

**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）

# 2020.11.27

**溶剂油市场周报目录**

[2020.11.27 1](file:///E:\1资料\周五\溶剂油（石脑油）周报2020-11-27.docx#_Toc57386531)

[一、国际原油 3](#_Toc57386532)

[(一)、国际原油市场回顾 3](#_Toc57386533)

[1、国际原油收盘价涨跌情况（单位：美元/桶） 3](#_Toc57386534)

[2.2020年国际原油价格走势图 4](#_Toc57386535)

[（二）、近期影响国际原油市场的主要因素 4](#_Toc57386536)

[1.美国原油库存情况 4](#_Toc57386537)

[2.美国经济形势 5](#_Toc57386538)

[3.世界经济形势 10](#_Toc57386539)

[（三）、2020年9月份全国原油进出口统计数据（产销国） 12](#_Toc57386540)

[（四）、后市预测 15](#_Toc57386541)

[二、 石脑油 18](#_Toc57386542)

[2.1国际石脑油市场价格 18](#_Toc57386543)

[2.2地炼石脑油市场 19](#_Toc57386544)

[2.3本周国内石脑油价格汇总 19](#_Toc57386545)

[2.4山东地炼石脑油价格走势图 22](#_Toc57386546)

[三、本周国内油品市场分析及预测 23](#_Toc57386547)

[3．1成品油市场动态 23](#_Toc57386548)

[四、国内溶剂油市场综述 26](#_Toc57386549)

[五、本周国内炼厂溶剂油产品价格对比 28](#_Toc57386550)

[六、D系列特种溶剂油 35](#_Toc57386551)

[七、重芳烃溶剂油 39](#_Toc57386552)

[八、正己烷 47](#_Toc57386553)

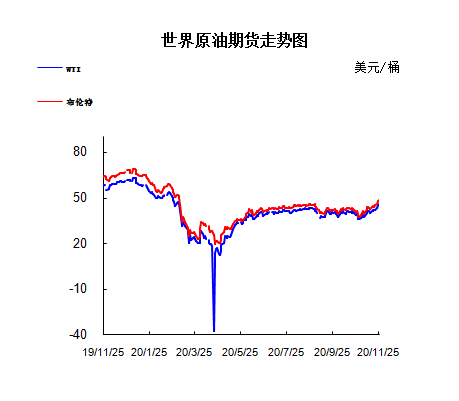
[九、2020年9月中国溶剂油进出口数据统计 49](#_Toc57386554)

**(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** |
| 2020/11/19 | 41.74 | 44.2 | 原油收盘上涨，新冠疫苗将提振燃料需求的乐观情绪仍提振原油上涨，且日内公布的EIA原油库存意外减少也为油价提供利好。 |
| 2020/11/20 | 42.15 | 44.96 | 原油收盘大幅上涨，连续三种候选新冠病毒疫苗的研究取得突破，激发了石油需求加速复苏的希望，提振油价上行。此外，市场对OPEC延长减产时间的乐观预期也利好原油。 |
| 2020/11/23 | 43.06 | 46.06 | 原油收盘上涨，也门胡塞武装袭击沙特阿美石油公司的一个储配站致使中东地缘局势升温。此外，新冠疫苗的研发取得积极进展也支撑油价。 |
| 2020/11/24 | 44.91 | 47.86 | 辉瑞正式提交疫苗紧急使用授权，新冠疫苗有望快速投入使用，加之市场对OPEC延长减产保持乐观预期，油价收盘小幅上涨。 |
| 2020/11/25 | 45.71 | 48.61 | 美国EIA原油库存持续增加以及国际能源署下调原油需求预期导致油价承压,加之疫情导致的需求下降仍令市场担忧，原油收盘小幅下跌。 |

**2.2020年国际原油价格走势图**

****

**（二）、近期影响国际原油市场的主要因素**

**1.美国原油库存情况**

本周美国能源信息署(EIA)公布报告显示，截至11月13日当周美国除却战略储备的商业原油库存增幅不及预期，精炼油库存大幅度降低超预期，汽油库存超出预期。具体数据显示，美国截至11月13日当周EIA原油库存变动实际公布增长76.90万桶，预期增长160万桶，前值增长427.7万桶。此外，美国截至11月13日当周EIA汽油库存实际公布增加261.10万桶，预期增加80万桶，前值减少230.9万桶;美国截至11月13日当周EIA精炼油库存实际公布减少521.60万桶，预期减少150万桶，前值减少535.5万桶。美国石油协会(API)公布的数据显示，美国截至11月13日当周API原油库存增加417.4万桶，预期增加195万桶;汽油库存增加25.6万桶;精炼油库存减少502.4万桶。

**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，交投清淡。道指周二突破3万点后小幅回落。美上周首请失业救济人数意外升至五周最高，三季度GDP增长33.1%符合预期。美联储会议纪要暗示可能即将调整资产负债表。

道指收盘跌173.77点，或0.58%，报29872.47点；纳指涨57.62点，或0.48%，报12094.40点；标普500指数跌5.76点，或0.16%，报3629.65点。  
　　节假日将至，周三美股交投清淡。周四是美国的感恩节假日，美股将休市。  
　　道指周二（11月24日）首次站上具有里程碑意义的3万点。美国正式开始政权过渡进程，降低了影响股市的政治不确定性因素；新冠疫苗研发捷报频传；市场对耶伦被提名为美国财政部长表示欢迎。  
　　11月迄今，道指涨幅已超13%，比3月份全球各地疫情爆发时的年内低位高出1万点。标普500指数逼近历史最高水平，分析师预计该指数今年将突破3800点。  
　　美银在周二晚间发布的研报中表示：“经济复苏未见削弱，全球很可能会在2021年下半年重新开放，但是疫苗研发与经济复苏带来的乐观情绪已大致在股市中得到体现。现在的风险在于疫苗如何推广落实、财政刺激政策延迟以及更长的封锁期等可能性。”  
　　美国政权过渡进程正式开始。拜登准备提名在华尔街声望颇高的前美联储主席耶伦为下一任财政部长，消息令投资者欢呼雀跃。特朗普政府已正式开始政权过渡进程。  
　　在新一轮冠状病毒感染浪潮汹涌的同时，多家大型制药商的疫苗研发捷报频传，他们已表示疫苗接种指日可待。  
　　本周一，牛津大学和阿斯利康公司（AZN）宣布，其候选疫苗在两个大规模试验中均显示出70.4%的有效性。如果首次使用较低剂量接种，第二次再进行全剂量接种，则抗感染功效高达90%。  
　　在此之前，辉瑞制药（PFE）和BioNTech（BNTX）宣布已向美国食品和药物管理局（FDA）申请其疫苗的紧急使用授权（EUA），如获授权，两家公司将从12月开始在美国提供疫苗。  
　　如果公众能充分接种疫苗，旅行、休闲与娱乐等服务业的发展将受到极大刺激推动。  
　　高盛分析师在上周发布的研报中表示：“我们仍然高度确信：2021年和2022年GDP增幅将高于市场平均预期。”  
　　高盛称：“但鉴于冠状病毒疫情的迅速广泛传播，我们下调了对第四季度和明年第一季度GDP的预测。我们现在预计第四季度和明年第一季度的GDP年化增长率分别为3.5%和1.0%。”该银行先前的相应预测分别为4.5%和3.5%。  
　　不过，高盛表示：“今冬经济增长助力更大，意味着实现大规模免疫后的经济增速会更高，这将提高明年二季度及以后的经济增长速度。”  
　　美联储会议纪要：如有必要 将允许调整购债计划  
　　美联储周三公布了其11月4日-5日FOMC货币政策会议的纪要文件。美联储会议纪要显示，美联储官员们参加了有关其资产购买计划的详细讨论，及其在支撑美联储就业最大化和通胀双重目标中的作用。官员们认为，在购债方面的谨慎考量是合适的。  
　　纪要显示，美联储官员们认为，当前的购买速度有助于保持财务状况的宽松，但他们指出，若情况发生变化，将允许调整购债计划。如有必要，可能提高购买速度或延长所购买的债券的到期时间。  
　　纪要称：“与会人员指出，委员会可以在适当的情况下，通过增加购买的步伐或转移到期限更长的债券购买，而不增加其购买规模，从而提供更多的宽松。或者，委员会可以酌情通过在更长的时间范围内以相同的步调和组成进行购买。”  
　　许多美联储官员认为，购买债券是为了防范风险。债券购买有助于防范若干风险，且很快就需要强化债券购买指引。几名政策制定者认为，资产购买可以防范长期利率面临的上行压力。多数官员倾向于在加息前缩减资产购买。  
　　目前，美联储每月购买1200亿美元的美国国债和抵押支持证券。美联储可以选择增加购买或延长购债的期限。  
　　纪要还显示，官员们担新冠病例的再度增加会破坏经济复苏。  
　　展望经济，美联储官员表示，他们假设到年底将不会推出任何财政刺激方案。但到今年年底，美国家庭已经节省了足够的资金来支持消费。官员们还指出，税收收据显示大多数州和市的情况并不像一些人所担心的那样糟糕。  
　　官员们仍然说，经济预测的风险“向下行倾斜，最新数据表明新冠疫情再次爆发的可能性增加。”会议纪要还称，委员会成员们“注意到经济活动和就业继续复苏，但仍远低于年初水平。”  
　　11月5日，美国联邦公开市场委员会（FOMC）公布最新利率决议，将基准利率维持在0%-0.25%区间不变，将超额准备金率（IOER）维持在0.1%不变，将贴现利率维持在0.25%不变，符合市场的普遍预期。  
　　据CME“美联储观察”，美联储12月维持利率在0%-0.25%区间的概率为100%，加息25个基点至0.25%-0.50%区间的概率为0%；明年1月维持利率在0%-0.25%区间的概率为100%，加息25个基点的概率为0%，与纪要公布前一致。  
　　美国上周首次申请失业救济人数意外升至五周最高水平  
　　美国上周首次申请州失业救济的人数意外跃升至一个月来最高水平，凸显出随着冠状病毒病例激增，脆弱的劳动力市场仍面临风险。  
　　美国劳工部周三报告称，截至11月21日当周，美国首次申请失业救济金人数增加3万，总数升至77.8万。如果不对季节性波动进行调整，该人数当周增加约7.8万。  
　　截至11月14日当周，持续申请失业救济的美国人减少了29.9万，降至607万。但申请补充失业救济的人数继续增加，表明越来越多的人已经用完了州失业救济金。  
　　由于新冠感染病例激增，一些州和地区关闭了学校，刚刚开始重新营业企业又重新关闭。与此同时，近几个月来，许多大公司都宣布裁员。  
　　据媒体调查，对首次申请失业救济和持续申请失业救济人数的预测中值分别为73万和600万。  
　　另一份数据表明，美国第三季度GDP增长33.1%，符合市场预期。70位经济学家对第三季度GDP的预测区间为上升31%至上升35%。  
　　具体数据面，三季度个人消费增长40.6%，前一个季度为下降33.2%。GDP价格指数增长3.6%，前一个季度为下降1.8%。三季度核心个人消费支出价格指数较前季度增长3.5%，前一个季度为下降0.8%。  
　　受到电脑和金属需求的支持，美国10月份耐用品订单增速快于预期，突显出制造业继续支撑经济。美国商务部公布的数据显示，耐用品--至少可以使用三年的物品--订单环比走高1.3%。9月的数据上修至增长2.1%。经济学家预测中值为增长0.8%。  
　　其他市场  
　　原油期货价格周三继续攀升，美国WTI原油与伦敦布伦特原油期货均创3月5日以来的最高收盘价。  
　　冠状病毒疫苗与疗法研究捷报频传，美国上周原油库存下降，提振油价上行。  
　　纽约商品交易所1月交割的西德州中质原油（WTI）期货价格上涨80美分，涨幅1.8%，收于每桶45.71美元。  
　　伦敦洲际交易所1月交割的布伦特原油期货价格上涨75美分，涨幅1.6%，收于每桶48.61美元。  
　　周四是美国的感恩节假日，黄金市场将休市。

**3.世界经济形势**

11月21日，习近平主席在北京以视频方式出席二十国集团领导人第十五次峰会第一阶段会议并发表重要讲话，强调二十国集团应该遵循共商共建共享原则，坚持多边主义、开放包容、互利合作、与时俱进，在后疫情时代国际秩序和全球治理方面发挥更大引领作用。

11月24日，李克强总理同多位国际组织负责人举行第五次“1+6”圆桌对话会，就世界经济形势、中国经济形势以及后疫情全球经济治理等议题深入交流。

后疫情时代全球经济复苏和增长备受关注。在此关键时刻，中国主动担当，积极作为，以清晰坚定的态度和积极务实的行动，有力推动国际经济合作，为世界经济复苏增长作出了重要贡献。

第三季度，中国经济逐渐走出疫情阴霾，显示出强劲的复苏动力和潜力。国际货币基金组织10月发布的《世界经济展望报告》预测，2020年全球经济将萎缩4.4%，而中国将是全球唯一实现正增长的主要经济体。在新冠肺炎疫情大流行、世界经济面临严重衰退之际，持续恢复的中国经济为全球经济复苏注入了强大信心。

疫情发生以来，全球产业链、供应链受到严重影响。中国有序推动复工复产，特别是全力推进外贸外资企业复工达产，以特殊时期的超常规举措力保关键环节和龙头企业正常运转，有力维护了全球产业链、供应链稳定，为全球经济复苏奠定了重要基础。

当前，经济全球化遭遇逆风，自由贸易体制受到冲击，单边主义、保护主义上升。面对种种挑战，中国一方面集中精力办好自己的事，加快构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局，持续扩大对外开放，推动贸易投资自由化、便利化;另一方面坚持推动构建人类命运共同体，积极倡议各国坚定不移建设开放型世界经济，共同维护多边贸易体制。

从服贸会、广交会，再到进博会，中国为推动国际经贸合作搭建了多个开放平台。为推动《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)签署，中国全程参与谈判并发挥了积极的建设性作用。据国际智库测算，到2030年，RCEP有望每年带动成员国出口净增加5190亿美元，国民收入净增加1860亿美元，将对促进全球经济复苏发挥重要作用。

世界经济面临重重挑战，团结合作是走出阴霾、走向光明未来的最佳途径。中方愿继续同国际社会加强合作，共同促进后疫情时代全球经济复苏与增长，增进各国人民福祉。

**（三）、2020年9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 | 9月 | 阿联酋 | 3490125.04 | 1101288882.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 阿曼 | 3645857.68 | 1215753839.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 阿塞拜疆 | 275539.32 | 103384138.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 安哥拉 | 3347155.38 | 1096450734.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 巴西 | 4494925.54 | 1437832292.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 赤道几内亚 | 137928.67 | 53229022.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 俄罗斯联邦 | 7478331.11 | 2414208600.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 厄瓜多尔 | 401131.98 | 123972980.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 刚果(布) | 643117.92 | 220792245.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 哥伦比亚 | 983959.23 | 289918815.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 圭亚那 | 131475.87 | 44051884.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 哈萨克斯坦 | 16286.69 | 4727484.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 韩国 | 129956.08 | 46063866.00 | 96389.44 | 26004847.00 |
| 2020年 | 9月 | 加拿大 | 297250.52 | 61055948.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 加纳 | 258219.50 | 89304513.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 加蓬 | 608468.49 | 202319027.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 喀麦隆 | 267269.83 | 86174262.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 卡塔尔 | 1305815.77 | 454206428.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 科威特 | 1807302.00 | 595666871.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 马来西亚 | 441526.81 | 150735546.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 美国 | 3897357.30 | 1349931395.00 | 95485.18 | 17743024.00 |
| 2020年 | 9月 | 蒙古 | 75492.62 | 17382864.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 南苏丹共和国 | 333948.20 | 115786264.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 尼日利亚 | 316481.14 | 95093821.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 挪威 | 806188.04 | 230623480.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 沙特阿拉伯 | 7784322.93 | 2633840412.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 伊拉克 | 3653974.55 | 1202928668.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 伊朗 | 678132.75 | 224625079.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 印度尼西亚 | 142819.39 | 48657022.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 越南 | 361242.82 | 137363915.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 乍得 | 270039.30 | 85753769.00 | — | — |
| 2020年 | 9月 | 缅甸 | — | — | 130095.74 | 38664142.00 |
| **2020年9月合计** | | | | 48481642.44 | 15933124065.00 | 321970.35 | 82412013.00 |

**（四）、后市预测**

本周美国WTI原油原油价格在41.74-45.71美元/桶。布伦特原油价格在44.2-48.61美元/桶震荡。周内国际油价上涨。美国EIA原油库存意外录得下降，美国政局平稳过渡消除市场不确定性，疫苗利好也仍然施加支撑，外盘11月25日油价继续上涨。1月WTI：45.71涨0.80;1月布伦特：48.61涨0.75。基本面利好因素：1.香港时间周三晚23:30，美国能源信息署(EIA)公布的数据显示，截至11月20日当周，EIA原油库存减少75.40万桶至4.887亿桶，降幅0.2%，预期增长22.5万桶，前值增长76.9万桶;精炼油库存实际公布减少144.10万桶，预期减少225万桶，前值减少521.6万桶;上周原油出口增加8.3万桶/日至283.1万桶/日;商业原油上周进口522.8万桶/日，较前一周减少2.6万桶/日;美国原油产品四周平均供应量为1931.5万桶/日，较去年同期减少9.1%。2.据美国《国会山报》周二报道，在美国总务管理局正式批准权力过渡的第二天，拜登过渡团队已安排与特朗普政府机构和部门负责人举行大约20次会议。当日，拜登宣布了一系列人事任命，前副国务卿安东尼·布林肯将担任国务卿，希拉里竞选团队前高级政策顾问沙利文将担任国家安全顾问，马约卡斯将主管国土安全部门。但财长人选仍未公布，此前媒体报道耶伦将出任这一职位。如果得到参议院的批准，她将成为首位领导美国财政部的女性。周一，美国总统特朗普允许官员们继续向即将上台的拜登政府过渡，这也有助于缓解金融市场的不确定性。尽管特朗普誓言要继续努力对抗选举结果，但他仍让拜登获得了简报和资金。3.美国卫生部长阿扎尔周二表示，卫生部将确保纽约获得新冠疫苗。再生元的抗体治疗药物在周二开始分发，预计将有3万剂再生元的药物出运。据美国有线电视新闻网(CNN)上周日报道，美国新冠病毒疫苗研发工作小组负责人蒙塞夫·史劳依(Moncef Slaoui)表示，首批美国人最早可能在12月11日接种疫苗。上周五(11月20日)辉瑞向美国食品药品监督管理局(FDA)提交了申请，要求批准其新冠候选疫苗的紧急使用授权，FDA疫苗咨询委员会定于12月10日开会。史劳依说，这意味着如果获得批准，疫苗可能会在第二天推出。4.阿斯利康和牛津大学周一表示，根据在英国和巴西进行的一项大型阶段性临床试验的数据，他们的候选新冠疫苗在预防感染方面的有效性高达90%。三期疫苗试验的中期分析发现，如果先接种一半剂量，一个月后再接种全剂量，该实验性疫苗的有效性为90%。如果相隔一个月全剂量接种两次，有效率降至62%。牛津疫苗试验的首席研究员Andrew Pollard在一份声明中说：“这些研究结果表明，我们有一种有效的疫苗，将挽救许多人的生命。”他还表示：“令人兴奋的是，我们发现我们的一种接种方案可能有90%左右的有效性，如果使用这种方案，计划中的疫苗供应可供更多人接种。”基本面利空因素：1.香港时间周三凌晨05：30，美国石油协会(API)公布的数据显示，截至11月20日当周，API原油库存增加380万桶至4.9亿桶，预期减少33.3万桶;汽油库存增加130万桶;精炼油库存减少180万桶;库欣原油库存减少140万桶;上周汽油库存增加130万桶;上周精炼油库存减少180万桶;上周原油进口增加23.7万桶/日。2.因欧洲和美国疫情恶化、一些国家需求疲软，产量上升，表明基本面太弱，无法支撑油价，国际能源信息署(IEA)在月报中下调原油需求预期，将2020年全球原油需求预期下调40万桶/日;预计欧佩克国家的石油产量在2020年将减少130万桶/日，在2021年将增加20万桶/日。10月份全球石油供应量环比增加20万桶/日，欧佩克+产量基本持稳。除非基本面发生改变，否则重新平衡石油市场的任务将进展缓慢。3.据Worldometers实时统计数据显示，截至香港时间11月26日01时51分，全球新冠病毒确诊病例达6041万例，新增326352例至60419883例，死亡病例达141万例，新增6790例至1420634例。全球确诊病例超过10万例的国家增至64个。美国新冠病毒确诊病例达1300万例，新增48668例至13003813例，占全球确诊病例的约五分之一;死亡病例达26万例，新增686例至266584例，占全球死亡人数的近五分之一。

预测下周WTI油价将触及40-46美元/桶，布油在之后几个月触及43-49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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 11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 | 42.22美元/桶 | 42.26美元/桶 | -0.58 | 100.524-100.619 |
| 日本 | 400.75 | 402.75 | -4.625 | 106.019-106.548 |
| 阿拉伯海湾 | 378.09 | 380.09 | -4.485 | 100.024-100.553 |
| ARA到岸价 | 395.50 | 396.00 | 1.25 | 105.749-105.882 |
| 鹿特丹船货价 | 391.50 | 392.00 | 1.25 | 104.679-104.813 |
| 地中海离岸价 | 380.50 | 381.00 | 1.25 | 101.738-101.872 |
| 热那亚到岸价 | 388.50 | 389.00 | 1.25 | 103.877-104.011 |
| 美国墨西哥湾 | - | - | -美分/加仑 | - |

## 2.2地炼石脑油市场

石脑油：本周，国际石脑油暴涨之后再度迎来不小的跌幅，从趋势上看，中国国内炼厂石脑油总体报价延续上行趋势，上周成品油调价一定程度上推动油品市场的利好进程。国内经济好转较快，油品市场普遍充满乐观情绪，市场眼下交易量一般，市场流通状况虽有好转，但有待后续观察贸易商动向。中国工业生产、零售以及基建投资稳步复苏势头仍将延续至年底，全面支撑整个经济的持续增长，油品市场扩大规模可能难以预期，但短期内的经济持续增长仍将助推石脑油等原料油品的使用激增，下游烯烃生产保障刚需买入不减。

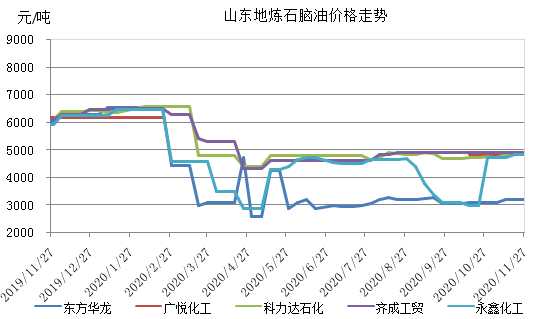
**2.3本周国内石脑油价格汇总**

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 | 2020/11/27 | 2020/11/20 |
| 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 | 120 | 3290 | 3170 |
| 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 | 3300 | 3300 |
| 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 | 150 | 3250 | 3100 |
| 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 | 110 | 3240 | 3130 |
| 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 | 100 | 4930 | 4830 |
| 山东 | 东方华龙 | 石脑油 | 出厂价 | 100 | 3350 | 3250 |
| 山东 | 齐成工贸 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 5030 | 5030 |
| 山东 | 广悦化工 | 石脑油 | 出厂价 | 0 | 4850 | 4850 |
| 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 | -10 | 4830 | 4840 |
| 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 | 4700 |
| 山东 | 尚能石化 | 石脑油 | 出厂价 | 120 | 3230 | 3110 |
| 山东 | 海右石化 | 石脑油 | 出厂价 | 30 | 4605 | 4575 |
| 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 | 150 | 2856 | 2706 |
| 东北 | 盘锦宏业 | 石脑油 | 出厂价 | 300 | 3256 | 2956 |
| 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 | 3000 | 3000 |
| 西北 | 神木天元 | 石脑油 | 出厂价 | 50 | 3000 | 2950 |
| 西北 | 神木富油 | 石脑油 | 出厂价 | 50 | 3030 | 2980 |
| 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，国际原油期货持续上行，据测算第五个工作日参考原油变化率为8.02%。受此影响，国内成品油市场行情整体上行，各地主营单位汽柴油价格上调。与此同时，山东地炼成品油行情稳中上行，区内炼厂报价纷纷调涨，但成交始终保持100元/吨左右优惠。具体来看出货方面：外盘油价持续上涨提振业者心态，区内油市看涨气氛浓厚，中间商大单采购意向渐起且终端用户多入市补仓，因此地炼整体出货量得到明显提升，周期内平均产销比在100%附近。

本周(11月20日-11月26日)原油连涨提振 为油价推涨增添动力 具体分析如下，周内国际原油期价实现四连涨，且涨幅较大，变化率正向区间不断延伸，消息面对油市提供有力支撑。受此影响，华中区内各单位纷纷调涨报价，柴油涨幅集中在100-200元/吨，汽油涨幅稍弱。部分欠量单位为进一步冲刺销量，实行高挂低卖政策，优惠政策十分宽松灵活。下游消库之余按需采购，局部地区成交气氛稍有好转，但随着价格涨至高位，下游接货跟进乏力，整体购销气氛仍显一般。后市来看，因前期国际原油涨势过猛，短期或维持窄幅整理态势，但本轮零售价上调预期难有改变，消息面指向或维持利好。加之临近月末主营销售任务陆续完成，挺价意向普遍较高。预计下周区内汽柴油价格高位持坚，个别欠量单位或维持宽松优惠。

本周(11月19日-11月26日)，华南地区汽柴油市场延续稳中上涨走势，交投气氛有所好转。具体来看，周内国际原油市场强势回涨，提振成品油上调窗口不断拉宽，业者看涨情绪升温，广东地区主营单位多顺势推涨，受买涨心态影响，下游终端企业及贸易商采购操作增加，成交情况尚可，不过随着补仓操作陆续结束，成交面趋于平稳，同时由于终端实际消耗量处于低位，市场大单操作仍显谨慎。福建地区油市维持震荡走高趋势，成交价格有所推涨，不过由于市场需求平稳，交投气氛表现稳定。国际原油市场仍存震荡走高趋势，消息面对市场形成利好支撑，但市场需求回归平稳，短期内市场守稳待市为主。

本周(11月20日-11月26日)，华东地区成品油行情大幅上涨，但市场汽柴油需求一般，整体交投氛围清淡不已。具体来看，周内国际油价涨幅近9%，消息面多重利好因素支撑，区内各主营单位纷纷上调汽柴油价格，累计涨幅在200-300元/吨左右，与此同时，山东地炼汽柴油均价大涨，令主营外采量减少，成本有所上升。临近月底，各主营单位受原油带涨因素，以挺价为主，而市场保持观望情绪，加之整体汽柴油需求一般，下游商家入市补货多刚需为主，大单补货几无，故市场成交多散户小单，整体购销氛围清淡不已。后市而言，国际油价短期内或保持上涨态势，原油变化率或保持正向延伸，因此本轮零售价上调预期明显，加之新一轮销售周期临近，故预计短期内华东地区成品油行情或涨势为主。

本周(11月20日-11月26日)，西南地区汽柴行情涨势延续，市场成交一度向好。分析来看：周内国际原油期价“四连涨”，变化率正向区间延伸，上调预期持续增强，本轮零售价上调几无悬念，消息面呈现利好指引。此外，工程基建积极赶工，物流运输亦活跃，柴油前期库存得到明显消耗。利好因素占据市场主导，业者入市补货积极性增加，市场成交气氛回暖。主营单位本月销售压力不大，加之，近期外采成本持续攀升，因此汽柴价格亦逐步上推，且优惠力度收窄，整体行情较前期明显提升。就后市而言，国际油价近期上涨过快，后期价格或经历回调，但本轮变化率正向较大幅度运行，上调预期对市场仍有一定支撑。加之，月末月初交替阶段，主营单位挺价意愿偏强。预计短线西南地区汽柴行情或仍有一定上行空间。但业者陆续补货到位，市场成交逐步转淡。

本周(11月20日-11月26日)，西北地炼汽柴行情小幅走高，市场成交略有好转。分析来看：周内国际油价涨势不止，变化率正向区间延伸，预计上调预期逐步增加，消息面利好对市场支撑力度明显。此外，工程基建等企业仍积极赶工，柴油需求尚有支撑，随着消息面好转，业者补货意愿增加，市场成交有所提升;汽油需求一般，但买涨情绪提振下，下游补货亦有增加，市场成交亦有改善。销售公司出货顺畅，汽柴价格各推涨50元/吨。就后市而言，国际油价或震荡回调，但本轮零售价上调几无悬念，消息面利好对市场仍有支撑，预计短线西北地炼汽柴行情维持坚挺。业者适量补货之后退市消库，市场成交难以持续向好。

本周(11月20日-11月26日)，原油走势“四连阳” 区内汽柴整体上涨 本周国际油价走势上行，国内调价预期不断拉宽，区内油价走势不断推涨。周初上调预期落实，华北区内市场报价上推30-50元/吨，下游接货热情不高，成交气氛淡稳。周内国际原油受疫苗研发的乐观情绪主导，价格走势周内实现“四连阳”，国内调价上调预期超过200元/吨，市场利好主导下区内主营推价积极性较高，周内累计涨幅多在100-200元/吨，下游适度接货，商家为刺激出货成交政策较为灵活，成交气氛小幅提升。后市而言，国际油价走势近期连续上涨，但需求方面暂无明显支撑，不排除后期存在回落的可能。本轮国内调价上调基调已定，下游业者阶段性补货结束，预计后期操作空间受限，现本月接近尾声，主营单位在完成月度任务前提下挺价心态较重，预计下周区内油价维持坚挺，个别单位仍有小涨可能。

后市前瞻：国际原油期价或遭遇持续上涨的瓶颈，由于上涨过快过猛，因此需要一个调整与适应的过程，以WTI为例，主流运行区间在42-46(均值44)美元/桶之间，环比上涨0.49美元/桶或1.13%。在缺少基本面需求有力支撑下，山东地区成品油行情难以持续上涨，建议中下游商家仍根据自身库存及出货情况而按需采购为宜。综上所述，预计下周山东地炼汽柴油价格先扬后抑，调整幅度在100元/吨左右。

**四、国内溶剂油市场综述**

本周，周四(11月26日)适逢美国感恩节，市场交易清淡。当日德国总理默克尔发表公开讲话，对当前的疫情状况释放了更多忧虑情绪，并暗示封锁措施可能延续到圣诞新年假日期间，这令此前因疫苗研发进程乐观而带来的市场乐观情绪趋于消退，布伦特原油期货周四(11月26日)结束了此前四日连涨之势。截至发稿，布伦特原油1月期货收跌81美分，跌幅1.66%，报47.80美元/桶。此前交易日，布油收涨75美分，涨幅1.57%，报48.61美元/桶。本轮第6个工作日，原油估价44.888较基准价涨3.258或7.82%，对应幅度200元/吨。暂预计12月3日24时成品油零售限价上调200元/吨。隔夜原油收盘小跌，地炼汽柴油市场涨势或暂缓，预计今日溶剂油市场涨势也或稍有放缓，主要完成近两日的订单为主，市场价格盘稳过渡为主。截至11月27日，监测数据显示，两大集团国标6#溶剂油均价4550元/吨，国标120#溶剂油均价3600元/吨。山东地区国标6#溶剂油均价3867元/吨，国标120#溶剂油均价3483元/吨，国标200#溶剂油均价3725元/吨。非标120#溶剂油均价3275元/吨;非标200#溶剂油均价3475元/吨。隔夜原油收盘小幅收跌，今日溶剂油市场主流恢复盘稳态势，涨势明显告停。非标溶剂油市场方面，受地炼汽柴油行情转淡利空，非标溶剂油市场整体交投积极性下滑，市场整体维持前期订单为主，市场新单成交积极性不高，但受原料成本支撑，目前非标溶剂油市场价格方面暂时维持盘稳运行为主，若近两日原油端继续出现收跌，不排除周末非标溶剂油市场价格或将出现高位松动的行情。国标溶剂油市场方面表现亦相对较为平淡，传统溶剂类需求本就相对平淡，近期虽国标溶剂油价格也有小幅走高的行情，但也多是成本支撑及市场气氛活跃带动价格走高，实际需求面暂无有效利好支撑下，预计下周期国标溶剂油市场价格方面整体或将维持目前价位盘稳过渡为主，续涨空间不大。

**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 | 2020/11/27 | 2020/11/20 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 0 | 3250 | 3250 |
| 东北 | 大庆精细化工 | 溶剂油 | 6# | 出厂价 | 50 | 3850 | 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 | -100 | 3300 | 3400 |
| 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 | 50 | 3850 | 3800 |
| 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 | 100 | 3750 | 3650 |
| 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 | 5200 | 5200 |
| 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 | 150 | 3900 | 3750 |
| 华中 | 长岭炼化 | 溶剂油 | 120# | 出厂价 | 50 | 3600 | 3550 |
| 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 | 2020/11/27 | 2020/11/20 |
| 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 | 5500 | 5500 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D65 | 出厂价 | 0 | 5650 | 5650 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华南 | 茂名实华 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D60 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 抚顺石化 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D40 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D70 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D80 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D95 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 洛阳金达 | D系列 | D100 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 七、重芳烃溶剂油

单位：元/吨

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 地区 | 生产厂家 | 产品名称 | 型号 | 价格类型 | 涨跌 | 2020/11/27 | 2020/11/20 |
| 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 | -100 | 5500 | 5600 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#B | 出厂价 | -100 | 5500 | 5600 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S100#C | 出厂价 | -100 | 5500 | 5600 |
| 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 | 5450 | 5450 |
| 华东 | 江苏华伦化工 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1800# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 常熟联邦 | 芳烃溶剂油 | 1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1000# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1001# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1500# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1501# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800A | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华东 | 溧阳诚兴化工 | 芳烃溶剂油 | S1800B | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 燕化高新 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S100# | 出厂价 | 0 | 5700 | 5700 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S150# | 出厂价 | 0 | 5200 | 5200 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S180# | 出厂价 | 0 | 4900 | 4900 |
| 华北 | 天津兴实化工有限公司 | 芳烃溶剂油 | S200# | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华北 | 淄博锐博化工 | 芳烃溶剂油 | S100A | 出厂价 | 150 | 3700 | 3550 |
| 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 | 3450 | 3450 |
| 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 | 2020/11/27 | 2020/11/20 |
| 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 | 6500 | 6500 |
| 东北 | 大连石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳裕丰 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 东北 | 辽阳亿鑫 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |
| 华中 | 岳阳金瀚 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 5800 | 5800 |
| 华东 | 扬子石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 5950 | 5950 |
| 华南 | 广州赫尔普 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 7250 | 7250 |
| 西北 | 兰州石化 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 6300 | 6300 |
| 西北 | 克拉玛依 | 正己烷 | 出厂价 | 0 | 0 | 0 |

# 九、2020年9月中国溶剂油进出口数据统计

**2020年9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 | 9月 | 日本 | 1,670 | 1,852,506 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 新加坡 | 2,252 | 2,034,295 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 德国 | 943 | 977,236 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 美国 | 434 | 482,850 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 中国香港 | 0 | 0 | 256 | 140,574 |
| 2020年 | 9月 | 泰国 | 0 | 0 | 22 | 34,528 |
| 2020年 | 9月 | 韩国 | 45 | 45,274 | 19 | 14,378 |
| 2020年 | 9月 | 中国台湾 | 41 | 61,625 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 比利时 | 35 | 46,833 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 英国 | 34 | 52,675 | 0 | 0 |
| 2020年 | 9月 | 日本 | 0 | 0 | 1 | 1,789 |
| 2020年 | 9月 | 缅甸 | 0 | 0 | 4 | 2,844 |
| 2020年 | 9月 | 俄罗斯联邦 | 0 | 0 | 15 | 20,772 |
| **合计** | | | | **5454** | **5553294** | **317** | **214885** |