

**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）

# 2020.8.28

**溶剂油市场周报目录**

[2020.8.28 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%A52020-8-28.docx#_Toc49521455)

[一、国际原油 3](#_Toc49521456)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc49521457)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc49521458)

[2.2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc49521459)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc49521460)

[1.美国原油库存情况 4](#_Toc49521461)

[2.美国经济形势 5](#_Toc49521462)

[3.世界经济形势 10](#_Toc49521463)

[（三）、2020年6月份全国原油进出口统计数据（产销国） 12](#_Toc49521464)

[（四）、后市预测 18](#_Toc49521465)

[二、 石脑油 20](#_Toc49521466)

[2.1国际石脑油市场价格 20](#_Toc49521467)

[2.2地炼石脑油市场 21](#_Toc49521468)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 21](#_Toc49521469)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 24](#_Toc49521470)

[三、本周国内油品市场分析及预测 25](#_Toc49521471)

[3．1成品油市场动态 25](#_Toc49521472)

[四、国内溶剂油市场综述 29](#_Toc49521473)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 30](#_Toc49521474)

[六、D系列特种溶剂油 37](#_Toc49521475)

[七、重芳烃溶剂油 42](#_Toc49521476)

[八、正己烷 50](#_Toc49521477)

[九、2020年6月中国溶剂油进出口数据统计 51](#_Toc49521478)

**(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** |
| 2020/8/20 | 42.58 | 44.9 | 尽管此前原油库存的下降为油价提供了一定的支撑，但随着部分国家疫情出现反弹迹象且经济复苏缓慢,市场对于原油需求的恢复仍有忧虑，油价日内承压下滑。 |
| 2020/8/21 | 42.34 | 44.35 | 由于疫情出现再度扩散的迹象令经济复苏遇阻，导致油市需求前景蒙阴，加之市场对供应增加也产生担忧，油价承压下滑。 |
| 2020/8/24 | 42.62 | 45.13 | 由于飓风“马尔科”和热带风暴“劳拉”逼近墨西哥湾，导致该地过半原油产能关闭，这为日内油价提供了支撑，原油收盘上涨。 |
| 2020/8/25 | 43.35 | 45.86 | 热带风暴导致美国墨西哥湾的原油产量减少84%,油价受此提振收盘上涨。 |
| 2020/8/26 | 43.39 | 45.64 | 尽管美国EIA原油库存超预期下降，加之飓风对墨西哥湾沿岸的影响在持续的消息仍支撑油价。但市场对疫情影响原油需求恢复的担忧限制了油价的上涨空间。 |

**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19日)公布报告显示，截至8月14日当周美国原油库存录得下降，不过降幅低于预期，汽油库存降幅大幅超预期。具体数据方面，美国EIA商用原油库存环比减少163.2万桶，为连续第四周下降，不过逊于预期的降幅285万桶和前值降幅451.2万桶。这令美国商用原油总库存量进一步降至5.125亿桶，较每年同一时期的五年均值高出15%，6月19日当周这一数据曾以5.407亿桶创历史新高。汽油库存减少332.2万桶，降幅大于预期的100万桶和前值的72.2万桶。包括柴油和取暖用油等的精炼油库存增加15.2万桶，预期为减少120万桶，前值为减少232.2万桶。7月末，精炼油总库存曾接近1.8亿桶，连续三周刷新1982年12月以来的38年新高纪录。截至8月14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60.7万桶，前值为增加133.6万桶，并打破了连涨六周的纪录。这一数据曾在7月初之前连续八周下滑。美国石油协会(API)公布的数据显示，截至8月14日当周API原油库存减少426.4万桶，预期减少200万桶;汽油库存增加499.1万桶;精炼油库存减少96.4万桶。API公布，截至8月14日当周，美国上周原油库存减少426.4万桶至5.12亿桶;库欣原油库存减少59.9万桶。API公布，上周汽油库存增加499.1万桶;上周精炼油库存减少96.4万桶。API数据还显示，美国上周原油进口增加13.9万桶/日。

**2.美国经济形势**

本周北京时间27日凌晨，美股周三收高。受科技股上涨推动，纳指与标普500指数再创历史新高。全球央行年会即将召开。市场关注鲍威尔即将发表的讲话、国际经贸关系与美企财报。

道指涨83.48点，或0.30%，报28331.92点;纳指涨198.59点，或1.73%，报11665.06点;标普500指数涨35.11点，或1.02%，报3478.73点。

周三纳指最高上涨至11672.05点，标普最高上涨至3481.07点，均创盘中历史新高。

科技股继续领涨大盘。即将成为道指成分股的赛富时大涨26%。Netflix涨超11%，Facebook涨超8%。特斯拉上涨6%，市值突破4000亿美元。微软收高2.2%，苹果收高1.4%。

Leuthold Group首席投资策略师Jim Paulsen表示：“美股市场受到了一些投资者终于放弃观望态度投身股市、近期美国冠状病毒疫情形势持续改善、病毒疗法与疫苗研发进展、国际贸易紧张关系趋缓等诸多积极因素的推动。”

美国疫情方面，近期美国新增确诊病例、住院病例开始呈下降趋势，检测量上升，专家认为疫情指标有缓和迹象。据新华社报道，美国单日新增新冠病例数降至两个月来最低。美国疾病控制和预防中心网站25日公布的新冠疫情数据显示，过去24小时全美新增确诊33076例，新增死亡394例。这是两个月来美国单日新增病例数的新低。

经济数据面，美国7月耐用品订单增长11.2%，6月增幅为7.6%。市场预期7月订单增长4.3%。

科技股引领近期美股上涨

大型科技股延续了近来强力上涨趋势，周二Facebook(FB)、谷歌的母公司Alphabet以及亚马逊(AMZN)均创纪录新高。

科技股对于美股的重要性达到了一个历史性的高位，这也意味着它掩盖了一些足以引发不安的问题。

截至上周五，标普500指数中有五分之一的公司较其历史高点要低至少50%，该指数的成分股平均要比其峰值低28.4%。相比之下，苹果、亚马逊、微软等科技股正处于纪录高位附近或屡创新高。部分市场人士称之为美股的“K型”反弹。也就是说，虽然标普500指数、纳指刷新纪录高位，但普遍的美国企业都可能承受着巨大的压力。

现在投资者在讨论美股创新高的时候，其实指的是少数几只股票以及一两个板块。

今年迄今，只有三个行业的表现超出了标普500指数，科技股以27%的涨幅拔得头筹，仅随其后的是非必需消费品类股，上涨23%。然而，即便是在消费领域，涨幅也只能归功于一家公司——亚马逊。这家电商巨头年内大涨78%，贡献了非必需消费品指数涨幅的43%，抵消了同行业逾一半公司的跌幅。

分析称，只要苹果、微软等科技巨头继续占据主导位置，就意味着美股自3月份触底以来的强劲涨势容易受到少数公司股价走势的影响。这种情况可能导致的结果是，即便有关经济复苏的情绪改善，但随着收益率走高，科技股迎来回调，那些市值更小的股票的涨势可能还无法弥补市值更大的科技股的跌幅。

国际贸易关系趋缓

据新华社报道，8月25日上午，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤应约与美国贸易代表莱特希泽、财政部长姆努钦通话。双方就加强两国宏观经济政策协调、中美第一阶段经贸协议落实等问题进行了具有建设性的对话。双方同意创造条件和氛围，继续推动中美第一阶段经贸协议落实。

道指即将调整 3家成分股将被替换

软件公司赛富时(CRM)周二收盘后公布了财报，其盈利井喷式增长。赛富时即将成为新的道指成份股。

据标准普尔道琼斯指数公司，从下周一开盘时起道琼斯工业平均指数将进行调整，赛富时将替代埃克森美孚(XOM)、安进(AMGN)将替代辉瑞制药(PFE)、霍尼韦尔(HON)将替代雷神技术(RTX)公司。

标普道琼斯指数称，这些变化是由苹果(AAPL)即将进行的股票分拆造成的，苹果拆股将降低科技股在道指这个价格加权平均指数中的权重。

焦点个股

迪克体育用品第二季度销售额创纪录，电商销售额大增194%。第二季度，迪克体育用品净销售额同比增长20.1%，达到约27.1亿美元，创记录新高。电商销售额增长了194%，贡献了总净销售额的30%，而去年同期约为12%。合并后的同店销售额增长了20.7%，而去年同期为3.2%。

云软件公司Anaplan第二季度业绩超预期，订单规模指引也超预期。第二季度，云软件公司Anaplan总收入同比增长26%至1.065亿美元，超市场预期的1.034亿美元。按非美国公认会计准则计，经营亏损从去年同期的1660万美元收窄至960万美元，合每股亏损0.04美元，远远好于市场预期的亏损0.12美元。

惠普企业(HP Enterprise)、房屋建筑商Toll Brothers和零售商Urban Outfitters等均宣布盈利超出预期。

其他市场

周三欧洲股市普遍收涨，德国DAX指数涨0.95%，报13186.30点;英国富时100指数涨0.14%，报6045.70点;法国CAC40指数涨0.80%，报5048.43点。

美国原油期货周三收盘小幅上涨。美国原油库存连续第五周下降，但未能推动原油大涨。

飓风劳拉(Laura)现已发展成为危险的4级飓风，它将在周三晚些时候登陆墨西哥海湾地区。交易者在等待更多信息，以了解该飓风对墨西哥湾地区的能源基础设施将造成何种影响。

纽约商品交易所10月交割的西德克萨斯中质原油(WTI)上涨4美分，涨幅0.09%，报收于每桶43.39美元，为3月5日以来近月合约最高收盘价。

**3.世界经济形势**

美国经济自6月以来有所恢复，制造业和服务业景气程度都在平稳回升，失业人数波动处于较平稳状态，但疫情对需求端的约束明显，而疫情持续时间较长，已经影响企业的生存，违约和破产增加将进一步限制供给端的恢复。“总体而言，全球经济复苏走势仍然充满不确定性。”陶金说。

中国表现亮眼

难能可贵的是，中国7月制造业和非制造业PMI显示经济继续处于持续复苏区间，“浅V形复苏”态势渐成。陶金表示，这种复苏的势态首先缘于中国应对疫情“先进先出”，生产和投资活动以及相当一部分消费需求得到了及时恢复。其次，上半年果断实施宽松的货币政策和积极有为的财政政策保住了大量市场主体，同时结构性政策向小微企业、服务业逐渐倾斜，可以说抓住了经济不同阶段的主要矛盾。

陶金预测，未来中国经济复苏大概率能够保持一定的速度和节奏，继工业和投资后，在国内外疫情持续可控的情况下，国内外消费和服务业的复苏逐渐成为政策的重点，加之这些慢变量的复苏后劲较大，未来这些领域继续恢复的态势较明确。这也将对全球产业链工业链安全作出一定贡献。

加大开放“逆境求生”

不能忽视的是，在当前国际疫情蔓延、全球经济下行压力加大的背景下，中国外贸外资形势依然复杂严峻。陶金表示：“在此背景下，中国更需进一步加大对外开放，以开放应对恶化的外部环境，争取更多的外贸合作和更多领域的外资引入。”

对于稳外贸而言，商务部研究院副研究员王是业在接受国际商报记者采访时为企业支招：在全球经济遭受重创、市场需求大幅萎缩的情况下，外向型加工制造企业应将注意力向国内市场转移，更好地响应国内市场的需求，利用好国内庞大的市场规模。此外，外贸企业还应关注疫情给全球市场需求带来的影响，通过提质增效等方式降低生产成本和成品价格，以应对境外购买力降低等情况。传统外贸企业应加大与跨境电子商务企业的合作，充分利用我国跨境电子商务通关便利化措施加快商品流转速度。

在稳外资方面，商务部外资司司长宗长青在日前举行的国务院政策吹风会上表示，在疫情防控常态化条件下，接下来将主要从稳存量政策再强化、促增量方法再创新、优环境措施再加力等三个方面抓好稳外资工作。

陶金说，未来要切实增强外贸外资企业获得感，实施好外商投资法，以公平、透明的市场环境欢迎外资在华进行长期投资活动。

**（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42.34-43.39美元/桶。布伦特原油价格在44. 35-45.86美元/桶震荡。周内国际油价小幅上涨。美国石油协会和美国能源信息署公布的数据均显示，上周原油库存迎来大幅下降，加之两场席卷墨西哥湾的风暴对需求产生影响，导致更多炼厂停产，油价当日收盘涨跌互现：美国WTI原油10月期货收盘上涨4美分，报43.39美元/桶;布伦特原油11月期货下跌22美分，报45.64美元/桶。基本面利好因素：1.北京时间周三，美国能源信息署(EIA)公布的数据显示，截至8月21日当周，原油库存减少468.90万桶，降至4月份以来的最低水平。此前预期减少258.7万桶，前值减少163.2万桶;汽油库存减少458.30万桶，预期减少175万桶，前值减少332.2万桶，汽油库存变化值连续3周录得下滑，且创7月10日当周以来新低;由于市场对库存大幅下降已经早有预期，主要受墨西哥湾飓风影响，因此EIA数据公布后美国原油价格短线基本持稳。2.北京时间周三，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至8月21日当周，API原油库存减少452.4万桶至5.075亿桶，高于此前的减少350万桶的预期，以及减少426.4万桶的前值;API汽油库存大幅减少639.2万桶，此前预期减少200万桶，前值为增加499.1万桶;API库欣原油库存减少64.4万桶，前值为减少59.9万桶。3.报道称，飓风“劳拉”本周沿美国德州和路易斯安那州海岸登陆时，将成为一场3级风暴，可能给该地区造成高达180亿美元的损失，并使美国一些最大的炼油厂关闭数月。因飓风劳拉逼近产能关停。飓风已经中断了近海石油和天然气的生产，关闭了海湾沿岸三分之一的炼油能力，停止了出口，并促使强制疏散。专家表示，按照目前的趋势，“劳拉”可能会造成60亿至180亿美元的损失，美国约10%至12%的炼油产能可能会被关闭六个月以上。基本面利空因素：1.北京时间周三，美国能源信息署(EIA)公布的数据显示，截至8月21日当周，精炼油库存增加138.80万桶，预期减少5万桶，前值增加15.2万桶;当日，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至8月21日当周，API精炼油库存增加225.9万桶，此前预期为减少100万桶，前值为减少96.4万桶。2.标普道琼斯周一宣布，将会在下周一8月31日开盘时对道琼斯工业平均指数进行7年来最大调整，加入三家新公司，其中，科技公司、客户关系管理软件服务提供商Salesforce.com将取代加入道指近百年的能源巨头埃克森美孚。有分析师表示，这具有相当象征性，即能源行业的影响力已大不如从前。据报道，埃克森美孚于1928年就被编入道指，是2018年通用电气被移出道指后，该指数中现存最“古老”的成分股。埃克森美孚连续37年提高股息，给股东带来了丰厚的回报。就在2013年，埃克森美孚还是全球市值最高的公司。其市值在2014年年中达到4460亿美元的峰值，这是上一次原油价格超过每桶100美元。不过，受到石油价格暴跌和需求崩溃的打击，再加上一系列战略决策失误，导致埃克森美孚几十年来首次出现亏损。3.贸易数据显示，7月份，中东石油占印度进口石油总量的71.5%，为26个月以来最高比例，自非洲进口的石油占比降至5%，录得至少14年以来最低水平。分析师表示，燃料需求下降和炼油利润率微薄，导致市场更加偏好中东的含硫原油而不是非洲的低硫原油。此外从中东进口石油有助于削减运费，因此印度炼厂选择增购中东的石油。

预测下周WTI油价将触及41-44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 | 44.68美元/桶 | 44.72美元/桶 | 0.08 |  |
| 日本 | 416.25 | 417.25 | 1.50 | 106.381-106.476 |
| 阿拉伯海湾 | 387.24 | 388.24 | 1.50 | 110.119-110.384 |
| ARA到岸价 | 401.50 | 402.00 | -4.75 | 102.444-102.709 |
| 鹿特丹船货价 | 397.50 | 398.00 | -4.75 | 107.353-107.487 |
| 地中海离岸价 | 386.50 | 387.00 | -5.50 | 106.283-106.417 |
| 热那亚到岸价 | 394.50 | 395.00 | -5.00 | 103.342-103.476 |
| 美国墨西哥湾 | 366.04 | 366.14 | -1.337g/c | 105.481-105.615 |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：八月初中国山东地区各炼厂石脑油价格一路高涨，基本延续了此前的涨势。下游烯烃生产如火如荼地进行，刚需采购行为推涨行情，贸易商甚至认为价格可能会持续上涨。本周中开始，直馏石脑油价格开始有所松动，加氢石脑油价格企稳，下游溶剂油加工行情较好，业者求购东北地区石脑油要求在3000原元/吨以下，但低价货难寻。今年7月份中国石脑油产量达到353.5万吨，同比增长16.9%，较上月增加1.2万吨，整体增速有所回升，产能在稳步扩展之中。今年1-7月份累计产量达到2320.1万吨，同比增长9.11%，同比增速达到今年最高值，且累计产量已经连续四个月保持百分之七以上的增速。原油市场价格震荡有限，投资者迟疑不定，短期内汽油需求回到2019年的水平面临压力。当前高企的价格或许是经济活动复苏起始阶段的一般现象，国内油品价格上涨，对于下游使用者压力增大，而下游的消费力度提升依旧缓慢，价格上涨或将达到极限。因此谨慎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 | 2020/8/28 | 2020/8/21 |
| 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 | 20 | 3070 | 3050 |
| 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 | -50 | 3150 | 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 | -30 | 3120 | 3150 |
| 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 | 60 | 3130 | 3070 |
| 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 | -30 | 4850 | 4880 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 3200 | 3200 |
| 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 | 40 | 4700 | 4660 |
| 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 | 4750 | 4800 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | -20 | 3290 | 3310 |
| 山东 | 海右石化 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 4705 | 4705 |
| 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 | 2956 | 2956 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | -40 | 3166 | 3206 |
| 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 | 3000 | 3000 |
| 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，国际原油期货保持震荡上行趋势，据测算第四个工作日参考原油变化率为0.46%。受此影响，国内成品油市场购销氛围持淡，各地主营汽柴油销售执行优惠政策。与此同时，山东地炼成品油行情保持坚挺，部分炼厂报价涨跌微调，其主流成交保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：虽然原油上涨对油市起到一定提振作用，但因近日多雨天气对道路运输造成不便，加上社会单位库存高企有待进一步消化，中间商囤货意向低迷，仅少数下游用户按需采购，因此地炼整体出货表现一般，产销比平均在90%左右。

本周(8月21日-8月27日)市场需求恢复缓慢,华中区内油价主流维稳 具体分析如下，周内，国际原油维持偏强震荡走势，零售价于周五兑现上调，且新一轮变化率由负转为正向发展，消息面尚存一定利好。不过区内强降雨天气虽有减少，但高温天气依然拖累柴油消耗，市场基本面难寻支撑。消息面利好不足以带动市场行情，但主营客存消化缓慢，各单位侧重降库操作，故汽柴油降价意向持低。本周区内主营汽柴油价格基本维持稳价政策，偶有部分单位零星调整报价，其中因个别单位前期超涨，报价高位回落，导致华中地区部分油品指数下滑。下游用户入市谨慎，市场成交以刚需小单为主。后市而言，国际原油或有望延续温和小涨运行，本轮零售价搁浅与小涨概率并存，消息面支撑有限。随着“金九”传统消费旺季来临，资源消耗有望逐步转好，预计汽柴油行情或坚挺运行。

本周(8月21日-8月27日)，华东地区成品油行情稳中走低，市场整体出货不佳。具体来看，周内国际油震荡小涨，消息面指引良好，油价小幅上涨。与此同时，山东地炼汽柴油均价小幅拉升，令主营外采成本小幅上涨。区内自“立秋”节气以来凉爽天气为主，汽柴油消耗稍有提振，但经济未全面恢复，部分中小企业仍处于停产状态，因此汽柴油需求保持疲软，虽部分主营受原油下滑小幅调整汽柴油价格，且优惠力度暗中加大以刺激出货，但各大主营客存量高企，销售政策倾斜以排库为主，下游商家消库观望为主，补货受限，成交寥寥。综上所述，市场仍持观望情绪，业者入市补货意愿低，市场整体出货不佳。后期来看，国际原油或温和震荡，消息面或存有支撑。预计下周华东地区成品油行情或企稳。

本周(8月21日-8月27日)，消息面支撑暂无改善，华北区内汽柴波动有限。国际油价走势延续整理，新一轮调价预期显示负向搁浅，消息面支撑继续疲软。区内主营单位报价波动有限，上轮调价小涨预期落实后，周初区内主营市场报价稳中小幅推涨，但幅度多在10-30元/吨，销售政策继续侧重消化客存，受新一轮搁浅预期影响下游追涨气氛不高，加之降雨天气限制下游成交，周内主营排库进度缓慢，市场购销气氛清淡。后市而言，国际市场消息面继续受到疫情局势严峻的脱离，但近期飓风影响美湾地区原油产量下降，短期内油价走势有望坚挺，本轮调价预期暂时正向搁浅，最终调价结果仍存变数，市场观望气氛较重。下周进入本月月底，主营单位销售政策继续侧重消化库存，虽传统的“金九银十”旺季来临，但市场补货热情不高，预计下周区内油价走势维持坚挺，各单位根据销售进度小幅灵活调整。

本周(8月20日-8月27日)，华南地区成品油市场整体呈现涨跌互现的调整走势，交投气氛清淡。具体来看，本周国际原油市场涨跌交替，对国内油价指导作用有限，汽柴油市场整体需求情况无明显好转，主营单位出货承压，实际成交方面波动有限。周初，广东地区中石化汽柴油挂牌价格较高，并出台正式的仓储收费标准，主要清理库存为主，但实际效果并不明显，库存压力仍存，价格面高位承压，为顺应市场行情，价格面理性回调，单日跌幅在130元/吨，从市场交投情况来看，贸易商新单采购量不多，出货压力较大。中石油销售公司出货积极性不高，受成本支撑，价格继续回落空间有限，价格面多跟随原油上涨顺势跟涨，但实际交投价格并无明显调整。中海油及中化价格维持盘整走势，市场需求情况疲软，交投面清淡。福建地区仅中石油柴油价格零星推涨，汽油价格维持平稳走势，终端市场消费量维持低迷，市场交投清淡。国际原油市场随着飓风结束，美国沿海地区的炼厂将有一个恢复的过程，在此期间原油市场或继续保持小范围的震荡，预计国内成品油调价窗口将维持震荡小涨的走势，对国内油价形成一定的利好支撑，加之随着传统旺季来看，市场消费量稳步增加，库存压力缓解，整体行情将维持窄幅小涨走势。

本周(8月21日-8月27日)，西南地区汽柴行情走势震荡，市场成交氛围清淡。分析来看：周内国际原油期价震荡上行，新一轮变化率由负转正，但后市行仍存变数，消息面对市场难有提振。另外，虽然区内降水有所减弱，但长江三峡船闸及山峡升船机停止通航，重庆地区资源供应收紧。同时，下游需求仍显疲软，业者前期库存消耗缓慢，入市补货有限，因此对整体行情影响有限。主营单位出货欠佳，但目前去客存压力难以缓解，各单位根据自身情况调整销售政策，汽柴价格稳中窄幅整理。就后市而言，国际原油期价或维持窄幅震荡，消息面对市场指引有限。同时，下游需求仍处于缓慢恢复阶段，业者操作心态谨慎，消库之余按需补货为主，市场成交难有提升。预计短线西南地区汽柴行情上行不易。

本周(8月21日-8月27日)，西北地炼汽柴行情维持淡稳运行，市场购销一般。分析来看：周内国际油价走势震荡，进入新一轮变化率0附近波动，消息面对市场难有明确指引。另外，永坪炼厂一套常减压恢复开工，但目前仍未产品产出，因此市场供应量依旧平稳。目前柴油需求仍显平淡，汽油需求尚可，但对整体行情支撑有限。虽然“金九”旺季临近，但业者前期多超量备货，且后期需求恢复程度仍待考量，因此近期补货心态较为谨慎，仍积极消库存为主，市场成交气氛平淡。就后市而言，原油市场或继续保持小范围的震荡，变化率窄幅波动，消息面对市场影响有限。另外，随着永坪炼厂产品投放市场，资源供应量将有所增加。不过，下游需求仍需缓慢恢复，业者补货心态谨慎，市场成交难有提升。

后市前瞻：进入下周，国际原油期货或继续保持小范围的震荡。以WTI为例，主流运行区间在42-45(均值43.5)美元/桶之间，环比上涨0.64美元/桶或1.49%。在无明显利空因素出现打压前，山东地区成品油行情将保持坚挺走势，且经过一段时间消库后，中下游商家入市采购意向渐起，届时地炼在出货好转之际势必趁机推价。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8月27日国际原油收盘：10月WTI：43.04跌0.35;10月布伦特：45.09跌0.55。飓风“劳拉”的威胁在本周早些时候推高了油价，但鉴于新冠大流行的打击抑制了需求，石油和相关产品库存仍然很高，预计飓风不会对供应造成太大影响，油价周四(8月27日)收盘下跌。本轮第5个工作日，原油估价44.031较基准价涨0.383或0.88%，对应幅度10元/吨，暂预计9月4日24时成品油零限价不调整。隔夜原油小幅收跌，但由于月底在即，溶剂油市场整体观望情绪相对浓厚，预计今日市场主流或延续盘稳过渡，零星或有微幅震荡整理行情。昨日芳烃溶剂油市场延续弱势，市场交投冷清，成本高位支撑，芳烃溶剂油市场陷入僵局难以扭转，月底前市场主力看稳。截至8月28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3850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3533元/吨，国标200#溶剂油均价3820元/吨。非标120#溶剂油均价3265元/吨;非标200#溶剂油均价3400元/吨。今日溶剂油市场主流延续稳势，零星有震荡整理运行行情出现。隔夜原油虽有小幅走跌，地炼汽柴油市场价格也出现跌势，非标溶剂油市场交投局势依旧较为冷清，零星有小幅震荡整理行情出现，不过大势暂稳为主。近期受地炼汽柴油价格走弱的局势下非标溶剂油市场整体交投情绪不高，价格方面虽在原料成本的支撑下有所坚挺，但实际多数企业的生产利润值不高，个别炼厂依旧出现停工检修的局势，虽供应压力有所减轻，但需求面难有支撑，短期内来说非标溶剂油市场整体暂无回暖的迹象，主流挺价观望为主。国标溶剂油市场方面来看月底价格多持稳过渡，由于两大集团石脑油结算价格仅有小幅调涨，因此月初主营炼厂国标资源或持稳为主，而民营炼厂方面因成交寡淡也暂无回涨的空间可言，因此短期内炼厂方面也将维持盘稳消化库存为主，短期内看国标溶剂油市场价格走稳的概率相对较高。

**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 | 2020/8/28 | 2020/8/21 |
| 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 | 3650 | 3650 |
| 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 | 3800 | 3800 |
| 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 | 0 | 3800 | 3800 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 3850 | 3850 |
| 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 | 2020/8/28 | 2020/8/21 |
| 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 | 0 | 4100 | 4100 |
| 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 | 0 | 5000 | 5000 |
| 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 | 2020/8/28 | 2020/8/21 |
| 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 | 3750 | 3750 |
| 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 | 2020/8/28 | 2020/8/21 |
| 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 | 5800 | 5700 |
| 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** |