

编辑策划：销售中心



陕煤集团榆林化学有限责任公司



SHCCIG

陕煤集团榆林化学有限责任公司

产品手册

THE PRODUCT MANUAL



榆林化学公众号



榆化云商二维码



榆化云商小程序

榆化云商竞拍网站：<https://yhys.smylhx.com/>

联系方式：销售业务 0912-3734323 | 现场服务 0912-3734321

公司地址：陕西省榆林市榆神工业区清水工业园汇源大道1号

邮政编码：719302

战略
Objective
Strategic
Objective
目标

到**2028**年
以**5000**名职工为依靠
用**1000**亿元资产
实现年营业收入**500**亿元
利润**80**亿元

Part **01** 公司简介 01

Part **02** 项目简介 03

Part **03** 产品简介 07

Part **04** 销售网络布局及销售模式 25

Part **05** 线上竞价平台及服务理念 27



Part 01 公司简介

陕煤集团榆林化学有限责任公司

属陕煤集团全资子公司,负责陕煤集团“1500万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目”的规划、建设和运营。



全资子公司

3家

陕西煤业化工集团新材料技术研究有限公司
株式会社SGC産業技術研究院
陕西陕北乾元能源化工有限公司

控股公司

4家

陕煤集团榆林化学榆高化工有限责任公司
陕煤集团榆林化学榆东科技有限责任公司
陕煤集团榆林化学宇高新材料有限责任公司
陕煤集团甘肃投资有限公司

分公司

2家

陕煤集团榆林化学有限责任公司工业气体分公司
陕煤集团榆林化学有限责任公司煤炭分质利用分公司

参股公司

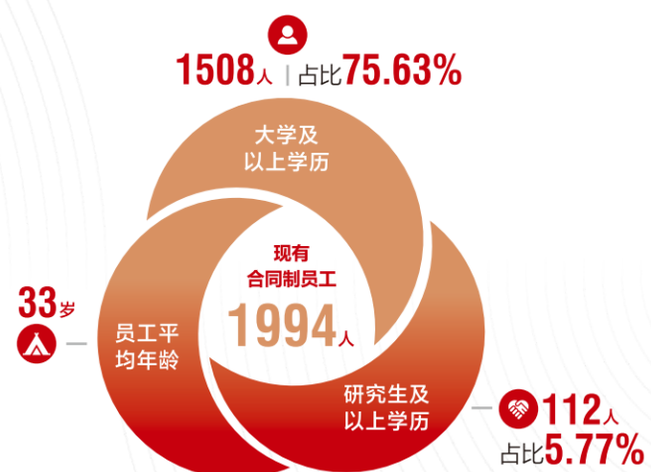
6家

榆林陕鼓气体有限公司
榆林市水务集团王圪堵水库有限责任公司
海南塔卡国际贸易有限责任公司
胜华新能源科技(乐山)有限公司
福华通达化学股份公司
中化学(内蒙古)新材料有限责任公司

成立于
2017.12

现有资产
337.35 亿元

下设分子公司
15 家



Part 02 项目简介



• 1500万吨/年煤炭分质清洁高效转化示范项目

该项目是陕煤集团全面落实习近平总书记关于煤化工产业“高端化、多元化、低碳化”和“做强做优现代能源产业集群”重要指示精神的生动体现,也是陕西省打造万亿级现代能源产业集群的有力支撑。

通过粉煤热解与气化技术耦合

以粉煤气化制甲醇、甲醇制烯烃为主线,对烯烃进行深加工,并以煤焦油为原料发展芳烃产业链,实现煤化工与石油化工的融合发展,将煤炭“吃干榨净”,进而提高煤炭资源的总体附加值。

通过源头减碳、中间降碳、末端固碳等方法

最终实现单位工业增加值能耗**0.78tce/万元**,碳排放强度**4.54tCO₂/万元**,各项指标优于行业标杆值。

按照集团公司规划,项目加大对外合作力度,采用“以商招商、合作共赢、风险共担”的方式,成立合作平台。目前已与高化学、东华科技、石大胜华、陕鼓等龙头企业成立合资公司开展合作,引入外部企业,形成利益共同体,提高项目的抗风险能力,实现全产业链布局。

项目位于榆林市榆神工业区清水工业园,总占地2.6万余亩

年转化煤炭
约2700万吨

通过热解—气化—一体化等深加工技术最终形成	
40万吨/年EVA	30万吨/年PP
30万吨/年PE	150万吨/年PX
22万吨/年高吸水性树脂SAP	240万吨/年PET
33万吨/年聚醚多元醇	30万吨/年PBAT

等共计约1120万吨高附加值终端产品

项目全部建成

投资	销售收入
2315亿元	1340亿元
利润超	就业岗位
300亿元	7000余个

项目列入

《能源发展“十三五”规划》

《煤炭深加工“十三五”规划》

《陕西榆林煤化工产业示范区总体规划》

项目承担

★ 国家百万吨级低阶煤热解工业化示范

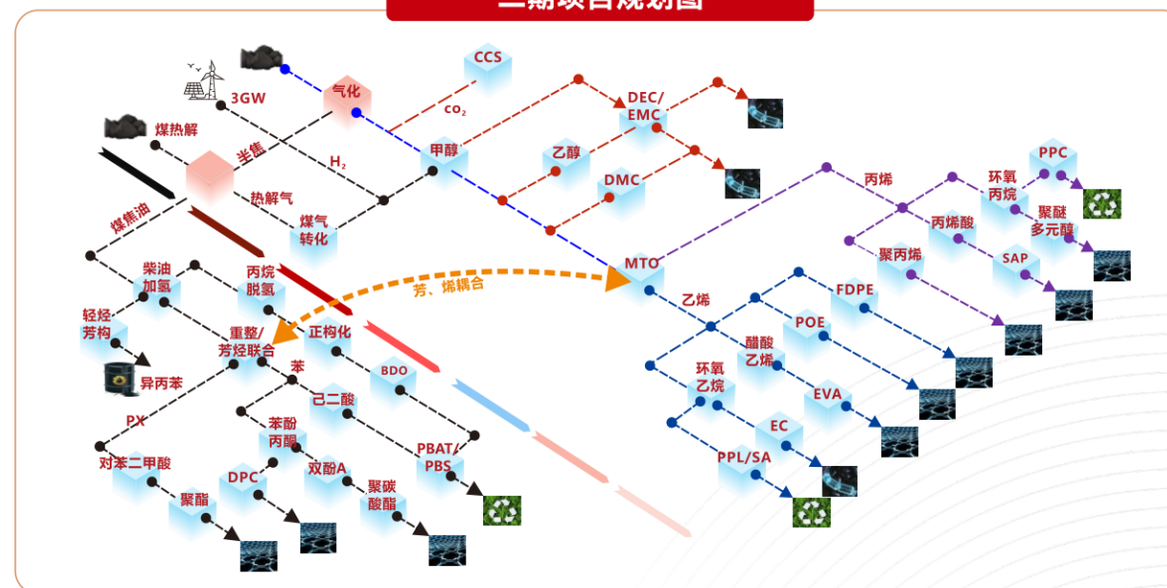
★ 热解—气化—一体化(CGPS)技术的大型工业化示范

★ 焦油加氢制芳烃及航空燃料大型工业化示范

★ 先进水处理技术工业化示范

★ 关键装备自主化示范

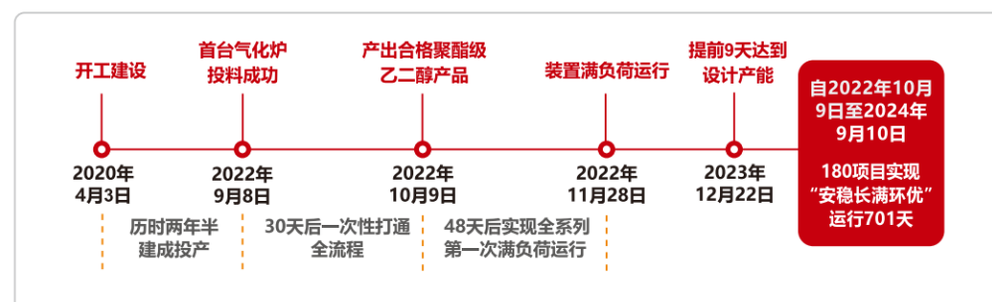
二期项目规划图



• 建成项目概况+++

180万吨/年乙二醇项目

180项目建成后,有效提高了我国高端化学品的数量和质量,降低了国内乙二醇市场对外依存度,助推了高技术含量、高产品附加值的新材料产业高质量发展。



- 获得了化工行业最高工程质量5A级评价
- 实现了“安全零事故、环保零事件”
- 开创了“当年投产、当年达标达产”的新纪录
- 2023年综合能效和水效均处于行业第一
- 打造了装置规模最大、建设速度最快、试生产用时最短、连续运行时间最长等多个行业之最
- 入选2023年度石油和化工行业十大新闻
- 荣膺2022年煤炭科技十大新闻之首

120万吨/年粉煤热解项目

120项目成功开辟了一条低成本、高效率煤制芳烃新路线,将有力推动煤化工、石油化工和高分子材料既“错位”又“融合”发展,并通过化工产品与特种油品联产,实现平时“产化”、战时“产油”,为保障国家能源安全提供全新的榆林化学方案。

通过对煤炭拔油、提气、粉焦化等方式

实现了资源高效转化,提升了煤炭中H、C元素进入后端产品的比例,提高了综合能效,减少了碳排放。

粉煤快速热解制特种油品关键技术



荣获中国煤炭工业科学技术奖“特等奖”

• 在建项目概况+++

50万吨/年DMC项目

该项目是榆林化学进军锂电池新能源产业的重要布局,也是公司拓宽全方位对外合作赛道、深化中日合资合作的一次成功实践。

项目总投资约	分两期进行建设	项目建成后
47.65亿元	一期为10万吨/年DMC工程 二期为40万吨/年DMC工程	预计年销售收入 42亿元

DMC项目引进日本宇部兴产株式会社先进工艺技术--甲醇气相氧化羰基化法。该工艺以一氧化碳、甲醇、氧气为原料,一步反应法制DMC,将煤炭就地转化成高附加值产品,其反应温和、安全可靠、技术成熟、副产品少等特点受到业界高度认可。

DMC项目工艺流程图



里程碑节点



Part 03 产品简介



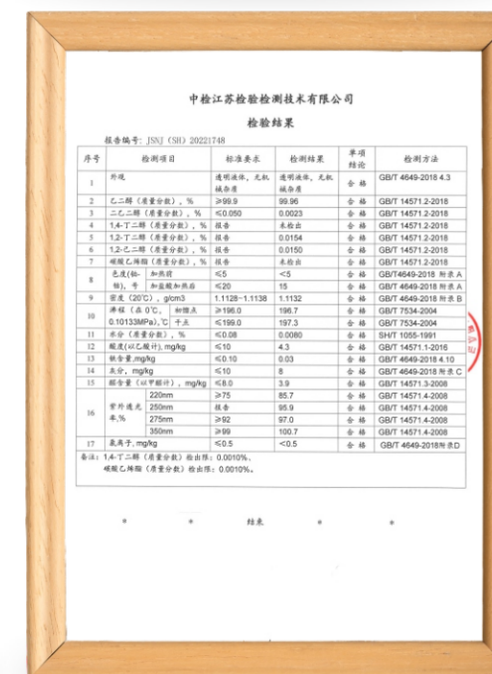
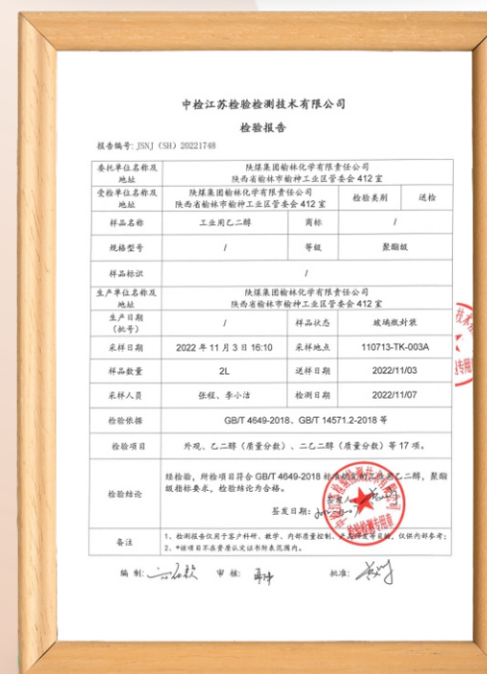
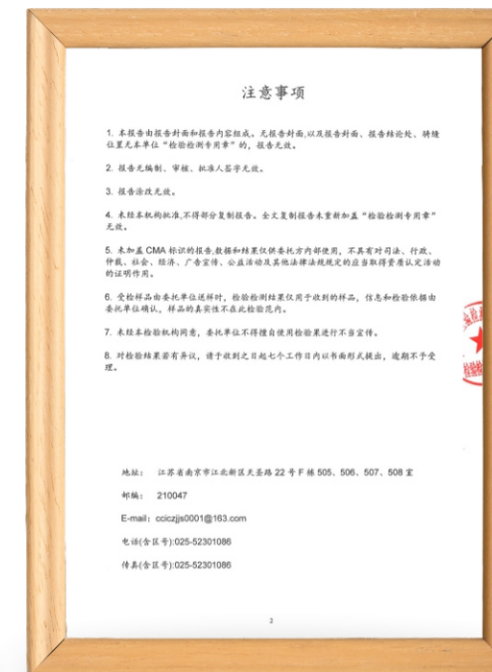
• 乙二醇 180项目产品

主/副产品 | 聚酯级乙二醇产能 | 工业级乙二醇产能
主产品 | **180**万吨/年 | **按需**

产品简介 乙二醇是陕煤集团榆林化学有限责任公司煤炭分质利用制化工新材料示范项目180万吨/年乙二醇工程（以下简称“180项目”）所生产的主产品。乙二醇是无色透明液体，无机械杂质，其具有良好的溶解性，能与水、丙醇互溶，但在醚类中溶解度较小。

产品用途 主要用于生产合成聚对苯二甲酸乙二醇酯（简称PET）。纤维级PET主要用于生产聚酯纤维（简称涤纶），包括涤纶短纤和涤纶长丝等；瓶片级PET主要用于制备饮料瓶、薄膜、工程塑料等。此外，乙二醇可用作防冻剂及载冷剂，制备吸湿剂、增塑剂、表面活性剂、化妆品、炸药，染料、油墨等溶剂，气体脱水剂；也可用于生产玻璃纸、纤维、皮革、粘合剂的湿润剂、醇酸树脂、乙二醛、乙二酸等。

产品检测



技术指标

项目		国标		产品实测指标	
		聚酯级	工业级		
外观		透明液体, 无机械杂质		透明液体, 无机械杂质	
乙二醇, ω/%	≥	99.9	99.0	99.97	
二乙二醇, ω/%	≤	0.050	0.600	0.0014	
1, 4-丁二醇, ω/%		实测		<0.0010	
1, 2-丁二醇, ω/%		实测		0.0079	
1, 2-己二醇, ω/%		实测		0.0057	
碳酸乙烯酯, ω/%		实测		<0.0010	
色度	加热前	≤	5	<5	
	加盐酸加热后	≤	20	<15	
密度 (20℃) / (g/cm ³)			1.1128~1.1138	1.1125~1.1140	1.1132
沸程 (在0℃, 0.10133MPa)	初馏点/℃	≥	196.0	195.0	196.7
	干点/℃	≤	199.0	200.0	197.2
水分, ω/%		≤	0.08	0.20	0.0083
酸度 (以乙酸计) / (mg/kg)		≤	10	30	5.6
铁含量 / (mg/kg)		≤	0.10	5.0	0.01
灰分 / (mg/kg)		≤	10	20	7
醛含量 (以甲醛计) / (mg/kg)		≤	8.0	—	1.3
紫外透光率/%	220nm	≥	75	—	90.3
	250nm		实测	—	94.9
	275nm	≥	92	—	96.6
	350nm	≥	99	—	99.9
氯离子 / (mg/kg)		≤	0.5	—	<0.5

注: 实际指标见出厂检测报告单。

执行标准: GB/T 4649-2018

乙二醇下游产品



DTY丝



FDY丝



POY丝



短纤



聚酯切片



防冻液



塑料瓶



塑料薄膜



塑料袋



• 碳酸二甲酯 180项目产品

主/副产品 | 产能
副产品 | 8.1 万吨/年

产品简介 工业用碳酸二甲酯是180项目的副产品，其规格为一级品。工业用碳酸二甲酯是一种低毒、环保性能优异、用途广泛的化工原料，它是一种重要的有机合成中间体，分子结构中含有羰基、甲基和甲氧基等官能团，具有多种反应性能，在生产中具有使用安全、方便、污染少、便于运输等特点。由于碳酸二甲酯毒性较小，是一种具有发展前景的绿色化工产品。

产品用途 主要作为甲基化剂和羰基化剂在化学合成中使用，常作为有机溶剂添加到涂料和胶粘剂中。

技术指标

项目	国标	产品实测指标
	一级	
外观	无色透明液体，无可见杂质	无色透明液体，无可见杂质
碳酸二甲酯, ω/%	≥ 99.5	≥ 99.74
甲醇, ω/%	≤ 0.050	≤ 0.0028
水, ω/%	≤ 0.10	≤ 0.0037
密度(ρ ₂₀)/(g/cm ³)	1.071 ± 0.005	1.070
钠/ (ug/mL)	—	—
钾/ (ug/mL)	—	—
铜/ (ug/mL)	—	—
铁/ (ug/mL)	—	—
铅/ (ug/mL)	—	—
锌/ (ug/mL)	—	—
铬/ (ug/mL)	—	—
镍/ (ug/mL)	—	—

注：实际指标见出厂检测报告单。

执行标准：GB/T 33107-2016



• 碳酸二甲酯 50万吨/年DMC项目产品

主/副产品 | 产能
主产品 | 10 万吨/年
(电子级和优级品可按需调节)

产品简介 电子级碳酸二甲酯是煤炭分质利用制化工新材料示范项目50万吨/年DMC一期工程生产的主产品，其规格分为电子级和优级。它是一种低毒、环保性能优异、用途广泛的化工原料，在生产中具有使用安全、方便、污染少、便于运输等特点，是集清洁性和安全性于一身的绿色溶剂。

产品用途 电子级碳酸二甲酯可作为锂电池电解液溶剂使用，也可用于生成碳酸二乙酯及碳酸甲乙酯等溶剂。优级碳酸二甲酯主要用于合成聚碳酸酯（PC）、有机溶剂等。

技术指标

项目	国标		产品设计指标
	电子级	优级	
外观	无色透明液体，无可见杂质		无色透明液体，无可见杂质
碳酸二甲酯, ω/%	≥ 99.99	≥ 99.9	≥ 99.99
甲醇, ω/%	≤ 0.002	≤ 0.020	≤ 0.0015
水, ω/%	≤ 0.003	≤ 0.020	≤ 0.0015
密度(ρ ₂₀)/(g/cm ³)	1.071 ± 0.005		1.071 ± 0.005
钠/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0
钾/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0
铜/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0
铁/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0
铅/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0
锌/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0
铬/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0
镍/ (ug/mL)	≤ 1.0	—	≤ 1.0

注：项目待投产，实际指标见投产后出厂检测报告单。

执行标准：GB/T 33107-2016



• 混合醇酯 180项目产品

主/副产品 | 产能
副产品 | **4.59** 万吨/年

产品简介 混合醇酯是180项目的副产品。混合醇酯是草酸二甲酯加氢法生产乙二醇工艺中粗乙二醇经过精馏分离的产品，主要成分为乙二醇、草酸二甲酯、碳酸二甲酯等混合物，外观为无色透明液体。

产品用途 主要用于复合碳源、有机溶剂，或用于合成树脂等。

技术指标

项目	企标	产品实测指标
外观	无色或淡黄色透明液体，无可见杂质	淡黄色透明液体，无可见杂质
1,2-丁二醇, wt%	≥ 5	16.06
乙二醇, wt%	≥ 30	62.94
水分, wt%	≤ 40	<9.00
乙醇, wt%	实测	0.0133
甲醇, wt%	实测	0.0478
甲酸甲酯, wt%	实测	<0.0010
乙醇酸甲酯, wt%	实测	0.30
1,2-丙二醇, wt%	实测	0.75

注：实际指标见出厂检测报告单。

执行标准：SX0101 Q/SMYLHX 004-2022



• 重质二元醇 180项目产品

主/副产品 | 产能
副产品 | **1.36** 万吨/年

产品简介 重质二元醇是180项目的副产品。重质二元醇是在乙二醇精馏工段产生的副产品，主要成分为乙二醇、二乙二醇、三乙二醇、水等。

产品用途 可用于制造防冻液、增塑剂、溶剂等。

技术指标

项目	企标	产品实测指标
外观	棕褐色粘稠液体	棕褐色粘稠液体
乙二醇, wt%	≥ 80	89.12
二乙二醇, wt%	实测	1.95
三乙二醇, wt%	实测	0.24
水, wt%	实测	0.0274

注：实际指标见出厂检测报告。

执行标准：SX0101 Q/SMYLHX 002-2024

• 煤基乙醇 180项目产品

主/副产品 | 副产品 | 产能 1.23 万吨/年

产品简介 煤基乙醇是180项目的副产品。煤基乙醇是草酸二甲酯加氢副产品经精馏分离得到的副产品。为无色透明状液体，其中乙醇含量一般大于90%。

产品用途 主要用作有机化工原料及有机溶剂。

技术指标

项目	企标	产品实测指标
	合格品	
外观	无色透明液体	无色透明液体
乙醇含量 (wt%)	≥ 90	94.74
色度/号	≤ 10	2
氧化时间/min	≥ 5	10
水分/ (wt%)	≤ 10	4.74
异丙醇/ (wt%)	≤ 实测	0.0072
甲醇/ (wt%)	≤ 0.8	0.45
酸 (以乙酸计) / (mg/L)	≤ 30	未检出
蒸发残渣/ (wt%)	≤ 0.005	0.001

注：实际指标见出厂检测报告单。

执行标准：SX0101 Q/SMYLHX 001-2022



• 草酸二甲酯重组分 180项目产品

主/副产品 | 副产品 | 产能 3.85 万吨/年

产品简介 草酸二甲酯重组分是180项目的副产品。草酸二甲酯是精馏过程中，从塔底分离的重组分产品。产品性状为无色单斜形结晶，能溶于醇和醚，微溶于冷水，可在热水中分解。

产品用途 主要用于水解制草酸，也可用于制药、农药、有机合成等。

技术指标

项目	企标	产品实测指标
草酸二甲酯重组分 (DMO) /wt, %	≥ 95	99.96
碳酸二甲酯(DMC) / wt,ppm	≤ 500	86
甲醇 /wt,ppm	实测	54

注：实际指标见出厂检测报告单。

执行标准：SX0101 Q/SMYLHX 003-2022



• 工业硫磺 180项目产品

主/副产品 副产品 产能 2.33 万吨/年

产品简介 工业硫磺是180项目的副产品。工业硫磺是由粗煤气净化分离后的硫化氢气体，通过硫回收装置提纯得到。产品为黄色片状固体。

产品用途 主要用于制造化肥、硫酸、己内酰胺、硫化橡胶、颜料等。

技术指标

项目	国标	产品实测指标
	A 级	
外观	片状，黄色或淡黄色，无肉眼可见杂质	片状呈黄色，无肉眼可见杂质
硫(S) (以干基计)，ω/%	≥ 99.95	99.97
水分，ω/%	≤ 2.0	0.05
灰分(以干基计)，ω/%	≤ 0.03	0.011
酸度(以H ₂ SO ₄ 计)(以干基计)，ω/%	≤ 0.003	0.001
有机物(以C计)(以干基计)，ω/%	≤ 0.03	0.008
铁(Fe)(以干基计)，ω/%	≤ 0.003	0.0003

注：实际指标见出厂检测报告单。

执行标准:GB/T 2449.1-2021

• 液氮 180项目产品

主/副产品 副产品 产能 1.50 万吨/年

产品简介 液氮是180项目的副产品。液氮是空分装置从空气中分离的氮气，经低温液化后得到的液体。产品具有惰性、无色、无味、低粘度、无腐蚀性、不可燃等特性。

产品用途 主要用于工业制冷、低温存储、金属加工、医疗冷冻治疗等。氮气可作为保护气、置换气，使用场景广泛。

技术指标

项目	国标	产品实测指标
氮气(N ₂)纯度(体积分数)/10 ⁻² ≥	99.2	99.99
氧(O ₂)含量(体积分数)/10 ⁻² ≤	0.8	0.0005

注：实际指标见出厂检测报告单。

执行标准：GB/T 3864—2008





煤基柴油 120项目产品

主/副产品 | 产能
主产品 | 23.24万吨/年

产品简介 煤基柴油是120项目的主产品。煤基柴油是以煤焦油为原料加氢制得的油品。产品主要由C₁₂~C₂₄ 烷烃组成；常温、常压下为无色透明液体，流动性好；馏分分布介于柴油馏分段，具有凝点低、硫氮含量低等特点。

产品用途 可作为优质柴油降凝剂（-20~-45℃）和柴油产品的优质调和组分，可用于内燃机车、船舰和柴油锅炉，还可用于生产优质醇醚清洁燃料。

技术指标

项目	企 标	产品实测指标
密度（20℃）/kg/m ³	800-900	855.6
水分（体积分数）/%	痕迹	痕迹
硫含量（质量分数）/ppm	< 10	1.0
氮含量（质量分数）/ppm	< 50	1.2
凝点/℃	≤ 10	-43
闪点	夏季（4,5,6,7,8,9,10月） ≥ 35（夏季）	73.0
	冬季（11,12,1,2,3月） ≥ 30（冬季）	-
馏程	50%馏出温度 ≤ 300	242.6
	90%馏出温度 ≤ 355	292.8
	95%馏出温度 ≤ 365	304.0

注：实际指标见出厂检测报告单。 执行标准：SX0102 Q/SMYLHX 001-2022

石脑油 120项目产品

主/副产品 | 产能
主产品 | 16.11万吨/年

产品简介 石脑油是120项目的主产品。石脑油是以煤焦油为原料加氢制得的油品。产品是由C₅~C₁₁烷烃、环烷烃、芳烃、烯烃组成的混合物；在常温、常压下为无色透明液体，流动性好；馏程处于石脑油馏分段，硫氮含量低，为汽油产品的优质调和组分。

产品用途 可用于化肥、乙烯、溶剂油和优质醇醚清洁燃料的生产。产品单环芳烃和单环烷烃含量较高，芳潜值高达80以上，是非常好的催化重整原料。

技术指标

项目	企 标	产品实测指标
密度（20℃）/kg/m ³	700-800	777.8
水分（体积分数）/%	痕迹	痕迹
硫含量（质量分数）/ppm	≤ 10	1.0
氮含量（质量分数）/ppm	≤ 50	1.0
馏程	初馏点/℃ ≥ 65	91.4
	终馏点/℃ ≤ 176	172.6

注：实际指标见出厂检测报告单。 执行标准：SX0102 Q/SMYLHX 002-2022





• 粉焦 120项目产品

主/副产品 | 产能
副产品 | 69.81万吨/年

产品简介 粉焦是120项目的副产品，是煤粉热解后得到的固体产品。产品具有挥发分低、碳含量高、硫氮含量较低等特性，性质可与无烟煤媲美，是极好的煤粉锅炉燃料。

产品用途 可用于电厂锅炉燃烧、水煤浆制备、高炉喷吹，也可作为干粉气化原料，成型后作为民用清洁燃料。

技术指标

项目	企标	产品实测指标
水分 Mad (%)	≤ 2	0.66
灰分 Aad (%)	≤ 23	17.64
挥发分 Vad (%)	实测	6.82
固定碳 FCad (%)	实测	74.88
全硫 st, ad (%)	≤ 0.8	0.79
收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/Kg)	≥ 24.5	27.55

注：实际指标见出厂检测报告单。 执行标准：SX0102 Q/SMYLHX 004-2022

• 重质沥青 120项目产品

主/副产品 | 产能
副产品 | 2.02万吨/年

产品简介 重质沥青是120项目的副产品。产品常温下为黑色液体，无固定熔点，呈玻璃相，受热后软化、继而融化，密度为1.25~1.35g/cm³。

产品用途 重质沥青耐高温，典型用途是作为基础建设材料、原料和燃料，也可应用于涂料，制作针状焦和碳纤维等高技术产品。

技术指标

项目	企标	产品实测指标
	一级品	
软化点, °C	≥ 60	84.3
密度 (20°C), kg/m ³	1100~1200	1119.8
灰分, %	≤ 3	0.14
甲苯不溶物, %	≤ 30	2.9
喹啉不溶物, %	≤ 20	1.62
结焦值, %	实测	39.88
针入度 (25°C, 100g, 5s), (1/10mm)	实测	6.6
水分, %	≤ 5	0.20

注：实际指标见出厂检测报告单。 执行标准：SX0102 Q/SMYLHX005-2023





粗酚 120项目产品

主/副产品 | 产能
副产品 | 2.86 万吨/年

产品简介 粗酚是120项目的副产品。粗酚是从酚氨废水中萃取所得的产品，主要成分为酚及其同系物。

产品用途 可用于生产酚醛树脂、双酚A、己内酰胺、苯胺、烷基酚等；在石油炼制工业中用作润滑油精制的选择性抽提溶剂；也可用于塑料和医药工业。

技术指标

项目	企标	产品实测指标
	合格品	
酚及同系物含量（按无水计算）/%	≥ 80	84.51
馏程（按无水计算）（大气压力101.3kpa）		
210℃前馏出量（体积分数）/%	≥ 50	73.0
230℃前馏出量（体积分数）/%	≥ 75	82.0
中性油含量（质量分数）/%	≤ 7	2.00
吡啶碱含量（质量分数）/%	≤ 3	0.54
水分（质量分数）/%	≤ 2	0.02
灼烧残渣含量（按无水计算）/%	≤ 2	0.09
pH	4~8	5.5

注：实际指标见出厂检测报告单。

执行标准：SX0102 Q/SMYLHX 008-2023

榆林化学产品质量管理体系认证证书



Part 04 销售网络布局及销售模式

• 销售网络



• 运输方式



• 客户分布

货物名称	运输方式	货物运输方向
乙二醇	铁路	浙江、江苏、重庆等地
乙二醇	公路	天津、河北、山东等地
乙二醇	海运	俄罗斯
混合醇酯	公路	河北、河南、山东等地
碳酸二甲酯	公路	河北、河南、江苏、浙江、广东、四川、陕西西安等地
草酸二甲酯重组分	公路	河北、江苏、浙江等地
草酸二甲酯重组分	海运	日本
重质二元醇	公路	山西、河北、山东等地
工业硫磺	公路	山西、山东、河南等地
煤基乙醇	公路	河北、山东、内蒙古等地
液氮	公路	宁夏、内蒙古、陕西延安等地
粉焦	公路	内蒙古、宁夏、山西、河北等地
重质沥青	公路	山西、山东、河北、陕西榆林等地
煤基柴油	公路	宁夏
石脑油	公路	宁夏

• 销售模式

网拍销售

客户通过“榆化云商”平台注册，按照价格优先原则竞拍，按期提货结算。



长约销售

与客户谈判，签署销售合同，按月约定供货结算。



Part 05 线上竞价平台及服务理念

“榆化云商”平台作为榆林化学各类产品线上竞价销售的权威平台，不仅集成了产品展示与推广、全方位客户服务、高效竞价交易，还融入了先进的物流支持功能，构建了一个多业态、一体化的综合性创新型电子商务生态系统。



客户入围

客户在“榆化云商”竞价平台注册、上传开户资料，经榆林化学审核通过后，可以开展权限允许的交易业务。



平台竞价

客户登录“榆化云商”竞价平台参与竞价。竞拍成功后，则该笔交易生效。



提货流程

客户足额支付，由榆林化学配送或客户上门自提。



客户服务

及时响应客户需求，为客户提供市场资讯、开票服务、现场服务、售后服务等多种客户服务。



微信公众号
榆化云商二维码



微信小程序
“榆化云商”小程序



榆林化学 | 榆化云商网站

<https://yhys.smylhx.com/>



五种文化

如履薄冰、诚惶诚恐的 **安全文化**

马上就干、干就干好的 **执行文化**

严谨细致、精益求精的 **专业文化**

敢闯敢试、开拓进取的 **创新文化**

干净做事、清白做人的 **廉洁文化**

“六讲六必须”管理要求

方式上：工作思路不清晰的**必须讲**

思想上：工作目标不明确的**必须讲**

效率上：工作执行不到位的**必须讲**

作风上：工作开展不严谨的**必须讲**

结果上：工作落实不彻底的**必须讲**

责任上：工作暴露出的问题**必须讲**