

**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）

# 2020.3.27

**溶剂油市场周报目录**

[2020.3.27 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2020-3-27.docx#_Toc36211374)

[一、国际原油 3](#_Toc36211375)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc36211376)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc36211377)

[2.2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc36211378)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 5](#_Toc36211379)

[1.美国原油库存情况 5](#_Toc36211380)

[2.美国经济形势 6](#_Toc36211381)

[3.世界经济形势 12](#_Toc36211382)

[（三）、2019年12月份全国原油进出口统计数据（产销国） 15](#_Toc36211383)

[（四）、后市预测 18](#_Toc36211384)

[二、 石脑油 20](#_Toc36211385)

[2.1国际石脑油市场价格 20](#_Toc36211386)

[2.2地炼石脑油市场 20](#_Toc36211387)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 21](#_Toc36211388)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 24](#_Toc36211389)

[三、本周国内油品市场分析及预测 24](#_Toc36211390)

[3．1 成品油市场动态 24](#_Toc36211391)

[四、国内溶剂油市场综述 28](#_Toc36211392)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 29](#_Toc36211393)

[六、D系列特种溶剂油 36](#_Toc36211394)

[七、重芳烃溶剂油 41](#_Toc36211395)

[八、正己烷 49](#_Toc36211396)

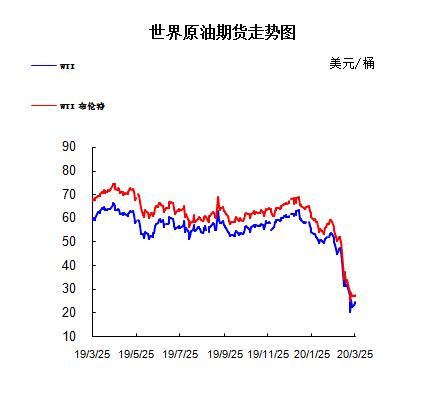
[九、2019年12月中国溶剂油进出口数据统计 50](#_Toc36211397)

**(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** |
| 2020/3/25 | 24.49 | 27.39 | 虽然经济衰退打压原油需求，但EIA原油库存增幅不及预期提振油价小幅上涨，此外，由于美国国会就一项大规模经济刺激计划达成一致，市场信心有所上升。 |
| 2020/3/24 | 24.01 | 27.15 | 油价延续小幅反弹,市场正在等待关于全球疫情与供应面的进一步消息指引，美联储史无前例的无限量宽松政策，同时投资者对今天美国国会通过大规模财政刺激法案抱有乐观预期从而提振能源需求预期，此外有市场分析人士认为，在需求侧仍然面临困境时，美国开始考虑与沙特进行某种形式的合作，以提振油价。 |
| 2020/3/23 | 23.36 | 27.03 | 美联储推出新一轮货币刺激措施提振经济及能源需求预期，油价下行压力有所缓和，但另一方面，新冠危机对经济的持续影响，令石油需求急剧下降，随着越来越多的国家进入禁闭状态以应对病毒，石油市场的前景依然黯淡。 |
| 2020/3/20 | 22.53 | 26.98 | 俄罗斯政府消息人士称，俄罗斯克里姆林宫认为沙特的原油计划是“敲诈勒索”，俄罗斯总统普京不会对此屈服，不会成为第一个释放停战信号的国家。这意味着撼动全球能源市场的价格战还会继续下去。此外，随着北美和越来越多的欧洲国家相继进入锁国状态，疫情对原油需求的影响越来越严重。 |
| 2020/3/19 | 25.22 | 28.47 | 各国央行和政府推出大量的支持措施来减轻新冠病毒造成的经济影响,原油利空压力暂时减轻。 |

**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(3月18日)公布报告显示，截至3月13日当周美国原油库存继续下跌，同时汽油库存大降。截止3月13日，美国原油库存增加195.4万桶，前值为增加766.4万桶。美国精炼油库存减少294万桶，前值减少640.4，市场预估为减少397.9万桶。美国汽油库存减少618.0万桶，市场预估为增加409.1万桶。上周俄克拉荷马州库欣原油库存增加56.3万桶，创2月7日当周以来最大增幅。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至3月13日当周API原油库存意外减少42.1万桶，预期增加293.3万桶;汽油库存减少780万桶;精炼油库存减少360万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间26日凌晨，美股周三收盘涨跌不一。主要股指尾盘跳水，道指与标普500指数涨幅显著收窄，纳指转跌。市场仍在关注疫情发展及其经济影响，以及各国的应对措施。白宫与美国参议院就抗疫纾困刺激计划达成协议，但众议院不大可能在周三进行投票。

道指涨495.64点，或2.39%，报21200.55点;纳指跌33.56点，或0.45%，报7384.30点;标普500指数涨28.23点，或1.15%，报2475.56点。

道指成分股波音股价大涨超过24%。据报道，波音将能获得联邦援助170亿美元贷款中的部分资金。

其他道指成分股中，联合技术公司收盘上涨10.71%，耐克公司收高9.28%，美国运通公司收高7.13%，陶氏化学收高6.71%，美国联合健康集团收高6.67%，可口可乐收高5.50%，埃克森美孚公司收高5.22%。

美国参议院两党就刺激计划达成协议众院寻求周四或周五投票

据多家媒体报道称，白宫和参议院宣布达成一项旨在对抗冠状病毒影响的2万亿美元刺激计划的协议。

据报道，该项协议计划向许多美国人提供1200美元支票，并为小型企业提供3670亿美元，向客运航空公司提供500亿美元，向货运航空公司提供80亿美元，以及针对“那些对国家安全至关重要的公司”提供170亿美元援助。

美国参议院拨款委员会主席谢尔比表示，刺激方案还包含3400亿美元的紧急补充资金。

该议案需在参议院进行表决，通过后提交众议院投票，两院皆投票通过后，再提交给美国总统特朗普特朗普签字使其成为立法。

美国民主党代表Clark表示，众议院民主党人寻求周四或周五就刺激法案进行投票。

虽然刺激计划的具体细节尚未公布，但据消息人士称，一揽子方案中包括向企业、各州和市提供数十亿美元的援助;向大多数美国人发放支票，为小企业提供贷款和援助，以维持它们的工资发放，扩大失业保险，延迟纳税等一系列措施。

美国参议院多数党领袖米奇-麦康奈尔(MitchMcConnell)在参议院讲话称：“我们终于达成协议。实际上，刺激方案的规模达到了战争时期我们对于国家的投资水平。”

参议院少数党领袖查克-舒默(ChuckSchumer)说：“这不是庆祝的时刻，而是必要的时刻。”

舒默表示，应对病毒疫情的刺激方案包括为医疗系统提供1300亿美元的资金，以及为州和地方政府提供1500亿美元的资金。他相信参议院会在周三通过应对疫情的刺激方案立法。

美国白宫发言人Grisham也表示，特朗普总统将在国会表决后签署方案，总统已充分了解立法内容。

德国也准备出台巨额经济援助计划。当地时间3月25日，德国联邦议院审议通过一项巨额经济援助计划，用于帮助企业和员工应对新冠疫情带来的冲击。该计划将于27日提请德国联邦参议院审议通过。德国政府23日批准了一项“前所未有”的援助计划，为了实施这一计划，德国政府将承担1560亿欧元的债务。此外，德国政府还计划推出规模达6000亿欧元的“经济稳定基金”。

美股周二大反弹分析人士仍然担心市场前景不佳

周二美股出现史诗级的反弹，道指收盘暴涨超过2100点，涨幅超过11%，创1933年以来的最大单日百分比涨幅，以及历史上最大的单日上涨点数。标普500指数收盘大涨9.4%，创2008年10月以来的最大单日百分比涨幅。

尽管周二美股大幅反弹，但一些华尔街人士仍然担心市场前景不佳，尤其是在没有明显迹象表明新冠肺炎疫情爆发将很快得到遏制的情况下。

CNBC的吉姆-克雷默(JimCramer)在美股周二收盘后发表的收评中表示：“这是个一日牛市。股票上涨幅度变得如此之大，以至于他们表现得就好像今年下半年会很好似的。但我很难找到为什么下半年应该会很好的理由。我讨厌这种暴涨。就像股市暴跌一样，它也是一次受到机器交易驱动的反弹……让我们拭目以待吧。”

上周衡量市场恐慌程度的芝商所(Cboe)波动率指数(VIX)最高上涨至82.69点，突破了金融危机期间的最高点。周三该指数仍然维持在60点高位之上。该指数的长期历史平均值约为19点。

还有一些投资者认为，股市早该大反弹了，因为此前股市定价反应的是最坏的情况，即新型冠状病毒肺炎疫情造成企业大面积停工、并给经济造成了严重损失。他们认为，即使新冠肺炎病毒感染病例继续激增，股市也可能继续反弹，因为市场已经严重超卖。

全球疫情蔓延

市场仍在密切关注全球新型冠状病毒肺炎疫情的蔓延局势。据美国约翰斯-霍普金斯大学发布的实时统计数据显示，截至北京时间3月26日0时20分，全球累计确诊新冠肺炎病例超过450000例。法新社称，全球新冠肺炎死亡病例已超过2万例。

西班牙报告称新冠肺炎死亡病例出现创纪录的增长，仅在周二一天就增加死亡病例504例。

意大利报告新增新冠肺炎确诊病例5210例，新冠肺炎确诊病例总计74386例，死亡病例总计7503例。

法国卫生部官员表示，法国新冠肺炎确诊病例达到25233例，死亡病例达到1331例。

美国新冠肺炎确诊病例累计达到60115例，其中809人死亡。

前美联储主席伯南克周三表示，冠状病毒疫情导致的经济停滞更像是一场自然灾害，与大萧条有很大差异。他在接受CNBC采访时表示：“与上世纪30年代的大萧条相比，冠状病毒疫情更像是一场大暴风雪或自然灾害。”

伯南克强调：“但这与大萧条截然不同。首先，大萧条持续了12年，它来自于人类的问题：冲击金融体系的货币和金融冲击。”

伯南克预计美国经济将出现“非常严重的”衰退，随后将“相当快速地”反弹。

现任圣路易斯联储主席詹姆斯-布拉德(JamesBullard)表示，疫情使美国经济在短期内面临巨大的系统性冲击，但在最严重的爆发时期过去之后，美国经济将强劲反弹。布拉德说，本周美国的失业率将飙升至30%，甚至比大萧条时期还要高。

分析指出，尽管全球央行的超级宽松，尤其是美联储宣布的无限量购债计划，再加上各国政府的经济刺激措施，但是新冠肺炎疫情的加剧蔓延以及经济数据的低迷表现，仍将成为拖累市场的主要因素。

标普全球评级25日发布报告指出，该机构最新预测，欧美经济面临的下行风险与日俱增。上周标普全球评级机构预测美国第二季度GDP同比将收缩6%，但该机构称个，现在看来这个数字至少还要高一倍。

特朗普希望复活节重启美国经济

新冠肺炎病毒疫情造成了经济和政治破坏，引发了关于美国能以多快的速度恢复正常状态的广泛辩论。美国总统特朗普能否连任，在很大程度上将取决于美国经济从危机中复苏的表现。

特朗普24日在白宫表示，他希望在4月12日(复活节)重新开放美国的经济活动，放宽因应新冠肺炎疫情所采取的限制措施。特朗普说，不希望疫情防控措施造成的影响比疫情本身更严重。他称：“美国每年因流感死亡数千人，交通事故造成的死亡人数更多。我们必须回去工作。”

但美国政坛人物和市场分析师都对此时间表感到怀疑。

美国国会众议院议长南希-佩洛西表示强烈反对特朗普提出的尽快“开放”美国、恢复商业活动的建议。佩洛西称新冠肺炎疫情过后，经济自然会复苏。

对于特朗普希望美国在四月中旬以前可以做到“开放”的说法，佩洛西在接受美国有线电视采访时表示，特朗普应该听取科学家的建议，发言时应该注意“尊重科学、讲究证据”。

华尔街人士也认为过早重启经济活动可能会适得其反。微软创始人比尔-盖茨24日表示，过早决定恢复正常的经济生活是不负责任的。他认为，对美国来说，彻底隔离6到10周是阻断病毒传播唯一可行的选择。

MerkInvestments首席投资官AxelMerk表示，特朗普很快就会重启美国经济的消息不会让投资者感到高兴，他们仍然对疫情的不确定性及其造成的经济损失感到担忧。

Merk说：“市场将做出不良反应，因为他们已经知道这种方法行不通。从医学的角度来看，要想遏制感染病例的指数式增长，就必须采取就地隔离政策。”

CambridgeTrust财富管理负责人JenniferPline表示，现在就判断是否重启经济还为时过早。他称：“由于我们刚刚开始相当严密地封闭一切，我们需要等待一段时间，直到对病毒有更多的了解和更少的传染病例。”

其他市场

周三，纽约商品交易所5月交割的西德州中质原油(WTI)期货价格上涨48美分，涨幅2%，收于24.49美元/桶。

**3.世界经济形势**

法国《回声报》网站3月23日发表题为《疫情结束后可以期待出现什么样的经济复苏》的文章，分析了新冠疫情危机结束后，世界经济将以何种形态复苏。现将文章编译如下：

U型、V型、W型还是L型?这里说的字母指的是在渡过新冠肺炎危机之后经济复苏的形态。经济复苏是缓慢、快速、波动还是根本不存在?很显然，现在回答还有点难。这取决于全球而不只是法国卫生防疫局面的演变。要提醒的是，法国的商品和服务出口约占国内生产总值(GDP)的30%。有一件事是确定的：正在显现的衰退将是大规模的。鉴于多个国家实行的隔离措施阻碍了经济政策运转、工厂开工和消费者购物，这一衰退将比2008年更加猛烈。

卫生紧急状况优先于经济紧急状况，这可以理解。然而，我们不清楚病毒会不会在亚洲再度肆虐，也不清楚欧洲和美国的疫情到底要持续多长时间。目前，因隔离措施而瘫痪的经济活动有相当一部分代价是由各国政府负担的：通过部分失业相关措施支付薪资;通过推迟或取消企业缴纳社保费用和部分税费使企业保持支付能力;为银行提供资金保证，以防信贷中断。

没有公共机构的强力支持，崩溃就会出现。需要避免的是连续破产以及随之而来的失业人数暴增。经济在复苏期间回到原初状态并不容易。破产会摧毁工厂，也就是摧毁资本。失业最终会削弱劳动者的技能。我们已经吸取了2008年的教训。雷曼兄弟倒下后，德国大规模实施相关措施帮助企业保住员工，以便在经济重新起航时更好地复苏。

马克龙总统曾表示，国家对经济的支持“不惜代价”。但人们估计这只是暂时的。如果这种支持可以尽可能减少企业倒闭和劳动者失业，那么经济就可以很快复苏。因隔离政策而抑制的部分消费会在随后的几个月恢复，比如购买汽车等耐用品。

但现在和2008年完全不同。12年前世界经济是靠过度负债的美国消费者支撑的。经济就像服用负债兴奋剂的运动员，然后突然有一天不能吃非法药物了。没有兴奋剂，这名运动员的成绩就会明显下降。各国用了10年左右才将失业人数降至危机发生前。2020年全球经济是得了感冒，一种病毒将其打倒在地。但是如果可以很快服用对症药物，那么这名运动员未来的成绩就不会像之前那样下降。

目前而言，经济学家预计欧元区GDP将下滑5%左右。相对于真正的预测，这只是一种假设。一些经济学家不排除GDP下滑10%甚至更多的可能。这一假设预计欧洲国家的隔离政策将持续两个月左右，然后第四季度经济强力复苏。这样的复苏就不是L型，也不算是V型，而是U型。

但是，需要考虑疫情反复的情况，这次疫情可能有很多波。按医院承受能力，隔离措施在一些地区可能延长，在另一些地区可能放松。这种情况下，经济起伏就将依照病毒的波动轨迹。

无论如何，完全回归“正常”的情景看起来已彻底排除。首先，各国应对反应不同。有些国家成功遏制了疫情，至少暂时如此。但是，由于病毒可能通过境外输入而卷土重来，这些国家还会开放国门吗?如果不会，后果难以估计。

其次，新冠病毒揭示了我们社会的优点和缺陷。它揭开了阻碍我们看清现实的面纱：现实是去工业化导致过度依赖某些国家，这会产生后果。考虑到生产链延长的脆弱性，同样有必要对这种模式打个问号。

最后，这场疫情滋生了霍布斯式的萌芽，即一场“所有人反对所有人的战争”。因此各个社会退缩自闭的风险也很大。由此，经济复苏有赖于我们通过重新打造强有力的集体以避开民族主义的暗礁。

**（三）、2019年12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 | 12月 | 印度尼西亚 | 35234.63 | 35.23 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 伊朗 | 404716 | 404.72 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 伊拉克 | 4714096.36 | 4714.1 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 科威特 | 2120465.52 | 2120.47 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 马来西亚 | 953093.39 | 953.09 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 蒙古 | 77782.26 | 77.78 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 阿曼 | 4157725.34 | 4157.73 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 卡塔尔 | 70022.1 | 70.02 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 沙特阿拉伯 | 6991258.87 | 6991.26 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 泰国 | 75880.46 | 75.88 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 阿联酋 | 1582454.56 | 1582.45 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 也门 | 270730.91 | 270.73 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 越南 | 65572.91 | 65.57 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 哈萨克斯坦 | 295094.2 | 295.09 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 安哥拉 | 4744611.42 | 4744.61 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 喀麦隆 | 127624.9 | 127.62 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 乍得 | 192502.86 | 192.5 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 刚果(布) | 1314270.58 | 1314.27 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 赤道几内亚 | 185069.92 | 185.07 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 加蓬 | 344562.9 | 344.56 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 加纳 | 258978.65 | 258.98 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 利比亚 | 1317949.94 | 1317.95 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 尼日利亚 | 270651 | 270.65 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 南苏丹共和国 | 249510.59 | 249.51 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 英国 | 1042440.07 | 1042.44 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 阿尔巴尼亚 | 0.01 | 0 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 挪威 | 298652 | 298.65 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 俄罗斯联邦 | 7362320.82 | 7362.32 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 巴西 | 3093433.62 | 3093.43 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 哥伦比亚 | 1674776.27 | 1674.78 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 厄瓜多尔 | 592849.29 | 592.85 | — | — |
| 2019年 | 12月 | 墨西哥 | 65400.25 | 65.4 |  |  |
| 2019年 | 12月 | 加拿大 | 301133.58 | 301.13 |  |  |
| 2019年 | 12月 | 澳大利亚 | 232115.32 | 232.12 |  |  |
| **2019年12月合计** | | | | **45482981.5** | **45482.98** | **0** | **0** |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在22.53-25.22美元/桶。布伦特原油价格在26.98-28.47美元/桶震荡。周内国际油价格震荡不稳。因市场预期美国参议院将通过一项2万亿美元的经济刺激法案，以缓解新冠危机对全球最大经济体造成的影响，华尔街股市反弹，原油合约价格周三(3月25日)一度上涨3%。美国WTI原油5月期货收涨48美分，涨幅2%，报24.49美元/桶。美国WTI原油上周下跌29%，创下自1991年1月13日以来的最大单周跌幅(当时下跌29.5%)。布伦特原油5月期货周三上涨24美分，或0.9%，报27.39美元/桶。布伦特原油价格在上周下跌25%。基本面利好因素：美国能源信息署(EIA)周三(3月25日)公布报告显示，截至3月20日当周，石油库存增加162.3万桶，远低于此前329.5万桶的预期。汽油库存减少153.7万桶，而预估为减少约203万桶。馏分油库存减少了约68万桶，而此前的预期为减少160万桶。美国总统特朗普(Donald Trump)为帮助陷入困境的钻探商应对油价暴跌而动用国家紧急石油储备的计划，虽然未能被纳入最新的刺激法案，但可能会以其他形式重新获得资金。据一位熟悉谈判情况的民主党助手透露，民主党人试图将石油储备的资金与一系列清洁能源税收抵免挂钩。不过，紧急储备补充计划的支持者可以指望其他机会为购买石油找到资金。能源部可以要求国会允许它使用其他账户的钱来购买石油储备。国会拨款人通常会批准联邦机构要求的内部预算转移，不过可能会有更多的人反对旨在帮助填补战略石油储备的类似举措。一些支持者认为，对美国政府来说，这是一项明智的投资战略。作为国际能源机构(International Energy Agency)的成员，美国有义务维持石油储备。他们坚持认为，现在为储备而低价购买原油，可以使部分原油在以后出售时获得利润。基本面利空因素：美国能源信息署(EIA)上周三(3月18日)公布报告显示，美国原油供应连续第8周增加，导致油价进一步下跌。截至3月13日当周，截至3月13日当周，美国原油供应增加了200万桶，但低于市场预估的260万桶。因全球各地为了控制爆发的原油疫情而实行的禁售令几乎停止了所有非必要的旅行或工作，油价今年下跌逾50%。分析师警告称，令人难以想象的原油供应“墙”可能在第二季度筑起，给已经满负荷运转的全球石油储备造成压力。令石油形势更加复杂的是，沙特阿拉伯和俄罗斯为争夺更大的市场份额而展开的角力。为了提振各自的出口，这两个国家都采取了提高产量和压低油价的措施。分析师警告称，竞争力下降的美国原油出口商可能是这场游戏的最大输家。

预测下周WTI油价将触及21-26美元/桶，布油在之后几个月触及25-29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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 3月26日 | 低端价（美元/吨） | 高端价（美元/吨） | 均价涨跌幅 | 美分/加仑 |
| 新加坡 | 21.83美元/桶 | 21.87美元/桶 | 0.51 | 51.976-52.071 |
| 日本 | 218.25 | 219.25 | 4.25 | 57.738-58.003 |
| 阿拉伯海湾 | 171.35 | 172.35 | 3.75 | 45.331-45.595 |
| ARA到岸价 | 162.75 | 163.25 | 3.75 | 43.516-43.650 |
| 鹿特丹船货价 | 158.75 | 159.25 | 3.75 | 42.447-42.580 |
| 地中海离岸价 | 126.75 | 127.25 | 3.75 | 33.890-34.024 |
| 热那亚到岸价 | 147.50 | 148.00 | 5.25 | 39.439-39.572 |
| 美国墨西哥湾 | 124.38 | 124.48 | -g/c | - |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：亚洲石脑油市场继续承压下挫。原油期货价格于深水区震荡，而石脑油市场供需基本面转弱。韩国乐天化学公司爆炸事故对于石脑油市场的影响开始凸显。据悉，韩国乐天化学公司正寻求推迟接收原本应在3月和4月交付的十船石脑油船货。而亚洲其他石脑油需求方均已经逢低吸纳的操作完毕，韩国、台湾、马来西亚和新加坡买家累计购得超过23万吨的4月下半月交付石脑油船货，而全球新冠疫情大流行仍在不断削弱亚洲石化产品需求，石脑油市场交投大幅放缓，5月份中东地区炼油厂将结束检修恢复生产，届时来自该地区的石脑油供应或大幅增加，将进一步抑制亚洲石脑油市场交投活性。国内石脑油市场方面，受亚洲石脑油基准价格大幅下挫影响，中国主营炼厂石脑油结算价格预期暴跌，而受疫情冲击，石化产品需求疲软，目前主营石脑油库存普遍处于高位，外采渠道封闭，地炼石脑油销售难度大增，本周价格继续深跌，山东直汽低端装车一度触及2600元/吨水平，大规模倾销对市场价格形成巨大压力，尽管在原油回升过程中市场逢低吸纳令石脑油递盘价格有所回暖，但短线市场交投仍难言乐观。

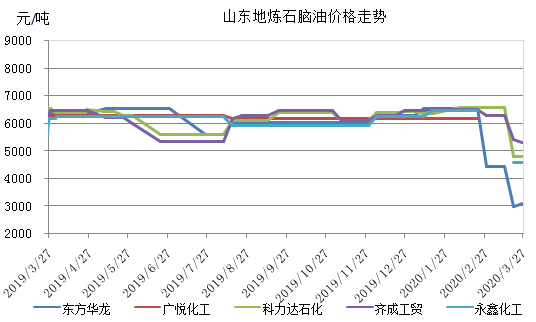
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

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 | 2020/3/27 | 2020/3/20 |
| 华北 | 金城石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 恒源石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 东明石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 2800 | 2800 |
| 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 | 3050 | 3050 |
| 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 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2650 | 2650 |
| 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 | 100 | 3100 | 3000 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | -100 | 5330 | 5430 |
| 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 | 0 | 4600 | 4600 |
| 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 | -50 | 4400 | 4450 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 3006 | 3006 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | -650 | 4000 | 4650 |
| 西北 | 神木富油 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 4650 | 4650 |
| 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，国际原油期货均价较上周下跌，第七个工作日参考原油变化率为-32.52%。受此影响，国内成品油市场购销氛围清淡，部分地区主营汽柴油价格涨跌互现。与此同时，山东地炼成品油行情止跌反弹，部分炼厂报价试探性小幅推涨，但成交保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：外盘油价续涨提振业者心态，区内油市看涨气氛渐起。但由于此前几轮补货后，社会单位库存升至高位，且目前终端消费能力有限，因此中下游商家入市采购步伐缓慢，市场成交多以散户小单为主。

后市前瞻：进入下周，在各国经济政策的刺激下，国际原油期价的下行趋势或有所缓解，但依旧无法摆脱低迷的态势。以WTI为例，主流运行区间在23-27(均值25)美元/桶之间，环比上涨1.08美元/桶或4.52%。在缺少基本面需求有力支撑下，山东地区成品油行情难有上佳表现，下游商家购进操作略显保守，而地炼方面则以出货走量为主。综上所述，预计山东地炼汽柴油价格低位震荡。

本周(3月20日-3月26日)利好因素增加,华中区内油价止跌反弹。具体分析如下，本周，国际原油触底反弹，收盘连涨三日对市场形成一定支撑。市场心态逐步向好，地炼近期出货良好，加上调油成本上涨，支撑地炼汽柴价格走高。临近月末，区内多数主营月底销售任务陆续完成，挺价保利意向较高。诸多因素影响，区内主营汽柴价格逐渐转为上行走势，其中因安徽汽油价格高位回调，导致汽油指数稍有偏差，且柴油需求前景看好，故整体走势略强于汽油。业者前期集中补货，随着价格上涨，陆续退市观望，购销气氛持淡。后市而言，国际原油或维持低位运行，因触发“地板价”机制，本轮零售价大概率搁浅，消息面支撑有限。月底主营汽柴价格易涨难跌，步入新一销售周期，各主营或灵活调整销售政策。预计短期内区内汽柴油报价或偏强运行为主。

本周(3月20日-3月26日)，华东地区成品油行情呈现柴强汽弱的局面，整体成交气氛平平。具体来看，周内国际原油期价接连拉升，使得消息面利空弱化。与此同时，主营销售多数已完成任务，优惠政策收窄，因此月底以挺价为主。且区内工矿、基建已全面启动，因此短期内柴油需求呈现增长趋势。随着企业全面复工，民众出行随之增加，汽油使用率提高，汽油需求扩大。但受疫情影响，民众出行远途受限，汽油消费量不如往常，因此，短时间内汽油行情难以反弹。且前期业内补货居多，现市场刚需小单补货。综上所述，区内整体采购氛围平平，成交以刚需采购为主。后期来看，随着原油期价或小幅拉升，消息面仍有一定利好，将支撑行情坚挺，但市场处于消库阶段，业者再度补货受限，故涨幅或有限。故预计下周华东地区成品油行情或以涨势为主。

本周(3月20日-3月26日)，华南地区成品油行情小幅走高，市场购销气氛一度回暖。具体来看，国际原油期货连续小涨，消息方面指引向好。受此影响，山东地炼汽柴油价格连续上涨，主营单位外采成本增加。加之临近月末，区内主营单位多数完成销售任务，汽柴油挺价为主。业者入市逢低补仓，市场交投气氛一度向好。随着业者补货基本到位，且主营单位汽柴油价格走高，市场观望气氛重燃，交投随之转淡。后市来看，国际原油期货仍不乏上涨可能，消息方面指引良好。与此同时，下周恰逢月底月初交替，主营单位暂无销售压力。预计下周华南地区汽柴油行情或小幅上行。

本周(3月20日-3月26日)，华北地区主营汽柴油行情跌后趋稳，市场成交小单为主。分析来看，本周国际原油收盘呈现反弹，消息面对市场形成一定支撑。山东地炼汽柴油行情上行，主营外采成本有所增加。但目前汽柴油终端需求虽有所恢复，但市场不确定性因素仍存，下游业者大单囤货少见。区内主营成品油行情前期价格高挂因而周初有所回调，而后随着部分主营完成销售任务挺价为主，市场趋稳盘整。业者前期备货较为充裕，多消库观望之余按需操作为主。后市来看，国际原油存小涨可能，消息面提供支撑，加之月底主营施行挺价政策，预计区内汽柴油行情短期或震荡为主，部分单位或仍有窄幅回落。

本周(3月20日-3月26日)，西南地区汽柴行情震荡上行，市场成交气氛有所提升。分析来看：虽然本轮零售价将停调，但由于近期国际油价连续收涨，消息面对市场略有提振。与此同时，各地陆续“解封”，工矿基建开工增多，物流运输行业日渐活跃，柴油需求逐步提升;私家车外出增多，但远途出行受限，汽油需求较前期提升有限。加之，主营单位前期降价促销，业者逢低补货，市场成交一度向好。周内主营销售压力得到明显缓解，汽柴价格随之走高。就后市而言，在各国经济政策的刺激下，国际油价或震荡走高，但仍难摆脱低位区间，本轮零售价停调结果难改，市场仍由供需主导。下游需求逐步攀升，但业者多已补货到位，市场成交气氛转淡。不过，月末主营单位销售任务相继完成，或继续上推汽柴价格。预计下周西南地区汽柴行情保持震荡上行趋势。

本周(3月20日-3月26日)，西北地炼柴油行情维持平稳，汽油行情跌后趋稳，整体交投氛围略有提升。分析来看：上周五延长集团汽油成交价格下调300元/吨，柴油价格仍保持平稳。进入本周，国际原油期价连续收涨，消息面对市场略有支撑。此外，疫情逐步缓解，工矿基建等企业行业迎来“复工潮”，柴油需求逐步向好;汽油需求亦小幅提升。另外，延炼计划4月2日起停产检修，汽柴资源对外停发，届时影响市场供应量。业者入市提前备货，市场成交气氛稍有回暖。就后市而言，国际原油期价或震荡小涨，不过，本轮零售价停调局面难以扭转，供需面主导市场。下游需求逐步好转，且延炼即将进入检修期，市场供应减少。部分业者仍有补货需求，市场成交或仍有提升。预计下周西北地炼汽柴行情维持坚挺。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周美国初请失业金人数创下自1982年以来的纪录高点，加之沙特阿拉伯和俄罗斯之间的原油产量和价格之争仍未出现停火迹象，以上因素使得原油价格承压，油价周四(3月26日)下跌近8%。美国WTI原油5月期货下跌1.89美元，跌幅7.7%，报22.60美元/桶。布伦特原油5月期货下跌1.05美元，或3.8%，报26.34美元/桶。本轮第8个工作日，原油估价27.577美元/桶较基准价跌13.081或-32.17%，暂预计3月31日24时成品油零售限价对应下调1100元/吨，但由于原油水平低于40美元/桶，调价窗口暂不开启。今日判断转向补跌，南方溶剂油继续集中后退，6#、120#重心全面退至4500元下方;北方山东非标调和溶剂油承压，今日多半回吐周四涨幅。截至3月27日，监测数据显示，两大集团国标6#溶剂油均价4825跌150元/吨，国标120#溶剂油均价5525跌175元/吨。山东地区国标6#溶剂油均价4433跌33元/吨，国标120#溶剂油均价4133跌33元/吨，国标200#溶剂油均价4660元/吨。非标120#溶剂油均价3000元/吨;非标200#溶剂油均价3450元/吨。油品风向再度转空，部分地区溶剂油商谈出现回落，华中、华南地区落幅较重。早间长岭率先回调，石油醚6号、120号移动至4200元附近，实际商谈推测仍有百元或更高优惠。广东贸易圈被迫补跌，上午华南6号、120号开始跌向4500元。另有小股势力选择观望，最晚可能在下周二方可完成调整。山东除200号之后，国标溶剂油大多集中在4500元附近。采低价原料的提前在3千价位构底，目前粗庚烷省内大约有3500元水平。而非标溶剂油表面维持坚挺，轻油目前坚持3000元，200号坚持3300-3600元。不过随着地方石脑油价格回调，以及汽柴油集中下行，调油溶剂生产企业挺市信心正在松动。周五原油大起大落平添无尽变数，预计周末主流市场守稳，用户会避免风险操作。

**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 | 2020/3/27 | 2020/3/20 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | -500 | 3300 | 3800 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 300 | 3600 | 3300 |
| 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 | 4000 | 4100 |
| 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 | -200 | 4400 | 4600 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | -200 | 5400 | 5600 |
| 华北 | 和利时石化 | 溶剂油 | 200# | 出厂价 | -400 | 4600 | 5000 |
| 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 | 5450 | 5450 |
| 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 | -300 | 4800 | 5100 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | -250 | 4900 | 5150 |
| 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 | 2020/3/27 | 2020/3/20 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D20 | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 6000 | 6000 |
| 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 | 0 | 0 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D90 | 出厂价 | 0 | 7400 | 7400 |
| 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 | 6300 | 6300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D110 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 华北 | 沧州炼厂 | D系列 | D120 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 2020/3/27 | 2020/3/20 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-1 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混三甲苯-3 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 丹阳联东化工 | 芳烃溶剂油 | 混四甲苯 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-1800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 云合化工厂 | 芳烃溶剂油 | S-2300# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#A | 出厂价 | -150 | 5500 | 5650 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | -150 | 5500 | 5650 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | -150 | 5500 | 5650 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | -150 | 5750 | 5900 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | -150 | 5650 | 5800 |
| 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 | 4300 | 4300 |
| 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 | 2020/3/27 | 2020/3/20 |
| 华北 | 燕山石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕山集联 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 5900 | 5900 |
| 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 | 6500 | 6500 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6400 | 6400 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 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12月中国溶剂油进出口数据统计

**2019年12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 | 12月 | 新加坡 | 1,306 | 1430373 | 0 | 0 |
| 2019年 | 12月 | 德国 | 893 | 1010211 | 0 | 0 |
| 2019年 | 12月 | 日本 | 244 | 415069 | 0 | 0 |
| 2019年 | 12月 | 韩国 | 103 | 91680 | 0 | 0 |
| 2019年 | 12月 | 荷兰 | 101 | 98303 | 0 | 0 |
| 2019年 | 12月 | 英国 | 83 | 126900 | 0 | 0 |
| 2019年 | 12月 | 台湾 | 38 | 73529 | 0 | 0 |
| 2019年 | 12月 | 香港 | 0 | 0 | 189 | 193249 |
| 2019年 | 12月 | 泰国 | 0 | 0 | 22 | 34800 |
| 2019年 | 12月 | 苏丹 | 0 | 0 | 20 | 15200 |
| 2019年 | 12月 | 阿联酋 | 0 | 0 | 11 | 17824 |
| 2019年 | 12月 | 越南 | 0 | 0 | 5 | 52000 |
| 2019年 | 12月 | 澳大利亚 | 0 | 0 | 0 | 62 |
| **2019年12月** | | | | **2768** | **3246065** | **247.3** | **313135** |