

环境信息年度报告

(2025 年)

单位名称：中国石油化工集团有限公司华北石油局有限公司

中国石油化工股份有限公司华北油气分公司

统一社会信用代码：91410000415802435D

91410102747421102L

报告年度：2025 年

编制日期：2026 年 3 月 12 日

承诺书

中国石油化工集团有限公司华北石油局有限公司、中国石油化工股份有限公司华北油气分公司承诺本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

特此承诺。



单位名称(盖章): 中国石油化工集团有限公司华北石油局有限公司
中国石油化工股份有限公司华北油气分公司

企业负责人:

环保工作负责人:

日期: 2026. 3. 12.

环境信息年度报告（2025 年）

依据《中华人民共和国环境保护法》《企业环境信息依法披露管理办法》《突发环境事件应急管理办法》《排污许可管理条例》《固体废物污染环境防治法》等相关法律法规要求，现将华北石油局有限公司、华北油气分公司（以下简称公司）2025 年度环境信息公示如下：

一、关键环境信息提要

（一）生态环境行政许可

2025 年，排污许可证重新申领 1 个；排污登记重新申请 2 个，变更 11 个。取得建设项目环境影响评价及批复 15 项。

（二）主要污染物排放情况

2025 年，公司生产废水全部达标回注地层或委托第三方合规处置，零外排；达标排放工业废气 105890 万方，氮氧化物 75.49 吨、二氧化硫 8.46 吨，工业废气达标排放率 100%；产生并外委利用处置一般工业固废 13.76 万吨，产生危险废物 2.138 万吨，外委合规利用处置 2.1439 万吨。

（三）行政违法信息

无。

二、企业基本信息

（1）单位名称：中国石油化工集团有限公司华北石油局有限公司

中国石油化工股份有限公司华北油气分公司

（2）行业类别：陆上石油天然气勘探开发

（3）统一社会信用代码：91410000415802435D、91410102747421102L

(4) 法定代表人：李建山

(5) 注册地址：郑州市中原区陇海西路 199 号

(6) 生产地址：内蒙古鄂尔多斯市，陕西榆林市、延安市，甘肃省庆阳市、平凉市，宁夏回族自治区吴忠市

(7) 企业性质：国有企业

(8) 主要产品：原油、天然气

(9) 生产规模：原油：20 万吨/年、天然气：50 亿方/年

(10) 联系人：杨越

(11) 联系方式：0371-86002237

三、企业环境管理信息

(一) 生态环境行政许可

1. 排污许可

2025 年，排污许可证重新申领 1 个；排污登记申领 2 个，变更 11 个。

表 1 排污许可管理信息表

序号	排污单位名称	管理类别	编号	登记(变更)时间	有效期限	核发机关	备注
1	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂净化厂	简化管理	91410102747421102L031V	2025-11-5	2030-11-4	鄂尔多斯市生态环境局	重新申请
2	中国石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区(区部、2#站)	登记管理	91410102747421102L030Q	2025-5-30	2030-5-29	鄂尔多斯市生态环境局	变更
3	中石化华北油气分公司采气一厂 17#站	登记管理	91410102747421102L076W	2025-5-30	2030-5-29	榆林市生态环境局	变更
4	中国石化华北油气分公司采气一厂 5#脱硫站	登记管理	91410102747421102L101W	2025-7-8	2030-7-7	鄂尔多斯市生态环境局	申领
5	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂	登记管理	91150625MA0QG KUM3K	2025-7-20	2030-7-19	鄂尔多斯市生态环境局	申领

序号	排污单位名称	管理类别	编号	登记(变更)时间	有效期限	核发机关	备注
6	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	登记管理	916210277677306 90G003X	2025-3-4	2030-3-3	庆阳市镇原县	变更
7	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂(泾川片区)	登记管理	916210277677306 90G007Z	2025-3-4	2030-3-3	平凉市泾川县	变更
8	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂采油管理三区	登记管理	916210277677306 90G002W	2025-3-4	2030-3-3	延安市富县	变更
9	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂采油管理四区	登记管理	916210277677306 90G004Y	2025-3-4	2030-3-3	庆阳市正宁县	变更
10	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂采油管理四区(宁县片区)	登记管理	916210277677306 90G006W	2025-3-4	2030-3-3	庆阳市宁县	变更
11	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂采油管理五区	登记管理	916210277677306 90G001Y	2025-3-24	2030-3-3	吴忠市盐池	变更
12	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂-内蒙	登记管理	916210277677306 90G008Y	2023-9-14	2030-3-3	锡林郭勒盟苏尼特左旗	变更
13	中国石化集团华北石油局定边采油厂	登记管理	916108257100593 65G001Q	2025-3-4	2030-3-3	榆林市定边县	变更
14	中石化华北油气分公司采油气工程服务中心环保队	登记管理	914101027474211 02L087W	2025-7-11	2030-7-10	鄂尔多斯市生态环境局乌审旗分局	变更

2.建设项目环境影响评价

2025年,共完成建设项目环境影响评价及批复15项,详见表2。

表 2 主要建设项目环境影响评价信息表

序号	区域	建设项目名称	环评批复时间	批复文号	批复单位
1	大牛地气田	大牛地气田 DK13 井区下古生界气藏滚动开发项目（二期）	2025 年 2 月 6 日	鄂环审字（2025）21 号	鄂尔多斯市生态环境局
2		大牛地气田 DK13 井区下古生界气藏三期滚动开发项目	2025 年 2 月 6 日	榆政环批复（2025）107 号	榆林市生态环境局
3		大牛地气田 40 号集气站至中干线 1 号阀室改线工程	2025 年 12 月 3 日	鄂环审字（2025）184 号	鄂尔多斯市生态环境局
4	东胜气田	东胜气田锦 58 井区太原组气藏一期滚动开发项目	2025 年 9 月 26 日	鄂环审字（2025）16 号	鄂尔多斯市生态环境局
5	红河、泾河、彬长麻黄山西	HH51P10 石油勘探井建设项目	2025 年 5 月 12 日	泾环评发（2025）5 号	平凉市生态环境局泾川分局
6		PH8-11 等 6 宗勘探井建设项目	2025 年 2 月 28 日	庆环规划发（2025）18 号	庆阳市生态环境局
7		JH45P1 等 16 宗勘探井建设项目	2025 年 5 月 12 日	庆环规划发（2025）46 号	
8		华 11 等 3 宗勘探井建设项目	2025 年 7 月 25 日	庆环规划发（2025）71 号	
9		樊 1X 等 8 宗勘探井建设项目	2025 年 9 月 1 日	庆环规划发（2025）84 号	
10		HH92P2、HH92P3 勘探井建设项目	2025 年 11 月 10 日	庆环规划发（2025）105 号	
11	宁东、定北	宁东三号站污水处理回注改扩建项目	2025 年 1 月 24 日	盐审表审[2025]15 号	盐池县审批服务管理局
12		NP24-1、XNP5、XNP11 石油勘探井项目	2025 年 6 月 12 日	盐审表审[2025]42 号	
13		宁古 201 天然气勘探井项目	2025 年 6 月 12 日	盐审表审[2025]43 号	
14		SL132（XNP23）石油勘探井项目	2025 年 8 月 22 日	盐审表审[2025]75 号	
15	定边	张天渠计量站污水处理改造及注水管线新建项目	2025 年 1 月 10 日	榆环定批（2025）1 号	榆林市生态环境局定边分局

（二）环境污染责任保险

2024年1月26日，中国石油化工集团有限公司统一投保环境污染责任保险，中国太平洋财产保险股份有限公司为首席保险人，保险期限自2024年1月29日至2027年1月28日。

2024年12月6日，中国石油化工股份有限公司华北油气分公司作为投保人、中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂作为被保险人、中国人民财产保险股份有限公司镇原支公司作为保险人投保环境污染责任保险，保险期限为2024年12月21日至2025年12月20日。

（三）环境保护税

全年缴纳环境保护税56.47万元，其中，废气缴纳29.59万元，噪声缴纳26.88万元。

（四）环保信息评价

2025年，采气一厂在内蒙古自治区和陕西省企业环境信用等级评价结果为B，采油一厂在甘肃省企业环境信用等级评价结果为B。

四、污染物产生、治理与排放信息

（一）污染防治设施

1.设施运行情况

公司在运工业污染防治设施30套，其中，生产废水处理设施9套，废气处理设施21套，详见表3。

表3 污染防治设施信息

序号	污染防治设施名称	产污环节	运营单位	设计处理能力 (m ³ /d、m ³ /h)	处理 污染物	处置去 向	排放口
1	净化厂甲醇污水处理一站	生产废水	河南油田	600	悬浮物、 PH 石油 类等	达标回 注地层	无
2	净化厂甲醇污水处理二、三、 四站		采气一厂	1600			无
3	集中处理站		采气二厂	2000			无

序号	污染防治设施名称	产污环节	运营单位	设计处理能力 (m ³ /d、m ³ /h)	处理 污染物	处置去 向	排放口			
4	集中处理站采出水处理站		采气二厂	2000	悬浮物、 石油类		无			
5	废液处理站		北京百恒 达	3600			无			
6	张天渠计量站（延长组）			250			无			
7	张天渠计量站（延安组）			120			无			
8	ND3 净化站			宁夏正诚			500	无		
9	气田水集中处理厂		包头炜烨	800			无			
10	净化厂卸车区		工艺池、 危废间、 气浮装置 等	采气一厂			300	VOCs	达标外 排至大 气环境	DA099
11	净化厂第二污水处理站预处理 区						15000			DA012
12	净化厂危废暂存点						15000			DA098
13	净化厂一站	1000			DA011					
14	集中处理站 VOCs 处理设施	采气二厂		400	DA020					
15	集中处理站新危废暂存间 VOCs 处理装置			25000	DA021					
16	集中处理站化学品暂存间 VOCs 处理装置			14000	DA022					
17	集中处理站压滤机房 VOCs 处 理装置			19000	DA023					
18	集中处理站尾气处理装置			2000	DA024					
19	东胜气田净化站 VOCs 处理设 施	铁汉盖雅	500	DA030						
20	采油管理一区危废暂存间 VOCs 回收设施	危废暂存 间	采油一厂	824-1264	DA040					
21	采油管理二区危废暂存间 VOCs 回收设施				DA041					
22	采油管理三区危废暂存间 VOCs 回收设施				DA043					

序号	污染防治设施名称	产污环节	运营单位	设计处理能力 (m ³ /d、m ³ /h)	处理 污染物	处置去 向	排放口
23	采油管理四区危废暂存间 VOCs 回收设施	储罐、工 艺池、危 废间、气 浮装置等	采油一厂	<500			DA044
24	采油管理五区危废暂存间 VOCs 回收设施						DA045
25	采油管理六区危废暂存间 VOCs 回收设施						DA003
26	采油管理二区发油点罐区 VOCs 处理装置						DA042
27	红河油田废液处理站 VOCs 处 理装置						DA046
28	ND3 净化站 VOCs 处理装置						DA047
29	张天渠联合站 VOCs 处理装置						DA001 DA002
30	气田处理站异味治理设施	工艺池	采服中心	42000	VOCs		DA9011

2.非正常运行设施情况

(1) 采气二厂：2025 年 4 月 23 日，东胜净化站因生产调配向鄂尔多斯市生态环境局杭锦旗分局报备停产。

(二) 废水排放情况

(1) 排放口数量：0 个。

(2) 排放方式：生产废水处理达标后回注地层。

(3) 执行标准：采气废水执行《气田水注入技术要求》（SY/T 6596-2016）《气田水回注技术要求》（Q/SY 01004-2016）；采油废水执行《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》（SY/T 5329-2022）。

(4) 监测频率：1 次/月。

(5) 出水主要污染物浓度：详见表 4、表 5。

(6) 超标情况：无超标。

表 4 主要生产废水防治信息表（执行标准《气田水注入技术要求》）

序号	处理设施	运行时间 (h)	监测 次数	达标 次数	主要污染物监测 浓度 (mg/L)		检测单位
					悬浮物	含油量	
1	净化厂甲醇污水处理一站	8760	12	12	92	0.84	内蒙古绿洁环保有 限公司
2	净化厂甲醇污水处理二站	8760	12	12	63	2.19	
3	净化厂甲醇污水处理三站	8760	12	12	24	2.81	
4	净化厂甲醇污水处理四站	8760	12	12	32	2.43	
5	集中处理站采出水处理设 施	8760	12	12	68	5.02	内蒙古中政检验 检测有限公司
6	集中处理站采出水处理设 施（扩能）	8760	12	12	31	9.29	
7	气田水集中处理厂	8760	12	12	124	3.02	内蒙古绿洁环境检 测有限公司

表 5 主要生产废水防治信息表（执行标准《碎屑岩油藏注水水质指标技术要求及分析方法》）

序号	处理设施	运行 时间 (h)	监测 次数	达标 次数	主要污染物监测 浓度 (mg/L)		检测单位
					悬浮物	含油量	
1	废液处理站	5166	12	12	3	0.98	甘肃泾瑞环境监测有限公司
2	ND3 号站撬装污水 处理设施	5420	12	12	12	0.12	吴忠市科信环境检测有限公司 西安中检科测试认证技术有限 公司
3	张天渠联合站污水 处理设施	7670	12	12	9	1.18	陕西绿源检测技术有限公司
4	张天渠计量站延安 组污水处理设施	4995	8	8	6	1.06	

（三）废气排放情况

（1）有组织排放口数量：294 个。

（2）排放方式：外排至大气环境。

（3）执行标准：内蒙境内执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）、陕西境内执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB 61/1226-2018），VOCs 处置设施执行《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》（GB 39728—2020）。

表 6 废气排放执行标准

序号	废气类型	区域	执行标准	主要控制指标
1	锅炉烟气	陕西	《锅炉大气污染物排放标准》 (DB 61/1226-2018)	NO _x ≤80 mg/m ³ SO ₂ ≤20 mg/m ³ 颗粒物≤10 mg/m ³ 林格曼黑度≤1
2		其他	《锅炉大气污染物排放标准》 (GB 13271-2014)	NO _x ≤200 mg/m ³ SO ₂ ≤50 mg/m ³ 颗粒物≤20 mg/m ³ 林格曼黑度≤1 级
3	VOCs 处理设施废气	/	《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》 (GB39728-2020)	非甲烷总烃≤120 mg/m ³
4	厂界无组织废气	/	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	厂界≤4 mg/m ³

(4) 监测频率：纳入排污许可证管理的有组织废气排放口 NO_x 1 次/月、其余污染物 1 次/年；其他废气排放口参照《排污单位自行监测技术指南 陆上石油天然气开采行业》(HJ1248-2022)，每年至少监测 1 次；厂界非甲烷总烃每年监测 1 次。

(5) 主要大气污染物排放浓度：详见表 7、表 8、表 9。

(6) 超标情况：无超标。

表 7 主要有组织废气排放口污染物监测结果

序号	排放口名称	NO _x	SO ₂	颗粒物	林格曼合度	外委监测单位
1	净化厂锅炉排放口 DA001	36	<3	1.2	<1	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2	净化厂锅炉排放口 DA008	32	<3	1.0	<1	
3	净化厂锅炉排放口 DA0011	45	<3	1.0	<1	
4	天然气处理站 1#热煤炉 DA002	52	4	1.2	<1	西安春华检测有限公司
5	天然气处理站 2#热煤炉 DA003	39	3	1.0	<1	
6	1 号集气站 1#加热炉排放口	117	16	13.3	<1	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司
7	1 号集气站 2#加热炉排放口	90	11	10.4	<1	
8	1 号集气站 3#加热炉排放口	90	11	10.4	<1	

序号	排放口名称	NO _x	SO ₂	颗粒物	林格曼合度	外委监测单位
9	集中处理站导热油 A 炉排放口	79	14	18.8	<1	内蒙古中政检验检测有限公司
10	集中处理站导热油 B 炉排放口	11	6	17.3	<1	
11	提氦项目燃气热水炉排放口	49	12	18.4	<1	
12	集中处理站扩建燃气热水炉排放口	9	5	12.3	<1	
13	红一联合站锅炉烟气排放口	40	ND	8.2	<1	甘肃中兴环保科技有限公司
14	综合服务基地 1#锅炉烟气排放口	78	ND	4.4	<1	
15	丰台基地 2#锅炉烟气排放口	38	ND	2.9	<1	
16	JH17P11 加热炉废气排放口	85	ND	9.1	<1	甘肃海慧安全科技有限公司
17	JH55P19 加热炉废气排放口	94	ND	9.2	<1	
18	LH1-2-7P31 加热炉废气排放口	33	3	1.7	<1	陕西正为环境检测股份有限
19	气田水集中处理厂 1#锅炉废气排放口	33	3ND	2.8	<1	内蒙古绿洁环境检测有限公司
20	气田水集中处理厂 2#锅炉废气排放口	36	3ND	3.1	<1	

表 8 VOCs 处理设施排口非甲烷总烃监测结果

序号	排放口名称	非甲烷总烃 mg/m ³	外委监测单位
1	净化厂危废暂存间 VOCs 排放口 DA098	1.21	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2	集中处理站 VOCs 处理设施排口	0.05	内蒙古中政检验检测有限公司
3	D598 计量站 VOCs 处理设施	3.42	陕西绿源检测技术有限公司

表 9 无组织废气监测结果

序号	监测点位名称	非甲烷总烃 mg/m ³	外委监测单位
1	14 号集气站	0.94	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2	33 号集气站	0.86	
3	45 号集气站	0.96	
4	净化厂	0.94	
5	净化厂一站	0.95	
6	净化厂危废暂存点	0.99	
7	天然气处理站	0.90	西安春华检测有限公司
8	首站危废暂存点	0.82	

序号	监测点位名称	非甲烷总烃 mg/m ³	外委监测单位
9	32 号集气站	1.02	
10	集中处理站	0.86	内蒙古中政检验检测有限公司
11	东胜气田 1 号集气站	1.31	
12	东胜气田 5 号集气站	1.35	
13	东胜气田 16 号集气站	1.67	
14	东胜气田 20 号集气站	1.70	
15	南川 1H	0.22	
16	红一联合站	0.17	甘肃中兴环保科技有限公司
17	HH60-6	0.24	
18	LH1-2-7P31	1.52	陕西正为环境检测股份有限公司
19	XF16-X1	1.34	
20	JH55	0.53	甘肃海慧安全科技有限公司
21	泾河 2301H	0.72	
22	柳杨堡 1 号站	0.94	陕西绿源检测技术有限公司
23	ND3 号站	0.92	
24	环保队气田水集中处理厂	1.41	内蒙古绿洁环境检测有限公司

(四) 排污许可执行报告

公司全年未发生超标排污，应编制季报 4 份、年报 1 份，实际编制并提交排污许可执行报告季报 4 份、年报 1 份，如实报告污染物排放行为、排放浓度、排放量等，许可排放总量见表 10。

表 10 排污许可执行报告废气排放量

许可证名称	污染物名称	许可排放量	实际排放量 (t)				
			1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
中国石化华北油气分公司采气一厂净化厂	NOx	22.536286	5.6234	5.972	4.0057	1.7512	17.3522
	VOCs	/	0	0	0	0	0
	SO ₂	/	0.0682	0.0724	0.0486	0.0212	0.2104
	颗粒物	/	0	0	0	0	0

(五) 固体废物污染防治信息

1. 一般工业固体废物

(1) 固体废物名称：钻采废弃物（岩屑、泥浆）。

(2) 合规利用处置情况：全年产生一般工业固废 13.76 万吨，全部外委第三方合规利用处置，共利用处置 13.76 万吨。

(3) 外委单位：陕西环保（集团）朗新环境服务有限公司等 13 家公司，详见表 11。

表 11 一般工业固体废物防治信息表

序号	产废单位	固体废物名称	产生量 (t)	利用处置量 (t)	外委单位	
					名称	企业代码
1	采气一厂	钻采废弃物	6683.42	6683.42	陕西环保（集团）朗新环境服务有限公司	91610000071283706P
2			22095.22	22095.22	榆林昌荣华城再生能源有限公司	91610800093910416P
3			13000.41	13000.41	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2
4			13706.69	13706.69	内蒙古联创恒坤环保科技有限公司	91150624VA0006RT2X
5	采气二厂		22269.47	22269.47	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2
6			8727.96	8727.96	内蒙古联创恒坤环保科技有限公司	91150624MA0QQ6RW2X
7	采油一厂		32066.7	32066.7	陕西福泉环保科技有限公司	91610628MA6YMY2JXA
8			3476.05	3476.05	庆阳市昊鑫恒益环境工程有限公司	91621026MA7MT2GPXY
9			4362.3	4362.3	庆阳聚亿固体废弃物处置有限公司	91621027MABMOEEY2U
10			1190.54	1190.54	庆阳丰泰环保有限责任公司	91621022060644457M
11		1588.55	1588.55	宁夏天朗环境科技有限公司	91640323MA76HL5U2N	
12		692.59	692.59	盐池县利铸新型建材有限公司	91640323064764245P	
13		2324.11	2324.11	盐池县复锐建材有限公司	91640323397304458F	
14		4478.06	4478.06	定边县大兴环境服务有限公司	91610825MA70337H8X	
15	采服中心	水处理污泥	1011.78	1011.78	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2

序号	产废单位	固体废物名称	产生量 (t)	利用处置量 (t)	外委单位	
					名称	企业代码
合计			137673.85	137673.85	/	/

2. 危险废物

(1) 危险废物名称：含油污泥、废机油、废防冻液、废滤芯、废包装物、实验室废物等。

(2) 危废贮存间：共 13 个，详细信息见表 12。

(3) 合规利用处置情况：全年产生危险废物 2.138 万吨，全部外委第三方合规利用处置，共利用处置 2.1439 万吨，目前暂存 156.36 吨。

(4) 外委单位：榆林德隆环保科技有限公司等 15 家公司，见表 13。

表 12 危废贮存设施信息表

序号	产废单位	危险废物暂存点	占地面积 (m ²)	坐标		设计贮存能力 (t)
				经度	纬度	
1	采气一厂	首站危废暂存间	290	109°39'54"	38°45'25"	50
2		净化厂危废暂存间	4389	109°35'13"	38°54'7"	2000
3	采气二厂	集中处理站危废暂存间	400	108°42'47"	39°41'49"	240
4		集中处理站新建危废暂存间	673.38	108°43'1.45"	39°41'54.92"	360
5		东胜净化站危废暂存间	200	109°10'41"	39°48'57"	200
6	采油一厂	采油管理一区危废暂存间	150	107°22'47."	35°36'33"	150
7		采油管理二区危废暂存间	1372	107°16'43"	35°27'25"	2000
8		采油管理三区危废暂存间	355.7	109°28'27"	36°10'52"	1000
9		采油管理四区危废暂存间	100	108°19'36"	35°24'29"	200
10		采油管理五区危废暂存间	308	106°58'2"	37°24'33"	500
11		采油管理六区危废暂存间	252	107°80'70"	37°43'3"	1000
12	采服中心	气田水处理厂危废暂存间	990	109°32'3"	38°53'5"	500
13	工程院	实验中心危废暂存间	30	113°35'53"	34°44'13"	5

表 13 危险废物防治信息表

产废单位	区域	危险废物名称	危险废物代码	危险废物暂存点	产生量(t)	外委量(t)	外委单位		处置方式	本年度贮存量(t)
							名称	资质证书编号		
采气一厂	陕西	废润滑油及桶	HW08 900-249-08	首站危废暂存间	47.4783	47.4783	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	R9	0
		废防冻液	HW06 900-404-06		1.91	1.91	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D9	0
		废滤芯、废油漆桶	HW49 900-041-49		5.397	5.397	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		废药剂	HW03 900-002-03		0.00023	0.00023	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		含油污泥	HW08 900-210-08		10.98893	10.98893	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		废包装物、废防渗材料	HW49 900-041-49		0.40157	0.40157	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		废化验室药剂	HW49 900-047-49		0.76	0.76	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		废弃电瓶	HW31 900-052-31		0.06	0.06	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
	内蒙古	含油污泥	HW08 071-001-08	净化厂危废暂存间	603.202	603.202	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	0
		废润滑油	HW08 900-217-08		6.96	6.96	鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司	1506260150	C5	0
					11.23	11.23	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		含油污泥	HW08 900-210-08		6459.484	6452.165	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	41.137

产废单位	区域	危险废物名称	危险废物代码	危险废物暂存点	产生量(t)	外委量(t)	外委单位		处置方式	本年度贮存量(t)
							名称	资质证书编号		
		废机油桶	HW08 900-249-08		2.82	2.82	鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司	1506260150	C3	0
		废润滑油桶	HW08 900-249-08		4.4	4.4	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		废滤芯	HW49 900-041-49		32.745	32.745	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		废油漆桶	HW49 900-041-49		0.977	0.977	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		废包装物、废防渗材料	HW49 900-041-49		2.448	2.448	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		废活性炭	HW49 900-039-49		2.273	2.273	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
采气二厂	内蒙古	含油污泥	HW08 071-001-08	集中处理站危废暂存间	7346.269	3620.637	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	0
						2344.036	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	
						1390.542	科领环保有限公司	1506250028	D10	
		废机油	HW08 900-217-08		27.1104	28.117	内蒙古忠信再生资源科技有限公司	1506210085	R2	0.6339
		废机油桶	HW08 900-249-08		10.496	11.97	内蒙古忠信再生资源科技有限公司	1506210085	C3	0.201
		废油漆桶	HW49 900-047-49		0.648	0	内蒙古忠信再生资源科技有限公司	1506210085	C3	0.648
		废活性炭	HW49 900-039-49		5.289	5.289	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0

产废单位	区域	危险废物名称	危险废物代码	危险废物暂存点	产生量(t)	外委量(t)	外委单位		处置方式	本年度贮存量(t)
							名称	资质证书编号		
采油一厂		废过滤吸附杂质	HW49 900-041-49		1.279	1.279	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		实验室废物	HW49 900-047-49		1.36	1.36	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		化学品包装物	HW49 900-041-49		24.1346	24.1346	内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司	1529210093	D10	0
		含油污泥	HW08 071-001-08		36.88	92.518	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	0
	甘肃庆阳	固体填埋场危废贮存间	含油污泥(生产油泥)	HW08 071-001-08	77.6855	35.96	庆阳丰泰环保有限责任公司	GS621022007	R9	41.7255
			废防渗材料	HW49 900-041-49	40.8915	40.6			R9	0.2915
			废矿物油	HW08 900-249-08	0.075	0.123	平凉海螺环保科技有限公司	GS620802067	C1	0
		JH8 危废贮存间	含油污泥(生产油泥)	HW08 071-001-08	217.274	210.817	庆阳丰泰环保有限责任公司	GS621022007	R9	9.95
			含油水处理污泥	HW08 900-210-08	17.838	35.268			R9	0
			废防渗材料	HW49 900-041-49	25.456	25.456			R9	0
			废滤料	HW49 900-041-49	7.18	7.18	平凉海螺环保科技有限公司	GS620802067	C1	0
废包装物	HW49 900-041-49	0.11	0.045	C1	0.065					
废矿物油	HW08	0.9811	0.8	C1	0.1811					

产废单位	区域	危险废物名称	危险废物代码	危险废物暂存点	产生量(t)	外委量(t)	外委单位		处置方式	本年度贮存量(t)
							名称	资质证书编号		
			900-249-08							
	甘肃平凉	含油污泥(生产油泥)	HW08 071-001-08	废液站危废贮存间	443.476	450.6895	平凉海螺环保科技有限公司	GS620802067	C1	13.315
		含油水处理污泥	HW08 900-210-08		1356.735	1360.735				28
		废包装物	HW08		49.7295	50.293				4.255
		废矿物油	900-249-08		0.18	0.18				0
		其他废包装物	HW49 900-041-49		1.15	1.03				0.12
		废滤料	HW49 900-041-49		22.08	22.08				0
	陕西延安	含油污泥	HW08 071-001-08	采油管理三区危废暂存间	41.895	43.27	延安瑞豪科工贸有限公司	HW6106020007	D10	0
		废防渗材料	HW08 900-249-08		4.518	5.32			D10	0
		废矿物油	HW08 900-214-08		7.4725	7.9795	延安市勤荣环保科技有限公司	HW6106020004	S	0
		废弃包装物	HW49 900-041-49		0.5045	0.5125			S	0
		废铅蓄电池	HW31 900-052-31		0.72	0.72			S	0
	宁夏	含油污泥	HW08 071-001-08	宁东油田危废贮存场	3411.026	3416.436	宁夏胜宝能源有限公司	NWF[2021]017号	R9	0
采油一厂	吴忠	含油水处理污泥	HW08 900-210-08		67.484	79.424				0

产废单位	区域	危险废物名称	危险废物代码	危险废物暂存点	产生量(t)	外委量(t)	外委单位		处置方式	本年度贮存量(t)
							名称	资质证书编号		
		废包装物	HW08 900-249-08		27.836	31.41	杰瑞邦达环保科技有限公司	NWF[2022]010号	R9	0
		废矿物油	HW08 900-249-08		0.329	0	/	/	/	1.8605
	内蒙古锡林郭勒盟	含油污泥	HW08 071-001-08	危险废物贮存库	3.4	3.4	内蒙古东联循环技术有限公司	1505260216	D1	0
	陕西榆林	含油污泥	HW08 071-001-08	张天渠计量站危废贮存间	788.764	787.17	榆林海螺环保科技有限责任公司	HW6108250001	R9	6.477
		含油水处理污泥	HW08 900-210-08		92.502	91.22			R15	6.256
		废包装物	HW08 900-249-08		19.56	19.34			R15	1.251
石油工程技术研究院	陕西	实验室废物	HW49 900-047-49 900-041-49 900-999-49900-002-03 900-299-12	首站危废暂存间	4.71875	4.71875	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
	河南			郑州实验室危废暂存间	1.588	1.588	河南吴洋环保科技有限公司	关于同意河南吴洋环保科技有限公司继续开展小微企业危险废物收集试点的通知	S	0
									S	0

（六）有毒有害物质排放信息

公司原油及天然气生产中使用的原辅材料不涉及《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等中相应的物质。

（七）噪声排放情况

2025年，对主要站场开展噪声监测，监测标准执行《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008），昼间≤60dB，夜间≤50dB，建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），标准限值为昼间≤70dB，夜间≤55dB，主要监测结果见表14。

表14 主要站场噪声监测点监测结果

序号	单位	站场	监测结果 (dB)		监测单位
			昼间	夜间	
1	采气一厂	净化厂	48	46	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2		1号脱硫站	48	43	
3		2号脱硫站	50	46	
4		天然气处理站	57	49	西安春华检测技术有限公司
5	采气二厂	集中处理站	51.7	46.3	内蒙古中政检验检测有限公司
6		杭锦旗分输站	55.1	48.9	
7		1号集气站	54.7	44.8	
8		5号集气站	51	47	
9		10号集气站	51.8	45.9	
10		15号集气站	56.4	46.3	
11		16号集气站	55.1	48.3	
12	采油一厂	红河一号站	50.0	47.5	甘肃海慧安全科技有限公司
13		JH17P3	46.5	41.8	
14		红一联合站	53.1	44.7	甘肃中兴环保科技有限公司
15		红十三增	56.6	47.2	
16		XF11	41	37	陕西正为环境检测股份有限公司
17		ND3号站	44	36	陕西绿源检测技术有限公司
18		ND5号站	46	38	
19		ND27-1 计量站	46	39	
20	采油气工程服务中心	气田水集中处理厂	52	47	内蒙古绿洁环境检测有限公司
21		大牛地配液站	49	47	
22		油气田检维修中心	49	44	

（八）扬尘污染情况

2025年，新建站场采用周边围挡、物料覆盖堆放、路面硬化、减少大风天气施工等多项措施减少施工扬尘产生及扬尘污染。

五、二氧化碳排放信息

公司未被纳入碳排放权交易市场配额管理。

六、强制性清洁生产审核情况

2025年，中国石化集团华北石油局有限公司定边采油厂通过陕西省强制性清洁生产审核。

七、生态环境应急信息

（一）突发环境事件应急预案

公司下属4个油气生产及辅助单位按照属地原则开展突发环境事件应急预案备案，共取得备案16个，2025年，修订预案并备案13个，详见表15。

表15 突发环境事件应急预案备案信息表

序号	单位	区域	备案编号	备案时间	备案机关
1	采气一厂	内蒙古	150626-2025-020-M	2025年5月6日	鄂尔多斯市生态环境局乌审旗分局
2			150627-2025-045-L	2025年5月7日	鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局
3		陕西	610800-2025-23-MT	2025年10月16日	榆林市生态环境局
4	采气二厂	内蒙古	1506025025084L	2025年10月21日	鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局
5			1506242025075L	2025年10月13日	鄂尔多斯市生态环境局鄂托克旗分局
6			1506252025047L	2025年10月13日	鄂尔多斯市生态环境局杭锦旗分局
7			1506272025108L	2025年10月14日	鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局
8	采油一厂	甘肃	6210272025037-MT	2025年12月26日	庆阳市生态环境局镇原分局
9			621025-2025-035-M-T	2026年1月9日	庆阳市生态环境局正宁分局
10			621026-2026-001-MT	2026年1月8日	庆阳市生态环境局宁县分局
11			620821-2026-001-MT	2026年1月9日	平凉市生态环境局泾川分局

序号	单位	区域	备案编号	备案时间	备案机关
12			620802-2026-01-M (T)	2026 年 1 月 5 日	平凉市生态环境局崆峒分局
13		宁夏	ya610628-2025-432-L	2025 年 11 月 26 日	延安市突发环境事件应急办公室
14		陕西	610825-2023-068-L	2023 年 11 月 8 日	榆林市生态环境局定边分局
15			6403232024C020061	2024 年 11 月 25 日	吴忠市生态环境局盐池分局
16	采油气工程服务中心	内蒙古	150626-2024-041-L	2024 年 7 月 2 日	鄂尔多斯市生态环境局乌审旗分局

(二) 生态环境应急资源

各单位均按照突发环境事件应急预案要求，配备相应的环保应急物资、设备。

(三) 突发环境事件发生及处置情况

公司本年度未发生突发环境事件。

八、生态环境违法信息

无

九、年度临时报告情况

2025 年，采油一厂在“企业环境信息依法披露系统（甘肃）”系统披露临时报告 10 份，具体内容见附件 6。

- 附件：1.采气一厂危险废物转移联单信息
2.采气二厂危险废物转移联单信息
3.采油一厂危险废物转移联单信息
4.采油气工程服务中心危险废物转移联单信息
5.石油工程技术研究院危险废物转移联单信息
6.采油一厂 2025 年环境信息临时报告

附件：1. 采气一厂危险废物转移联单信息

(1) 鄂托克前旗昌盛处置含油污泥 7055.367 吨。

日期	联单编号	转移量	日期	联单编号	转移量
危废代码：071-001-08，900-210-08 7055.367 吨					
2025/12/30	20251506058154	32.993	2025/5/29	20251506024237	31.577
2025/12/30	20251506058150	30.553	2025/5/28	20251506024042	31.344
2025/12/27	20251506057621	24.36	2025/5/27	20251506023845	31.541
2025/12/27	20251506057610	25.54	2025/5/26	20251506023691	30.054
2025/12/24	20251506057017	32.039	2025/5/26	20251506023679	31.74
2025/12/24	20251506056998	31.497	2025/5/24	20251506023357	31.921
2025/12/23	20251506056841	31.632	2025/5/23	20251506023175	31.248
2025/12/23	20251506056833	31.462	2025/5/21	20251506022831	31.942
2025/12/21	20251506056541	25.54	2025/5/20	20251506022641	31.289
2025/12/17	20251506055838	31.92	2025/5/19	20251506022419	31.875
2025/12/17	20251506055837	31.84	2025/5/18	20251506022246	31.715
2025/12/12	20251506055141	31.46	2025/5/18	20251506022247	31.964
2025/12/11	20251506054980	31.496	2025/5/17	20251506022106	32.328
2025/12/10	20251506054860	32.24	2025/5/17	20251506022099	31.238
2025/12/8	20251506054462	30.341	2025/5/17	20251506022094	31.897
2025/12/8	20251506054455	31.585	2025/5/13	20251506021392	31.865
2025/12/7	20251506054328	32.08	2025/5/12	20251506021170	32.187
2025/12/7	20251506054292	31.84	2025/5/11	20251506021003	31.712
2025/12/5	20251506054053	31.334	2025/5/10	20251506020842	32.676
2025/11/29	20251506053072	31.023	2025/5/9	20251506020651	31.517
2025/11/25	20251506052391	31.319	2025/5/8	20251506020493	30.231
2025/11/23	20251506052020	31.204	2025/5/8	20251506020486	32.011
2025/11/22	20251506051907	31.722	2025/5/5	20251506019898	31.561
2025/11/20	20251506051530	31.967	2025/5/5	20251506019900	31.079
2025/11/16	20251506050892	31.604	2025/5/4	20251506019787	31.62
2025/11/12	20251506050312	31.973	2025/5/3	20251506019677	31.766
2025/11/11	20251506050136	31.953	2025/5/2	20251506019575	31.618
2025/11/8	20251506049713	31.711	2025/5/2	20251506019574	32.085
2025/11/7	20251506049570	23.36	2025/5/1	20251506019482	31.029
2025/11/6	20251506049469	27.98	2025/5/1	20251506019481	31.267
2025/11/6	20251506049415	26.68	2025/4/29	20251506019104	31.861
2025/11/4	20251506049021	31.868	2025/4/28	20251506018892	31.806
2025/11/4	20251506048980	31.3	2025/4/26	20251506018525	31.856
2025/11/3	20251506048804	32.46	2025/4/25	20251506018422	31.941
2025/11/3	20251506048797	31.8	2025/4/25	20251506018413	31.943
2025/11/3	20251506048788	31.36	2025/4/24	20251506018129	31.233
2025/10/29	20251506047951	31.639	2025/4/24	20251506018117	31.589

2025/10/24	20251506047127	31.771	2025/4/21	20251506017589	32.032
2025/10/20	20251506046349	30.726	2025/4/20	20251506017412	31.686
2025/10/20	20251506046348	32.41	2025/4/19	20251506017280	31.991
2025/10/13	20251506045095	31.95	2025/4/18	20251506017125	31.928
2025/10/12	20251506044904	31.391	2025/4/18	20251506017090	31.957
2025/10/10	20251506044527	31.827	2025/4/17	20251506016934	32.21
2025/10/8	20251506044162	31.922	2025/4/15	20251506016585	32.234
2025/10/7	20251506044060	31.491	2025/4/15	20251506016584	30.916
2025/10/4	20251506043729	31.175	2025/4/13	20251506016263	32.11
2025/9/29	20251506043104	31.571	2025/4/13	20251506016262	31.863
2025/9/24	20251506042271	31.545	2025/4/11	20251506015990	31.835
2025/9/22	20251506041948	30.68	2025/4/10	20251506015827	32.039
2025/9/22	20251506041895	30.74	2025/4/10	20251506015826	31.783
2025/9/20	20251506041584	31.497	2025/4/10	20251506015825	32.088
2025/9/16	20251506040804	31.415	2025/4/6	20251506015034	31.435
2025/9/12	20251506040230	31.408	2025/4/6	20251506015022	32.868
2025/9/5	20251506039114	31.434	2025/4/6	20251506015021	31.412
2025/9/1	20251506038469	31.511	2025/4/3	20251506014674	31.354
2025/8/30	20251506038176	31.712	2025/4/3	20251506014669	31.759
2025/8/30	20251506038172	31.463	2025/4/3	20251506014670	31.175
2025/8/29	20251506038037	31.658	2025/3/31	20251506014121	32.278
2025/8/28	20251506037898	31.496	2025/3/30	20251506013981	32.101
2025/8/24	20251506037218	31.364	2025/3/30	20251506013980	31.966
2025/8/24	20251506037217	31.897	2025/3/29	20251506013834	31.304
2025/8/23	20251506037098	31.136	2025/3/26	20251506013326	31.223
2025/8/23	20251506037097	31.43	2025/3/21	20251506012552	32.597
2025/8/22	20251506036950	31.63	2025/3/18	20251506012093	32.729
2025/8/16	20251506036022	30.072	2025/3/16	20251506011732	31.416
2025/8/12	20251506035445	31.51	2025/3/15	20251506011599	32.354
2025/8/12	20251506035433	31.965	2025/3/13	20251506011263	31.673
2025/8/3	20251506034205	31.947	2025/3/11	20251506010825	32.152
2025/8/3	20251506034200	31.287	2025/3/9	20251506010499	32.23
2025/8/1	20251506033943	31.821	2025/3/8	20251506010379	32.078
2025/7/30	20251506033649	31.668	2025/3/6	20251506010090	32.157
2025/7/27	20251506033192	31.097	2025/3/5	20251506009931	32.131
2025/7/24	20251506032844	31.811	2025/3/4	20251506009775	32.292
2025/7/22	20251506032537	31.43	2025/3/2	20251506009438	32.038
2025/7/20	20251506032248	31.688	2025/3/1	20251506009323	31.531
2025/7/15	20251506031523	31.547	2025/2/28	20251506009145	31.88
2025/7/13	20251506031213	31.831	2025/2/26	20251506008791	32.141
2025/7/11	20251506030961	32.051	2025/2/25	20251506008651	31.805
2025/7/9	20251506030655	31.51	2025/2/24	20251506008468	32.627
2025/7/8	20251506030477	31.581	2025/2/21	20251506008065	31.767

2025/7/2	20251506029588	24.334	2025/2/19	20251506007706	31.405
2025/6/28	20251506028974	31.589	2025/2/18	20251506007550	31.23
2025/6/28	20251506028972	32.198	2025/2/18	20251506007539	31.934
2025/6/26	20251506028683	31.668	2025/2/17	20251506007384	31.528
2025/6/25	20251506028547	31.291	2025/2/17	20251506007382	32.579
2025/6/25	20251506028546	31.858	2025/2/17	20251506007381	32.513
2025/6/23	20251506028200	31.147	2025/2/13	20251506006792	31.887
2025/6/22	20251506028043	31.993	2025/2/13	20251506006786	31.468
2025/6/21	20251506027930	31.89	2025/2/13	20251506006771	32.011
2025/6/21	20251506027920	32.684	2025/2/12	20251506006627	32.819
2025/6/19	20251506027637	31.561	2025/2/11	20251506006461	32.517
2025/6/18	20251506027467	31.716	2025/2/2	20251506004980	32.172
2025/6/17	20251506027255	32.27	2025/2/2	20251506004981	31.421
2025/6/17	20251506027254	31.285	2025/2/1	20251506004885	32.06
2025/6/14	20251506026824	32.278	2025/1/27	20251506004530	32.261
2025/6/13	20251506026682	31.304	2025/1/27	20251506004529	31.768
2025/6/12	20251506026507	32.033	2025/1/24	20251506004192	31.923
2025/6/12	20251506026504	31.798	2025/1/22	20251506003795	31.632
2025/6/10	20251506026151	30.021	2025/1/22	20251506003794	32.148
2025/6/10	20251506026149	29.96	2025/1/19	20251506003261	32.067
2025/6/8	20251506025838	31.778	2025/1/18	20251506003078	32.02
2025/6/7	20251506025691	32.717	2025/1/18	20251506003079	32.179
2025/6/7	20251506025689	32.164	2025/1/17	20251506002988	26.177
2025/6/6	20251506025525	31.903	2025/1/17	20251506002905	31.747
2025/6/5	20251506025363	32.23	2025/1/17	20251506002906	30.662
2025/6/5	20251506025358	32.14	2025/1/16	20251506002731	28.333
2025/6/3	20251506024954	31.92	2025/1/16	20251506002730	32.379
2025/6/2	20251506024815	30.9	2025/1/16	20251506002729	32.123
2025/6/1	20251506024695	32.46	2025/1/16	20251506002728	31.489
2025/5/31	20251506024581	31.49	2025/1/15	20251506002564	32.201
2025/5/31	20251506024580	32.254	2025/1/15	20251506002565	31.99
2025/5/29	20251506024246	32.069	2025/1/15	20251506002562	32.809

(2) 鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司处置废润滑油 6.96 吨、废润滑油桶 2.82 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-217-08 6.96 吨		
2025/3/11	20251506010837	6.96
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-249-08 2.82 吨		
2025/3/211	20251506010838	2.82

(3)内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司废滤芯、滤料、滤布等 32.745 吨，废油漆桶 0.977 吨，废润滑油 11.23 吨，废润滑油桶 4.4 吨，废包装物、废防渗材料 2.448 吨，废活性炭 2.273 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-041-49 32.745 吨		
2025/11/22	20251506051822	5.536
2025/11/22	20251506051820	3.639
2025/7/23	20251506032721	4.42
2025/6/4	20251506025256	1.64
2025/6/3	20251506025016	4.82
2025/4/23	20251506018082	12.69
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-041-49 0.977 吨		
2025/11/23	20251506051824	0.115
2025/7/24	20251506032725	0.32
2025/6/4	20251506025025	0.08
2025/4/24	20251506017999	0.462
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-249-408 900-217-08 11.23 吨		
2025/11/23	20251506052075	5.26
2025/7/23	20251506032724	1.65
2025/6/4	20251506025258	3.96
2025/6/4	20251506025228	0.18
2025/11/23	20251506052074	0.18
危废代码：900-249-08 4.4 吨		
2025/11/23	20251506052072	2.38
2025/7/23	20251506032722	0.78
2025/6/4	20251506025257	1.24
危废代码：900-041-49 2.448 吨		
2025/11/22	20251506051823	0.57
2025/7/23	20251506032728	0.81
2025/6/3	20251506025021	0.72
2025/4/23	20251506018083	0.348
危废代码：900-249-08 2.273 吨		
2025/7/23	20251506032730	0.993
2025/4/23	20251506018009	1.28

(4) 榆林市德隆环保科技有限公司处置废润滑油桶 12.9072 吨废矿物油 34.5711 吨, 废滤芯 2.1372 吨, 废油漆桶 3.2598 吨, 含油污泥 10.98893 吨, 废包装物、防渗材料 0.40157 吨, 废防冻液 1.91 吨, 废化验室药剂 0.76 吨, 废弃电瓶 0.06 吨, 废药剂 0.00023 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 900-249-08 12.9072 吨		
2025-11-24	2025610000292974	1.22
2025-11-21	2025610000290585	2.6202
2025-11-21	2025610000290080	0.46
2025-08-30	2025610000213732	1.215
2025-07-26	2025610000180290	0.1
2025-07-23	2025610000176973	0.832
2025-07-23	2025610000176962	1.18
2025-07-15	2025610000169252	1.1
2025-03-29	2025610000067613	1.72
2025-03-29	2025610000067570	2.46
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 900-249-08 34.5711 吨		
2025-11-21	2025610000290585	0.82
2025-11-21	2025610000290080	7.165
2025-08-30	2025610000213732	3.555
2025-07-26	2025610000180304	5.5411
2025-07-24	2025610000178105	8.03
2025-03-29	2025610000067616	9.46
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 900-041-49 2.1372 吨		
2025-11-21	2025610000290080	0.3966
2025-08-30	2025610000213730	0.4905
2025-07-24	2025610000178097	0.32
2025-07-15	2025610000169256	0.1201
2025-03-31	2025610000069106	0.33
2025-03-29	2025610000067613	0.48
危废代码: 900-041-49 3.2598 吨		
2025-11-21	2025610000290080	1.822
2025-08-30	2025610000213732	0.01
2025-07-23	2025610000176973	0.228
2025-07-15	2025610000169254	0.6698
2025-03-31	2025610000069106	0.53
日期	联单编号	转移量 (t)

危废代码：900-249-08 10.98893 吨		
2025-11-21	2025610000290080	3.1188
2025-07-26	2025610000180289	0.819
2025-07-25	2025610000179316	6.44
2025-07-15	2025610000169259	0.61113
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-041-49 0.45107 吨		
2025-11-21	2025610000290080	0.275
2025-08-30	2025610000213732	0.04783
2025-07-15	2025610000169259	0.07874
危废代码：900-404-06 1.91 吨		
2025-08-30	2025610000213732	0.72
2025-07-24	2025610000178106	1.19
危废代码：900-047-49 0.76 吨		
2025-07-26	2025610000180286	0.26
2025-07-24	2025610000178114	0.5
危废代码：900-052-31 0.06 吨		
2025-11-21	2025610000290034	0.06
危废代码：900-002-03 0.00023 吨		
2025-07-15	2025610000169273	0.00023

附件：2. 采气二厂危险废物转移联单信息

(1) 鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司处置含油污泥 3713.155

吨。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：071-001-08，3713.155 t					
出厂日期	联单编号	转移量	出厂日期	联单编号	转移量
2025/12/31	20251506058426	22.526	2025/4/24	20251506018136	32.141
2025/12/31	20251506058425	22.752	2025/4/24	20251506018134	30.974
2025/12/28	20251506057767	33.018	2025/4/21	20251506017644	34.484
2025/12/28	20251506057765	33.117	2025/4/20	20251506017439	33.279
2025/12/22	20251506056670	33.815	2025/4/20	20251506017471	30.471
2025/12/20	20251506056391	32.67	2025/4/19	20251506017367	32.929
2025/12/19	20251506056230	33.489	2025/4/19	20251506017316	33.185
2025/12/19	20251506056227	32.94	2025/4/18	20251506017135	32.994
2025/12/16	20251506055689	31.924	2025/4/17	20251506016870	28.556
2025/12/14	20251506055349	35.12	2025/4/16	20251506016869	33.386
2025/12/14	20251506055341	33.636	2025/4/14	20251506016449	32.712
2025/12/6	20251506054227	34.148	2025/4/13	20251506016319	26.288
2025/12/4	20251506053922	33.563	2025/4/11	20251506016031	31.775
2025/11/29	20251506053099	33.341	2025/4/9	20251506015671	34.361
2025/11/23	20251506052040	33.888	2025/4/9	20251506015660	28.932
2025/11/15	20251506050790	33.296	2025/4/9	20251506015648	31.983
2025/11/10	20251506050022	32.621	2025/4/8	20251506015328	29.952
2025/11/4	20251506048996	33.647	2025/4/8	20251506015327	7.529
2025/11/1	20251506048486	33.598	2025/4/8	20251506015326	31.835
2025/11/1	20251506048470	3.02	2025/4/5	20251506014927	23.88
2025/10/27	20251506047607	33.05	2025/4/1	20251506014409	30.059
2025/10/24	20251506047130	32.852	2025/3/31	20251506014214	31.747
2025/10/18	20251506046060	33.818	2025/3/29	20251506013892	33.321
2025/10/14	20251506045320	31.1	2025/3/28	20251506013752	32.15
2025/10/8	20251506044178	32.54	2025/3/28	20251506013692	33.348
2025/10/5	20251506043878	32.385	2025/3/26	20251506013392	31.88
2025/9/29	20251506043092	25.698	2025/3/21	20251506012595	32.808
2025/9/29	20251506043091	1.678	2025/3/20	20251506012436	33.31
2025/9/28	20251506042997	6.1	2025/3/17	20251506011956	34.554
2025/9/25	20251506042482	32.148	2025/3/17	20251506011955	31.991
2025/9/16	20251506040822	29.342	2025/3/17	20251506011903	19.397
2025/9/15	20251506040665	3.682	2025/3/16	20251506011813	5.3
2025/9/14	20251506040512	31.92	2025/3/16	20251506011814	8.7
2025/9/12	20251506040289	33.018	2025/3/12	20251506011104	32.15

2025/9/12	20251506040288	32.065	2025/3/10	20251506010694	31.598
2025/9/4	20251506038999	32.709	2025/3/7	20251506010257	31.873
2025/8/29	20251506037982	33.833	2025/3/5	20251506009955	32.2
2025/8/22	20251506037001	32.535	2025/2/28	20251506009209	33.858
2025/8/18	20251506036362	31.38	2025/2/28	20251506009173	0.62
2025/8/12	20251506035465	32.133	2025/2/28	20251506009174	1
2025/8/6	20251506034686	32.301	2025/2/28	20251506009141	32.511
2025/7/31	20251506033857	33.179	2025/2/22	20251506008258	31.923
2025/7/28	20251506033349	32.493	2025/2/18	20251506007564	32.331
2025/7/24	20251506032860	34.966	2025/2/16	20251506007222	32.349
2025/7/22	20251506032518	24.148	2025/2/12	20251506006640	33.272
2025/7/22	20251506032514	9.46	2025/2/10	20251506006317	32.329
2025/7/18	20251506032015	33.767	2025/2/7	20251506005760	32.741
2025/7/10	20251506030847	32.821	2025/2/4	20251506005222	32.187
2025/7/5	20251506030082	31.871	2025/2/3	20251506005093	32.39
2025/6/30	20251506029262	31.764	2025/2/1	20251506004894	35.866
2025/6/28	20251506028981	33.54	2025/1/31	20251506004830	33.354
2025/6/16	20251506027153	31.775	2025/1/27	20251506004536	23.88
2025/6/11	20251506026364	3.448	2025/1/23	20251506004034	32.053
2025/6/11	20251506026373	29.207	2025/1/21	20251506003643	31.752
2025/5/31	20251506024601	31.939	2025/1/18	20251506003130	32.738
2025/5/28	20251506024058	31.454	2025/1/17	20251506002955	30.537
2025/5/23	20251506023208	31.773	2025/1/14	20251506002383	31.99
2025/5/16	20251506021981	33.992	2025/1/12	20251506002041	33.941
2025/5/9	20251506020698	34.031	2025/1/10	20251506001732	32.45
2025/5/4	20251506019808	32.859	2025/1/9	20251506001547	33.653
2025/4/27	20251506018788	19.694	2025/1/7	20251506001206	34.025
2025/4/27	20251506018729	31.26	2025/1/5	20251506000788	33.427
2025/4/25	20251506018329	33.901	2025/1/3	20251506000412	32.188

(2) 科领环保有限公司处置含油污泥 1390.542 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：071-001-08，1390.542 t					
2025/6/22	20251506028057	32.72	2025/3/22	20251506012749	30.692
2025/6/19	20251506027577	30.763	2025/3/18	20251506012155	30.884
2025/6/14	20251506026812	33.07	2025/3/18	20251506012192	31.663
2025/6/13	20251506026705	33.8	2025/3/14	20251506011444	30.664
2025/6/7	20251506025715	31.807	2025/3/11	20251506010834	31.919
2025/6/5	20251506025372	31.692	2025/3/3	20251506009633	32.794
2025/6/3	20251506024940	30.577	2025/3/2	20251506009467	33.933
2025/5/29	20251506024274	31.773	2025/2/24	20251506008472	30.926
2025/4/16	20251506016868	17.028	2025/2/21	20251506008054	31.954

2025/4/6	20251506015072	30.188	2025/2/19	20251506007698	32.865
2025/4/7	20251506015201	31.986	2025/2/14	20251506006919	30.612
2025/4/5	20251506014886	32.748	2025/2/9	20251506006131	31.654
2025/4/3	20251506014638	31.821	2025/2/6	20251506005509	31.253
2025/4/2	20251506014583	33.713	2025/1/26	20251506004421	31.724
2025/4/1	20251506014378	31.951	2025/1/25	20251506004320	34.87
2025/3/30	20251506013970	32.032	2025/1/22	20251506003839	32.066
2025/3/28	20251506013733	32.076	2025/1/15	20251506002532	31.606
2025/3/26	20251506013357	31.726	2025/1/13	20251506002245	31.24
2025/3/25	20251506013259	32.224	2025/1/11	20251506001863	31.674
2025/3/23	20251506012891	32.552	2025/1/6	20251506000947	31.961
2025/3/22	20251506012758	31.209	2025/1/2	20251506000174	32.157
2025/3/22	20251506012778	32.863	2025/1/2	20251506000167	31.112

(3)内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司处置含油污泥 2344.036 吨，化学品包装物 24.1346 吨，废活性炭 5.289 吨，废过滤吸附杂质 1.279 吨，实验室废物 1.36 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：071-001-08，2344.036 t					
2025/12/26	20251506057459	1.281	2025/8/16	20251506036019	32.718
2025/12/26	20251506057457	29.381	2025/8/14	20251506035761	36.868
2025/12/24	20251506057090	33.719	2025/8/10	20251506035183	35.294
2025/12/9	20251506054648	32.794	2025/8/8	20251506034979	33.398
2025/12/2	20251506053611	36.28	2025/8/4	20251506034335	35.342
2025/11/27	20251506052766	34.411	2025/8/1	20251506033973	30.65
2025/11/21	20251506051762	31.931	2025/7/30	20251506033700	34.374
2025/11/18	20251506051216	34.789	2025/7/29	20251506033492	32.762
2025/11/12	20251506050342	34.13	2025/7/26	20251506033099	34.595
2025/11/7	20251506049584	35.477	2025/7/25	20251506032992	33.101
2025/11/3	20251506048889	37.283	2025/7/23	20251506032780	37.147
2025/10/30	20251506048145	33.056	2025/7/20	20251506032252	35.188
2025/10/22	20251506046719	33.126	2025/7/16	20251506031688	32.229
2025/10/20	20251506046346	33.563	2025/7/13	20251506031227	33.579
2025/10/16	20251506045717	32.655	2025/7/9	20251506030679	33.087
2025/10/13	20251506045163	32.78	2025/7/7	20251506030384	31.943
2025/10/13	20251506045189	27.94	2025/7/3	20251506029781	32.429
2025/10/10	20251506044618	33.1	2025/6/26	20251506028719	31.286
2025/10/7	20251506044085	33.98	2025/6/23	20251506028256	31.193
2025/10/3	20251506043606	28.465	2025/6/15	20251506026933	33.31

2025/10/1	20251506043404	34.076	2025/6/9	20251506025949	1.346
2025/9/29	20251506043096	33.121	2025/6/8	20251506025865	26.555
2025/9/28	20251506042919	32.5	2025/6/6	20251506025526	4.913
2025/9/26	20251506042654	32.981	2025/5/25	20251506023566	34.16
2025/9/23	20251506042092	33.368	2025/5/24	20251506023401	31.47
2025/9/22	20251506041950	34.705	2025/5/21	20251506022897	35.9
2025/9/21	20251506041742	33.735	2025/5/18	20251506022281	32.52
2025/9/19	20251506041520	34.198	2025/5/14	20251506021631	34.869
2025/9/18	20251506041273	34.996	2025/5/11	20251506021005	34.563
2025/9/15	20251506040634	34.656	2025/5/6	20251506020139	35.135
2025/9/9	20251506039723	37.933	2025/5/2	20251506019570	35.286
2025/9/7	20251506039375	35.705	2025/4/30	20251506019410	27.242
2025/9/2	20251506038680	33.851	2025/4/30	20251506019434	20.594
2025/8/30	20251506038213	37.606	2025/4/29	20251506019076	33.27
2025/8/27	20251506037754	35.001	2025/4/29	20251506019004	30.553
2025/8/24	20251506037196	36.333	2025/4/25	20251506018353	32.811
2025/8/19	20251506036578	37.45			
危废代码：900-039-49，5.289t					
2025/10/22	20251506046718	1.203	2025/10/3	20251506043605	4.086
危废代码：900-041-49，24.1346t					
2025/10/16	20251506045715	0.205	2025/6/6	20251506025518	2.42
2025/8/16	20251506036014	0.0156	2025/6/3	20251506025080	5.66
2025/6/9	20251506025951	0.174	2025/4/30	20251506019421	4.76
2025/6/8	20251506025904	0.16	2025/4/29	20251506019197	4.74
2025/6/6	20251506025523	6			
危废代码：900-047-49，1.36t					
2025/10/30	20251506048146	1.36			
危废代码：900-041-49，1.279t					
2025/11/12	20251506050341	1.279			

(4) 内蒙古忠信再生资源科技有限责任公司处置废滤芯 0.043 吨，
废矿物油 28.117 吨，废油桶 11.97 吨。。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-041-49，0.043 t					
2025/6/30	20251506029299	0.043			
危废代码：900-217-08，28.117 t					
2025/10/3	20251506043666	4.346	2025/6/30	20251506029301	2.124
2025/10/3	20251506043667	2.504	2025/6/30	20251506029284	3.439
2025/10/3	20251506043668	0.628	2025/6/30	20251506029276	0.328

2025/10/3	20251506043669	1.638	2025/4/25	20251506018323	5.958
2025/7/12	20251506031138	0.696	2025/1/15	20251506002509	3.888
2025/7/12	20251506031135	1.1	2025/1/15	20251506002517	0.864
2025/7/12	20251506031131	0.604			
危废代码：900-249-08， 11.97 t					
2025/10/3	20251506043670	1.674	2025/6/30	20251506029283	0.252
2025/10/3	20251506043671	0.252	2025/6/30	20251506029290	0.558
2025/10/3	20251506043672	0.162	2025/6/30	20251506029300	1.656
2025/10/3	20251506043673	0.756	2025/4/25	20251506018322	0.144
2025/7/12	20251506031138	0.504	2025/4/25	20251506018319	1.818
2025/7/12	20251506031135	0.54	2025/1/15	20251506002505	0.594
2025/7/12	20251506031131	0.756	2025/1/15	20251506002503	2.304

附件：3. 采油一厂危险废物转移联单信息

(1) 庆阳丰泰环保有限责任公司处理危险废物 348.101t。

日期	联单编号	转移量(t)	日期	联单编号	转移量(t)
危废代码：071-001-08，246.777t					
2025/5/10	20256210003096	9.86	2025/5/29	20256210003998	16.8
2025/5/10	20256210003095	13.78	2025/5/29	20256210003997	14.28
2025/5/10	20256210003097	12.32	2025/5/29	20256210003999	14.72
2025/8/27	20256210007484	13.64	2025/5/29	20256210004000	14.88
2025/8/27	20256210007483	16.26	2025/5/9	20256210003047	12.22
2025/8/27	20256210007482	16.1	2025/4/28	20256210002695	17.44
2025/8/14	20256210007045	9.44	2025/4/28	20256210002694	16.397
2025/8/14	20256210007046	11.84	2025/4/28	20256210002674	15.88
2025/5/30	20256210004017	8.8	2025/4/28	20256210002675	12.12
危废代码：900-210-08，35.268 t					
2025/8/27	20256210007486	10.8	2025/4/28	20256210002673	13.568
2025/4/28	20256210002672	10.9			
危废代码：900-041-49，60.056 t					
2025/12/16	20256210900705	8.997	2025/12/22	20256210900917	6.126
2025/12/16	20256210900701	8.343	2025/8/27	20256210007490	11.39
2025/5/10	20256210003094	11.12	2025/4/28	20256210002697	7.94
2025/5/10	20256210003093	12.14			

(2) 平凉海螺环保科技有限公司处理危险废物 1893.1555t。

日期	联单编号	转移量(t)	日期	联单编号	转移量(t)
危废代码：071-001-08，450.6895 t					
2025/12/23	20256208900429	23.55	2025/7/4	20256208001417	32.335
2025/12/22	20256208900413	34.13	2025/5/25	20256208001093	30.86
2025/11/17	20256208002623	2.645	2025/5/25	20256208001092	31.88
2025/11/16	20256208002619	6.435	2025/3/29	20256208000590	3.82
2025/11/16	20256208002616	2.755	2025/3/29	20256208000591	1.78
2025/11/15	20256208002604	18.06	2025/3/27	20256208000573	9.24
2025/11/15	20256208002603	34.495	2025/3/25	20256208000553	27.5235
2025/9/29	20256208002166	27.31	2025/3/25	20256208000552	23.051
2025/9/26	20256208002138	34.7	2025/3/24	20256208000549	25.2915
2025/9/25	20256208002111	34.46	2025/3/24	20256208000550	31.6735
2025/7/5	20256208001422	14.695			
危废代码：900-210-08，1360.735 t					
2025/12/24	20256208900457	34	2025/7/6	20256208001429	28
2025/12/23	20256208900438	12.18	2025/7/5	20256208001421	14.28
2025/12/8	20256208900286	33	2025/7/5	20256208001423	34
2025/12/7	20256208900285	33.34	2025/7/4	20256208001418	33.94
2025/12/6	20256208900277	32.72	2025/7/3	20256208001415	34.675

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
2025/12/5	20256208900276	32.095	2025/7/3	2025620800141	29.46
2025/11/17	20256208002624	32.785	2025/5/29	20256208001161	3.82
2025/11/16	20256208002620	20.405	2025/5/28	20256208001138	30
2025/11/16	20256208002617	34.44	2025/5/27	20256208001120	32
2025/11/16	20256208002614	32.27	2025/5/27	20256208001121	30
2025/11/15	20256208002610	34.32	2025/5/28	20256208001137	32
2025/11/15	20256208002605	15.61	2025/5/26	20256208001103	32
2025/11/14	20256208002586	34.155	2025/5/26	20256208001105	28
2025/9/29	20256208002165	7.29	2025/5/24	20256208001087	31.76
2025/9/28	20256208002154	33.6	2025/5/24	20256208001088	31.96
2025/9/28	20256208002153	34.68	2025/5/23	20256208001075	27.36
2025/9/27	20256208002146	34.6	2025/3/29	20256208000589	30
2025/9/27	20256208002147	33.58	2025/3/28	20256208000587	34
2025/9/26	20256208002137	34.66	2025/3/29	20256208000592	30
2025/9/25	20256208002115	34.12	2025/3/27	20256208000579	20
2025/9/23	20256208002066	34.34	2025/3/27	20256208000574	26.0955
2025/9/23	20256208002065	34.22	2025/3/26	20256208000555	11.9605
2025/7/7	20256208001443	32	2025/3/26	20256208000562	27.014
2025/7/6	20256208001440	34			
危废代码: 900-249-08(废矿物油), 1.103 t					
2025/5/9	20256210003055	0.123	2025/5/9	20256210003037	0.8
2025/5/29	20256208001160	0.18			
危废代码: 900-249-08、900-041-49(废防渗材料、废包装物、其他废包装物), 51.368 t					
2025/11/16	20256208002621	7.755	2025/5/29	20256208001159	9.24
2025/9/29	20256208002163	10.785	2025/3/27	20256208000580	15.581
2025/7/7	20256208001442	2.505	2025/3/27	20256208000563	4.427
2025/5/9	20256210003036	0.045	2025/11/16	20256208002615	0.095
2025/9/29	20256208002164	0.355	2025/5/29	20256208001158	0.58
危废代码: 900-041-49(废滤料), 29.26 t					
2025/5/9	20256210003035	7.18	2025/3/26	20256208000554	22.08

(3) 延安瑞豪科工贸有限公司处理危险废物 48.59 t。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 071-001-08, 43.27 t		
2025/11/22	20256106013948	4.02
2025/7/17	20256106007545	12.74
2025/6/26	20256106006964	6.46
2025/6/20	20256106006794	3.11
2025/6/14	20256106006624	3.6
2025/1/16	20256106000283	13.34
危废代码: 900-249-08, 5.32 t		
2025/11/22	20256106013947	3.92

2025/6/14	20256106006623	1.4
-----------	----------------	-----

(4) 延安市勤荣环保科技有限公司处理危险废物 4.313 t。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 900-214-08, 7.9795 t		
2025/11/18	20256106013634	2.61
2025/8/12	20256106008586	2.478
2025/3/13	20256106001099	2.8915
危废代码: 900-041-49, 0.5125 t		
2025/11/18	20256106013634	0.299
2025/8/12	20256106008586	0.0495
2025/3/13	20256106001099	0.164
危废代码: 900-052-31, 0.72 t		
2025/12/6	20256106015215	0.72

(5) 宁夏胜宝能源有限公司处置危险废物 3495.86 t。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 071-001-08、900-210-08, 3495.86 t					
2025/12/13	20256403005406	35	2025/11/29	20256403005169	29.9
2025/12/13	20256403005405	35	2025/11/29	20256403005168	30
2025/12/12	20256403005404	34.97	2025/11/28	20256403005159	29.6
2025/12/6	20256403005261	23.22	2025/11/28	20256403005158	30.2
2025/12/5	20256403005401	30	2025/11/28	20256403005157	29.7
2025/12/5	20256403005400	30	2025/11/28	20256403005156	29.9
2025/12/5	20256403005399	29.9	2025/11/28	20256403005155	30
2025/12/5	20256403005398	30.1	2025/11/28	20256403005154	29.6
2025/12/5	20256403005397	30	2025/11/28	20256403005153	29.8
2025/12/5	20256403005396	30	2025/11/28	20256403005152	29.3
2025/12/5	20256403005395	30.2	2025/11/28	20256403005151	30
2025/12/5	20256403005394	30.1	2025/11/28	20256403005150	29.8
2025/12/5	20256403005393	30.1	2025/11/27	20256403005149	30.1
2025/12/5	20256403005392	29.7	2025/11/27	20256403005148	30.2
2025/12/5	20256403005391	30	2025/11/27	20256403005147	30.3
2025/12/5	20256403005390	29.9	2025/11/27	20256403005144	29.9
2025/12/4	20256403005377	30	2025/11/27	20256403005143	29.8
2025/12/4	20256403005376	30	2025/11/27	20256403005142	30
2025/12/4	20256403005375	29.9	2025/11/27	20256403005141	29.9
2025/12/4	20256403005374	30.1	2025/11/27	20256403005140	30.2
2025/12/4	20256403005373	30.1	2025/11/27	20256403005139	29.9
2025/12/4	20256403005372	30	2025/11/27	20256403005138	29.9
2025/12/4	20256403005371	30.1	2025/11/27	20256403005137	30.2
2025/12/4	20256403005370	30.1	2025/11/27	20256403005136	30

日期	联单编号	转移量(t)	日期	联单编号	转移量(t)
2025/12/4	20256403005369	29.9	2025/11/27	20256403005133	29.8
2025/12/4	20256403005368	29.7	2025/11/27	20256403005130	30.1
2025/12/4	20256403005367	30.1	2025/11/27	20256403005128	30.2
2025/12/4	20256403005366	30	2025/11/26	20256403005125	29.9
2025/12/3	20256403005350	30.2	2025/11/26	20256403005124	29.9
2025/12/3	20256403005347	29.8	2025/11/26	20256403005123	29.8
2025/12/3	20256403005346	29.9	2025/11/26	20256403005122	29.8
2025/12/3	20256403005345	30.1	2025/11/26	20256403005121	29.6
2025/12/2	20256403005232	30	2025/11/26	20256403005120	30
2025/12/2	20256403005231	30	2025/11/26	20256403005119	30.3
2025/12/2	20256403005230	29.9	2025/11/26	20256403005118	30
2025/12/2	20256403005228	30.2	2025/11/26	20256403005117	30.1
2025/12/2	20256403005227	30.1	2025/11/26	20256403005116	30
2025/12/2	20256403005226	30	2025/11/25	20256403005076	30.25
2025/12/2	20256403005225	30.1	2025/11/25	20256403005075	30.6
2025/12/2	20256403005224	30	2025/11/25	20256403005074	30.5
2025/12/2	20256403005223	29.9	2025/11/25	20256403005073	29.6
2025/12/2	20256403005222	29.8	2025/11/25	20256403005072	30.15
2025/12/2	20256403005216	30	2025/11/25	20256403005071	30.7
2025/12/2	20256403005215	30	2025/11/25	20256403005070	29.4
2025/12/1	20256403005197	30	2025/11/25	20256403005069	30.1
2025/12/1	20256403005196	30.1	2025/11/25	20256403005068	30.65
2025/12/1	20256403005194	30	2025/11/9	20256403004866	1.42
2025/12/1	20256403005195	29.9	2025/11/9	20256403004865	1.56
2025/11/29	20256403005184	30.2	2025/11/8	20256403004863	33.94
2025/11/29	20256403005183	30.1	2025/11/8	20256403004864	33
2025/11/29	20256403005181	29.6	2025/11/6	20256403004827	30.16
2025/11/29	20256403005180	30	2025/9/29	20256403004343	20.82
2025/11/29	20256403005179	30.1	2025/9/02	20256403004012	13.62
2025/11/29	20256403005178	29.9	2025/8/23	20256403003935	23.57
2025/11/29	20256403005177	30	2025/5/27	20256403002576	15.89
2025/11/29	20256403005176	30.2	2025/4/28	20256403001960	2.39
2025/11/29	20256403005175	29.8	2025/4/28	20256403001959	2.77
2025/11/29	20256403005174	29.8	2025/2/27	20256403001047	10.34
2025/11/29	20256403005173	30.1	2025/2/25	20256403000988	4.21
2025/11/29	20256403005172	30.2	2025/2/24	20256403000982	22.85
2025/11/29	20256403005171	30.2	2025/1/21	20256403000403	31.68
2025/11/29	20256403005170	29.6			

(6) 杰瑞邦达环保科技有限公司处置危险废物 31.41 t。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 900-249-08, 31.41 t		
2025/12/5	20256403005241	9.06
2025/8/23	20256403003931	7.85
2025/5/26	20256403002570	7.48
2025/3/4	20256403001086	7.02

(7) 内蒙古东联循环技术有限公司处置危险废物 3.4 t。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 071-001-08, 3.4 t		
2025/7/5	20251525011474	3.4

(8) 榆林海螺环保科技有限公司处理危险废物 897.73t。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码: 071-001-08, 787.17 t					
2025/12/6	20256108033713	10.2	2025/11/2	20256108030064	9.63
2025/11/9	20256108030662	17.46	2025/11/2	20256108030063	17.2
2025/11/9	20256108030660	17.5	2025/11/2	20256108030059	8.71
2025/11/9	20256108030636	16.56	2025/11/2	20256108030037	17.88
2025/11/9	20256108030629	11.04	2025/11/2	20256108030027	18.4
2025/11/8	20256108030627	10.92	2025/11/2	20256108030012	18.04
2025/11/8	20256108030561	18.54	2025/11/2	20256108030010	16.94
2025/11/8	20256108030550	18.18	2025/11/1	20256108029979	18.94
2025/11/8	20256108030549	18.42	2025/11/1	20256108029963	18.6
2025/11/8	20256108030543	17.76	2025/11/1	20256108029935	17.08
2025/11/6	20256108030429	18.54	2025/11/1	20256108029933	17.2
2025/11/6	20256108030426	19.26	2025/9/14	20256108025784	7.84
2025/11/6	20256108030421	18.28	2025/9/14	20256108025732	14.88
2025/11/6	20256108030414	16.96	2025/9/9	20256108025187	9.46
2025/11/5	20256108030326	17.14	2025/9/4	20256108024581	12.42
2025/11/5	20256108030323	16.22	2025/7/12	20256108017725	12.4
2025/11/4	20256108030282	17.2	2025/5/26	20256108012323	7.87
2025/11/4	20256108030252	17.7	2025/5/10	20256108009834	25
2025/11/4	20256108030222	17.02	2025/5/10	20256108009818	24.74
2025/11/4	20256108030205	17.18	2025/5/10	20256108009789	25.8
2025/11/3	20256108030148	14.58	2025/5/10	20256108009788	23.76
2025/11/3	20256108030131	18.32	2025/4/21	20256108007746	13.43
2025/11/3	20256108030101	18.62	2025/4/7	20256108006222	9.23
2025/11/3	20256108030091	18.8	2025/2/26	20256108002648	19.32
危废代码: 900-210-08, 91.22 t					
2025/12/6	20256108033731	9.18	2025/5/26	20256108012321	5.38
2025/11/2	20256108030069	7.71	2025/4/21	20256108007745	7.47
2025/11/2	20256108030068	4.65	2025/4/7	20256108006220	9.87

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量(t)
2025/9/4	20256108024583	17.2	2025/2/26	20256108002650	13.43
2025/7/12	20256108017721	16.33			
危废代码：900-249-08，19.34 t					
2025/12/6	20256108033739	1.38	2025/5/26	20256108012322	2.52
2025/11/2	20256108030058	1.97	2025/4/21	20256108007744	2.04
2025/9/9	20256108025188	2.2	2025/4/7	20256108006223	2.02
2025/7/12	20256108017727	3.19	2025/2/26	20256108002651	4.02

附件：4. 采服中心危险废物转移联单信息

(1) 鄂托克前旗昌盛处置气浮废渣 0.98 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-210-08 ， 0.98 吨		
2025/5/8	20251506020437	0.98

(2) 鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司处置废机油 0.07335 吨、废机油桶 0.05305 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-214-08, 0.07335 吨		
2025/4/28	20251506018901	0.07335
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-249-08, 0.05305 吨		
2025/4/28	20251506018902	0.05305

附件：5. 石油工程技术研究院危险废物转移联单信息

(1) 榆林市德隆环保科技有限公司处置实验室废物 4.71875 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
2025/5/16	20256108010806	2.409
2025/8/30	20256108023876	0.75375
2025/11/21	20256108031997	1.556

(2) 河南吴洋环保科技有限公司处置实验室废物 1.588 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
2025/5/29	20254101024329	0.71
2025/12/3	20254101054995	0.878

附件：6. 采油一厂 2025 年环境信息临时报告

企业环境信息依法披露系统 (甘肃)
GANSU ENTERPRISE ENVIRONMENTAL INFORMATION DISCLOSURE SYSTEM

首页 | 企业年报 | **披露报告** | 披露名单 | 使用帮助 | 常见问题

平凉市 | 酒泉市 | 甘肃矿区 | 庆阳市 | 定西市 | 陇南市 | 临夏回族自治州 | 甘南藏族自治州

年度报告 | **临时披露报告**

临时披露企业报告

企业名称: 采油一厂 | 统一社会信用代码: 请输入完整代码 | 年度: 2025 | 搜索

序号	企业名称	统一社会信用代码	披露年度	状态	披露时间	操作
1	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
2	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
3	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
4	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
5	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
6	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
7	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
8	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
9	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载
10	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂	91621027767730690G	2025	已披露	2025-...	预览 下载