”，且汽油库存下降明显，预计下周西北地炼汽油行情或将走高;柴油需求不振，整体行情或无明显波动。

后市前瞻：进入下周，如果没有新消息面的指引，国际油价将保持震荡态势。以WTI为例，主流运行区间在39-42(均值40.5)美元/桶之间，环比下降0.20美元/桶或0.49%。在缺少消息面利好因素带动下，山东地区成品油行情涨势逐步减弱，且经过一波推涨后短期油价升至高位，下游抵触心理滋生，部分炼厂为保证出货恐将理性回调价格，届时业者应采取快进快出策略，行情多变化，囤货需谨慎。综上所述，预计山东地炼汽柴油价格止涨回落，跌幅在100元/吨左右。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周美国新增新冠肺炎病例持续飙升，引发人们对全球最大经济体可能被迫实施一轮大规模封锁的担忧，油价周四(7月9日)收盘下跌：美国WTI原油8月期货下跌1.28美元，报39.62美元/桶，跌幅3.2%;布伦特原油9月期货下跌94美分，报42.35美元/桶，跌幅2.1%。本轮第10个工作日，原油估价41.691基准价涨1.596或3.98%，预计今日24时成品油零售限价上调120元/吨。隔夜原油价格出现回落利空市场操作心态，预计今日非标溶剂油市场主流或暂稳观望，个别高价或有零星调整，国标市场主流持稳。原油收盘小幅回落，WTI原油跌回40美元下方，或将加重芳烃溶剂油场内的悲观情绪，预计今日芳烃溶剂油市场或暂延续僵持整理局面，场内观望气氛仍较为严峻。截至7月10日，监测数据显示，两大集团国标6#溶剂油均价4475元/吨，国标120#溶剂油均价3750跌100元/吨。山东地区国标6#溶剂油均价3700元/吨，国标120#溶剂油均价3367元/吨，国标200#溶剂油均价3900元/吨。非标120#溶剂油均价2950元/吨;非标200#溶剂油均价3100元/吨。今日原油收盘小幅回落，不过发改委落实今夜24时汽柴油均涨100元，汽柴油市场挺价意愿明显，非标溶剂油市场价格也受到一定支撑，加之目前加氢石脑油成交多在2900-2950元/吨，原料成本高位导致非标溶剂油市场目前利润空间相对微薄，尤其是目前非标120#溶剂油价格与原料价格倒挂，非标200#溶剂油的利润空间也相对微薄，加之非标200#溶剂油因柴油需求淡季表现也相对疲软，整体看非标溶剂油市场在高成本低需求的局势下，价格涨跌两难。国标溶剂油市场方面表现也相对较差，昨日下午晚些时候长岭炼化的价格也出现适度下调，目前南方地区6#120#溶剂油价格实际成交多在3700-3900元/吨，量大更有优惠，因此目前看南方市场价格虽跌至低位但实际成交情况并未有所好转，市场呈现明显的有价无市的局面，在需求面持续弱势的利空下国标溶剂油市场整体交投局势或依旧难有好转，但考虑到成本面支撑，短期内国标溶剂油资源继续下行的空间也相对有限。

**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 | 2020/7/10 | 2020/7/3 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 3200 | 3200 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 3800 | 3800 |
| 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 | 50 | 3400 | 3350 |
| 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 | 3800 | 3800 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 5100 | 5100 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | 0 | 4150 | 4150 |
| 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 | 5150 | 5150 |
| 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 | -50 | 3800 | 3850 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | -50 | 3850 | 3900 |
| 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 | 2020/7/10 | 2020/7/3 |
| 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 | 5200 | 5200 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 5850 | 5850 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D65 | 出厂价 | 0 | 6100 | 6100 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 6250 | 6250 |
| 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 | 2020/7/10 | 2020/7/3 |
| 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 | 5750 | 5750 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 0 | 5750 | 5750 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 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 | 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 | 4000 | 4000 |
| 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 | 2020/7/10 | 2020/7/3 |
| 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 | 100 | 5600 | 5500 |
| 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 | 5500 | 5500 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7000 | 7000 |
| 西北 | 兰州石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6500 | 6500 |
| 西北 | 克拉玛依 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 九、2020年5月中国溶剂油进出口数据统计

**2020年5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 | 5月 | 日本 | 832  | 1,085,009  | 0  | 0  |
| 2020年 | 5月 | 新加坡 | 633  | 792,443  | 0  | 0  |
| 2020年 | 5月 | 德国 | 110  | 145,038  | 0  | 0  |
| 2020年 | 5月 | 韩国 | 55  | 48,371  | 0  | 0  |
| 2020年 | 5月 | 中国香港 | 0  | 0  | 144  | 86,870  |
| 2020年 | 5月 | 泰国 | 0.00  | 0  | 22  | 34,588  |
| 2020年 | 5月 | 英国 | 34  | 53,266  | 4  | 8,757  |
| 2020年 | 5月 | 中国台湾 | 14  | 22,440  | 12  | 12,035  |
| 2020年 | 5月 | 印度尼西亚 | 0  | 0  | 3  | 7,389  |
| **合计** | 1678 | 2146567 | 185  | 149,639  |