

检 验 报 告

No. 202606759

第 1 页，共 4 页

样 品 名 称： 煤基费托合成 液体石蜡

型号/规格/等级： 煤基费托合成全馏分液体石蜡 2 号

委 托 单 位： 国家能源集团宁夏煤业有限责任公司

检 验 类 别： 委托检验

广东省惠州市石油产品质量监督检验中心



扫码验伪

报告首页背面“重要声明”是报告的组成部分，任何未包含“重要声明”内容的复制均为不完整复制。

重 要 声 明

- 1.报告无主检、审核、批准人签名，或涂改，或未盖本中心“检验检测专用章”及骑缝章无效；
- 2.未经本中心书面批准，不得复制（全文复制除外）本报告；
- 3.复制报告未重新加盖本中心“检验检测专用章”无效；
- 4.本报告结果仅对本次受检样品负责，委托方对样品的代表性及其相关信息的真实性负责；
- 5.未加盖 CMA 标识的报告仅供委托方内部使用，对社会不具有证明作用；
- 6.对检验报告若有异议，请收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期视为无异议；
- 7.报告更改后以发出的最后版本为准，之前发出的电子版报告、报告的扫描件及传真件将不被追回，委托方有义务将更改后的最新报告提供给使用报告的相关方；只申领电子报告时，相关内容和效力以电子报告为准；
- 8.电子报告和纸质报告同时申领时，电子报告仅作为纸质报告的副本，相关内容和效力以同编号纸质报告为准；
- 9.检验报告二维码具浏览完整报告功能，该二维码及其复制图能使任何人扫描浏览完整的检验报告电子版，本报告持有人如需限制他人经该二维码浏览检验报告内容，应自行遮盖或消除检验报告及其复印件所附二维码，我中心对检验报告二维码功能所致的信息泄露概不负责。

中 心 简 介

广东省惠州市石油产品质量监督检验中心是从事石油产品检测的独立第三方检验机构，为各级政府执法部门提供技术支持，为社会各界的委托检验服务。本中心成立于 1995 年，2002 年 2 月首次通过中国实验室认可委员会（CNACL）的认可。2010 年 1 月 11 日经原国家质检总局批准正式成立国家石油石化产品质量检验检测中心（广东）（国质检科联[2010]16 号）。2019 年 7 月 1 日经广东省市场监督管理局批准成立广东省质量监督原油检验站（惠州）。

本中心通过实验室认可（CNAS）和资质认定（CMA）的石油化工产品 200 余种，共 900 余项参数，1000 多个方法标准，其中国际标准（ASTM、ISO、IEC 等）200 余个。具备对石油化工产品、原料、中间产品进行全面分析测试的能力，如：燃料油类、润滑油类、润滑脂类、石蜡类、沥青类、溶剂油类、化工类、添加剂类等；可对大型设备的在用润滑油状态进行监测；具有丰富的原油评价经验，可为大型炼化企业提供定制原油评价服务，并出具中英文评价报告。

本中心质量保证体系完善，检测科学、公正、准确，所出具的检测报告和检测数据具有法律效力，同时为国际所认可。我们将竭诚为社会各提供优质服务。

中心法人全称：广东省惠州市石油产品质量监督检验中心

中心地址：广东省惠州市惠城区江北文明二路 33 号

电话：0752-2840711、2840723、2840252 传真：0752-2840712 邮编：516003

中心网址：<http://www.hzypzx.cn> 邮箱：zhypzx@163.com 18088807723@163.com

验证报告真伪及有效性，请使用“惠油国检”小程序扫描报告首页二维码。

投诉、技术咨询电话：0752-2840706

广东省惠州市石油产品质量监督检验中心

检 验 报 告 №.202606759

第 2 页，共 4 页

样品名称	煤基费托合成 液体石蜡	样品编号	202606759
样品状态	塑料瓶装液体	型号/规格/等级	煤基费托合成全馏分液体石蜡 2 号
样品量	约 500mL	商 标	——
样品自编号	——	抽样基数	——
采样时间	——	检验类别	委托检验
来样方式	送检	生产日期/批号	——
来样日期	2026 年 07 月 09 日	检验日期	2026 年 07 月 09 日 ~2026 年 07 月 16 日
委托单位 及地址	国家能源集团宁夏煤业有限责任公司 宁夏回族自治区银川市灵武市宁东能源化工基地 A 区		
销售单位 及地址	—— ——		
生产单位 及地址	—— ——		
判定依据	——		
检验结论： 所检项目结果见下表。  签发日期: 2026 年 07 月 16 日			
备注：无。			

批准：张文媚 张文媚 审核：任成龙 任成龙 主检：吕冬冬 吕冬冬

检 验 报 告 №.202606759

第 3 页, 共 4 页

序号	检测项目	检测方法/检验依据	质量指标	检测结果	单项结论
1	烃类组成,%(质量分数)	NB/SH/T 0606-2019, NB/SH/T 0889-2014	——	——	——
1.1	链烷烃		——	98.1	——
1.2	单环环烷烃		——	1.3	——
1.3	双环环烷烃		——	0.5	——
1.4	三环环烷烃		——	< 0.1	——
1.5	总环烷烃		——	1.8	——
1.6	总饱和烃		——	99.9	——
1.7	烷基苯		——	< 0.1	——
1.8	茚满或四氢萘		——	< 0.1	——
1.9	茚类		——	< 0.1	——
1.10	单环芳烃		——	< 0.1	——
1.11	萘		——	< 0.1	——
1.12	萘类		——	< 0.1	——
1.13	蒾类		——	< 0.1	——
1.14	蒾烯类		——	0.1	——
1.15	双环芳烃		——	0.1	——
1.16	三环芳烃		——	< 0.1	——
1.17	总芳烃		——	0.1	——
1.18	异构烷烃		——	30.55(注)	——
2	正构烷烃碳数分布,%(质量分数)	NB/SH/T 0889-2014	——	——	——
2.1	C ₈		——	0.33	——
2.2	C ₉		——	2.50	——
2.3	C ₁₀		——	10.71	——
2.4	C ₁₁		——	11.11	——
2.5	C ₁₂		——	2.23	——
2.6	C ₁₃		——	1.67	——
2.7	C ₁₄		——	2.81	——
2.8	C ₁₅		——	4.33	——
2.9	C ₁₆		——	11.37	——
2.10	C ₁₇		——	12.22	——
2.11	C ₁₈		——	6.61	——



检 验 报 告 №.202606759

第 4 页，共 4 页

序号	检测项目	检测方法/检验依据	质量指标	检测结果	单项结论
2.12	C ₁₉		——	1.48	——
2.13	C ₂₀		——	0.12	——
2.14	C ₂₁		——	0.01	——
2.15	C ₂₂		——	< 0.01	——
备注：异构烷烃含量=链烷烃含量（由 NB/SH/T 0606-2019 测得）-正构烷烃含量（由 NB/SH/T 0889-2014 测得）。					

以 下 空 白

