

环境信息年度报告

(2024 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：2024 年

编制日期：2025 年 3 月 15 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：

王亚群

环保工作负责人：

孙红江

日期：

2025年3月12日

环境信息年度报告（2024 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）2024 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

公司取得排污许可证 2 个（简化管理 2 个），排污登记 77 个。2024 年，排污许可重新申领 1 个，排污登记变更 74 个，取得建设项目环境影响评价及批复 18 项。

（二）主要污染物排放情况

2024 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 108301 万方，氮氧化物 75 吨、二氧化硫 8.5 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 25.8041 万吨，产生危险废物 2.14 万吨，外委合规利用处置 2.17 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：李亚辉

(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

公司共取得排污许可证 2 个（简化管理 2 个），排污登记 77 个。2024 年，开展排污许可重新申领 1 个；排污登记变更 74 个。

表 1 2024 年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二厂	简化管理	91150625MA0QGKUM3K001W	2024/11/14	2029 年 11 月 13	鄂尔多斯市生态环境局	重新申请
2	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 25 号集气站	登记管理	91410102747421102L061Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	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采气管理一区 24 号集气站	登记管理	91410102747421102L060X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
4	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 22 号集气站	登记管理	91410102747421102L059W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
5	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 20 号集气站	登记管理	91410102747421102L058Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更

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	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 16 号集气站	登记管理	91410102747421102L057X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
7	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 15 号集气站	登记管理	91410102747421102L056W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
8	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 14 号集气站	登记管理	91410102747421102L055Z	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
9	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理二区 10 号集气站	登记管理	91410102747421102L054Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
10	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 7 号集气站	登记管理	91410102747421102L053Z	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
11	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 5 号集气站	登记管理	91410102747421102L052X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
12	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	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
13	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理一区 4 号集气站	登记管理	91410102747421102L051Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
14	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理二区 9 号集气站	登记管理	91410102747421102L045Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
15	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 8 号站	登记管理	91410102747421102L034X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
16	中石化华北油气分公司采气一厂 3#站+区部	登记管理	91410102747421102L033X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
17	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 27 号站	登记管理	91410102747421102L096X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
18	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 26 号站	登记管理	91410102747421102L095W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
19	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 12 号站	登记管理	91410102747421102L094X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
20	中国石油化工股份有	登记	9141010274742	2024/4/11	2029 年 04 月	榆林市生态环	变更

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
	限公司华北油气分公司采气一厂 23 号站	管理	1102L091Z		10 日	境局	
21	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 11 号站	登记管理	91410102747421102L093X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
22	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 6 号站	登记管理	91410102747421102L092W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
23	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 30 号站	登记管理	91410102747421102L099Z	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
24	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 29 号站	登记管理	91410102747421102L098X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
25	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂 28 号站	登记管理	91410102747421102L097W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
26	中石化华北油气分公司采气一厂 55 号站	登记管理	91410102747421102L085W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
27	中石化华北油气分公司采气一厂 54 号站	登记管理	91410102747421102L084X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
28	中石化华北油气分公司采气一厂 53 号站	登记管理	91410102747421102L083X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
29	中石化华北油气分公司采气一厂 48 号站	登记管理	91410102747421102L082Z	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
30	中石化华北油气分公司采气一厂 46 号站	登记管理	91410102747421102L081X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
31	中石化华北油气分公司采气一厂 43 号站	登记管理	91410102747421102L080Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
32	中石化华北油气分公司采气一厂 42 号站	登记管理	91410102747421102L079W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
35	中石化华北油气分公司采气一厂 19 号站	登记管理	91410102747421102L078W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
37	中石化华北油气分公司采气一厂四区	登记管理	91410102747421102L015U	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
38	中石化华北油气分公司采气一厂 56#站	登记管理	91410102747421102L069Z	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
39	中石化华北油气分公司采气一厂 58#站	登记管理	91410102747421102L068X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
40	中石化华北油气分公司采气一厂 57#站	登记管理	91410102747421102L067Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
41	中石化华北油气分公	登记	9141010274742	2024/4/11	2029 年 04 月	榆林市生态环	变更

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
	司采气一厂 65 号站	管理	1102L001Z		10 日	境局	
42	中石化华北油气分公司采气一厂 39 号站	登记管理	91410102747421102L005U	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
43	中石化华北油气分公司采气一厂 37 号站	登记管理	91410102747421102L004X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
44	中石化华北油气分公司采气一厂 35 号站	登记管理	91410102747421102L003U	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
45	中石化华北油气分公司采气一厂 34 号站	登记管理	91410102747421102L017Z	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
46	中石化华北油气分公司采气一厂 32 号站	登记管理	91410102747421102L018Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
47	中石化华北油气分公司采气一厂 31 号站	登记管理	91410102747421102L019Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
48	中石化华北油气分公司采气一厂 21 号站	登记管理	91410102747421102L020Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
49	中石化华北油气分公司采气一厂 61#站	登记管理	91410102747421102L075Y	2024/4/12	2029 年 04 月 11	榆林市生态环境局	变更
50	中石化华北油气分公司采气一厂 44#站	登记管理	91410102747421102L074W	2024/4/12	2029 年 04 月 11	榆林市生态环境局	变更
51	中石化华北油气分公司采气一厂 49#站	登记管理	91410102747421102L073Z	2024/4/12	2029 年 04 月 11	榆林市生态环境局	变更
52	中石化华北油气分公司采气一厂 1#站	登记管理	91410102747421102L072W	2024/4/12	2029 年 04 月 11	榆林市生态环境局	变更
54	中石化华北油气分公司采气一厂五区	登记管理	91410102747421102L014U	2024/4/14	2029 年 04 月 13	榆林市生态环境局	变更
55	中石化华北油气分公司采气一厂 38 号站	登记管理	91410102747421102L007V	2024/4/12	2029 年 04 月 11	榆林市生态环境局	变更
56	中石化华北油气分公司采气一厂 36 号站	登记管理	91410102747421102L022U	2024/4/12	2029 年 04 月 11	榆林市生态环境局	变更
57	中石化华北油气分公司采气一厂 41 号站	登记管理	91410102747421102L006Q	2024/4/12	2029 年 04 月 11	榆林市生态环境局	变更
58	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理五区 33 号集气站	登记管理	91410102747421102L063X	2024/4/12	2029 年 04 月 11	鄂尔多斯市生态环境局	变更
59	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理五区 13 号集气站	登记管理	91410102747421102L062Y	2024/4/12	2029 年 04 月 11	鄂尔多斯市生态环境局	变更
60	中石化华北油气分公司采气一厂 51 号集气站	登记管理	91410102747421102L049X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
61	中石化华北油气分公	登记	9141010274742	2024/4/11	2029 年 04 月	鄂尔多斯市生	变更

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
	司采气一厂采气管理六区 60 号集气站	管理	1102L050Z		10 日	态环境局	
62	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理六区 59 号集气站	登记管理	9141010274742 1102L064W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
63	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理六区 52 号集气站	登记管理	9141010274742 1102L065W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
64	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理六区 50 号集气站	登记管理	9141010274742 1102L048W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
65	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理六区 47 号集气站	登记管理	9141010274742 1102L047Y	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
66	中石化华北油气分公司采气一厂采气管理六区 45 集气站	登记管理	9141010274742 1102L046X	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
68	中石化华北油气分公司采气一厂 40#站	登记管理	9141010274742 1102L044W	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	鄂尔多斯市生态环境局	变更
69	中石化华北油气分公司采气一厂天然气处理站	登记管理	9141010274742 1102L024Z	2024/4/11	2029 年 04 月 10 日	榆林市生态环境局	变更
70	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	9162102776773 0690G003X	2024/07/18	2029 年 7 月 17 日	庆阳市生态环境局镇原分局	变更
71	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	9162102776773 0690G007Z	2024/02/22 2024/07/18	2029 年 7 月 17 日	平凉市生态环境局泾川分局	变更
72	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	9162102776773 0690G004Y	2024/8/12	2029 年 8 月 11 日	庆阳市生态环境局正宁分局	变更
73	中国石化集团华北石油局定边采油厂	登记管理	9161082571005 9365G001Q	2024/05/18 2024/06/20	2029 年 6 月 19 日	榆林市生态环境局定边分局	变更
74	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	9141010274742 1102L087W	2024/3/3	2029 年 03 月 02 日	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

全年共完成建设项目环境影响评价及批复 18 项，详见表 2。

表 2 2024 年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 2024 年开发项目	2024 年 7 月 9 日	鄂环审字〔2024〕125 号	鄂尔多斯市生态环境局
2		大牛地气田 DK13 井区下古生界气藏滚动开发项目（二期）	2025 年 2 月 6 日	鄂环审字〔2025〕21 号	
3		大牛地气田橇装水处理站建设工程	2025 年 1 月 7 日	乌审〔2025〕1 号	榆林市生态环境局
4		大牛地气田大 66 井区调整开发项目（一期）	2024 年 8 月 19 日	榆政环批复〔2024〕97 号	
5	东胜气田	东胜气田锦 30 井区滚动开发项目（四期）	2024 年 1 月 2 日	鄂环审字〔2024〕1 号	鄂尔多斯市生态环境局
6		东胜气田锦 58 井区滚动开发项目（四期）	2024 年 4 月 29 日	鄂环审字〔2024〕86 号	
7		东胜气田锦 30 井区 7 号河道开发项目	2024 年 4 月 29 日	鄂环审字〔2024〕89 号	
8		东胜气田锦 30 井区滚动开发项目（五期）	2024 年 5 月 10 日	鄂环审字〔2024〕95 号	
9	红河油田	和 103H 井场石油勘探井建设项目	2024 年 4 月 28 日	泾环评发〔2024〕2 号	平凉市生态环境局泾川分局
10	定北	DB5P1、定北 503 探井项目	2024 年 11 月 19 日	榆环定批〔2024〕88 号	榆林市生态环境局定边分局
11		定北 502H（502X）天然气勘探井项目	2024 年 3 月 15 日	盐审表审[2024]09 号	盐池县审批服务管理局
12		道 2、台 1 天然气勘探井项目	2024 年 7 月 17 日	盐审表审[2024]32 号 盐审表审[2024]35 号	
13	宁东	圈湾 101H、万原 1 勘探井项目	2024 年 7 月 17 日	盐审表审[2024]33 号 盐审表审[2024]34 号	
14	泾河、红河	宫河 1H 等 11 宗勘探井建设项目	2024 年 5 月 8 日	庆环评表字〔2024〕22 号	庆阳市生态环境局
15		JH2P10 等 4 宗勘探井建设项目	2024 年 5 月 8 日	庆环评表字〔2024〕18 号	
16		丰 1 等 5 宗勘探井建设项目	2024 年 10 月 24 日	庆环评表字〔2024〕51 号	庆阳市生态环境局
17	彬长	芋园 1H（油井）勘探井建设项目	2024 年 1 月 11 日	咸环长批复〔2024〕1 号	咸阳市生态环境局长武分局
18	通许	建议 1 井油气勘探项目	2024 年 1 月 16 日	通环承诺〔2024〕1 号	开封市生态环境局通许分局

（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。

（三）环境保护税

全年缴纳环境保护税 39.4235 万元，其中，废气缴纳 12.5435 万元，噪声缴纳 26.88 万元。

（四）环保信息评价

2024 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，采气二厂在鄂尔多斯市年度企业环境信用评价工作中被评选为“蓝牌”，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 29 套，其中，生产废水处理设施 10 套，废气处理设施 19 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 m³/d	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	采气一厂	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	悬浮物、PH 石油类等		无
3	集中处理站采出水处理设施		采气二厂	2000	总汞、总镉、 总铬、总砷、 总铅、烷基汞、 六价铬、总镍		无
4	集中处理站 采出水处理设施(扩能)		采气二厂	2000			无
5	东胜净化站采出水处理设施		中节能铁汉盖雅	1000			无

6	废液处理站		北京 百恒达	3600	悬浮物、石 油类		无
7	ND3 号站撬装污水处理 设施			220			无
8	张天渠联合站污水处理 设施			250			无
9	JH8 撬装污水处理设施		800	无			
10	气田水集中处理厂		800	无			
11	采气一厂净化厂 VOCs 回收设施	无组 织废 气	净化厂	300 m³/h	VOCs	达标外 排至大 气环境	净化厂卸 车区
12				15000 m³/h			第二污水 处理站预 处理区
13				15000 m³/h			危废暂存 点
14				1000 m³/h			净化厂一 站
15	采气二厂集中处理站 VOCs 处理设施		输气队	400 m³/h			废气排放 口
16	采气二厂东胜气田净化 站 VOCs 处理设施		华北 瑞达	500 m³/h			废气排放 口
17	集中处理站模块式化学 废气净化装置(新危废暂 存间)		输气队	25000 m³/h			废气排放 口
18	集中处理站模块式化学 废气净化装置(化学品暂 存间)		输气队	14000 m³/h			废气排放 口
19	集中处理站模块式化学 废气净化装置压滤机房)		输气队	19000 m³/h			废气排放 口
20	集中处理站尾气处理装 置(污水污泥池、气浮间)		输气队	2000 m³/h			废气排放 口
21	采油一厂 VOCs 回收设 施		采油管 理一区	824-1264 m³/h			废气排放 口
22			采油管 理二区				废气排放 口
23			采油管 理三区				废气排放 口
24			采油管 理四区				废气排放 口
25			采油管 理五区				废气排放 口

26			采油管理六区				废气排放口
27			采油管理六区 (两套)	500 m ³ /h			废气排放口
28	采油气工程服务中心气田处理站异味治理设施		环保队	42000 m ³ /h	臭气		废气排放口

2.非正常运行设施情况

(1) 2024 年 12 月 20 日，泾河 8 撬装式水净化站的转鼓真空过滤器及注水缸筒损坏，导致该站临时停产，采油厂当日已向庆阳市生态环境局正宁分局报备该情况并进行检修，截至 2024 年 12 月 31 日，该站仍无法恢复生产运行。在此期间，泾河和彬长区块的工业废水全部拉运至红河油田废水处理站处理后回注。

(2) 屯字基地原设有一套一体化生活污水处理装置，用于处理屯字基地生活污水，处理达标后供院内绿化。2023 年，屯字镇污水管网改造，经屯字镇人民政府同意，该基地生活污水排入屯字镇污水管道排污系统统一处理。2024 年 8 月，经申请，将屯字基地原设备拆除后内部调整至张天渠基地安装使用。

(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）《污水综合排放标准》（GB 8978 - 1996）；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：工业废水 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	27	24.1	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	10	3.04	
3	净化厂甲醇污水处理三站	8760	12	12	19	26.0	
4	净化厂甲醇污水处理四站	8760	12	12	16	7.72	
5	废液处理站	3907	12	12	4	1.32	甘肃泾瑞环境监测有限公司
6	JH8 撬装污水处理设施	3609	12	12	4	0.15	甘肃中德检验检测技术有限公司
7	ND3 号站撬装污水处理设施	5476	12	12	12	0.13	吴忠市科信环境检测有限公司
8	张天渠联合站污水处理设施	8784	12	12	4	1.50	陕西绿源检测技术有限公司
6	气田水集中处理厂	8760	12	12	114	3.42	内蒙古京诚检测技术有限公司

表 5 主要生产废水防治信息表（执行标准《污水综合排放标准》）

序号	处理设施	运行时间 (h)	监测次数	达标次数	主要污染物	检测浓度 (mg/L)	标准限值 (mg/L)	外委检测单位
1	集中处理站采出水处理设施	8760	12	12	总汞	0.00004L	0.05	内蒙古中政检验检测有限公司
					总镉	0.012	0.1	
					总铬	0.49	1.5	
					总砷	0.0003L	0.5	
			4	4	总铅	0.226	1.0	
					六价铬	0.302	0.5	
					总镍	0.52	1.0	
2	东胜净化站采出水处理设施	8760	12	12	烷基汞	ND	0	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司
					总汞	4.0×10^{-5}	0.05	
					总镉	0.05L	0.1	
					总铬	0.03L	1.5	
					总砷	6.8×10^{-3}	0.5	
			4	4	总铅	0.1L	1	
					六价铬	0.004L	0.5	
3	集中处理站采	1464	1	1	总镍	0.007L	1	内蒙古中
					烷基汞	2.0×10^{-8} L	0	
					总汞	0.00004L	0.05	

序号	处理设施	运行时间(h)	监测次数	达标次数	主要污染物	检测浓度(mg/L)	标准限值(mg/L)	外委检测单位
	出水处理设施(扩能)				总镉	0.0207	0.1	政检验检测有限公司
					总铬	0.56	1.5	
					总砷	0.0003L	0.5	
					总铅	0.158	1.0	
			1	1	六价铬	0.012	0.5	
					总镍	0.57	1.0	
					烷基汞	ND	0	

(三) 废气排放情况

(1) 有组织排放口数量：293，纳入排污许可证管理 28 个，排污登记管理 265 个。

(2) 排放方式：外排至大气环境；

(3) 执行标准：

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)	NOx≤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)	NOx≤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 NOx 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	50	<3	2.8	<1	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2	净化厂锅炉排放口 DA008	59	<3	1.1	<1	
3	净化厂锅炉排放口 DA0010	42	<3	2.0	<1	
4	采气管理五区生活锅炉	38	9	1.5	<1	西安圆方检测有限公司
5	采气管理二区 12 号集气站	12	<3	3.1	<1	
6	1 号集气站 1#加热炉排放口	65	7	10.2	<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	77	9	11.2	<1	
8	1 号集气站 3#加热炉排放口	77	9	11.2	<1	
9	集中处理站导热油 A 炉排放口	50	8	8.9	<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	49	4	3.1	<1	
11	提氦项目燃气热水炉排放口	30	5	17	<1	
12	集中处理站水处理扩建燃气热水炉排放口	8	0	9.4	<1	
13	红一联合站锅炉烟气排放口	58	ND	5.3	<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	77	ND	5.6	<1	
15	综合服务基地 2#锅炉烟气排放口	72	ND	5.3	<1	
16	良平 101 加热炉废气排放口	25	17	8.7	<1	甘肃海慧安全科技有限公司
17	泾河 2301H 加热炉废气排放口	80	<3	8.6	<1	
18	环保队气田水集中处理厂 1#锅炉废气排放口	23	3ND	1.8	<1	西安圆方环境卫生检测技术有限公司
19	环保队气田水集中处理厂 2#锅炉废气排放口	14	3ND	1.7	<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	集中处理站 VOCs 处理设施排口	29.4	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司
2	东胜净化站 VOCs 处理设施排口	9.73	
3	张天渠计量站危废暂存间 VOCs 处理设施	1.09	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	1.29	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2	33 号集气站	1.36	
3	45 号集气站	1.44	
4	净化厂	1.43	
5	净化厂三站	1.50	
6	净化厂危废暂存点	1.26	
7	天然气处理站卸车区	1.86	西安圆方检测有限公司
8	首站危废暂存点	1.81	
9	32 号集气站	1.02	
10	集中处理站	未检出	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司
11	东胜净化站	2.73	
12	东胜气田 4 号集气站	0.13	
13	东胜气田 5 号集气站	0.10	
14	东胜气田 16 号集气站	0.10	
15	东胜气田 20 号集气站	0.16	
16	一号站	0.33	甘肃海慧安全科技有限公司
17	红一联合站	0.25	甘肃中兴环保科技有限公司
18	废液处理站	0.41	
19	LH1-2-7P31	2.47	陕西正为环境检测股份有限公司
20	XF16-X1	1.75	
21	JH8	1.33	甘肃海慧安全科技有限公司
22	泾河 2301H	1.02	
23	柳杨堡 1 号站	1.16	陕西绿源检测技术有限公司
24	张天渠计量站	1.01	

（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 6 份、年报 2 份，实际编制并提交排污许可执行报告季报 6 份、年报 2 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	NO _x	22.54	0.351349	0.422269	0.195971	0.203851	1.17344
	VOCs	/	0	0	0	0	0
	SO ₂	/	0.004069	0.005119	0.002508	0.002471	0.060238
	颗粒物	/	0	0	0	0	0
中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂	SO ₂	/	0.082	0.034	0.021	0.076	0.213
	NO _x	/	0.891	0.353	0.304	0.762	2.31
	颗粒物	/	0.151	0.066	0.037	0.11	0.364

(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 25.80 万吨，全部外委第三方合规利用处置，共利用处置 25.80 万吨。

(3) 外委单位：陕西环保（集团）朗新环境服务有限公司等 9 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	12731.8	12731.8	陕西环保（集团）朗新环境服务有限公司	91610000071283706P
2			35566.34	35566.34	榆林昌荣华城再生能源有限公司	91610800093910416P
3			19697.3	19697.3	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2
4			53439.54	53439.54	内蒙古联创恒坤环保科技有限公司	91150624VA0006RT2X
5	采气二厂		47531.1	47531.1	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2
6			43349.71	43349.71	内蒙古联创恒坤环保科技有限公司	91150624MA0QQ6RW2X

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
7	采油一厂	钻采废弃物	9957.14	9957.14	陕西华胜信达工程技术有限公司	91610112MA6WQEJF0N
8			1593.53	1593.53		
9			1647.89	1647.89		
10			2077.94	2077.94	盐池县利铸新型建材有限公司（钻井队大包）	91640323397304458F
11			4660.38	4660.38	盐池县复锐建材有限公司（钻井队大包）	91640323397304458F
12			544.84	544.84	定边县大兴环境服务有限公司（钻井队大包）	91610825MA70337H8X
13			24174.88	24174.88	陕西福泉环保科技有限公司	91610628MA6YMY2JXA
14	采服中心	水处理污泥	1068.56	1068.56	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2
合计			258040.95	258040.95	/	/

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 12 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 2.14 万吨，全部外委第三方合规利用处置，共利用处置 2.17 万吨（危险废物转移联单见附件）。

(4) 外委单位：榆林市安泰物资回收利用有限公司等 14 家公司，详见表 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(水处理扩能)	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	固体填埋场危废贮存间	150	107°22'47.11"	35°36'33.79"	150

7	一厂	废液站危废贮存间	1372	107°16'43.84"	35°27'25.62"	2000
8		采油管理三区危废暂存间	355.7	109°28'27.26"	36°10'52.37"	1000
9		JH8 危废贮存间	100	108°19'36.94"	35°24'29.2"	200
10		宁东油田危废贮存场	308	106°58'2.762"	37°24'33.113"	500
11		张天渠计量站危废贮存间	252	107°80'70.67"	37°43'3.70"	1000
12	石油工 程技术 研究院	实验中心危废暂存点	17	113°35'53"	34°44'13"	3

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	38.8711	38.8711	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	R9	0
		废防冻液	HW06 900-404-06		1.5216	1.5216	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		7.8339	7.8339	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		含油污泥	HW08 900-210-08		0.4026	0.4026	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		废药剂	HW49 900-002-03		1.1928	1.1928	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	629.421	629.421	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		12.3	12.36	鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司	1506260150	C5	0
		含油污泥	HW08 900-210-08		5158.907692	5383.710692	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	33.818
		废机油桶	HW08 900-249-08		5.82	5.86	鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司	1506260150	C3	0
		废滤芯	HW49 900-041-49		23.8	23.8	科领环保股份有限公司	1506250028	D10	0
		废油漆桶	HW49 900-041-49		0.78	0.78	科领环保股份有限公司	1506250028	D10	0
		废弃药剂包装物	HW49 900-041-49		4.1	4.1	科领环保股份有限公司	1506250028	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			
采气二厂	内蒙古	含油污泥	HW08 071-001-08	集中处理站危废暂存间	7437.335	3332.489	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	23.439	
						4225.867	科领环保有限公司	1506250028	D10		
		废机油	HW08 900-217-08		41.8105	42.466	内蒙古忠信再生资源科技有限公司	1506210085	R2	2.5735	
		废机油桶	HW08 900-249-08		15.73	15.316	内蒙古忠信再生资源科技有限公司	1506210085	C3	1.584	
		化学品包装物	HW49 900-041-49		34.026	33.942	科领环保有限公司	1506250028	D10	0.084	
		含油污泥	HW08 071-001-08		东胜净化站危废暂存间	3443.74	406.52	内蒙古东联循环技术有限公司	1505260216	D1	33.96
							863.5	内蒙古九瑞能源科技有限责任公司	1502070167	C5	
							2169.46	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	
采油一厂	甘肃庆阳	含油污泥(生产油泥)	HW08 071-001-08	固体填埋场危废贮存间	397.0055	400.9805	庆阳丰泰环保有限责任公司	GS621022007	R9	0	
		废防渗材料	HW49 900-041-49		0	0	/	/	/	0	
		废矿物油	HW08 900-249-08		0.032	0	/	/	/	0.048	
		含油污泥(生产油泥)	HW08 071-001-08	403.01	399.517	庆阳丰泰环保有限责任公司	GS621022007	R9	3.493		
		含油水处理污泥	HW08 900-210-08	217.08	199.65			R9	17.43		
		废防渗材料	HW49	10.0205	10.0205	平凉海螺环保科技有限公司	GS620802067	C1	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		
			900-041-49							
		废包装物	HW49 900-041-49		0.074	0.074			C1	0
		废矿物油	HW08 900-249-08		1.724	1.724			C1	0
		废滤料	HW49 900-041-49		0	0	/	/	/	0
	甘肃平凉	含油污泥(生产油泥)	HW08 071-001-08	废液站危废贮存间	603.506	602.1375	平凉海螺环保科技有限公司	GS620802067	C1	20.5285
		含油水处理污泥	HW08 900-210-08		1420.8725	1422.8725				32
		废包装物	HW08		47.9585	43.24				4.8185
		废矿物油	900-249-08		0	0				0
		废滤料	HW49 900-041-49		33.914	33.914				0
		废试剂	HW49 900-047-49		45	45				0
	陕西延安	含油污泥	HW08 071-001-08	采油管理三区危废暂存间	99.975	98.6	延安瑞豪科工贸有限公司	HW6106020007	D10	1.375
		废防渗材料	HW08 900-249-08		0.802	0			D10	0.802
		废矿物油	HW08 900-214-08		4.54	4.033	延安市勤荣环保科技有限公司	HW6106020004	S	0.507
		废弃包装物	HW49 900-041-49		0.288	0.28			R3	0.008

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	宁夏吴忠	含油污泥	HW08 071-001-08	宁东油田危废贮存场	197.42041	199.37541	宁夏胜宝能源有限公司	NWF[2021]017号	R9	5.41
		含油污水处理污泥	HW08 900-210-08		189.37869	195.99459				11.94
		废包装物	HW08 900-249-08		31.72212	41.72	杰瑞邦达环保科技有限公司	NWF[2022]010号	R9	3.574
		废矿物油	HW08 900-249-08		1.5315	0	/	/	/	1.5315
	内蒙古锡林郭勒盟	含油污泥	HW08 071-001-08	危险废物贮存库	205.77	205.77	东乌珠穆沁旗高科危险废物处理有限公司	1525250048	R9	0
	陕西榆林	含油污泥	HW08 071-001-08	张天渠计量站危废贮存间	565.06049	569	榆林海螺环保科技有限公司	HW6108250001	R9	4.883
		含油污水处理油泥	HW08 900-210-08		52.314	49.62			R15	4.974
		废包装物	HW08 900-249-08		17.33801	17.9			R15	1.031
石油工程技术研究院	陕西	实验室废物	HW49 900-047-49 900-041-49 900-999-49	首站危废暂存间	4.9	4.9	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D9 D10	0
	河南			实验中心	1.8	1.8	河南富泉环境科技有限公司	豫环许可危废字 92 号	C1	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

2024 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	50	45	
3		2 号脱硫站	50	44	
4		天然气处理站	57	49	西安圆方环境卫生检测技术有限公司
5	采气二厂	集中处理站	46	46	鄂尔多斯市环境监测检验有限公司
6		杭锦旗分输站	44	42	
7		1 号集气站	45	43	
8		5 号集气站	44	43	
9		10 号集气站	44	44	
10		15 号集气站	49	47	
11		16 号集气站	43	41	
12		集中处理站	46	46	
13	采油一厂	红河一号站	48.9	47.2	甘肃海慧安全科技有限公司
14		JH8	50.1	43.2	
15		红一联合站	42.6	39.1	甘肃中兴环保科技有限公司
16		红十三增	42.9	39.3	
17		XF11	53	46	陕西正为环境检测股份有限公司
18		柳杨堡 1 号站	55	49	陕西绿源检测技术有限公司
19		张天渠计量站	48	43	
20		道 2（施工场界）	57	49	
21	采油气工程服务中心	气田水集中处理厂	59	49	西安圆方环境卫生检测技术有限公司/环境监测站
22		油气田压裂服务一队	58	48	
23		油气田压裂服务二队	54.5	46.9	

（八）扬尘污染情况

2024 年，站场基坑开挖、管沟开挖、土方回填等地面工程较少，道路基础平整及材料运输等过程中采用周边围挡、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。施工结束后，除特殊天气因素外，厂区内基本无扬尘污染。

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

1.2024 年 3 月 15 日，采油一厂采油管理三区通过延安市强制性清洁生产审核验收，验收结论为合格。

2.2024 年 12 月 17 日，定边采油厂通过陕西省强制性清洁生产审核验收，验收结论为合格。

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，2024 年，修订预案并备案 4 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	150626-2022-032-M	2022 年 6 月 22 日	鄂尔多斯市生态环境局乌审旗分局
2			150627-2022-78-L	2022 年 6 月 20 日	鄂尔多斯市生态环境局伊金霍洛旗分局
3		陕西	610800-2024-HT-01	2024 年 1 月 10 日	榆林市生态环境局
4	采气二厂	内蒙古	1506022022092L	2022 年 9 月 23 日	鄂尔多斯市生态环境局东胜区分局
5			1506242022058L	2022 年 9 月 19 日	鄂尔多斯市生态环境局鄂托克旗分局
6			1506252024040L	2024 年 8 月 7 日	鄂尔多斯市生态环境局杭锦旗分局
7			1506272022102L	2022 年 9 月 17 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	621027-2022-029-MT	2022 年 12 月 29 日	庆阳市生态环境局镇原分局
9			621025-2022-031-MT	2022 年 12 月 20 日	庆阳市生态环境局正宁分局
10			621026-2023-02-M	2023 年 1 月 1 日	庆阳市生态环境局宁县分局
11			620821-2023-001-MT	2023 年 1 月 18 日	平凉市生态环境局泾川分局
12			620802-2023-04-M	2023 年 1 月 6 日	平凉市生态环境局崆峒分局
13		宁夏	6403232024C020061	2024 年 11 月 25 日	吴忠市生态环境局盐池分局
14		陕西	ya610628-2022-364-M	2022 年 11 月 5 日	延安市突发环境事件应急办公室
15			610825-2023-068-L	2023 年 11 月 8 日	榆林市生态环境局定边分局
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

按照《环境应急资源调查指南》（试行）对各单位的环境应急资源开展客观、专业、可靠的调查，其功能全面覆盖污染源切断、污染物控制、污染物收集、污染物讲解、安全防护、应急通讯和指挥、环境监测、救援、医疗保障、交通保障等。应对突发环境事件时第一时间可以使用的企业内部应急物资、应急装备和应急救援队伍情况，企业外部可以请求援助的应急资源，与其他组织或单位签订应急救援协议或互救协议情况及专项资金等满足应急需求，建立了信息清单并按照安全、环保、消防等部门要求储存、维护和更新。

（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

2024 年，公司共披露 2 份环境信息临时报告。8 月 19 日，采油厂在“企业环境信息依法披露系统（甘肃）”系统披露临时报告 2 份，披露内

容为官河 1H 等 11 宗勘探井建设项目、JH2P10 等 4 宗勘探井建设项目环境影响报告表的批复，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 2024 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 6013.1316 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 6013.1316 吨					
2024.1.10	20241506001289	32.640	2024.6.28	20241506030316	32.743
2024.1.10	20241506001287	30.960	2024.6.29	20241506030486	32.002
2024.1.10	20241506001286	31.240	2024.6.29	20241506030485	33.888
2024.1.12	20241506001608	32.400	2024.7.2	20241506031201	32.344
2024.1.11	20241506001427	31.000	2024.7.4	20241506031541	31.447
2024.1.11	20241506001425	31.780	2024.7.5	20241506031779	32.315
2024.1.12	20241506001609	31.840	2024.7.6	20241506031966	31.400
2024.1.12	20241506001611	31.800	2024.7.8	20241506032348	31.088
2024.1.13	20241506001764	31.380	2024.7.9	20241506032533	32.028
2024.1.13	20241506001762	31.440	2024.7.11	20241506032889	30.605
2024.1.14	20241506001882	32.500	2024.7.14	20241506033375	31.863
2024.1.15	20241506002010	31.840	2024.7.14	20241506033377	31.371
2024.1.16	20241506002272	31.780	2024.7.16	20241506033876	30.920
2024.1.15	20241506002012	31.460	2024.7.16	20241506033875	30.260
2024.1.14	20241506001883	31.620	2024.7.17	20241506033973	30.420
2024.1.17	20241506002452	31.360	2024.7.17	20241506033974	31.040
2024.1.20	20241506002900	31.220	2024.7.17	20241506033975	31.496
2024.1.23	20241506003304	31.700	2024.7.18	20241506034159	32.143
2024.1.24	20241506003481	31.900	2024.7.19	20241506034385	31.447
2024.1.27	20241506003937	31.800	2024.7.21	20241506034788	31.758
2024.1.30	20241506004381	31.980	2024.7.22	20241506034974	31.536
2024.1.31	20241506004594	31.620	2024.7.25	20241506035646	32.167
2024.2.2	20241506004952	31.680	2024.7.26	20241506035795	31.866
2024.2.4	20241506005232	30.440	2024.7.28	20241506036215	31.189
2024.2.6	20241506005498	31.420	2024.7.30	20241506036598	32.509
2024.2.16	20241506006224	31.680	2024.8.1	20241506037063	31.838
2024.2.17	20241506006302	31.600	2024.8.3	20241506037470	32.346
2024.2.18	20241506006519	31.580	2024.8.4	20241506037579	32.390
2024.2.18	20241506006526	31.420	2024.8.6	20241506037953	32.067
2024.2.19	20241506006672	31.440	2024.8.7	20241506038145	32.483
2024.2.22	20241506007161	31.200	2024.8.10	20241506038807	32.021
2024.2.24	20241506007339	31.220	2024.8.11	20241506038903	30.540
2024.2.24	20241506007341	30.840	2024.8.12	20241506039101	32.746
2024.2.27	20241506007882	31.660	2024.8.15	20241506039708	31.858
2024.3.2	20241506008460	31.680	2024.8.18	20241506040301	32.040
2024.3.3	20241506008636	31.300	2024.8.21	20241506040887	31.448
2024.3.3	20241506008637	31.740	2024.8.24	20241506041408	30.271

2024.3.7	20241506009269	31.160	2024.8.28	20241506042008	33.415
2024.3.8	20241506009519	31.600	2024.8.29	20241506042339	30.941
2024.3.8	20241506009520	31.180	2024.8.30	20241506042587	31.098
2024.3.9	20241506009696	31.900	2024.9.4	20241506038903	31.286
2024.3.10	20241506009950	31.620	2024.9.6	20241506043923	30.663
2024.3.17	20241506011025	32.730	2024.9.10	20241506044365	32.060
2024.3.21	20241506011828	31.824	2024.9.12	20241506044900	31.343
2024.3.22	20241506011996	31.110	2024.9.14	20241506045305	32.092
2024.3.22	20241506011998	31.128	2024.9.16	20241506045525	32.738
2024.3.23	20241506012137	32.229	2024.9.21	20241506046445	31.665
2024.3.25	20241506012436	32.906	2024.9.25	20241506047168	31.836
2024.3.26	20241506012673	33.374	2024.9.27	20241506047647	32.052
2024.3.28	20241506013063	31.189	2024.9.29	20241506047931	32.746
2024.3.30	20241506013388	31.324	2024.10.2	20241506048540	32.825
2024.4.1	20241506013724	32.100	2024.10.4	20241506048786	31.691
2024.4.3	20241506014090	31.476	2024.10.8	20241506049399	32.141
2024.4.12	20241506015661	32.267	2024.10.13	20241506050538	31.503
2024.4.12	20241506015658	31.132	2024.10.13	20241506050537	31.576
2024.4.13	20241506015758	32.124	2024.10.22	20241506052325	31.832
2024.4.13	20241506015760	32.167	2024.10.22	20241506052331	32.330
2024.4.23	20241506017544	32.152	2024.10.24	20241506052734	31.572
2024.4.23	20241506017546	32.137	2024.10.25	20241506052915	31.821
2024.4.25	20241506017826	32.754	2024.10.25	20241506052917	28.979
2024.4.25	20241506017825	32.835	2024.10.30	20241506053957	31.650
2024.4.26	20241506018024	32.451	2024.10.30	20241506053959	32.622
2024.4.26	20241506018028	31.256	2024.11.2	20241506054457	31.415
2024.4.27	20241506018135	33.177	2024.11.3	20241506054652	32.346
2024.4.29	20241506018557	32.778	2024.11.4	20241506054879	31.836
2024.5.1	20241506018898	32.824	2024.11.8	20241506055766	31.620
2024.5.2	20241506018997	32.690	2024.11.10	20241506056167	31.493
2024.5.5	20241506019284	31.296	2024.11.13	20241506056832	31.787
2024.5.9	20241506020339	32.569	2024.11.17	20241506057614	32.170
2024.5.11	20241506020760	32.554	2024.11.18	20241506057878	31.867
2024.5.13	20241506021214	32.076	2024.11.21	20241506058521	31.595
2024.5.14	20241506021455	32.357	2024.11.25	20241506059163	31.814
2024.5.16	20241506021890	32.471	2024.11.25	20241506059166	32.260
2024.5.17	20241506022060	31.981	2024.11.28	20241506059758	31.756
2024.5.20	20241506022571	32.351	2024.11.29	20241506059994	31.693
2024.5.25	20241506023682	30.964	2024.11.30	20241506060126	31.507
2024.5.26	20241506023865	33.702	2024.12.3	20241506060684	31.261
2024.5.28	20241506024338	32.030	2024.12.4	20241506060875	32.157
2024.5.28	20241506024340	32.706	2024.12.6	20241506061301	31.559
2024.6.17	20241506028017	32.958	2024.12.7	20241506061516	31.960

2024.6.18	20241506028369	32.558	2024.12.8	20241506061687	30.336
2024.6.18	20241506028363	33.040	2024.12.9	20241506061859	31.874
2024.6.20	20241506028700	32.086	2024.12.10	20241506062059	32.037
2024.6.20	20241506028702	32.923	2024.12.12	20241506062495	31.895
2024.6.20	20241506028704	29.519	2024.12.13	20241506062726	32.230
2024.6.20	20241506028745	31.576	2024.12.15	20241506063106	31.684
2024.6.21	20241506028912	32.279	2024.12.17	20241506063539	31.978
2024.6.21	20241506028914	30.259	2024.12.19	20241506063969	31.395
2024.6.22	20241506029086	31.026	2024.12.20	20241506064158	32.708
2024.6.22	20241506029087	30.497	2024.12.22	20241506064557	32.725
2024.6.23	20241506029252	30.513	2024.12.24	20241506064954	32.166
2024.6.23	20241506029253	32.124	2024.12.26	20241506065436	33.59
2024.6.24	20241506029413	31.501	2024.12.27	20241506065693	31.749
2024.6.25	20241506029742	32.899	2024.12.29	20241506066098	32.437

(2) 鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司处置废润滑油 12.36 吨、废润滑油桶 5.86 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-217-08 12.36 吨		
2024/9/26	20241506047339	3.64
2024/8/4	20241506037568	2.68
2024/3/20	20241506011653	6.04
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-249-08 5.86 吨		
2024/9/26	20241506047338	1.22
2024/8/4	20241506037569	1
2024/3/20	20241506011654	3.64

(2) 内蒙古科领环保股份有限公司处置废滤芯、废油漆桶 28.68 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-041-49 28.68 吨		
2024/11/22	20241506058500	5.8
2024/11/22	20241506058501	0.62
2024/9/27	20241506047335	4.24
2024/9/27	20241506047334	2.4
2024/9/27	20241506047337	0.36
2024/6/5	20241506025782	4.62
2024/6/5	20241506025783	1
2024/4/9	20241506014583	0.42

2024/4/9	20241506014578	0.08
2024/4/9	20241506014581	9.14

(4) 榆林市德隆环保科技有限公司处置废防药剂 1.1928 吨；废滤芯
废油漆桶 7.8339 吨；含油污泥 0.4026 吨；废矿物油、废机油桶 38.8711
吨；废防冻液 1.5216 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-002-03 1.1928 吨		
2024/12/6	2024610000272671	0.5514
2024/8/15	2024610000174410	0.6414
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-041-49 7.8339 吨		
2024/12/6	2024610000272680	1.6596
2024/9/27	2024610000211298	0.08
2024/9/27	2024610000211298	2.68
2024/8/15	2024610000174410	0.13
2024/8/15	2024610000174410	1.2276
2024/6/7	2024610000115843	0.1
2024/6/4	2024610000112970	0.0114
2024/6/4	2024610000112962	0.2539
2024/6/4	2024610000112957	1.5114
2024/3/20	2024610000049884	0.02
2024/3/20	2024610000049884	0.16
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-210-08 0.4026 吨		
2024/12/6	20246108029804	0.209
2024/8/15	20246108018146	0.184
2024/6/4	20246108010924	0.0096
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-249-08 38.8711 吨		
2024/12/6	2024610000272665	3.12
2024-12-06	2024610000272217	2.46
2024-12-05	2024610000271130	8.4286
2024-12-05	2024610000271118	2.28
2024-08-15	2024610000174407	2.42
2024-06-07	2024610000115840	1.78
2024-06-07	2024610000115822	4.78
2024-06-04	2024610000112971	1.0025
2024-06-03	2024610000112171	6.75

2024-06-03	2024610000112171	1.79
2024-06-03	2024610000112105	1.38
2024-06-03	2024610000112105	2.68
日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-404-06 1.5216 吨		
2024/12/5	2024610000271126	0.7
2024/8/15	2024610000174410	0.0216
2024/3/20	2024610000049884	0.8

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 5501.949

吨。

序号	联单编号	出厂日期	废物名称	危废大类	危废八位代码	经营方式	转移量
1	20241506066481	2024/12/30	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	2.4
2	20241506066458	2024/12/30	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	29.64
3	20241506065439	2024/12/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.77
4	20241506064595	2024/12/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.02
5	20241506064006	2024/12/19	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.73
6	20241506063175	2024/12/15	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	2.38
7	20241506063174	2024/12/15	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	18.34
8	20241506063173	2024/12/15	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	2
9	20241506063172	2024/12/15	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	12.19
10	20241506062984	2024/12/14	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	6.53
11	20241506062993	2024/12/14	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	25.94
12	20241506062967	2024/12/14	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.91
13	20241506062629	2024/12/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.68
14	20241506062128	2024/12/10	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.77
15	20241506061914	2024/12/9	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.52
16	20241506061693	2024/12/8	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.4
17	20241506061551	2024/12/7	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.32
18	20241506061396	2024/12/6	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.3
19	20241506061398	2024/12/6	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	2.24
20	20241506061144	2024/12/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.26
21	20241506060930	2024/12/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.26
22	20241506060714	2024/12/3	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.16
23	20241506060518	2024/12/2	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.78
24	20241506060307	2024/12/1	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.31
25	20241506060162	2024/11/30	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.95
26	20241506059837	2024/11/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	18.7
27	20241506059768	2024/11/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	13.14
28	20241506059730	2024/11/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.68
29	20241506059441	2024/11/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	4
30	20241506059442	2024/11/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	6.66
31	20241506059443	2024/11/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	21.87
32	20241506059446	2024/11/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.66
33	20241506058861	2024/11/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.63
34	20241506057232	2024/11/15	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.13
35	20241506056871	2024/11/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.53

36	20241506056181	2024/11/10	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.61
37	20241506055760	2024/11/8	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.65
38	20241506054461	2024/11/2	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.05
39	20241506054340	2024/11/1	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.26
40	20241506054337	2024/11/1	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	3.52
41	20241506054179	2024/11/1	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.14
42	20241506053479	2024/10/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.94
43	20241506050536	2024/10/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.47
44	20241506050152	2024/10/11	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.26
45	20241506048933	2024/10/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.95
46	20241506048753	2024/10/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.85
47	20241506047230	2024/9/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.52
48	20241506046839	2024/9/23	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.01
49	20241506045155	2024/9/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.89
50	20241506044739	2024/9/11	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.52
51	20241506043527	2024/9/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	1.48
52	20241506043389	2024/9/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.38
53	20241506042959	2024/9/2	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.35
54	20241506042389	2024/8/29	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	1.06
55	20241506042388	2024/8/29	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	13.84
56	20241506041479	2024/8/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.53
57	20241506041478	2024/8/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.51
58	20241506041145	2024/8/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.85
59	20241506040885	2024/8/21	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.58
60	20241506039317	2024/8/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.5
61	20241506039111	2024/8/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.76
62	20241506037589	2024/8/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.14
63	20241506037099	2024/8/1	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	36.31
64	20241506035008	2024/7/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.72
65	20241506034537	2024/7/20	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.62
66	20241506033090	2024/7/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.91
67	20241506032902	2024/7/11	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.53
68	20241506031440	2024/7/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.42
69	20241506031441	2024/7/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.89
70	20241506031525	2024/7/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.16
71	20241506031439	2024/7/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	42.4
72	20241506031438	2024/7/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32
73	20241506031437	2024/7/4	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	11.64
74	20241506030560	2024/6/29	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.9
75	20241506030311	2024/6/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	26.64
76	20241506030313	2024/6/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.38
77	20241506030314	2024/6/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.52

78	20241506030317	2024/6/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.7
79	20241506029939	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	35.25
80	20241506030046	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	35.84
81	20241506030051	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.02
82	20241506030050	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.86
83	20241506030049	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.64
84	20241506030048	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.36
85	20241506029799	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	27.2
86	20241506029797	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.3
87	20241506029754	2024/6/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.78
88	20241506029829	2024/6/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.48
89	20241506029753	2024/6/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	19.82
90	20241506029668	2024/6/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.26
91	20241506029669	2024/6/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	35.1
92	20241506029564	2024/6/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	25.78
93	20241506029667	2024/6/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	27.84
94	20241506029534	2024/6/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	29.54
95	20241506029533	2024/6/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.82
96	20241506029532	2024/6/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.58
97	20241506029531	2024/6/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.26
98	20241506029270	2024/6/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.04
99	20241506029029	2024/6/23	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	5.09
100	20241506029235	2024/6/23	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.14
101	20241506029032	2024/6/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.16
102	20241506029030	2024/6/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	24.87
103	20241506029122	2024/6/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	29.5
104	20241506029121	2024/6/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.68
105	20241506028707	2024/6/20	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.48
106	20241506028518	2024/6/19	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.5
107	20241506028461	2024/6/19	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.52
108	20241506028178	2024/6/19	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.81
109	20241506028416	2024/6/19	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.24
110	20241506028413	2024/6/19	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.36
111	20241506028159	2024/6/19	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.58
112	20241506028332	2024/6/18	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.84
113	20241506028331	2024/6/18	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32
114	20241506028161	2024/6/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.92
115	20241506028160	2024/6/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.26
116	20241506025016	2024/6/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.54
117	20241506024989	2024/5/31	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	38.06
118	20241506024753	2024/5/31	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.02
119	20241506024750	2024/5/30	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.28

120	20241506024658	2024/5/30	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	27.02
121	20241506024428	2024/5/29	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.14
122	20241506024256	2024/5/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.82
123	20241506024182	2024/5/28	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.2
124	20241506024044	2024/5/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.02
125	20241506024046	2024/5/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.82
126	20241506023847	2024/5/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.78
127	20241506023804	2024/5/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	18.5
128	20241506023665	2024/5/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.08
129	20241506023601	2024/5/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.84
130	20241506023424	2024/5/24	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.52
131	20241506023309	2024/5/23	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	12.82
132	20241506023116	2024/5/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.21
133	20241506022661	2024/5/20	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	35.73
134	20241506021891	2024/5/16	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.93
135	20241506020956	2024/5/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	3.1
136	20241506020955	2024/5/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	5.7
137	20241506020954	2024/5/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	5.8
138	20241506020953	2024/5/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	2.48
139	20241506020950	2024/5/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	3.2
140	20241506020580	2024/5/10	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.42
141	20241506020583	2024/5/10	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.44
142	20241506020578	2024/5/10	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.06
143	20241506020332	2024/5/9	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.31
144	20241506020097	2024/5/8	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.99
145	20241506020189	2024/5/8	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	27.84
146	20241506020056	2024/5/8	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.02
147	20241506019943	2024/5/8	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.86
148	20241506019911	2024/5/7	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	12.08
149	20241506019926	2024/5/7	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.8
150	20241506019837	2024/5/7	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	27.72
151	20241506019716	2024/5/6	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.52
152	20241506019717	2024/5/6	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	16.78
153	20241506019329	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	27.4
154	20241506019238	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	27.3
155	20241506019239	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.92
156	20241506019087	2024/5/3	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.26
157	20241506019003	2024/5/2	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.71
158	20241506018854	2024/5/1	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	21.36
159	20241506018853	2024/5/1	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.88
160	20241506018789	2024/4/30	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	16.66
161	20241506016898	2024/4/20	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.68

162	20241506016897	2024/4/20	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	12.36
163	20241506014631	2024/4/7	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	12.82
164	20241506012725	2024/3/26	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.78
165	20241506012438	2024/3/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	30.96
166	20241506012112	2024/3/23	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.92
167	20241506011053	2024/3/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	28.48
168	20241506010939	2024/3/16	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.74
169	20241506010935	2024/3/16	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	29.52
170	20241506010424	2024/3/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	11.4
171	20241506009949	2024/3/11	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.42
172	20241506009537	2024/3/8	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.64
173	20241506009102	2024/3/6	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.32
174	20241506008454	2024/3/2	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.24
175	20241506008148	2024/2/29	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.7
177	20241506007429	2024/2/25	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.18
178	20241506007222	2024/2/23	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.34
179	20241506006301	2024/2/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.92
180	20241506006229	2024/2/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	38.3
181	20241506005402	2024/2/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	37.14
182	20241506005353	2024/2/5	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	36.52
183	20241506003932	2024/1/27	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.88
184	20241506003284	2024/1/23	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.64
185	20241506003156	2024/1/22	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	34.36
186	20241506002467	2024/1/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.46
187	20241506002368	2024/1/17	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.82
188	20241506002223	2024/1/16	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	36.82
189	20241506002169	2024/1/15	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	3.56
190	20241506002119	2024/1/15	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	35.18
191	20241506001844	2024/1/14	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.46
192	20241506001775	2024/1/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	35.26
193	20241506001774	2024/1/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	31.4
194	20241506001763	2024/1/13	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	33.88
195	20241506001603	2024/1/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.08
196	20241506001602	2024/1/12	含油污泥	HW08	071-001-08	R9	32.76

(2) 科领环保有限公司处置含油污泥 4225.867 吨。

序号	联单编号	出厂日期	废物名称	危废大类	危废八位代码	经营方式	转移量
1	20241506066179	2024/12/29	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.76
2	20241506065751	2024/12/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.60

3	20241506065033	2024/12/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.61
4	20241506064728	2024/12/23	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	29.82
5	20241506064230	2024/12/20	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	24.68
6	20241506064155	2024/12/20	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	25.55
7	20241506063813	2024/12/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.05
8	20241506063638	2024/12/17	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.01
9	20241506063127	2024/12/15	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.05
10	20241506062527	2024/12/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	27.78
11	20241506062560	2024/12/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.67
12	20241506059569	2024/11/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.32
13	20241506058848	2024/11/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.21
14	20241506058688	2024/11/22	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.03
15	20241506058133	2024/11/19	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	15.80
16	20241506058129	2024/11/19	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	25.64
17	20241506057923	2024/11/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.93
18	20241506057569	2024/11/17	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.59
19	20241506056694	2024/11/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.65
20	20241506056437	2024/11/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.78
21	20241506055608	2024/11/7	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	15.44
22	20241506055255	2024/11/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.65
23	20241506055102	2024/11/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.96
24	20241506054839	2024/11/4	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.65
25	20241506053963	2024/10/31	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	1.20
26	20241506053962	2024/10/31	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	4.00
27	20241506053961	2024/10/31	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	4.50
28	20241506053996	2024/10/31	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	22.58
29	20241506053602	2024/10/29	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.19
30	20241506052969	2024/10/26	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	5.52
31	20241506053058	2024/10/26	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	26.05
32	20241506052911	2024/10/25	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.33
33	20241506052701	2024/10/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.97
34	20241506052485	2024/10/23	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.87
35	20241506052112	2024/10/21	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.75
36	20241506051909	2024/10/20	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.91
37	20241506051616	2024/10/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.38
38	20241506051316	2024/10/17	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.36
39	20241506050914	2024/10/15	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.15
40	20241506050671	2024/10/14	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.20
41	20241506049861	2024/10/10	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.77
42	20241506049420	2024/10/8	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.82
43	20241506049182	2024/10/7	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.58
44	20241506048478	2024/10/2	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.03

45	20241506047977	2024/9/29	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.69
46	20241506047551	2024/9/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.95
47	20241506046218	2024/9/20	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.60
48	20241506045786	2024/9/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.45
49	20241506045524	2024/9/16	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.45
50	20241506044302	2024/9/9	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.68
51	20241506043998	2024/9/7	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.67
52	20241506043863	2024/9/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.06
53	20241506042744	2024/9/1	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.61
54	20241506042501	2024/8/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	0.50
55	20241506042500	2024/8/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	0.74
56	20241506042497	2024/8/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.58
57	20241506042085	2024/8/28	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.09
58	20241506041803	2024/8/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	0.20
59	20241506041802	2024/8/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.61
60	20241506040737	2024/8/20	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.24
61	20241506040171	2024/8/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	34.37
62	20241506039719	2024/8/15	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	29.30
63	20241506038911	2024/8/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.27
64	20241506038385	2024/8/8	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	34.02
65	20241506037984	2024/8/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	34.90
66	20241506036545	2024/7/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.94
67	20241506036103	2024/7/28	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	35.02
68	20241506035780	2024/7/26	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	35.53
69	20241506035352	2024/7/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.19
70	20241506034164	2024/7/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.92
71	20241506033488	2024/7/15	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	39.18
72	20241506032482	2024/7/9	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.79
73	20241506031924	2024/7/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	34.33
74	20241506031054	2024/7/2	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.03
75	20241506030597	2024/6/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.98
76	20241506029411	2024/6/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	36.26
77	20241506028893	2024/6/21	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	35.29
78	20241506027451	2024/6/14	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	36.25
79	20241506027453	2024/6/14	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	0.22
80	20241506027038	2024/6/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.45
81	20241506026864	2024/6/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	0.20
82	20241506026861	2024/6/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	2.10
83	20241506026859	2024/6/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.24
84	20241506026444	2024/6/8	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	20.87
85	20241506026487	2024/6/8	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	17.06
86	20241506025956	2024/6/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	2.65

87	20241506025953	2024/6/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.35
88	20241506025469	2024/6/3	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	3.87
89	20241506025468	2024/6/3	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	17.45
90	20241506025454	2024/6/3	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	11.18
91	20241506025453	2024/6/3	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	4.50
92	20241506024473	2024/5/29	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.45
93	20241506023992	2024/5/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.65
94	20241506023662	2024/5/25	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	36.19
95	20241506023342	2024/5/23	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.06
96	20241506022216	2024/5/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.81
97	20241506021509	2024/5/14	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.71
98	20241506021147	2024/5/13	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	36.78
99	20241506020859	2024/5/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.12
100	20241506020860	2024/5/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	3.58
101	20241506019412	2024/5/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.29
102	20241506019275	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	17.98
103	20241506019285	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	0.34
104	20241506019287	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	1.98
105	20241506019289	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	11.26
106	20241506019290	2024/5/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	2.44
107	20241506018768	2024/4/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.38
108	20241506018343	2024/4/28	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.66
109	20241506018063	2024/4/26	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	29.99
110	20241506017703	2024/4/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.12
111	20241506017055	2024/4/21	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.74
112	20241506016798	2024/4/19	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.17
113	20241506016480	2024/4/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.62
114	20241506016240	2024/4/16	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.68
115	20241506015770	2024/4/13	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.58
116	20241506015632	2024/4/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	34.40
117	20241506015479	2024/4/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	18.50
118	20241506015504	2024/4/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	14.90
119	20241506014866	2024/4/9	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.70
120	20241506014421	2024/4/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.76
121	20241506014340	2024/4/5	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.94
122	20241506013862	2024/4/2	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	34.70
123	20241506013657	2024/4/1	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.78
124	20241506013378	2024/3/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	33.68
125	20241506012831	2024/3/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	38.14
126	20241506011761	2024/3/21	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.14
127	20241506011205	2024/3/18	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	35.22
128	20241506010881	2024/3/16	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.34

129	20241506010421	2024/3/13	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	34.52
130	20241506008833	2024/3/4	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.96
131	20241506007865	2024/2/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.50
132	20241506007246	2024/2/23	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	27.28
133	20241506007147	2024/2/22	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	29.04
134	20241506006307	2024/2/17	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.22
135	20241506006110	2024/2/15	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	29.86
136	20241506006017	2024/2/14	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.86
137	20241506005984	2024/2/13	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.14
138	20241506005961	2024/2/13	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.24
139	20241506005911	2024/2/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.12
140	20241506005524	2024/2/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.26
141	20241506004779	2024/2/1	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	23.54
142	20241506004780	2024/2/1	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	36.44
143	20241506004399	2024/1/30	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.00
144	20241506003699	2024/1/26	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.36
145	20241506003424	2024/1/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	27.26
146	20241506003006	2024/1/21	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	26.02
147	20241506003005	2024/1/21	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	27.28
148	20241506002913	2024/1/20	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	39.90
149	20241506002222	2024/1/16	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.60
150	20241506002113	2024/1/15	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	28.46
151	20241506001558	2024/1/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	29.88
152	20241506001128	2024/1/9	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	30.60
153	20241506000409	2024/1/4	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	31.64
154	20241506000275	2024/1/3	含油污泥	HW08	071-001-08	D10	32.90

(3) 内蒙古东联循环技术有限公司处置含油污泥 406.52 吨，化学品包装物 14.36 吨。

序号	联单编号	出厂日期	废物名称	危废大类	危废八位代码	经营方式	转移量
1	20241506057015	2024/11/14	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	34.14
2	20241506052898	2024/10/25	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	34.6
3	20241506052903	2024/10/25	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	35.12
4	20241506047835	2024/9/29	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	35.02
5	20241506046040	2024/9/19	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	33.56
6	20241506043897	2024/9/6	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	32.7
7	20241506041767	2024/8/26	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	32.14

8	20241506041319	2024/8/24	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	33.28
9	20241506038759	2024/8/11	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	33.84
10	20241506037203	2024/8/2	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	33.64
11	20241506035872	2024/7/27	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	34.74
12	20241506033072	2024/7/12	含油污泥	HW08	071-001-08	D1	33.74
13	20241506032432	2024/7/9	化学品包装物	HW08	900-041-49	D1	14.36

(4) 内蒙古九瑞能源科技有限责任公司处置含油污泥 863.5 吨。

序号	联单编号	出厂日期	废物名称	危废大类	危废八位代码	经营方式	转移量
1	20241506014698	2024/4/14	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	24.66
2	20241506015394	2024/4/13	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.7
3	20241506014606	2024/4/13	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.7
4	20241506014344	2024/4/12	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.98
5	20241506014225	2024/4/12	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.64
6	20241506013822	2024/4/11	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.16
7	20241506014159	2024/4/11	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.68
8	20241506013823	2024/4/10	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.72
9	20241506012949	2024/4/10	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.52
10	20241506013226	2024/4/9	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.02
11	20241506011798	2024/4/8	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.96
12	20241506012113	2024/4/8	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.56
13	20241506013078	2024/4/8	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.92
14	20241506011716	2024/4/7	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.7
15	20241506011714	2024/4/7	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.38
16	20241506011052	2024/4/3	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.48
17	20241506011303	2024/4/3	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.28
18	20241506011386	2024/4/1	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.74
19	20241506010991	2024/4/1	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.96
20	20241506010362	2024/4/1	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.68
21	20241506010461	2024/4/1	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	33.16
22	20241506012445	2024/3/26	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.32
23	20241506012449	2024/3/26	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	31.62
25	20241506009231	2024/3/7	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.34
26	20241506009008	2024/3/5	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.7
27	20241506007473	2024/2/26	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	32.74
28	20241506007276	2024/2/23	含油污泥	HW08	071-001-08	C5	33.18

(5)内蒙古忠信再生资源科技有限责任公司处置废矿物油 42.466 吨，
废油桶 15.316 吨，废滤芯 0.6 吨。

序号	联单编号	出厂日期	废物名称	危废大类	危废八位代码	经营方式	转移量
1	20241506054156	2024/10/31	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.432
2	20241506054155	2024/10/31	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.54
3	20241506054154	2024/10/31	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	3.628
4	20241506054153	2024/10/31	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	0.84
5	20241506050668	2024/10/14	废油漆桶 等废弃包 装物	HW49	900-041-49	C3	0.46
6	20241506050677	2024/10/14	废滤芯(柴 油滤芯、机 油滤芯)	HW49	900-041-49	C3	0.06
7	20241506050676	2024/10/14	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.522
8	20241506050675	2024/10/14	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	4.828
9	20241506048991	2024/10/6	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.09
10	20241506048990	2024/10/6	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	0.67
11	20241506048986	2024/10/6	废滤芯(柴 油滤芯、机 油滤芯)	HW49	900-041-49	C3	0.54
12	20241506048985	2024/10/6	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.36
13	20241506048984	2024/10/6	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	0.04
14	20241506048983	2024/10/6	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.216
15	20241506048982	2024/10/6	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	0.634
16	20241506048981	2024/10/6	废油桶	HW08	900-249-08	C3	1.26
17	20241506048980	2024/10/6	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	3.02

18	20241506035127	2024/7/23	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	3.02
19	20241506035126	2024/7/23	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	2.84
20	20241506035124	2024/7/23	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.72
21	20241506035122	2024/7/23	废油桶	HW08	900-249-08	C3	1.62
22	20241506031896	2024/7/6	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	13.15
23	20241506031894	2024/7/6	废油桶	HW08	900-249-08	C3	1.44
24	20241506022769	2024/5/21	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	0.712
25	20241506022767	2024/5/21	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	0.298
26	20241506022765	2024/5/21	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.108
27	20241506022764	2024/5/21	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.342
28	20241506015808	2024/4/13	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	3.66
29	20241506015809	2024/4/13	废油桶	HW08	900-249-08	C3	2.34
30	20241506015810	2024/4/13	废油漆桶 等废弃包 装物	HW49	900-041-49	C3	1.5
31	20241506015813	2024/4/13	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.522
32	20241506015814	2024/4/13	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.09
33	20241506001579	2024/1/12	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	1.404
34	20241506001577	2024/1/12	废矿物油 与含矿物 油废物	HW08	900-217-08	R9	3.722
35	20241506001560	2024/1/12	废油桶	HW08	900-249-08	C3	0.756
36	20241506001559	2024/1/12	废油桶	HW08	900-249-08	C3	1.998

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 1000.1475 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：071-001-08，800.4975 t					
2024/12/30	20246210008291	14.229	2024/11/17	20246210007015	17.25
2024/12/30	20246210008292	14.6025	2024/11/17	20246210007014	17.38
2024/12/30	20246210008290	14.59	2024/11/17	20246210007013	17.42
2024/8/30	20246210004201	12.439	2024/11/17	20246210007010	15.2565
2024/8/30	20246210004200	16.492	2024/11/16	20246210006990	16.92
2024/8/30	20246210004199	16.66	2024/11/16	20246210006981	15.46
2024/8/29	20246210004174	16.29	2024/8/14	20246210003669	16.18
2024/8/29	20246210004177	16.572	2024/8/14	20246210003671	15.28
2024/8/29	20246210004175	16.695	2024/8/14	20246210003670	16.04
2024/8/29	20246210004178	16.57	2024/8/13	20246210003630	15.8
2024/8/29	20246210004173	16.806	2024/8/13	20246210003632	15.9
2024/8/28	20246210004139	15.94	2024/8/13	20246210003629	15.56
2024/8/28	20246210004138	16.895	2024/8/13	20246210003633	16.16
2024/8/28	20246210004137	16.865	2024/8/13	20246210003631	16.62
2024/8/28	20246210004136	15.215	2024/7/31	20246210003444	17.4
2024/8/28	20246210004140	14.18	2024/7/31	20246210003443	16.22
2024/5/22	20246210001812	15.7	2024/7/31	20246210003441	16.14
2024/5/22	20246210001809	13.68	2024/7/31	20246210003439	16.59
2024/5/22	20246210001807	11.36	2024/7/31	20246210003440	16
2024/5/22	20246210001808	16.16	2024/7/21	20246210003165	13.5205
2024/5/22	20246210001811	15.6	2024/7/21	20246210003164	16.21
2024/5/21	20246210001775	16.14	2024/7/20	20246210003112	13.35
2024/5/21	20246210001773	14.52	2024/7/20	20246210003111	15.62
2024/5/21	20246210001766	14.38	2024/7/20	20246210003110	16.24
2024/5/21	20246210001771	16.18	2024/5/13	20246210001598	15
2024/5/21	20246210001770	16.22			
危废代码：900-210-08，199.65 t					
2024/11/17	20246210007011	11.87	2024/7/21	20246210003168	15.52
2024/11/16	20246210006991	15.25	2024/7/20	20246210003116	15.33
2024/11/16	20246210006989	15.19	2024/7/20	20246210003114	15.7
2024/11/16	20246210006988	15.85	2024/5/13	20246210001601	14.84
2024/8/14	20246210003668	16.6	2024/5/13	20246210001600	14.98
2024/7/21	20246210003167	17.3	2024/5/13	20246210001599	15.59
2024/7/21	20246210003163	15.63			

(2) 平凉海螺环保科技有限公司处理危险废物 2169.077 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：071-001-08，602.1375 t					
2024/12/5	20246208002370	19.5175	2024/5/30	20246208000907	19.94
2024/12/3	20246208002365	19.341	2024/5/30	20246208000908	21.04
2024/10/31	20246208002074	18.761	2024/5/30	20246208000906	21.9
2024/10/31	20246208002080	17.168	2024/5/31	20246208000917	22.82
2024/10/30	20246208002070	18.86	2024/5/30	20246208000890	19.16
2024/10/30	20246208002073	20.5	2024/5/30	20246208000899	20.3
2024/10/30	20246208002065	16.28	2024/5/30	20246208000894	20.12
2024/8/18	20246208001491	12.86	2024/5/29	20246208000889	19.72
2024/8/18	20246208001490	16.46	2024/4/15	20246208000531	25.65
2024/8/17	20246208001480	18.94	2024/4/14	20246208000521	15.54
2024/6/2	20246208000922	19.78	2024/4/13	20246208000520	21.86
2024/6/2	20246208000925	12.92	2024/4/13	20246208000518	17.26
2024/6/1	20246208000921	19.14	2024/4/13	20246208000517	21.6
2024/6/1	20246208000920	19.58	2024/4/13	20246208000516	21.2
2024/5/31	20246208000919	18.36	2024/4/12	20246208000510	26.86
2024/5/31	20246208000918	18.7			
危废代码：900-210-08，1422.8725 t					
2024/12/3	20246208002364	24	2024/8/22	20246208001534	28
2024/12/2	20246208002361	24	2024/8/22	20246208001531	27.75
2024/12/2	20246208002362	24	2024/8/22	20246208001533	28
2024/12/1	20246208002355	24	2024/8/21	20246208001515	27.26
2024/12/1	20246208002354	24	2024/8/21	20246208001511	27.74
2024/11/30	20246208002348	24	2024/8/20	20246208001503	25.07
2024/11/30	20246208002349	28	2024/8/20	20246208001502	27.94
2024/11/29	20246208002346	26	2024/8/19	20246208001498	30.08
2024/11/6	20246208002163	26	2024/8/19	20246208001499	27.04
2024/11/6	20246208002162	26	2024/8/18	20246208001492	8.9
2024/11/5	20246208002157	28	2024/8/17	20246208001479	19.14
2024/11/5	20246208002160	28	2024/8/16	20246208001477	19.16
2024/11/4	20246208002152	30	2024/8/16	20246208001478	21.46
2024/11/4	20246208002150	24	2024/6/7	20246208000985	32
2024/11/3	20246208002138	25.0895	2024/6/7	20246208000984	33.94
2024/11/3	20246208002140	28	2024/6/8	20246208000990	15
2024/11/2	20246208002129	28	2024/6/6	20246208000982	30.32
2024/11/2	20246208002131	28	2024/6/5	20246208000972	21.16
2024/11/1	20246208002116	26	2024/6/4	20246208000959	20.06
2024/11/1	20246208002114	15.517	2024/6/3	20246208000928	20.54
2024/10/31	20246208002084	26.114	2024/6/3	20246208000927	19.96
2024/10/31	20246208002082	19.212	2024/6/2	20246208000926	4.42

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
2024/8/27	20246208001588	26	2024/4/18	20246208000572	34
2024/8/27	20246208001589	28	2024/4/17	20246208000563	30
2024/8/26	20246208001582	28	2024/4/17	20246208000562	30
2024/8/25	20246208001577	28	2024/4/16	20246208000543	28
2024/8/24	20246208001569	30	2024/4/16	20246208000541	30
2024/8/23	20246208001535	28	2024/4/16	20246208000544	32
危废代码：900-249-08(废矿物油)，1.724 t					
2024/12/18	20246210008028			1.724	
危废代码：900-249-08、900-041-49(废防渗材料、废包装物)，53.3345 t					
2024/12/4	20246208002367			8.9	
2024/11/1	20246208002115			6.25	
2024/10/31	20246208002088			11.16	
2024/8/27	20246208001590			2	
2024/6/8	20246208000991			5.09	
2024/4/14	20246208000522			9.84	
2024/12/18	20246210008029			10.0205	
2024/12/18	20246210008030			0.074	
危废代码：900-041-49(废滤料)，33.914 t					
2024/10/30	20246208002069			1.78	
2024/10/30	20246208002068			32.134	
危废代码：900-047-49(废试剂)，45 t					
2024/8/26	20246208001583			21.2	
2024/8/25	20246208001570			23.8	

(3) 延安瑞豪科工贸有限公司处理危险废物 98.6 t。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：071-001-08，98.6 t		
2024-09-15	20246106009932	14.3
2024-09-15	20246106009931	14.4
2024-09-15	20246106009930	14.3
2024-09-15	20246106009929	14.1
2024-06-21	20246106005568	20.7
2024-06-21	20246106005567	20.8

(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：900-214-08，4.033 t		
2024-12-07	20246106014438	2.333
2024-06-23	20246106005644	1.7
危废代码：900-041-49，0.28 t		
2024-12-07	20246106014438	0.28

(5) 宁夏胜宝能源有限公司处置危险废物 395.37 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：071-001-08，199.37541 t； 900-210-08，195.99459 t					
2024/12/5	20246403010458	25.24	2024/6/19	20246403004623	22.16
2024/11/16	20246403009737	14.54	2024/6/19	20246403004622	28.477
2024/11/16	20246403009736	20.8	2024/6/5	20246403003939	4.16
2024/10/17	20246403008245	23.27	2024/6/5	20246403003940	3.78
2024/10/8	20246403007713	26.05	2024/5/27	20246403003634	34.82
2024/10/7	20246403007696	29.73	2024/4/20	20246403002322	23.93069
2024/7/13	20246403005493	32.16	2024/4/20	20246403002321	18.56931
2024/7/4	20246403005226	26	2024/1/28	20246403000508	2.213
2024/7/4	20246403005225	22.183	2024/1/28	20246403000507	4.627
2024/6/20	20246403004624	2.4	2024/1/28	20246403000426	27.66
2024/6/19	20246403004625	2.6			

(6) 杰瑞邦达环保科技有限公司处置危险废物 41.72 t。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：900-249-08，41.72 t		
2024-10-09	20246403007748	9.68
2024-06-16	20246403004439	11.42
2024-01-29	20246403000533	9.78
2024-01-29	20246403000532	10.84

(7) 东乌珠穆沁旗高科危险废物处理有限公司处置危险废物 205.77 t。

日期	联单编号	转移量 (t)
危废代码：071-001-08，205.77 t		
2024/7/19	20241525008440	29.4
2024/7/19	20241525008439	24.45
2024/6/29	20241525007483	32.04
2024/6/29	20241525007482	29.26
2024/6/29	20241525007481	28.24
2024/6/27	20241525007378	31.74
2024/6/25	20241525007325	30.64

(8) 榆林海螺环保科技有限公司处理危险废物 636.52 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：071-001-08，569 t					
2024-12-07	20246108029835	6.72	2024-06-26	20246108013179	17.14
2024-12-06	20246108029810	17.88	2024-06-26	20246108013129	24.86
2024-12-06	20246108029806	6.82	2024-06-26	20246108013110	20.02
2024-12-06	20246108029735	25	2024-06-23	20246108012815	24.55

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量(t)
2024-12-06	20246108029734	25.96	2024-06-23	20246108012814	24.93
2024-12-06	20246108029733	24.06	2024-06-23	20246108012813	25.52
2024-12-06	20246108029732	24.1	2024-06-18	20246108012205	7.2
2024-12-06	20246108029731	24	2024-06-17	20246108012158	5.88
2024-11-19	20246108027376	4.89	2024-06-17	20246108012139	26.2
2024-10-29	20246108025271	9.82	2024-06-17	20246108012131	30.14
2024-10-09	20246108022821	25.14	2024-06-17	20246108012104	32.46
2024-10-09	20246108022817	3.02	2024-06-17	20246108012093	26.42
2024-9-28	20246108021963	18.09	2024-04-27	20246108007093	5.24
2024-07-26	20246108016175	5.74	2024-03-09	20246108002445	14
2024-07-17	20246108015307	25.53	2024-03-09	20246108002444	12.54
2024-07-17	20246108015303	25.13			
危废代码：900-210-08，49.62 t					
2024-12-07	20246108029947	0.55	2024-07-26	20246108016176	3.44
2024-11-19	20246108027377	3.51	2024-06-18	20246108012204	12.9
2024-10-29	20246108025270	1.84	2024-04-27	20246108007092	8.38
2024-10-09	20246108022815	8.4	2024-03-09	20246108002442	10.6
危废代码：900-249-08，17.9 t					
2024-12-07	20246108029885	0.97	2024-07-26	20246108016178	0.22
2024-11-19	20246108027378	2.28	2024-06-18	20246108012206	4.24
2024-10-30	20246108025312	0.78	2024-03-09	20246108002443	6.06
2024-10-09	20246108022828	3.35			

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 0.94 吨。

日期	联单编号	转移量（t）
危废代码：900-210-08 0.94 吨		
2024/5/11	20241506020749	0.94

（2）鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司处置废机油 0.0292 吨、废机油桶 0.0128 吨。

日期	联单编号	转移量（t）
危废代码：900-214-08 0.0292 吨		
2024/6/20	20241506028660	0.0292
日期	联单编号	转移量（t）
危废代码：900-249-08 0.0128 吨		
2024/6/20	20241506028659	0.0128

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 4.9 吨。

日期	联单编号	转运量/吨
2024/5/25	2024610000104846	2.45386
2024/10/9	2024610000218896	1.653
2024/12/5	2024610000270755	0.79314

（2）河南富泉环境科技有限公司处置实验室废物 1.8 吨。

日期	联单编号	转运量/吨
2024/4/17	20244101018486	0.85
2024/4/17	20244101018487	0.1
2024/11/7	2024410000065338	0.85
2023.04.22	2023410190026077	0.52

附件：6. 采油一厂 2024 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

企业填报

披露报告

披露名单

使用帮助

常见问题

披露报告

甘肃省

全部

兰州市

兰州新区

嘉峪关市

金昌市

白银市

天水市

武威市

张掖市

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

年度披露报告

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
2024

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	2024	已披露	2024...	暂无
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	2024	已披露	2024...	暂无