

**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）

# 2020.8.14

**溶剂油市场周报目录**

[2020.8.14 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2020-8-14.docx#_Toc48311175)

[一、国际原油 3](#_Toc48311176)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc48311177)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc48311178)

[2.2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc48311179)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc48311180)

[1.美国原油库存情况 4](#_Toc48311181)

[2.美国经济形势 5](#_Toc48311182)

[3.世界经济形势 12](#_Toc48311183)

[（三）、2020年6月份全国原油进出口统计数据（产销国） 15](#_Toc48311184)

[（四）、后市预测 21](#_Toc48311185)

[二、 石脑油 23](#_Toc48311186)

[2.1国际石脑油市场价格 23](#_Toc48311187)

[2.2地炼石脑油市场 24](#_Toc48311188)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 24](#_Toc48311189)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 27](#_Toc48311190)

[三、本周国内油品市场分析及预测 28](#_Toc48311191)

[3．1成品油市场动态 28](#_Toc48311192)

[四、国内溶剂油市场综述 32](#_Toc48311193)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 33](#_Toc48311194)

[六、D系列特种溶剂油 40](#_Toc48311195)

[七、重芳烃溶剂油 45](#_Toc48311196)

[八、正己烷 53](#_Toc48311197)

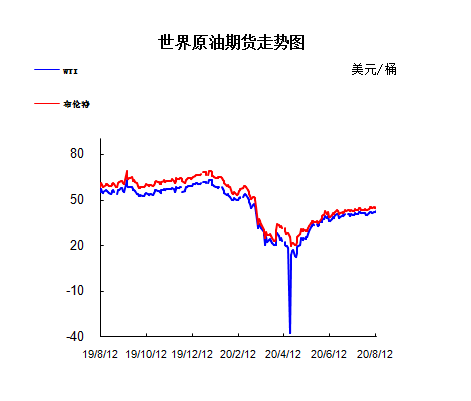
[九、2020年6月中国溶剂油进出口数据统计 54](#_Toc48311198)

**(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** |
| 2020/8/6 | 41.95 | 45.09 | 尽管此前原油库存大降提振油价，但OPEC的增产预期以及燃料需求仍令投资者担忧，且美国经济刺激计划仍存不确定性,导致油价承压。 |
| 2020/8/7 | 41.22 | 44.4 | 受到好于市场预期的非农数据提振，美元反弹令油价承压，此外，市场对于疫情影响燃料需求的担忧也利空原油。 |
| 2020/8/10 | 41.94 | 44.99 | 受到包括美国经济数据以及伊拉克作出新的减产承诺等在内的诸多利好消息支撑,市场对原油供需前景的预期有所好转，油价反弹上涨。 |
| 2020/8/11 | 41.61 | 44.5 | 市场对于美国持续扩散的新冠病毒疫情可能影响美国秋季原油需求的担忧令油价承压，但是另一方面，日内公布的EIA月度报告基本偏向利好，这为油价提供了一定的支撑。 |
| 2020/8/12 | 42.67 | 45.43 | EIA原油库存数据大幅下降，汽油库存也同时下降，需求好转迹象提振市场乐观情绪，支撑了日内的油价上涨，此外OPEC月报数据喜忧参半，其中，沙特原油产量大幅回升。 |

**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(8月5日)公布报告显示，截至7月31日当周美国除却战略储备的商业原油库存降幅远超预期，精炼油库存和汽油库存超预期。具体数据显示，美国截至7月31日当周EIA原油库存变动实际公布减少737.30万桶，预期减少230.9万桶，前值减少1061.1万桶。此外，美国截至7月31日当周EIA汽油库存实际公布增加41.90万桶，预期减少53.4万桶，前值增加65.4万桶;美国截至7月31日当周EIA精炼油库存实际公布增加159.10万桶，预期增加46.5万桶，前值增加50.3万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至7月31日当周API原油库存减少858.7万桶，预期减少350万桶;汽油库存减少174.8万桶;精炼油库存增加382.4万桶。

**2.美国经济形势**

本周北京时间13日凌晨，美股周三收高，科技股涨幅领先。纳指上涨逾2%，标普500指数逼近历史最高收盘纪录。关于疫苗进展的消息推动全球市场风险情绪高涨。疫苗企业Moderna宣布获美国政府1亿剂疫苗订单，价值超15亿美元。

道指涨289.93点，或1.05%，报27976.84点;纳指涨229.42点，或2.13%，报11012.24点;标普500指数涨46.66点，或1.40%，报3380.35点。

标普500指数的盘中历史最高纪录是今年2月19日创造的3393.52点，历史最高收盘纪录为同一天的3386.15点。

科技股普遍走高，道指成分股苹果上涨3.3%，微软上涨2.9%，英特尔上涨2.1%，思科上涨1.9%。

特斯拉股价收盘大涨逾13%。该公司在周二收盘后宣布，公司董事会批准了一股拆分为五股的拆股方案。在8月21日前登记在册的股票持有人，每股将获得额外的四股普通股，并在8月28日收盘后进行分配。拆股后的股票将在8月31日开始交易。

美股航空和邮轮股普遍逆市下跌，嘉年华邮轮跌近4%，挪威邮轮、皇家加勒比邮轮跌超2%。Azul跌超3%，波音跌超2%，达美航空、美国航空、美联航跌超1%。

Moderna获美国政府15亿美元疫苗订单

特朗普周二宣布，美国政府将从疫苗生产商Moderna(MRNA)购买1亿剂mRNA-1273疫苗。目前这款疫苗正在进行后期人体试验。

Moderna表示，此交易价值15.3亿美元，联邦政府有权再订购额外的4亿剂疫苗。该公司还表示，美国已为Moderna的疫苗研发投资了9.55亿美元，使其总投资额达到24.8亿美元。

另一家疫苗企业BioNTech(BNTX)报告称，辉瑞(PFE)与该公司联合开发的冠状病毒疫苗初步临床数据显示出良好的耐受度，产生了基于疫苗的免疫反应。

在此之前，俄罗斯总统普京周二宣布注册全球首款冠状病毒疫苗，但受到医学专家质疑。

俄罗斯卫生部长穆拉什科在当日的记者会上表示，首批“卫星-V”新冠疫苗将会在两周内生产完毕，并可投入使用。他表示：“今天，质量控制检测正在进行中。两周内，第一批疫苗将面世，并将为处于健康风险群体中的医务工作者(接种)。”

美国大学橄榄球秋季联赛推迟 证实疫情远未恢复正常

周二下午，美国国内的一些重要新闻也使风险情绪受挫、导致美股尾盘跳水。据报道，美国十大公立高校联盟(Big Ten Conference)与帕克十二联盟(Pac-12)宣布，受肆虐至今的冠状病毒疫情影响，他们将推迟今年秋季的橄榄球联赛。而在此之前，这些重要大学的主要收入来源问题一直令人担忧。

帕克十二联盟是美国的著名大学体育联盟，在历史上共获得过465项全国冠军，素有“冠军联盟”之称。帕克十二联盟由美国西部十二所以学术研究和体育竞技见长的知名大学组成，这些成员大学在培养了大批运动精英的同时，也培养了120多位诺贝尔奖得主。

Bianco研究总裁兼首席执行官Jim Bianco周二在市场访谈节目中表示：“大学橄榄球联赛在秋季如期举行，才是一切恢复正常状态的标志。”

Bianco说，大学秋季橄榄球赛季的推迟，“向那些社区和那些州的每个人证明：疫情事态远还没有恢复正常。美国大学橄榄球赛中最重要的是由南方大学组成的东南联会(SEC)，从佛罗里达州立大学到阿肯色州立大学，一直到南卡罗来纳州立大学和克莱姆森大学，这些学校什么都没说。但是我认为，如果他们的春季橄榄球联赛也宣布推迟，那实际上也可能会影响到美国总统大选。你可以要求那些重要地方的每个人都去投票，但还没有准备好。时机还不对。”

美参院共和党领袖：抗疫刺激谈判毫无进展

美国参议院共和党领袖麦康奈尔(Mitch McConnell)在周二美股临近收盘时表示，经济刺激谈判没有取得任何进展。他对媒体说，白宫和民主党之间一直没有对话。“又一天过去了，双方陷入了僵局，他们需要走到一起，”他说。

自上周五以来，包括财政部长史蒂芬-姆努钦、白宫办公厅主任马克-梅多斯、美国国会众议院议长南希-佩洛西和参议院少数党领袖查克-舒默在内的主要谈判人员一直没有开会讨论新的一揽子财政刺激方案，议员们对于向州和地方政府提供的援助金额仍存有很大分歧。

麦康奈尔称，自上周美国府院就刺激经济计划的谈判陷入停滞以来，白宫和众院的民主党人一直没有进行过任何探讨。

分析认为，这意味着美国总统特朗普此前鼓吹的一揽子刺激计划、包括削减资本利得税在内的诸多举措很可能无法实施。特朗普未来固然可以通过行政令的方式来推行其部分刺激政策，但数额和效果难以与国会通过的整体性法案相比，此外这些行政令的法律有效性还将遭遇民主党人的挑战。

美国刺激计划僵局未破 财长姆努钦推动规模更加有限的方案

美国财长姆努钦周三再次推动实施规模更加有限的下一轮刺激计划，“1万亿美元多一点”，称民主党增加支出的要求可留待今后讨论。

姆努钦对媒体表示：“我们可以今年晚些时候或1月再谈，不必一次做完所有事。”他没有宣布任何后续谈判计划，只是表示“我无法猜测”协议前景。

姆努钦称：“如果民主党人愿意合理些，就会有妥协。如果民主党想把重点放在政治上，而不想做任何对总统而言成功的事，就无法达成协议。”

姆努钦重申，政府希望国会最终批准免除特朗普在周末以行政备忘录允许延迟缴纳的薪酬税。根据联邦预算问责委员会的估计，这可能会花费1000亿美元。

姆努钦还表示，财政部正在研究薪酬税延迟缴纳的指导方针。该部门面临的主要挑战是，一些雇主担心如果因延迟纳税而把钱发给员工，一旦延迟期结束，他们将面临巨额缴纳需要。

专家：特朗普抗疫救助行政令无助于提振经济

一些专家称，美国总统特朗普上周末绕过国会签署行政命令试图推动新一轮抗疫援助计划谈判的行动对经济增长无济于事。

特朗普推出的行政命令包括将暂时延长失业救济金(金额为每周400美元)、部分工资税递延、中止联邦学生贷款付款，并可能再度暂停房客驱逐令。经济学家表示，即使特朗普能克服围绕其行为的法律问题，他的这些努力也可能不会产生太大的作用。

据穆迪分析首席经济学家Mark Zandi估计，特朗普的行政令可以提供总计超过4000亿美元的救济金。摩根大通经济学家Michael Feroli周一则称，这些举措可能会带来“不到1000亿美元”的刺激资金。

相比之下，共和党领导的参议院提出的援助计划总额为1万亿美元，民主党领导的众议院通过的援助法案总额则超过3万亿美元。

牛津经济研究院美国高级经济学家Lydia Boussour估计，总统行政令救济金总计将占GDP的0.2%，实际“微不足道”。

特朗普提议的一些措施将需要时间来制定，并可能在法庭上受到质疑。Zandi说：“此时此地，他们不会对任何人做任何有利的事情。”

特朗普的努力可能还无法覆盖所有依靠援助的工人。例如，每周400美元的失业救济金仅适用于至少获得100美元州失业救济金的人，并且可能不包括一些低收入工人。Feroli估计，这笔救济金只能持续约五到六周。

此外，特朗普还要求各州支付400美元的补助金的25%，从而给各州带来更大的压力，这些州的预算在冠状病毒疫情危机期间已经捉襟见肘。

新债王冈拉克：美国市场或重现3月低点

近期，新债王杰弗里-冈拉克在媒体上表示，美国市场将再次迎来风险，投资者有机会看到市场重回3月份的低点。

冈拉克认为，美元短期内不会进一步下跌，但“长期来看肯定会下跌。”他对美元的长期悲观归因于政府的赤字占GDP的50%以上。对此冈拉克评论说，到目前为止，不断增加的政府债务效果不是通膨性的，而是通缩性的。他认为，如果美联储超越贷款工具并通过其债务货币化，通货膨胀率将会上升。

对于债券，冈拉克表示，“如果投资者押注债券，那TLT(20年期以上美国国债ETF)会是个值得注意的选项。”他补充说，他从未做空美国国债，也不想做空高收益债券。

在民主党总统候选人拜登选择黑人女参议员卡玛拉-哈里斯为竞选搭档后，冈拉克断言特朗普会赢得总统大选。冈拉克曾经成功预测特朗普赢得2016年总统大选。

焦点个股

西方石油、埃尼石油、荷兰皇家壳牌等石油股普遍走高。

巴里克黄金、金田、哈莫尼黄金等黄金股普涨。

波音公司周二表示，由于取消订单数量连续第六个月超过新订单数量，7月份43架737 Max飞机订单被取消。大部分737 Max取消的订单来自飞机租赁公司。同时，波音7月份仅交付了四架飞机，包括一架767货机和一架777货机，以及两架787梦幻客机。

苹果收盘上涨3.3%。中金看好苹果持续获取华为海外的市场份额。

高通在美国联邦贸易委员会(FTC)反垄断案中赢得上诉。

BioNTech公司称，其冠状病毒疫苗显示出良好的耐受度，产生了基于疫苗的免疫反应。

eBay宣布英国数字服务税不会由卖家承担。

微软官宣SurfaceDuo双屏手机9月10日上市，将重回安卓手机市场。

SpaceX新星际飞船原型SN6准备就绪，拟第二次短程飞行测试。

其他市场

周三欧股全线收涨，德国DAX指数涨0.86%，法国CAC40指数涨0.9%。

美国原油期货价格周三创3月初以来的最高收盘价。数据显示美国原油库存连续第三周下降，令油价得到支撑。

美国能源信息署(EIA)周三报告称，截至8月7日当周，美国原油库存减少450万桶。

纽约商品交易所9月交割的西德克萨斯中质原油(WTI)期货价格上涨1.06美元，涨幅近2.6%，收于每桶42.67美元，为3月5日以来近月合约的最高收盘基。

**3.世界经济形势**

2020年初，新冠肺炎疫情暴发，多国的封锁措施等令全球经济遭遇强烈冲击，并陷入深度衰退。为应对疫情对经济的冲击，支持经济复苏，全球各主要经济体都采取了积极的“货币+财政”双宽松政策。

值得注意的是，在宽松货币政策空间不断收窄并且效果受限的情况下，积极的财政政策已经成为全球主要经济体在刺激经济时的重要选择。然而，在加大财政政策力度的同时，不可避免地将出现政府财政赤字以及债务水平的上涨。新冠肺炎疫情对经济的冲击以及为应对冲击而采取的大规模财政刺激政策，迅速推升了全球债务水平以及杠杆率。

根据国际金融协会公布的数据，今年一季度全球债务规模增长1.2万亿美元，达到258万亿美元，债务占全球GDP比重升至创纪录的超331%。国际货币基金组织(IMF)在6月更新的《全球经济展望》中预计，今年全球债务占GDP的比重将较4月时的预测值上升5.1个百分点至101.5%，2021年将进一步升至103.2%。

对于全球各主要经济体而言，面对疫情后“满目疮痍”的经济，财政刺激政策不可或缺。无论是当前疫情控制情况相对较好的欧洲、亚洲地区，还是仍处于疫情高峰期的美国及拉丁美洲的部分新兴市场经济体，都需要“货币+财政”的双重政策力量推动经济复苏，仅凭宽松的货币政策将难以达成经济复苏目标。

以美国为例，当前美国新冠肺炎累计确诊病例数位居全球首位，疫情防控形势依然严峻。美联储主席鲍威尔在承诺保持低利率水平和实施大规模量化宽松政策的同时，也强调了美国政府进一步出台财政刺激政策的重要性。今年3月底，美国国会通过总额约2.2万亿美元的史上最大规模经济刺激法案。根据美联储6月公布的数据，受到新冠肺炎疫情影响，今年一季度美国债务规模大幅攀升，国内非金融债务总额增长了11.7%，至55.9万亿美元，企业债务规模增长了18.8%，美国联邦政府债务也增长了14.3%，其债务总额已经超过了26万亿美元。国际评级机构惠誉预计，2021年美国整体政府债务占GDP比重将超过130%。

全球经济的复苏需要财政政策的支撑。IMF也曾呼吁全球各主要经济体增加财政政策的支持力度。然而，与财政刺激政策相伴而生的全球债务所带来的风险也需要警惕。欧洲央行副总裁金多斯表示，新冠肺炎疫情将给欧洲留下庞大的公共和企业债务;英国预算责任办公室7月14日表示，预计未来5年英国债务规模都将高于GDP的100%。IMF首席经济学家戈皮纳特称，在新冠肺炎疫情全球大流行及其造成的经济影响之后，许多国家可能需要进行债务重组。

事实上，自2008年国际金融危机以来，以美国和欧洲为代表的发达经济体就已大量增加杠杆，全球债务规模不断累积，时至今日已远超2008年国际金融危机前的水平。在2018年经历了小幅去杠杆后，全球杠杆率在2019年一季度就已开始出现攀升，政府债务、居民债务以及非金融企业债务都出现了不同程度的回升。而疫情的冲击导致企业生产活动停摆，企业与居民收入下降。与此同时，政府应对疫情的救助措施也推升了短期财政赤字以及政府债务水平，进一步推高了本已高企的全球杠杆率。

不断攀升的债务就像一个随时可能会爆炸的“炸弹”，始终悬在空中。而新冠肺炎疫情的暴发无疑增加了这一“炸弹”爆炸的可能性。过去10年，全球金融系统脆弱性在不断积累，而这些累积的金融脆弱性问题都可能因疫情而暴露。IMF认为，过去几年中企业债务总规模持续攀升，家庭债务也有所增加。经济恶化影响企业和家庭的债务偿还能力，将对银行部门的抗风险能力提出考验。

因此，面对新冠肺炎疫情对全球经济的冲击，需要处理好实施财政政策与防范金融风险之间的关系。一方面，全球经济的复苏需要财政刺激政策的支撑;另一方面，因大规模财政刺激政策而产生的全球债务水平以及杠杆率快速上升，加剧全球金融系统脆弱性的风险，对此也应予以警惕，防止高企的债务“炸弹”爆炸，危害得来不易的经济复苏。

**（三）、2020年6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 | 6月 | 阿根廷 | 149869.85 | 27190272.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 阿联酋 | 2549339.66 | 593133798.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 阿曼 | 2980546.69 | 761066922.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 阿塞拜疆 | 729305.21 | 145089245.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 埃及 | 83135.00 | 21492684.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 安哥拉 | 4441743.14 | 1076805798.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 澳大利亚 | 247141.80 | 66799566.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 巴西 | 4976739.76 | 1241587340.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 赤道几内亚 | 413140.55 | 107485958.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 丹麦 | 97638.88 | 23361393.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 俄罗斯联邦 | 7978454.25 | 1834001733.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 厄瓜多尔 | 123245.84 | 29131659.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 刚果(布) | 778776.44 | 180068483.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 刚果(金) | 119094.00 | 36362933.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 哥伦比亚 | 1029232.86 | 210741934.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 圭亚那 | 137371.65 | 31746029.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 哈萨克斯坦 | 1294704.42 | 279070820.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 加拿大 | 668452.30 | 140346617.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 加纳 | 393537.00 | 103945190.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 加蓬 | 312580.88 | 79147309.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 喀麦隆 | 132839.00 | 32136810.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 卡塔尔 | 701965.66 | 177498500.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 科威特 | 3123589.62 | 638880822.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 利比亚 | 115940.20 | 36100684.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 马来西亚 | 572444.42 | 137813968.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 美国 | 587117.87 | 130239071.00 | 68179.76 | 16525070.00 |
| 2020年 | 6月 | 蒙古 | 25274.41 | 4318187.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 墨西哥 | 67982.04 | 12579658.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 尼日利亚 | 395906.79 | 79861975.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 挪威 | 1415956.48 | 385523011.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 沙特阿拉伯 | 8884227.26 | 1915881388.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 苏丹 | 81931.25 | 24691611.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 泰国 | 120315.53 | 31091140.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 土耳其 | 132329.70 | 36230177.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 文莱 | 77062.00 | 16500600.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 也门 | 74041.64 | 20731660.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 伊拉克 | 6010995.98 | 1242000786.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 印度尼西亚 | 225859.22 | 55060971.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 英国 | 521632.02 | 136854911.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 越南 | 276889.68 | 77333955.00 | — | — |
| 2020年 | 6月 | 乍得 | 132389.70 | 28045414.00 | — | — |
| **2020年6月合计** | | | | 53180740.65 | 12207950982.00 | 68179.76 | 16525070.00 |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在41.22-42.67美元/桶。布伦特原油价格在44. 4-45.43美元/桶震荡。周内国际油价震荡整理。因市场担心随着美国夏季驾驶季节接近尾声，原油需求是否会持续复苏，油价过去一周一直在横盘整理。而因美国原油周供应和库存减少超出预期，盖过了投资者对原油需求脆弱复苏的担忧，油价周三(8月12日)收盘上涨：9月WTI：42.67涨1.06;10月布伦特：45.43涨0.93。基本面利好因素：北京时间周三晚间，美国能源信息署(EIA)公布的数据显示，截至8月7日当周，原油库存减少451.20万桶，预期减少252.3万桶，前值减少737.3万桶，为美国原油库存连续3周录得下滑;汽油库存减少72.20万桶，预期减少42.4万桶，前值增加41.9万桶;精炼油库存减少232.20万桶，创下3月20日当周(21周)以来最大降幅，预期增加55.2万桶，前值增加159.1万桶。北京时间周三，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至8月7日当周，API原油库存减少401.1万桶至5.16亿桶，高于此前预期的减少320万桶;API库欣原油库存增加107.3万桶，前值为增加163万桶;精炼油库存减少294.4万桶，前值为增加382.4万桶。加西时间周二上午9:00(北京时间周三凌晨00:00)，美国能源信息署(EIA)公布了月度短期能源展望报告：预计2020年WTI原油价格为38.50美元/桶，此前预期为37.55美元/桶;预计2020年布伦特原油价格为41.42美元/桶，此前预期为40.50美元/桶。EIA将2020年全球原油需求增速预期上调4万桶/日至-811万桶/日，将2021年全球原油需求增速预期上调3万桶/日至702万桶/日;预计2020年美国原油需求增速为-200万桶/日，此前预期为-212万桶/日。预计2021年美国原油需求增速为157万桶/日，此前预期为160万桶/日。基本面利空因素：周三，欧佩克发布了月报，将2020年全球原油需求增速预期从-895万桶/日调整至-906万桶/日。预计2021年石油需求将保持700万桶/日的增长，但目前存在较大的不确定性，可能会对未来造成负面影响。将2020年全球原油需求预期下调40万桶/日，2021年下调50万桶/日。预计2021年全球原油需求增速为700万桶/日，与此前持平。将第四季度欧佩克原油需求预期下调129万桶/日。将第四季度全球石油需求预期下调39万桶/日。预计美国第三季度原油总产量为1640万桶/日。欧佩克7月原油产量增加98万桶至2317万桶/日。经合组织6月商业原油库存增长至2.912亿桶，高于5年均值。2020年下半年的展望表明，需要继续努力通过欧佩克+产量调整措施来支持油市再平衡。由于担心出现第二波新冠病毒感染和全球库存增加，2020年下半年的油价将继续受到影响。北京时间周三，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至8月7日当周，API汽油库存减少131万桶，低于此前预期的减少150万桶，以及减少174.8万桶的前值。

预测下周WTI油价将触及40-43美元/桶，布油在之后几个月触及43-46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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 8月13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 | 42.65美元/桶 | 42.69美元/桶 | 0.83 | 101.548-101.643 |
| 日本 | 399.75 | 401.75 | 7.50 | 105.754-106.283 |
| 阿拉伯海湾 | 374.21 | 376.21 | 5.05 | 98.997-99.526 |
| ARA到岸价 | 380.00 | 380.50 | 3.50 | 101.604-101.738 |
| 鹿特丹船货价 | 376.00 | 376.50 | 3.50 | 100.535-100.668 |
| 地中海离岸价 | 365.75 | 366.25 | 4.25 | 97.794-97.928 |
| 热那亚到岸价 | 373.25 | 373.75 | 3.75 | 99.799-99.933 |
| 美国墨西哥湾 | 347.80 | 347.90 | -1.25g/c | 99.330-99.430 |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：过去一周原油市场横盘运行趋势明显，但后续需求支撑能否达成仍待市场检验。综合成本考虑和加工利润压力，中国山东地区各炼厂价格报价上升势头不减，八月上旬基本沿袭涨势。结合下游烯烃生产来看，刚需采购石脑油行情甚好，而供应端来市场流通货源稳定，但产量未见提升，或是助长价格走势的因素之一。原油市场的持续需求增长受到投资者的怀疑，担心“久涨必跌”的可能。伴随着经济活动复苏，用于衡量工厂生产成本的生产者价格指数(PPI)的降幅不断收窄，国内油品价格均在上涨，但仍需冷静看待当前高企的价格，上游工业品的价格恢复明显速度快于下游消费品，表明需求端仍然弱于生产端。因此预计短期内国内石脑油市场大概率横盘整理为主。

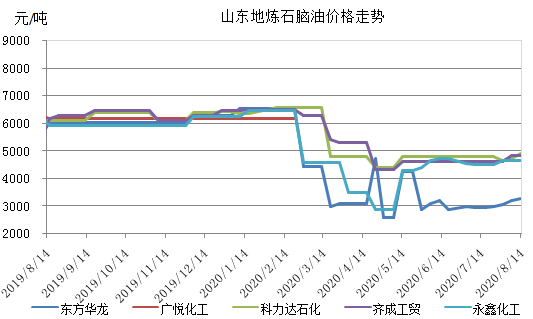
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

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 | 2020/8/14 | 2020/8/7 |
| 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 | 70 | 3090 | 3020 |
| 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 | 3200 | 3200 |
| 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 | 120 | 3250 | 3130 |
| 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 | -90 | 3030 | 3120 |
| 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 | 180 | 4930 | 4750 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 100 | 3300 | 3200 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | 100 | 4930 | 4830 |
| 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 | 4650 | 4650 |
| 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 | 150 | 4800 | 4650 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | 50 | 3350 | 3300 |
| 山东 | 海右石化 | 石脑油 | 出厂价 | 20 | 4655 | 4635 |
| 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 | 2856 | 2856 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | 30 | 3086 | 3056 |
| 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 | 3000 | 3000 |
| 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，据测算第四个工作日参考原油变化率为1.7%。受此影响，国内成品油市场购销氛围持淡，各地主营单位汽柴油销售执行优惠政策。与此同时，山东地炼成品油行情则弱势盘整，其中部分炼厂报价理性回调，且成交保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：原油震荡无法给予油市持续利好，区内油市观望气氛浓厚，加之目前社会单位库存高企有待进一步消化，中下游商家近期购进操作略显保守，市场成交多以散户小单为主。

本周(8月7日-8月13日)华中区内油价温和反弹 购销气氛维持清淡 具体分析如下，周内，国际原油震荡小涨，新一轮变化率由负转为正向运行，消息面向好发展不过支撑力度有限。区内阴雨天气明显减少，水位逐渐降低，不过高温天气依然限制柴油消耗。随着天气转好，私家车出行增加，汽油消耗加快对市场行情起到支撑。主营汽油价格适度调涨，柴油报价基本稳定，且实盘成交多存较大商谈空间。下游消化库存为主，入市采购按需小单操作，整体购销气氛持淡。后市而言，国际原油或缺乏明确消息刺激，大概率维持震荡小涨走势，本轮零售价搁浅与小涨概率并存，消息面对市场支撑有限。主营目前降库压力较大，汽柴油价格易涨难跌，近期或仍有部分单位价格试探性推高，不过即提订单多维持宽松优惠。

本周(8月6日-8月13日)，华南地区汽柴油市场涨跌互现，但交投气氛仍显清淡。具体来看，本周国际原油价格涨跌交替走势，市场走势波动较为明显，受成本因素影响，周内华南地区汽柴油调整较为灵活，中石化市场挂牌价格跟随原油涨跌适时调整，但据了解，目前客存水平依旧偏高，出货情况无明显好转，实际成交价格波动有限，中石油及中海油单位走势较为平稳，终端市场需求情况维持低迷状态，贸易商采购热情不高，市场多维持稳价应市。福建地区走势维持平稳局面，市场资源供应量较为充足，交投气氛清淡。国际原油震荡走高，成品油调价窗口逼近50元/吨的上调红线，按目前的原油价格估算，本轮上调的概率偏高，将对后期油价走势形成利好指引，随着暑气逐步散去，基建工程等用油单位开工率上涨，后期用油量将稳步增加，整体来看，市场利好因素占据主导地位，价格面将维持震荡走高为主，不过鉴于目前的客存水平，仍需一定的消化时日，使得涨幅受限。

本周(8月7日-8月13日)，华东地区成品油行情稳中走低，市场整体出货表现一般。具体来看，周内国际油价偏强震荡，消息面存有一定支撑。与此同时，山东地炼汽油价格下跌，令主营外采成本下调。受高温炎热天气影响，车载空调使用率随之上升，汽油终端需求有所提升，柴油受季节影响，工矿、基建等大型项目开工时间减少，柴油终端需求难有改善，现各主营客存量保持高位，部分主营省公司下达降库任务，致使销售出货积极性普遍不强，且部分主营降价促销以赶冲销量，但高温炎热天气致使主营发车班次减少，下游业者在消库观望之余，补货寥寥，整体出货表现一般。综上所述，市场观望情绪仍存，业者入市补货稀少，整体出货一般。后期来看，国际原油或震荡上行，消息面或存有一定支撑。预计下周华东地区成品油行情或稳中走高。

本周(7月31日-8月6日)，华北地区主营库存压力仍存，区内报价稳中推涨。分析来看，国际原油价格周内走势整体上移，市场消息面得以支撑，商家挺价心态较重，其中河南、河北、北京、山西地区报价出现30-150元/吨不同的涨幅，但市场搁浅预期仍存，下游继续入市心态不高，业者主要消耗前期库存，主营单位积极排库走量，成交气氛维持淡稳。临近周末原油价格延续涨势，部分单位报价继续小幅上涨，但区内降雨范围扩大抑制下游成交，市场有价无市现象明显。后市而言，美原油价格刷新五个月高位，周内EIA原油库存大降以及美元走低也对油价构成支撑，但疫情反弹的相关担忧继续打压市场，后市原油价格反弹动力略显不足，国内调价本轮大概率继续搁浅，区内主营单位任务继续降库为主，因新一轮调价预期有望显示上涨，预计区内油价走势短期内继续维持坚挺，个别单位或继续推涨。 本周(8月7日-8月13日)，消息面支撑受限，华北主营单继续挺价消库。分析来看，国际油价走势整体震荡小涨，周内变化率由负转正，但调价预期始终维持搁浅，市场消息面支撑整体受限。区内主营单位报价继续持稳，其中河南、河北地区报价出现推涨刺激库存消化，下游入市心态不高，周内区内降雨天气频发，市场成交气氛淡稳。周四原油走势反弹，变化率逼近上调红线，消息面支撑出现好转，河南地区主营单位报价继续推涨，但实际成交优惠幅度较大，中石油低价促销走量，下游逢低补仓，成交气氛小幅回暖。后市而言，国际市场消息面暂无明显利好支撑，但多国疫情疫苗取的进展或继续支撑原油短期内价格，本轮调价小幅上涨概率较大，因区内下周降雨天气依旧频发，下游需求暂无明显提振，因此预计区内主营单位报价将继续维持坚挺，市场报价小幅波动为主。

本周(8月7日-8月13日)，西南地区汽柴行情震荡上行，整体交投氛围维持平淡。分析来看：周内国际油价震荡上行，变化率由负转正，本轮零售价上调概率增加，消息面利好对市场支撑力度加大。此外，主营单位仍保利润为主，加之，目前客存压力较大，因此汽柴价格仍维持坚挺，部分单位连续推价。多数地区仍受高温多雨天气影响，下游需求仍显疲软，业者仍积极消耗前期库存为主，除个别地区成交向好外，多数地区成交氛围寡淡。就后市而言，国际油价震荡小涨或为主流方向，变化率正向波动，消息面仍呈现向好趋势。此外，主营挺价意愿偏强，预计短线西南地区汽柴行情稳中上行为主。但下游需求短期内难有明显恢复，业者消库之余按需补货为主，市场成交提升有限。

本周(8月7日-8月13日)，西北地炼汽柴行情维持平稳走势，市场成交提升有限。分析来看：周内国际原油期价震荡上行，变化率转为正向发展，消息面逐步向好。此外，高温多雨天气频繁，工矿基建等行业开工率仍偏低，柴油需求恢复有限，业者入市补货谨慎，市场成交一般;汽油正值消费旺季，下游需求较有支撑，但业者前期备货充足，周内消库之余按需补货为主，市场成交亦无明显提升。虽然永坪炼厂检修期间，汽柴供应减量，但延安炼厂有所提量，市场供应充足，销售公司缺乏进一步推价动力，整体行情维持平稳。就后市而言，国际原油震荡走高，变化率正向波动，本轮零售价上调概率增加，消息面利好对市场略有支撑。此外，进入中下旬业者陆续补货，市场成交或有所改善。预计短线西北地炼汽柴行情维持坚挺。

后市前瞻：进入下周，国际原油期价稳中小涨或为主流方向。以WTI为例，主流运行区间在41-44(均值42.5)美元/桶之间，环比上涨0.62美元/桶或1.48%。在无明显利空因素出现打压前，山东地区成品油行情弱势行情有望得到改善，经过一段时间消化后社会单位库存有所消耗，届时中下游商家入市采购意向渐起，因此地炼方面在出货好转之际势必将再次推价。综上所述，预计山东地炼汽柴油价格稳中上涨，涨幅在100元/吨左右。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周周四国际能源署(IEA)在其最新月度报告中下调了对今年全球石油需求的预测。此前交易日，欧佩克发布了悲观的月度预估，显示2020年全球石油需求下滑幅度将超过此前预估，且对明年的复苏仍有疑虑，油价周四(8月13日)收盘下跌：美国WTI原油9月期货下跌43美分，跌幅1%，报42.24美元/桶;布伦特原油10月期货下跌37美分，报44.96美元/桶。本轮第5个工作日，原油估价43.509较基准价涨0.752或1.76%，对应幅度40元/吨，暂预计8月21日24时成品油零售限价不调整。隔夜原油小幅收跌，但受原料成本支撑，预计今日非标溶剂油市场或延续高位整理运行，国标资源持续观望为主。芳烃溶剂油市场近期走势平淡，整体市场依旧面临高成本低需求的局势难改，预计短期内芳烃溶剂油市场价格或暂延续淡稳运行。截至8月14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3800元/吨。山东地区国标6#溶剂油均价3667元/吨，国标120#溶剂油均价3550元/吨，国标200#溶剂油均价3820元/吨。非标120#溶剂油均价3275元/吨;非标200#溶剂油均价3425元/吨。隔夜原油收盘小跌，地炼汽柴油市场价格小幅回落，非标溶剂油市场也多维持稳价观望为主，据悉近两日受地炼汽柴油价格回落影响，非标溶剂油走货情况已出现放缓趋势，但由于原料成本高位支撑下，多数企业方面也不愿跌价，因此个别高库存炼厂方面出现停工消化库存的现象，目前非标溶剂油市场价格多稳定在3250-3500元/吨左右运行，虽目前市场交投氛围有所转淡，但在原料成本高位支撑下，预计短期内非标溶剂油市场暂无较大的下行风险。国标溶剂油市场方面来看，传统溶剂类需求表现依旧欠佳，而市场整体供应则相对较为充裕，市场整体供需矛盾越发明显，但由于原料成本相对较大以及目前价位已较低，因此短期内来看国标溶剂油市场也暂无下行风险，反而个别低价资源或有补涨的可能出现。

**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 | 2020/8/14 | 2020/8/7 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 3500 | 3500 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 0 | 4000 | 4000 |
| 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 | 0 | 4000 | 4000 |
| 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 | 3600 | 3600 |
| 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 | 3750 | 3750 |
| 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 | 3750 | 3700 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 100 | 3800 | 3700 |
| 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 | 2020/8/14 | 2020/8/7 |
| 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 | -200 | 4100 | 4300 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | -200 | 5000 | 5200 |
| 华东 | 清江石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 5000 | 5000 |
| 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 | 2020/8/14 | 2020/8/7 |
| 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 | 5550 | 5550 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | 0 | 5550 | 5550 |
| 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 | 0 | 5800 | 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 | 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 | 2020/8/14 | 2020/8/7 |
| 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 | 5700 | 5600 |
| 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 | 5900 | 5900 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7100 | 7100 |
| 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6月中国溶剂油进出口数据统计

**2020年6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 | 6月 | 新加坡 | 1106 | 1,091,979 | 0 | 0 |
| 2020年 | 6月 | 日本 | 1103 | 1,267,939 | 0 | 0 |
| 2020年 | 6月 | 美国 | 196 | 253,420 | 0 | 0 |
| 2020年 | 6月 | 德国 | 122 | 138,348 | 0 | 0 |
| 2020年 | 6月 | 韩国 | 78 | 69,672 | 0 | 0 |
| 2020年 | 6月 | 中国香港 | 0 | 0 | 96 | 57,980 |
| 2020年 | 6月 | 泰国 | 13 | 10,992 | 22 | 34,590 |
| 2020年 | 6月 | 中国台湾 | 12 | 27,680 | 0 | 0 |
| 2020年 | 6月 | 阿联酋 | 0 | 0 | 23 | 21,835 |
| 2020年 | 6月 | 西班牙 | 1 | 2,199 | 0 | 0 |
| 2020年 | 6月 | 以色列 | 0 | 0 | 0.31 | 943 |
| **合计** | | | | **2631** | **2862229** | **141** | **115,348** |