

油价反弹、低硫油现货升贴水继续回落

研究院 能源化工组

研究员

潘翔

2 0755-82767160

□ panxiang@htfc.com

从业资格号: F3023104

投资咨询号: Z0013188

陈莉

2 020-83901030

⊠cl@htfc.com

从业资格号: F0233775

投资咨询号: Z0000421

梁宗泰

2 020-83901031

⊠liangzongtai@htfc.com

从业资格号: F3056198

投资咨询号: Z0015616

康远宁

2 0755-23991175

⊠ kangyuanning@htfc.com

从业资格号: F3049404 投资咨询号: Z0015842

联系人

裴紫叶

15801022486

□ peiziye@htfc.com

从业资格号: F03100446

投资咨询业务资格:

证监许可【2011】1289号

市场要闻与重要数据

- 1. WTI 9 月原油期货收涨 2.39 美元, 涨幅 2.71%, 报 90.50 美元/桶; 布伦特 10 月原油期货收涨 2.94 美元, 涨幅 3.14%, 报 96.59 美元/桶; 上期所原油期货 2210 合约夜盘收涨 4.49%,报 700 元人民币/桶; 上期所燃料油期货主力合约 FU2301 收涨 1.12%,报 3248 元/吨; INE 低硫燃料油期货主力合约 LU2210 收涨 2.42 %,报 4909 元/吨。
- 2. 萨哈林 2 号运营商: 天然气和石油产量维持稳定, 货物装载进度与 2022 年计划相符。
- 3. 巴西经济部长:如果我们给予巴西国家石油公司(Petrobras)更充分的待遇,使其去垂直化,我们便可以增加石油产量。
- 4. 据官方通知,印度针对本土油田的石油产品下调暴利税 4750 印度卢比,至 13000 卢比/吨,8月19日生效。然而,莫迪政府已经将针对柴油出口的暴利税提高2卢比,至7卢比/升;已经恢复对航空燃油发货征收2卢比/升的税收。
- 5. 由于莱茵河水位较低,壳牌公司已削减其位于德国莱茵兰的炼油厂的产量,该炼油厂是德国最大的石油加工厂,位于莱茵河畔。目前,低水位阻碍了从鹿特丹港口向莱茵河沿岸的仓库和客户供应柴油和取暖油。壳牌表示,对取暖油有着高需求的不仅只有莱茵河地区,供应形势具有挑战性,但得到妥善管理。
- 6. 欧佩克秘书长:油价下跌反映了对经济的"担忧",石油实物需求强劲。

核心观点

■ 市场分析

昨日原油价格显著反弹,近期对燃料油单边价格压力缓和,FU、LU 均受到来自成本端的上行驱动。从燃料油自身基本面来看,短期高硫燃料油受到季节性需求的支撑,前期压力有所缓解,市场结构得到一定修复。而低硫燃料油则由于供应的回升,前期的紧张局面得到边际改善,目前新加坡低硫现货升贴水已经降至 15.33 美元/吨,相比 7 月中旬降幅达到 70 美元/吨,供需的边际变化驱动高低硫价差的回落。但随着低硫油裂解价差降至往年同期水平,我们认为下行驱动已经不足,价差头寸目前以观望为主,如果原油能持续反弹可以重新考虑逢低多 FU、LU 单边价格的机会。

■ 策略



单边价格以观望为主; LU-FU 空头头寸逐步止盈离场

■ 风险

炼厂开工超预期; FU 仓单注册量大幅增加; 航运业需求超预期; 汽柴油市场大幅走强; 中东、南亚发电厂燃油需求不及预期; 脱硫塔安装进度不及预期

3/11



请仔细阅读本报告最后一页的免责声明

目录

市场要闻与重要数据	1
核心观点	1
图表	
图 1: SHFE FU 主力结算价 单位:元/吨	5
图 2: SHFE FU 远期曲线 单位:元/吨	5
图 3: SHFE FU 主力合约成交持仓量 单位: 手	5
图 4: SHFE FU 总成交持仓量 单位: 手	5
图 5: SHFE FU 对原油裂解价差 单位: 美元/桶	5
图 6: SHFE FU 与原油比价 单位: 无	5
图 7: INE LU 期货结算价 单位: 元/吨	6
图 8: INE LU 远期曲线 单位: 元/吨	6
图 9: INE LU 主力合约成交持仓量 单位: 手	6
图 10: INE LU 总成交持仓量 单位: 手	6
图 11: INE LU 对原油裂解价差 单位: 美元/桶	6
图 12: INE LU 与 SHFE FU 价差 单位: 元/吨	6
图 13: SHFE FU 主力合约内外盘价差 单位: 美元/吨	7
图 14: INE LU 主力合约内外盘价差 单位: 美元/吨	7
图 15: 新加坡高硫燃料油现货价格 单位: 美元/吨	7
图 16: 新加坡低硫燃料油现货价格 单位: 美元/吨	7
图 17: 新加坡高硫 380 现货贴水 单位: 美元/吨	7
图 18: 新加坡 MARINE 0.5%现货贴水 单位:美元/吨	7
图 19: 新加坡高硫 380 掉期价格 单位: 美元/吨	
图 20: 新加坡高硫 380 掉期季节性 单位: 美元/吨	8
图 21: 新加坡高硫 380 月差 单位: 美元/吨	8
图 22: 新加坡高硫 380 月差季节性 单位: 美元/吨	
图 23: 新加坡高硫对 Brent 裂差 单位: 美元/桶	
图 24: 新加坡高硫裂差季节性 单位: 美元/桶	
图 25: 新加坡 VLSFO 掉期 单位: 美元/吨	
图 26: 新加坡 VLSFO 掉期月差 单位: 美元/吨	
图 27: 新加坡 VLSFO/HSFO 价差 单位: 美元/吨	9
图 28: 新加坡 VLSFO 对 BRENT 裂差 单位: 美元/吨	9
图 29: 新加坡高硫 380 远期曲线 单位: 美元/吨	
图 30: 新加坡 VLSFO 远期曲线 单位: 美元/吨	
图 31: 西北欧燃料油库存 单位: 千吨	
图 32: 新加坡燃料油库存 单位: 千桶	
图 33: 富查伊拉燃料油库存 单位: 千桶	10



图 34: 美国燃料油库存 | 单位: 千桶.......10

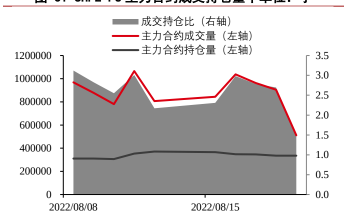


图 1: SHFE FU 主力结算价 | 单位:元/吨



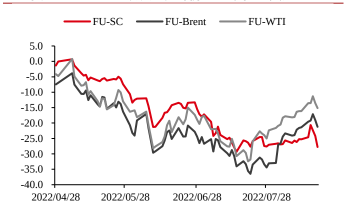
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 3: SHFE FU 主力合约成交持仓量 | 单位:手



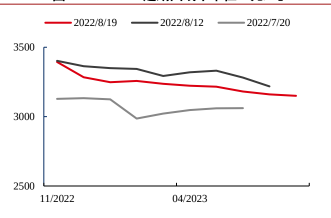
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 5: SHFE FU 对原油裂解价差 | 单位: 美元/桶



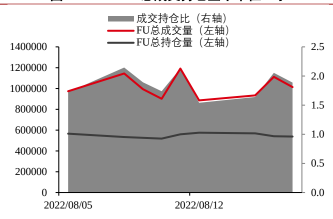
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 2: SHFE FU 远期曲线 | 单位:元/吨



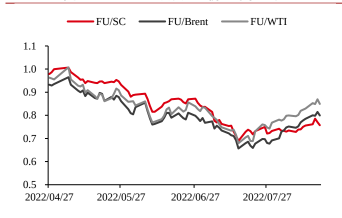
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 4: SHFE FU 总成交持仓量 | 单位: 手



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 6: SHFE FU 与原油比价 | 单位:无



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

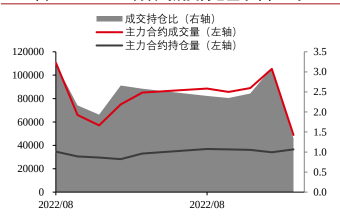


图 7: INE LU 期货结算价 | 单位:元/吨



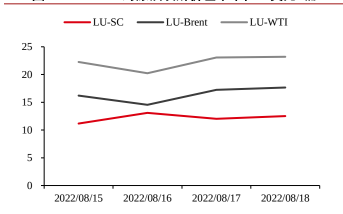
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 9: INE LU 主力合约成交持仓量 | 单位: 手



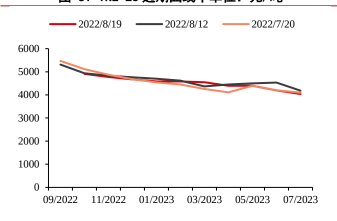
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 11: INE LU 对原油裂解价差 | 单位: 美元/桶



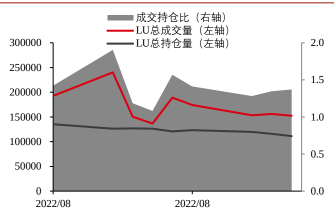
数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 8: INE LU 远期曲线 | 单位:元/吨



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 10: INE LU 总成交持仓量 | 单位: 手



数据来源: Bloomberg 华泰期货研究院

图 12: INE LU 与 SHFE FU 价差 | 单位:元/吨



数据来源:Bloomberg 华泰期货研究院



图 13: SHFE FU 主力合约内外盘价差 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts Bloomberg 华泰期货研究院

图 15: 新加坡高硫燃料油现货价格 | 单位: 美元/吨



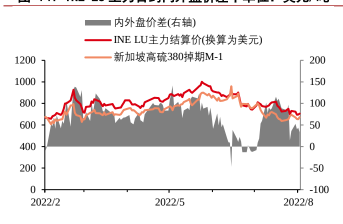
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 17: 新加坡高硫 380 现货贴水 | 单位: 美元/吨



数据来源:Platts 华泰期货研究院

图 14: INE LU 主力合约内外盘价差 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts Bloomberg 华泰期货研究院

图 16: 新加坡低硫燃料油现货价格 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

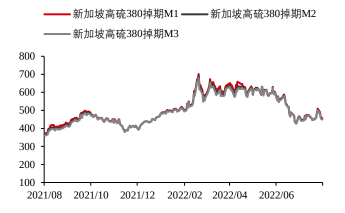
图 18: 新加坡 Marine 0.5%现货贴水 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

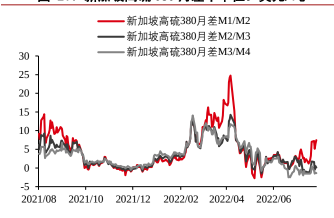


图 19: 新加坡高硫 380 掉期价格 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 21: 新加坡高硫 380 月差 | 单位: 美元/吨



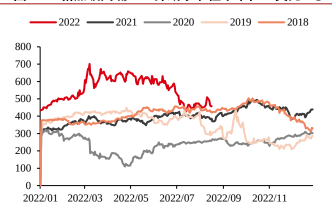
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 23: 新加坡高硫对 Brent 裂差 | 单位: 美元/桶



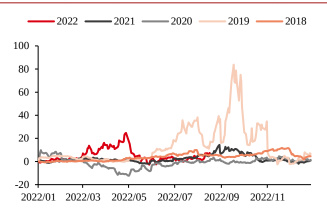
数据来源:Platts 华泰期货研究院

图 20: 新加坡高硫 380 掉期季节性 | 单位: 美元/吨



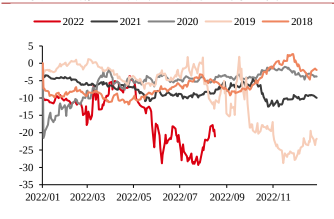
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 22: 新加坡高硫 380 月差季节性 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

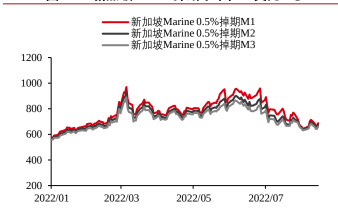
图 24: 新加坡高硫裂差季节性 | 单位: 美元/桶



数据来源:Platts 华泰期货研究院

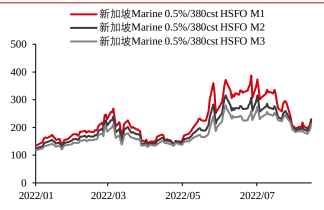


图 25: 新加坡 VLSF0 掉期 | 单位: 美元/吨



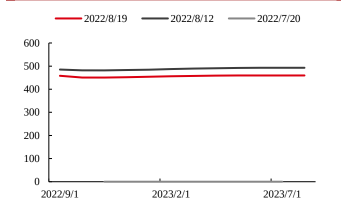
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 27: 新加坡 VLSF0/HSF0 价差 | 单位: 美元/吨



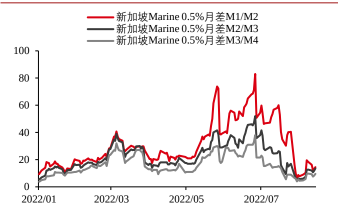
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 29: 新加坡高硫 380 远期曲线 | 单位: 美元/吨



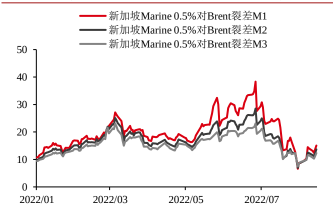
数据来源:Platts 华泰期货研究院

图 26: 新加坡 VLSF0 掉期月差 | 单位: 美元/吨



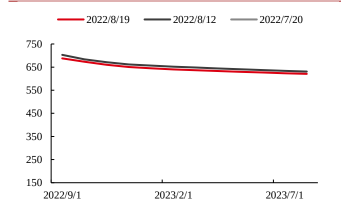
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 28: 新加坡 VLSF0 对 Brent 裂差 | 单位: 美元/吨



数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 30: 新加坡 VLSF0 远期曲线 | 单位: 美元/吨



数据来源:Platts 华泰期货研究院

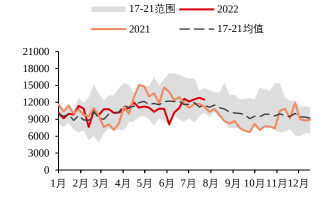


图 31: 西北欧燃料油库存 | 单位: 千吨



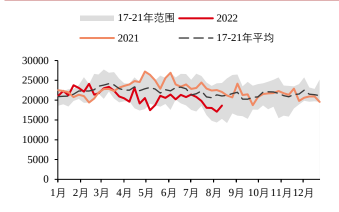
数据来源: PJK 华泰期货研究院

图 33: 富查伊拉燃料油库存 | 单位: 千桶



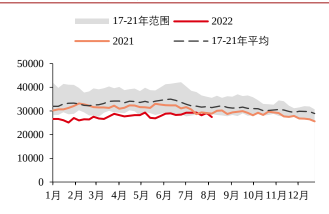
数据来源: Platts 华泰期货研究院

图 32: 新加坡燃料油库存 | 单位: 千桶



数据来源: IES 华泰期货研究院

图 34: 美国燃料油库存 | 单位: 千桶



数据来源: EIA 华泰期货研究院



免责声明

本报告基于本公司认为可靠的、已公开的信息编制,但本公司对该等信息的准确性及完整性不作任何保证。本报告所载的意见、结论及预测仅反映报告发布当日的观点和判断。在不同时期,本公司可能会发出与本报告所载意见、评估及预测不一致的研究报告。本公司不保证本报告所含信息保持在最新状态。本公司对本报告所含信息可在不发出通知的情形下做出修改,投资者应当自行关注相应的更新或修改。

本公司力求报告内容客观、公正,但本报告所载的观点、结论和建议仅供参考,投资者并不能依靠本报告以取代行使独立判断。对投资者依据或者使用本报告所造成的一切后果,本公司及作者均不承担任何法律责任。

本报告版权仅为本公司所有。未经本公司书面许可,任何机构或个人不得以翻版、复制、发表、引用或再次分发他人等任何形式侵犯本公司版权。如征得本公司同意进行引用、刊发的,需在允许的范围内使用,并注明出处为"华泰期货研究院",且不得对本报告进行任何有悖原意的引用、删节和修改。本公司保留追究相关责任的权力。所有本报告中使用的商标、服务标记及标记均为本公司的商标、服务标记及标记。

华泰期货有限公司版权所有并保留一切权利。

公司总部

广州市天河区临江大道 1 号之一 2101-2106 单元 | 邮编: 510000

电话: 400-6280-888

网址: www.htfc.com