

环境信息年度报告

(2022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：2022年

编制日期：2023年3月10日

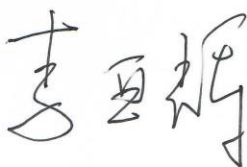
承诺书

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。

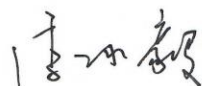
特此承诺。

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：2023.3.10

环境信息年度报告（2022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,现将华北油气分公司(以下简称公司)2022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3个（重点管理1个，简化管理2个），排污登记88个。2022年，公司共涉及排污许可文件9个，其中，新获得2个，变更6次，延续1个，未发生撤销。本年度公司共完成14个建设项目环境影响评价并取得批复。

（二）主要污染物排放情况

2022年，公司生产废水全部达标回注地层，零外排；达标排放工业废气101267万方，氮氧化物84.17吨、二氧化硫9.73吨、颗粒物0.147吨；产生并外委利用处置一般工业固废14.5712万吨，产生危险废物1.3978万吨，外委合规利用处置1.4111万吨。

（三）行政违法信息

公司本年度未发生生态环境行政处罚和司法判决。

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 3 个（重点管理 1 个、简化管理 2 个），排污登记 88 个。2022 年，采气一厂因原排污许可证到期及 3#脱硫站投产，延续排污许可证 1 个、新办理固定源排污登记表 1 个；采气二厂因鄂尔多斯市排污许可质量审核要求完善排污信息及主要负责人变更，变更排污许可证 2 次；采油一厂因废气排放口变化，变更排污许可证 2 次、变更固定源排污登记表 2 个、新办理固定源排污登记表 1 个，详见表 1；其他单位未发生排污许可申请、变更、延续和撤销。

表 1 2022 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
1	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂	重点管理	91150625MA0Q GKUM3K001W	2022 年 3 月 10 日、9 月 22 日	2020 年 9 月 15 日至 2023 年 9 月 14 日	鄂尔多斯市生态环境局
2	中国石化华北油气分公司采气一厂净化厂	简化管理	91410102747421102L031V	2022 年 12 月 7 日	2022 年 12 月 7 日至 2025 年 12 月 6 日	鄂尔多斯市生态环境局

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
3	中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂(涇川片区)	简化管理	9162102776773 0690G005U	2022年2月28日、12月2日	2020年7月15日至2023年7月14日	平凉市生态环境局涇川分局
4	中国石化华北油气分公司采气一厂3#脱硫站	登记管理	9141010274742 1102L090X	2022年7月23日	2022年7月23日至2027年7月22日	鄂尔多斯市生态环境局
5	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	2022年11月3日	2020年5月20日至2025年5月19日	庆阳市生态环境局镇原分局
6	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	2022年11月3日	2020年5月20日至2025年5月19日	庆阳市生态环境局正宁分局
7	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	9162102776773 0690G006W	2022年11月3日	2022年11月3日至2027年11月2日	庆阳市生态环境局宁县分局

2.建设项目环境影响评价

全年共完成14个主要建设项目环境影响评价并取得批复,详见表2。

表2 2022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	采气一厂	陕西大牛地乙烷回收110kV变电站	2022年1月10日	榆政审批生态发(2022)3号	榆林市生态环境局
2		陕西大牛地气田大12井区2022年调整开发项目	2022年4月26日	榆政审批生态发(2022)55号	
3		陕西大牛地气田大12-大66井区调整开发项目	2022年10月24日	榆政审批生态发(2022)118号	
4	采气二厂	内蒙大牛地气田DK13井区下古气藏2022年开发方案	2022年6月11日	鄂环审字(2022)188号	鄂尔多斯市生态环境局
5		东胜气田天然气处理厂配套提氮工程	2022年10月24日	鄂环审字(2022)28号	
6		新召气区开发项目	2022年2月14日	鄂环审字(2022)42号	
7		锦72井区2020年滚动开发项目	2022年2月18日	鄂环审字(2022)43号	
8		锦66井区2021年滚动开发项目	2022年4月12日	鄂环审字(2022)158号	
9		东胜气田锦58井区2022年滚动开发项目	2022年6月30日	鄂环审字(2022)208号	

序号	区域	建设项目名称	环评批复时间	批复文号	批复单位
10		东胜气田 2022 年气藏评价项目	2022 年 11 月 5 日	鄂环审字（2022）287 号	
11		东胜气田锦 66 井区 2022 年滚动开发项目	2022 年 11 月 5 日	鄂环审字（2022）286 号	
12		锦 30 井区 2022 滚动开发项目	2022 年 12 月 1 日	鄂环审字（2022）314 号	
13		锦 30 井区 2022 开发项目	2022 年 12 月 1 日	鄂环审字（2022）313 号	
14	采油一厂	采油管理三区危险废物暂存点建设工程项目	2022 年 1 月 27 日	富行审发（2022）10 号	富县行政审批局

（二）环境污染责任保险

2021 年 1 月 29 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 2021 年 1 月 29 日至 2024 年 1 月 28 日。

2021 年 12 月 20 日、2022 年 11 月 24 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，保险期限分别为 2021 年 12 月 21 日至 2022 年 12 月 20 日、2022 年 12 月 21 日至 2023 年 12 月 20 日。

（三）环境保护税

全年缴纳环境保护税 41.18 万元，其中，废气缴纳 14.30 万元，噪声缴纳 26.88 万元。

（四）环保信息评价

2022 年，采气一厂和采气二厂在鄂尔多斯市企业环境信用等级评价结果均为“蓝牌”，采油一厂在甘肃省企业环境信用等级评价结果为 B，定边采油厂在榆林市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 17 套，其中，生产废水处理设施 8 套，废气处理设施 9 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	处理污染物	处置去向	排放口
1	净化厂甲醇污水处理二、三、四站	生产废水	采气一厂	1340	甲醇、悬浮物、石油类	达标回注地层	无
2	天然气处理厂采出水处理设施		采气二厂	1200	总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、烷基汞、六价铬、总镍		无
3	东胜气田净化站采出水处理设施		华北瑞达	300			无
4	红河油田废液处理站		采油一厂	3600	悬浮物、石油类		无
5	JH8 撬装污水处理设施			800			无
6	ND3 号站污水处理设施			220			无
7	张天渠联合站污水处理设施			250			无
8	气田水处理站		采油气工程服务中心	600			无
9	净化厂装卸车系统 VOCs 回收设施	无组织废气	采气一厂	300	VOCs	达标外排至大气环境	净化厂废气排放口 1
10	净化厂污泥压滤间 VOCs 回收设施			15000			净化厂废气排放口 2
11	净化厂危废暂存间 VOCs 回收设施			20000			净化厂废气排放口 3
12	固体填埋场危废贮存间危废暂存间 VOCs 回收设施		采油一厂	1264			废气排放口 (气-069)
13	废液站危废暂存间 VOCs 回收设施			1264			废气排放口 (气-070)
14	采油管理三区危废暂存间 VOCs 回收设施			1264			废气排放口 (气-071)
15	JH8 危废暂存间 VOCs 回收设施			1264			废气排放口 (气-072)
16	宁东油田危废贮存场 VOCs 回收设施			1264			废气排放口 (气-073)

17	张天渠计量站危废暂存间 VOCs 回收设施			1264			废气排放口 (气-074)
----	-----------------------	--	--	------	--	--	------------------

2.非正常运行设施情况

受 2021 年 10 月暴雨影响，JH8 撬装污水处理设施 2022 年 1 月至 4 月仍停运检修，生产废水全部拉运至红河油田废液处理站进行合规处置。

(二) 废水排放情况

(1) 排放口数量：0 个；

(2) 排放方式：生产废水达标处理后回注地层；

(3) 执行标准：东胜气田采气废水处理执行《污水综合排放标准》(GB8978 - 1996), 其余采气废水执行《气田水注入技术要求》(SY/T 6596-2016), 采油废水执行《碎屑岩油藏注水水质推荐指标及分析方法》(SY/T 5329-2012)；

(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

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二、三、四站	8760	12	12	9	11.16	内蒙古绿洁环保有限公司
2	气田水处理站	8760	9	9	10	0.54	内蒙古京诚检测技术有限公司
3	废液处理站	3959	12	12	3.8	3.04	甘肃泾瑞环境监测有限公司
4	JH8 撬装污水处理设施	2490	9	9	4	1.6	甘肃中德检验检测技术有限公司
5	ND3 号站撬装污水处理设施	8760	12	12	4.4	5.82	陕西国秦恒业环保科技有限公司
6	张天渠联合站污水处理设施	3225	12	12	4.6	2.73	陕西绿源检测技术有限公司

表 5 东胜气田生产废水防治信息表

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)	标准限值 (mg/L)	检测单位
1	天然气处 理厂采出 水处理设 施	8760	10	10	总汞	3.47×10^{-3}	0.05	鄂尔多斯 市环境监 测检验有 限公司
					总镉	0.05L	0.1	
					总铬	0.03L	1.5	
					总砷	8.7×10^{-3}	0.5	
					总铅	0.1L	1	
			4	4	六价铬	0.004L	0.5	
					总镍	0.008	1	
					烷基汞	未检出	0	
2	东胜气田 净化站采 出水处理 设施	8760	10	10	总汞	4×10^{-5}	0.05	鄂尔多斯 市环境监 测检验有 限公司
					总镉	0.05L	0.1	
					总铬	0.03L	1.5	
					总砷	3×10^{-4}	0.5	
					总铅	0.1L	1	
			4	4	六价铬	0.004L	0.5	
					总镍	0.007L	1	
					烷基汞	未检出	0	

备注：10、11月因疫情未开展检测，已向鄂尔多斯市生态环境局杭锦旗分局报送情况说明。

(三) 废气排放情况

(1) 有组织排放口数量：352 个，纳入排污许可证管理 40 个，排污登记管理 312 个；

(2) 排放方式：外排至大气环境；

(3) 执行标准：有组织废气：陕西境内执行《锅炉大气污染物排放标准》(DB 61/1226-2018)， $\text{NO}_x \leq 80 \text{ mg/m}^3$ 、 $\text{SO}_2 \leq 20 \text{ mg/m}^3$ 、颗粒物 $\leq 10 \text{ mg/m}^3$ 、林格曼黑度 ≤ 1 ；其他区域执行《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)， $\text{NO}_x \leq 200 \text{ mg/m}^3$ 、 $\text{SO}_2 \leq 50 \text{ mg/m}^3$ 、颗粒物 $\leq 20 \text{ mg/m}^3$ 、林格曼黑度 ≤ 1 ；无组织废气：《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)、《陆上石油天然气开采工业大气污染物排放标准》(GB39728-2020)；

(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)；

(5) 主要大气污染物排放浓度：详见表 6、表 7；

(6) 超标情况：无超标。

表 6 主要有组织废气排放口污染物监测结果

序号	排放口名称	排污许可编号	NOx (mg/m ³)	SO ₂ (mg/m ³)	颗粒物 (mg/m ³)	林格曼黑度	检测单位
1	净化厂生活锅炉烟囱	DA001	58	<3	1.3	<1	西安圆方环境卫生检测技术有限公司
2	净化厂 3 站 1 号烟囱	DA007	55	<3	1.2	<1	
3	净化厂 3 站 2 号烟囱	DA008	61	<3	1.4	<1	
4	净化厂 3 站 3 号烟囱	DA009	55	<3	1.2	<1	
6	净化厂 4 站 2 号烟囱	DA011	49	<3	1.3	<1	
7	天然气处理厂导热油炉 1 号	DA001	33	4	3	<1	
8	天然气处理厂导热油炉 2 号	DA002	35	5	2.6	<1	
9	联合站锅炉烟气排放口	DA001	54	<3	8.8	<1	甘肃中兴环保科技有限公司
10	综合服务基地锅炉烟气排放口 1#	DA002	54	7	8.7	<1	
11	综合服务基地锅炉烟气排放口 2#	DA006	52	9	8.3	<1	

表 7 无组织废气监测结果

序号	监测站场名称	非甲烷总烃 mg/m ³	外委监测单位
1	净化厂甲醇污水处理三站	0.43	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2	东胜气田集中处理站	0.49	中国石化集团中原石油勘探局有限公司石油轻烃检测中心
3	红一联合站	0.42	甘肃中兴环保科技有限公司
4	废液处理站	1.03	中国石化集团中原石油勘探局有限公司石油轻烃检测中心
5	宁东 41 计量站	1.98	
6	采油管理一区危废暂存间	0.16	甘肃海慧安全科技有限公司

(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 9 份、年报 3 份，实际编制并提交排污许可执行报告季报 9 份、年报 3 份，如实报告污染物排放行为、排放浓度、排放量等，废水均达标回注地层，废气许可排放总量见表 8。

表 8 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	22.54	1.804864	1.877598	0.69259	1.727	6.102052
	颗粒物	/	0	0	0	0	0
	SO ₂	/	0.023418	0.022765	0.0084	0.0209	0.075483
中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂	NOx	/	1.07	0.39	0.23	0.18	1.87
	颗粒物	/	0.09	0.03	0.013	0.014	0.147
	SO ₂	/	0.100	0.05	0.05	0.05	0.25
中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采油一厂(涇川片区)	NOx	/	0.54056	0.09643	0.17599	0.212373	1.025353
	颗粒物	/	0.09653	0.017976	0.018078	0.016361	0.148945
	SO ₂	/	0.71248	0.14631	0.227862	0.308764	1.395416

(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 14.5712 万吨，全部外委第三方合规利用处置，共利用处置 14.5712 万吨；

(3) 外委单位：陕西环保（集团）朗新环境服务有限公司等 7 家公司，详见表 9。

表 9 2022 年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	31294	31294	陕西环保（集团）朗新环境服务有限公司	91610000071283706P
2			28028	28028	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2
3	采气二厂		65800	65800	鄂尔多斯市昊鑫瑞源科净工程有限公司	91150625MA0MXX12X2
4			1200	1200	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
5	采油一厂	钻采废弃物	6380.964	6380.964	陕西华胜信达工程技术有限公司	91610112MA6WQEJF0N
6			769.84	769.84	宁夏新大地环保科技工程有限公司	91641100MA761H2ROK
7			12239.65	12239.65	陕西福泉环保科技有限公司	91610628MA6YMY2JXA
合计			145712.454	145712.454	/	/

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 11 个，详细信息见表 10；

(3) 合规利用处置情况：全年产生危险废物 1.3978 万吨，全部外委第三方合规利用处置，共利用处置 1.4111 万吨，目前暂存 466.8827 吨；

(采气一厂、采气二厂、采油一厂、石油工程技术研究院危险废物转移联单见附件 1、2、3、4)

(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 11。

表 10 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	100	108°43'5"	39°41'42"	200
4		东胜气田净化站危废暂存间	100	109°10'41"	39°48'57"	400
5	采油一厂	固体填埋场危废贮存间	150	107°22'47"	35°36'34"	150
6		废液站危废贮存间	1000	107°16'44"	35°27'26"	1500
7		采油管理三区危废暂存间	356	109°28'27"	36°10'52"	1000
8		JH8 危废贮存间	100	108°19'37"	35°24'29"	100
9		宁东油田危废暂存间	308	106°58'3"	37°24'33"	500
10		张天渠计量站危废贮存间	252	107°80'71"	37°43'4"	1008
11	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 11 2022 年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	HW08 900-217-08	首站危废暂存间	21.74	21.74	榆林市安泰物资回收利用有限公司	HW6108020001	R9	0
		废防冻液	HW06 900-404-06		1.19	1.19	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D9	0
		废滤芯	HW49 900-041-49		6.057	6.057	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D10	0
		废润滑油桶	HW08 900-249-08		13.36	13.36	榆林市安泰物资回收利用有限公司	HW6108020001	R15	0
		废墨盒	HW12 900-299-12		0.136	0.136	榆林市安泰物资回收利用有限公司	HW6108020001	D10	0
	内蒙古	含油污泥	HW08 072-001-02	净化厂危废暂存间	5149.411	5385.53	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9	111.481
		废润滑油	HW08 900-249-08		12.64	12.64	鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司	1506260150	C5	0
		废包装物	HW08 900-249-08		3.76	3.76	鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司	1506260150	R4	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	3627.569	3725.36	鄂托克前旗昌盛环保再生资源有限公司	1506230035	R9
东胜气田净化站危废暂存间					1189.96	1175.02	科领环保有限公司	1506250028	D10	14.94
废机油			HW08 900-217-08	集中处理站危废暂存间	35.2526	34.814	内蒙古忠信再生资源科技有限公司	1506210085	R2	6.6487
废油桶			HW08 900-249-08	集中处理站危废暂存间	634 个	685 个	内蒙古忠信再生资源科技有限公司	1506210085	C3	61 个

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	化学品包装物	HW49 900-041-49	集中处理站危废暂存间	70.11	70.11	科领环保有限公司	1506250028	D10	0
采油一厂	甘肃	含油污泥 (生产油泥)	HW08 071-001-08	固体填埋场危废贮存间	346.11	339.74	甘肃新鑫能源工程有限公司	GS621002008	R9	6.37
				JH8 危废贮存间	174.19	176.92				0
				废液站危废贮存间	991.81	840.64	甘肃百恒达环保科技有限公司	GS620981040	R9	193.11
	陕西			采油管理三区危废暂存间	184.79	184.79	延安瑞豪科工贸有限公司	HW6106020007	R9	0
	宁夏			宁东油田危废贮存间	713.96	703.73	宁夏胜宝能源有限公司	NWF[2021]017号	R9	10.23
	陕西			张天渠计量站危废贮存间	753.58	769.57	陕西邦达环保工程有限公司	HW6108250001	R9	0.7
	甘肃	含油水处理污泥	HW08 900-210-08	废液站危废贮存间	459	459	平凉海创环境工程有限责任公司	PL620802CS0D004	C1	0
				JH8 危废贮存间	64.82	24.98	甘肃新鑫能源工程有限公司	GS621002008	R9	39.84
				陕西	张天渠计量站危废贮存间	48.48	29.88	陕西邦达环保工程有限公司	HW6108250001	R15
	甘肃	废防渗材料 (废包装物)	HW08 900-249-08	固体填埋场危废贮存间	1.16	0	/	/	/	1.16
				JH8 危废贮存间	0.07	0	/	/	/	0.07
				废液站危废贮存间	3.015	0	/	/	/	3.015

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	陕西	废防渗材料 (废包装物)	HW08 900-249-08	采油管理三区危废暂存间	0.161	0	/	/	/	0.161	
	宁夏			宁东油田危废贮存间	15.48	15.48	杰瑞邦达环保科技有限公司	NWFL[2022]010号	R15	0	
	陕西			张天渠计量站危废贮存间	25.84	29.52	陕西邦达环保工程有限公司	HW6108250001	R15	0	
	甘肃		废矿物油	HW08 900-249-08	废液站危废贮存间	0.08	0	/	/	/	0.08
					JH8危废贮存间	0.017	0	/	/	/	0.017
			废滤料	HW49 900-041-49	废液站危废贮存间	10.54	33.32	平凉海创环境工程有限责任公司	PL620802CS0D004	C1	0
			废试剂	HW49 900-047-49	废液站危废贮存间	49.96	49.96	平凉海创环境工程有限责任公司	PL620802CS0D004	C1	0
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	2.127	2.127	榆林市德隆环保科技有限公司	HW6108020003	D16	0	
	河南			实验中心	1.2495	1.758	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

2022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，主要监测结果见表12。

表12 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	52	49	内蒙古绿洁环境检测有限公司
2		天然气处理站	61	56	西安圆方环境卫生检测技术有限公司
3	采气二厂	集中处理站	48.1	45.3	鄂尔多斯市环境监测检测有限公司
4		杭锦旗分输站	54.0	48.3	
6	采油一厂	红河一号站	56.0	49.5	甘肃海慧安全科技有限公司
7		JH8注水泵区	49.0	46.2	
8		红一联合站	47.8	41.6	甘肃中兴环保科技有限公司
9		废液站	49.5	42.2	
10	采油气工程服务中心	配液站	45.9	45.4	西安圆方环境卫生检测技术有限公司

备注：采气一厂因天然气处理站噪声监测结果超过《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类功能区标准限值要求，按期缴纳环境保护税，2022年累计缴纳26.88万元。

（八）扬尘污染情况

2022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

2021年，根据《陕西省清洁生产审核2021年工作方案》，采油一厂采油管理三区被列为延安市强制性清洁生产审核企业，于2022年8月8日通过审核评估。2022年，根据《陕西省清洁生产审核2022年工作方案》，定边采油厂被列为陕西省强制性清洁生产审核企业，计划于2023年7月底前完成审核评估。其他单位未被列入强制性清洁生产审核企业。其他单位未列入属地强制性清洁生产审核企业名单。

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，详见表13。

表13 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	610800-2022-06-M	2022年6月29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			150625202232L	2022年9月20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			620821-2023-001-MT	2023年1月18日	平凉市生态环境局泾川分局
10			620802-2023-04-M	2023年1月6日	平凉市生态环境局崆峒分局
11			621025-2022-031-MT	2022年12月20日	庆阳市生态环境局正宁分局
12			621026-2023-02-M	2023年1月1日	庆阳市生态环境局宁县分局
13		宁夏	6403232021C020041	2021年11月24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			610825-2020-048-L	2020年11月2日	榆林市生态环境局定边县分局
16	采油气工程服务中心	内蒙古	150626-2021-019-L	2021年7月2日	鄂尔多斯市生态环境局乌审旗分局

备注：受疫情影响，采油一厂甘肃境内突发环境事件应急预案备案申请于 2022 年 12 月 19 日提交，相关主管部门延期受理，其中，庆阳市生态环境局宁县分局、平凉市生态环境局崆峒分局及泾川分局实际备案时间为 2023 年 1 月 1 日、1 月 6 日、1 月 18 日。

（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

公司本年度无生态环境行政处罚及相关司法判决。

九、年度临时报告情况

2022 年，公司共披露 2 份环境信息临时报告。11 月 10 日，采气一厂因鄂尔多斯市生态环境局乌审旗分局管理要求，采气一厂向其提交 1 份临时报告，同时在华北石油局、华北油气分公司网站上发布该报告，披露企业基本信息、本年度生态环境行政许可办理及行政违法信息，具体内容见附件 5。11 月 5 日，因鄂尔多斯市生态环境局杭锦旗分局管理要求，采气二厂向其提交 1 份临时报告，披露企业基本信息、本年度产排污现状及行政违法信息，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.石油工程技术研究院危险废物转移联单信息
- 5.采气一厂 2022 年环境信息临时报告
- 6.采气二厂 2022 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) 鄂托克前旗昌盛利用含油污泥 5385.53 吨。

日期	联单编号	转移量/吨	日期	联单编号	转移量/吨
2022/12/31	20221506048496	32.66	2022/9/8	20221506035665	31.32
2022/12/31	20221506048491	31.82	2022/9/8	20221506035656	32.34
2022/12/29	20221506048248	32.92	2022/9/6	20221506035330	32.02
2022/12/14	20221506046601	31.64	2022/9/6	20221506035215	31.5
2022/12/14	20221506046600	31.58	2022/9/3	20221506034844	31.9
2022/12/13	20221506046490	31.96	2022/9/1	20221506034483	31.94
2022/12/13	20221506046491	31.76	2022/8/27	20221506033714	32.6
2022/12/11	20221506046319	32.02	2022/8/26	20221506033606	32.46
2022/12/6	20221506045913	31.82	2022/8/26	20221506033608	31.26
2022/12/6	20221506045911	31.88	2022/8/21	20221506032834	31.92
2022/12/1	20221506045611	32.06	2022/8/21	20221506032832	32.04
2022/12/1	20221506045607	31.92	2022/8/19	20221506032624	32.4
2022/11/30	20221506045524	32.4	2022/8/18	20221506032472	32.6
2022/11/30	20221506045523	31.72	2022/8/17	20221506032367	32.16
2022/11/29	20221506045387	32.68	2022/8/17	20221506032366	32.62
2022/11/27	20221506045298	31.32	2022/8/16	20221506032042	31.96
2022/11/27	20221506045297	32	2022/8/16	20221506032040	32.66
2022/11/26	20221506045254	31.46	2022/8/14	20221506031795	32.7
2022/11/26	20221506045255	31.86	2022/8/11	20221506031429	31.92
2022/11/25	20221506045198	31.62	2022/8/4	20221506030442	31.74
2022/11/25	20221506045197	32.42	2022/8/4	20221506030443	32.14
2022/10/26	20221506042323	31.76	2022/7/28	20221506029506	32.12
2022/10/26	20221506042324	32.06	2022/7/28	20221506029505	32
2022/10/25	20221506042198	31.28	2022/7/27	20221506029245	32.6
2022/10/25	20221506042199	32.24	2022/7/24	20221506028924	31.8
2022/10/24	20221506042075	31.84	2022/7/24	20221506028921	31.72
2022/10/24	20221506042071	32.08	2022/7/22	20221506028650	32.14
2022/10/22	20221506041802	31.1	2022/7/22	20221506028648	31.74
2022/10/22	20221506041801	31.64	2022/7/6	20221506026045	32.8
2022/10/21	20221506041654	31.74	2022/7/6	20221506026044	31.88
2022/10/7	20221506039959	31.36	2022/7/1	20221506025367	32.22
2022/10/3	20221506039488	32.44	2022/6/30	20221506025217	31.74
2022/10/3	20221506039487	31.8	2022/6/29	20221506025054	32.98
2022/9/28	20221506038816	31.5	2022/6/29	20221506025053	32.22
2022/9/28	20221506038815	31.94	2022/6/28	20221506024644	32.74
2022/9/25	20221506038285	31.36	2022/6/28	20221506024641	32.86
2022/9/22	20221506037868	31.6	2022/6/28	20221506024826	31.6
2022/9/22	20221506037870	31.5	2022/6/28	20221506024828	31.8

日期	联单编号	转移量/吨	日期	联单编号	转移量/吨
2022/9/14	20221506036535	32.06	2022/6/25	20221506024343	31.84
2022/9/14	20221506036538	32.38	2022/6/25	20221506024340	32.2
2022/6/21	20221506023646	32.02	2022/6/23	20221506024074	31.8
2022/6/21	20221506023645	32.06	2022/6/23	20221506024073	32.02
2022/6/20	20221506023488	32.7	2022/6/22	20221506023855	32.4
2022/6/20	20221506023486	32.76	2022/6/22	20221506023856	32.58
2022/6/6	20221506021220	31.96	2022/3/17	20221506009270	30.6
2022/6/6	20221506021223	32.16	2022/3/17	20221506009300	33.16
2022/5/31	20221506020353	31.42	2022/3/16	20221506009072	33.02
2022/5/31	20221506020356	31.9	2022/3/15	20221506008937	32.62
2022/5/25	20221506019503	32.64	2022/3/15	20221506008934	32.72
2022/5/24	20221506019347	29.04	2022/3/14	20221506008582	31.5
2022/5/24	20221506019349	29.82	2022/3/14	20221506008583	31.4
2022/5/23	20221506019207	30	2022/3/14	20221506008731	32.58
2022/5/23	20221506019206	30.86	2022/3/11	20221506008131	31.7
2022/5/22	20221506019046	31.18	2022/3/9	20221506008002	32.24
2022/5/22	20221506019045	30.46	2022/3/6	20221506007402	32.4
2022/5/21	20221506018908	32.34	2022/3/5	20221506007337	32.12
2022/5/21	20221506018907	31.84	2022/3/5	20221506007339	32
2022/5/14	20221506017720	32.38	2022/3/5	20221506007338	31.56
2022/5/11	20221506017292	31.84	2022/3/5	20221506007205	31.58
2022/5/10	20221506017142	32.64	2022/3/5	20221506007208	31.88
2022/5/10	20221506017141	32.26	2022/3/5	20221506007211	32.26
2022/5/4	20221506016063	32.3	2022/3/5	20221506007204	32.04
2022/4/27	20221506015259	32.7	2022/3/3	20221506006938	32.68
2022/4/27	20221506015261	31.94	2022/3/3	20221506006939	32.8
2022/4/25	20221506014976	32.66	2022/3/3	20221506006929	32.68
2022/4/24	20221506014854	32.06	2022/3/3	20221506006930	32.04
2022/4/24	20221506014856	32.02	2022/1/27	20221506003083	31.88
2022/4/24	20221506014858	31.7	2022/1/26	20221506002980	32.16
2022/4/23	20221506014689	32.43	2022/1/25	20221506002832	31.88
2022/4/23	20221506014690	31.85	2022/1/25	20221506002831	32.06
2022/4/8	20221506012583	31.86	2022/1/23	20221506002521	31.56
2022/4/8	20221506012580	31.88	2022/1/23	20221506002520	31.82
2022/4/3	20221506011997	32.42	2022/1/19	20221506002052	31.34
2022/3/30	20221506011352	32.48	2022/1/18	20221506001848	32.78
2022/3/28	20221506011007	31.84	2022/1/18	20221506001849	31.9
2022/3/26	20221506010674	33.24	2022/1/17	20221506001693	33.14
2022/3/26	20221506010673	32.87	2022/1/15	20221506001466	31.48
2022/3/25	20221506010564	31.64	2022/1/14	20221506001356	31.84
2022/3/25	20221506010563	32.38	2022/1/13	20221506001224	33.08
2022/3/23	20221506010281	33.64	2022/1/13	20221506001223	33.12

日期	联单编号	转移量/吨	日期	联单编号	转移量/吨
2022/3/23	20221506010280	33.26	2022/1/11	20221506001030	31.76
2022/3/22	20221506010127	31.6	2022/1/10	20221506000888	33.51
2022/3/22	20221506010129	31.94	2022/1/10	20221506000889	32.96
2022/1/10	20221506000890	32.72	2022/1/10	20221506000892	32.77

(2) 鄂尔多斯市奇祥再生资源有限公司处置废润滑油 12.64 吨、废润滑油桶 3.76 吨。

危废名称	日期	联单编号	转移量 (吨)
废润滑油	2022/3/20	20221506009699	3.62
	2022/9/9	20221506035802	5.1
	2022/10/28	20221506042564	3.92
废油桶	2022/3/20	202215066009700	1.34
	2022/9/9	20221506035803	1.68
	2022/10/28	20221506042565	0.74

(3) 榆林市安泰物资回收利用有限公司利用废润滑油 21.74 吨、废包装物 13.36 吨。

危废名称	日期	联单编号	转移量 (吨)
废润滑油	2022/1/16	2022610000001623	8.24
	2022/5/22	2022610000051586	2.84
	2022/8/8	2022610000089090	1.74
	2022/11/6	2022610000114227	8.92
废包装物	2022/1/16	2022610000001624	4.46
	2022/5/22	2022610000051589	2.78
	2022/8/8	2022610000089094	2.1
	2022/11/6	2022610000114373	4.02

(4) 榆林市德隆环保科技有限公司处置废防冻液 1.19 吨、废滤芯 6.057 吨，废硒鼓墨盒 0.136 吨。

危废名称	日期	联单编号	转移量 (吨)
废防冻液	2022/8/6	2022610000088622	1.19
废滤芯	2022/5/25	2022610000053014	2.897
	2022/8/6	2022610000088684	0.61
	2022/11/12	2022610000118415	2.55
废硒鼓墨盒	2022/5/25	2022610000053011	0.106
	2022/11/12	2022610000118424	0.03

附件：2. 采气二厂危险废物转移联单信息

(1) 鄂托克前旗昌盛利用含油污泥 3725.36 吨。

出厂日期	联单编号	转移量 (吨)	出厂日期	联单编号	转移量 (吨)
2022/12/28	20221506048098	40.08	2022/7/19	20221506028120	39.32
2022/12/25	20221506047686	37.22	2022/6/19	20221506023186	34.86
2022/12/24	20221506047583	36.12	2022/6/17	20221506023075	33.8
2022/12/19	20221506047134	34.74	2022/6/17	20221506023074	35.16
2022/12/18	20221506047054	34.04	2022/6/16	20221506022765	37.16
2022/12/18	20221506047039	36.92	2022/6/16	20221506022764	35.18
2022/12/16	20221506046858	37.3	2022/6/15	20221506022604	36.44
2022/12/10	20221506046221	38.98	2022/6/15	20221506022603	35.82
2022/12/9	20221506046147	34.06	2022/6/13	20221506022172	35.84
2022/12/8	20221506046063	37.12	2022/6/13	20221506022173	36.06
2022/11/29	20221506045395	34.14	2022/6/11	20221506022061	34.68
2022/11/23	20221506044961	33.96	2022/6/11	20221506022062	35.38
2022/11/22	20221506044909	34.82	2022/6/10	20221506021919	17.1
2022/11/22	20221506044903	39.56	2022/5/27	20221506019790	35.46
2022/11/21	20221506044810	35.4	2022/5/27	20221506019792	35.96
2022/11/20	20221506044716	36.96	2022/5/20	20221506018811	35.36
2022/11/20	20221506044696	37.34	2022/5/20	20221506018808	36.6
2022/11/18	20221506044583	37.84	2022/5/17	20221506018266	34.14
2022/11/17	20221506044503	34	2022/5/17	20221506018270	34.58
2022/11/16	20221506044423	37.28	2022/5/16	20221506017917	34.76
2022/11/15	20221506044299	37.96	2022/5/16	20221506017920	36.54
2022/11/14	20221506044218	34.3	2022/4/25	20221506015022	35
2022/11/13	20221506044111	33.98	2022/4/21	20221506014347	36.8
2022/10/21	20221506041552	30.84	2022/4/21	20221506014348	35.68
2022/10/21	20221506041700	33.04	2022/4/17	20221506013798	34.22
2022/10/20	20221506041448	32.08	2022/4/17	20221506013797	35.42
2022/10/20	20221506041445	32.32	2022/4/17	20221506013680	34.66
2022/10/18	20221506041328	32.32	2022/4/13	20221506013255	37
2022/10/18	20221506041329	31.92	2022/4/13	20221506013254	36.1
2022/10/7	20221506039979	32.56	2022/4/12	20221506013116	36.86
2022/10/3	20221506039407	36.78	2022/4/12	20221506013115	36.02
2022/10/1	20221506039243	27.76	2022/4/10	20221506012776	35.52
2022/9/30	20221506039022	34.34	2022/4/10	20221506012775	35.56
2022/9/30	20221506039021	31.68	2022/4/9	20221506012683	35.58
2022/9/27	20221506038504	33.34	2022/4/9	20221506012682	35.18
2022/9/27	20221506038505	31.74	2022/4/6	20221506012329	35.32
2022/9/25	20221506038283	32.5	2022/4/6	20221506012330	34.34
2022/9/21	20221506037744	32.14	2022/4/3	20221506011996	33.46

2022/9/20	20221506037602	33.88	2022/3/31	20221506011572	33.68
2022/9/20	20221506037601	36.56	2022/3/29	20221506011237	34.66
2022/9/20	20221506037215	25.8	2022/3/20	20221506009712	35.4
2022/9/19	20221506037369	33.66	2022/3/19	20221506009604	34.14
2022/9/19	20221506037343	33.5	2022/3/19	20221506009605	35.06
2022/9/19	20221506037216	12.84	2022/3/18	20221506009415	36.24
2022/9/19	20221506037211	31.44	2022/3/16	20221506009077	35.5
2022/9/19	20221506037153	33.68	2022/3/14	20221506008804	35.64
2022/9/19	20221506037152	13.16	2022/3/7	20221506007577	34.08
2022/9/18	20221506037027	32.84	2022/3/7	20221506007578	35.04
2022/9/18	20221506037024	32.82	2022/3/7	20221506007574	33.68
2022/9/17	20221506037000	34.68	2022/1/27	20221506003123	35
2022/9/16	20221506036898	25.76	2022/1/20	20221506002205	37.36
2022/9/16	20221506036899	5.54	2022/1/20	20221506002204	37.78
2022/9/1	20221506034417	18.78	2022/1/11	20221506001046	36.08
2022/7/27	20221506029314	31.74	2022/1/11	20221506001045	35.06
2022/7/20	20221506028123	35.96	2022/1/7	20221506000440	35.92

(2) 科领环保有限公司处置含油污泥 1175.02 吨。

出厂日期	联单编号	转移量 (吨)	出厂日期	联单编号	转移量 (吨)
2022/11/3	20221506043254	26.56	2022/8/5	20221506030468	24.78
2022/11/2	20221506043100	27.02	2022/8/3	20221506030279	25.62
2022/11/2	20221506043099	25.78	2022/7/31	20221506029761	25.56
2022/10/19	20221506041337	31.5	2022/7/28	20221506029465	28.26
2022/10/18	20221506041280	40.52	2022/7/27	20221506029270	29
2022/10/17	20221506041206	19.46	2022/7/20	20221506028299	23.46
2022/10/17	20221506041202	6.16	2022/7/20	20221506028191	28.94
2022/10/17	20221506041179	32.24	2022/7/19	20221506028119	25.06
2022/10/16	20221506041049	29.26	2022/7/19	20221506027985	24.56
2022/10/16	20221506041048	27.4	2022/7/18	20221506027915	24.18
2022/9/9	20221506035837	28.5	2022/7/18	20221506027772	21.1
2022/9/8	20221506035632	31.16	2022/7/17	20221506027576	23.2
2022/9/6	20221506035198	31.16	2022/7/14	20221506027038	22.02
2022/8/31	20221506034219	30.08	2022/7/13	20221506026926	22.36
2022/8/27	20221506033740	32.54	2022/7/7	20221506026203	14.96
2022/8/24	20221506033304	33.58	2022/7/2	20221506025485	25.74
2022/8/20	20221506032707	31.7	2022/7/2	20221506025486	27.32
2022/8/18	20221506032449	29.96	2022/7/3	20221506025526	27.04
2022/8/15	20221506031907	29.78	2022/7/1	20221506025221	27
2022/8/11	20221506031356	20.84	2022/6/26	20221506024466	28.24
2022/8/10	20221506031294	31.24	2022/6/26	20221506024346	26.4
2022/8/6	20221506030636	27.78	2022/6/26	20221506024344	26

(3) 内蒙古忠信再生资源科技有限公司利用废机油 34.814 吨，处置废油桶 685 只、化学品包装物 70.11 吨。

危废名称	日期	联单编号	转移量(吨)
废机油	2022/11/18	20221506044584	2.37
	2022/10/3	20221506039410	2.408
	2022/10/3	20221506039408	3.394
	2022/8/18	20221506032384	7.926
	2022/7/9	20221506026327	5.506
	2022/4/26	20221506015025	6.51
	2022/2/9	20221506003543	6.7
废油桶 (单位: 只)	2022/11/18	20221506044588	94
	2022/10/3	20221506039411	14
	2022/10/3	20221506039409	117
	2022/8/18	20221506032385	53
	2022/7/9	20221506026328	113
	2022/4/26	20221506015026	125
	2022/2/9	20221506003542	169
化学品包装物	2022/12/20	20221506047211	2
	2022/12/16	20221506046859	3.88
	2022/12/14	20221506046542	3.98
	2022/12/10	20221506046243	5.4
	2022/9/30	20221506039086	3.3
	2022/9/28	20221506038822	5.92
	2022/9/26	20221506038453	5.93
	2022/9/25	20221506038173	3.54
	2022/9/24	20221506038072	2.26
	2022/9/23	20221506037918	4.28
	2022/9/21	20221506037655	5.72
	2022/9/9	20221506035698	6.02
	2022/8/21	20221506032848	7.66
	2022/8/18	20221506032383	4.24
	2022/5/28	20221506019895	5.98

附件：3. 采油一厂危险废物转移联单信息

(1) 甘肃新鑫能源工程有限公司利用含油污泥（生产油泥）515.66 吨、含油水处理污泥 24.98 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废名称：含油污泥（生产油泥），危废代码：071-001-08，516.66 t					
2022-12-11	20226210008681	7.44	2022-08-08	20226210005219	13.27
2022-12-11	20226210008680	13.23	2022-08-08	20226210005190	14.45
2022-12-11	20226210008679	14.29	2022-08-08	20226210005189	14.3
2022-12-11	20226210008678	14.3	2022-08-07	20226210005182	13.7
2022-12-11	20226210008677	13.47	2022-08-07	20226210005181	13.1
2022-12-11	20226210008676	13.88	2022-12-14	20226210008775	12.06
2022-12-10	20226210008645	14.22	2022-12-14	20226210008774	14.36
2022-12-10	20226210008644	14.15	2022-12-13	20226210008741	8.07
2022-12-10	20226210008643	13.88	2022-12-13	20226210008740	13.42
2022-12-10	20226210008642	14.52	2022-12-13	20226210008739	13.4
2022-12-10	20226210008641	13.26	2022-12-13	20226210008738	13.25
2022-08-10	20226210005297	14.81	2022-12-12	20226210008722	11.55
2022-08-10	20226210005296	14.55	2022-12-12	20226210008721	11.22
2022-08-09	20226210005272	7.16	2022-12-12	20226210008720	13.23
2022-08-09	20226210005271	11.4	2022-12-12	20226210008718	12.14
2022-08-09	20226210005257	13.88	2022-08-12	20226210005338	12.3
2022-08-09	20226210005258	13.55	2022-08-12	20226210005337	13.25
2022-08-09	20226210005256	14.33	2022-08-12	20226210005336	11.41
2022-08-08	20226210005231	10.75	2022-08-12	20226210005335	14.54
2022-08-08	20226210005230	11.5	2022-08-11	20226210005322	2.72
2022-08-08	20226210005220	12.35			
危废名称：含油水处理污泥，危废代码：900-210-08，24.98 t					
2022-08-11	20226210005324	13.5	2022-08-11	20226210005323	11.48

(2) 甘肃百恒达环保科技有限公司利用含油污泥（生产油泥）840.64 吨。

危废名称	日期	联单编号	转移量 (t)
含油污泥（生产油泥）	2022-12-15	20226208000624	2.86
	2022-12-15	20226208000625	19.78
	2022-12-15	20226208000619	39.08
	2022-12-15	20226208000618	39.06
	2022-12-15	20226208000614	35.3
	2022-12-15	20226208000617	39.26
	2022-12-15	20226208000612	32.6
	2022-12-15	20226208000613	34.9
	2022-12-15	20226208000615	37.6
	2022-12-15	20226208000611	31.8

	2022-12-15	20226208000616	38.64
	2022-11-19	20226208000563	35.1
	2022-11-18	20226208000558	32.68
	2022-11-18	20226208000557	33.22
	2022-09-29	20226208000505	32.36
	2022-09-29	20226208000504	31.24
	2022-09-30	20226208000506	34.44
	2022-09-27	20226208000495	32.32
	2022-09-27	20226208000496	32.46
	2022-09-24	20226208000487	33.8
	2022-09-24	20226208000488	32.06
	2022-09-20	20226208000475	32.64
	2022-09-20	20226208000476	32.64
	2022-09-20	20226208000477	31.9
	2022-09-21	20226208000480	32.02
	2022-09-19	20226208000472	30.88

(3) 平凉海创环境工程有限责任公司处置含油水处理油泥 459 吨、废滤料 33.32 吨、废试剂 49.96 吨。

危废名称	日期	联单编号	转移量 (t)
含油水处理油泥	2022-12-19	20226208000650	34.34
	2022-12-19	20226208000649	34.72
	2022-12-18	20226208000648	30.76
	2022-12-18	20226208000647	30.88
	2022-12-18	20226208000646	33.38
	2022-12-17	20226208000645	30.84
	2022-12-17	20226208000642	31.1
	2022-12-17	20226208000640	33.9
	2022-12-17	20226208000641	32.54
	2022-12-16	20226208000639	34.2
	2022-12-16	20226208000637	32.74
	2022-12-15	20226208000623	32.48
	2022-12-13	20226208000610	33.52
	2022-12-12	20226208000608	33.6
废滤料	2022-11-10	20226208000552	33.32
废试剂	2022-11-14	20226208000555	27.16
	2022-11-11	20226208000553	22.8

(4) 延安瑞豪科工贸有限公司利用含油污泥 184.79 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
2022-12-19	20226106014890	24.68
2022-12-19	20226106014889	25.32

2022-12-18	20226106014829	28.35
2022-12-17	20226106014815	27.19
2022-12-17	20226106014814	24.12
2022-12-17	20226106014813	27.55
2022-12-17	20226106014812	27.58

(5) 陕西邦达环保工程有限公司利用含油污泥 769.57 吨、含油水处理污泥 29.88 吨、废弃包装物 29.52 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)	日期	联单编号	转移量 (t)
危废名称：含油污泥，危废代码：071-001-08，769.57 t					
2022-11-2	20226108017387	26	2022-03-15	20226108002219	20.22
2022-11-21	20226108017373	5.18	2022-03-15	20226108002218	17.26
2022-11-21	20226108017372	26.54	2022-03-15	20226108002217	21.46
2022-08-26	20226108013106	10.32	2022-03-14	20226108002132	27.06
2022-08-26	20226108013093	14.08	2022-03-14	20226108002131	23.59
2022-08-19	20226108012641	20.02	2022-03-14	20226108002130	15.18
2022-08-19	20226108012625	23.34	2022-03-14	20226108002129	13.98
2022-06-23	20226108009159	15.95	2022-03-14	20226108002128	20.95
2022-06-23	20226108009156	9.05	2022-03-14	20226108002127	17.88
2022-06-23	20226108009152	13.98	2022-03-13	20226108002081	19.3
2022-06-23	20226108009153	11.86	2022-03-13	20226108002080	20.44
2022-06-21	20226108009042	16.18	2022-03-13	20226108002079	16.84
2022-03-19	20226108002457	21.9	2022-03-13	20226108002078	21.06
2022-03-16	20226108002251	18.12	2022-03-13	20226108002077	10.58
2022-03-16	20226108002250	13.04	2022-03-13	20226108002076	21.56
2022-03-16	20226108002249	22.06	2022-03-12	20226108002064	23.72
2022-03-16	20226108002248	24.24	2022-03-12	20226108002063	12.32
2022-03-16	20226108002247	25.61	2022-03-12	20226108002061	13.46
2022-03-15	20226108002222	20.14	2022-03-12	20226108002058	14.08
2022-03-15	20226108002221	20.26	2022-03-12	20226108002054	18.1
2022-03-15	20226108002220	21.66	2022-03-12	20226108002049	21
危废名称：含油水处理污泥，危废代码：900-210-08，29.88 t					
2022-11-21	20226108017375	15.18	2022-11-21	20226108017374	14.7
危废名称：废弃包装物，危废代码：900-249-08，29.52 t					
2022-11-21	20226108017369	4.56	2022-06-23	20226108009157	12.56
2022-08-26	20226108013107	2.66	2022-03-16	20226108002253	8.02
2022-08-20	20226108012690	1.72			

(6) 宁夏胜宝能源有限公司利用含油污泥 703.73 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
2022-12-03	20226403006057	20
2022-12-03	20226403006056	23.06

2022-11-17	20226403005725	31.73
2022-11-15	20226403005684	30.24
2022-11-15	20226403005683	31.41
2022-11-15	20226403005682	30.4
2022-11-15	20226403005681	31.65
2022-11-15	20226403005678	32.46
2022-11-15	20226403005679	31.31
2022-10-23	20226403005032	31.96
2022-10-23	20226403005031	33.19
2022-10-23	20226403005030	32.95
2022-10-23	20226403005029	32.49
2022-10-23	20226403005024	31.27
2022-10-23	20226403005019	31.28
2022-07-17	20226403003451	29.3
2022-07-17	20226403003450	53.36
2022-03-21	20226403001315	45.08
2022-03-21	20226403001314	45.32
2022-03-21	20226403001313	44.47
2022-03-04	20226403000991	30.8

(7) 杰瑞邦达环保科技有限公司利用废包装物 15.48 吨。

日期	联单编号	转移量 (t)
2022-12-03	20226403006054	15.48

附件：4. 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 2.127 吨。

日期	联单编号	转运量/吨
2022/05/25	2022610000053017	0.269
2022/05/25	2022610000053012	0.014
2022/05/25	2022610000053010	0.694
2022/11/12	2022610000118449	0.15
2022/11/12	2022610000118450	0.04
2022/11/12	2022610000118447	0.96

(2) 河南富泉环境科技有限公司处置实验室废物 1.758 吨。

日期	联单编号	转运量/吨
2022/06/11	20224101022658	0.6
2022/06/11	20224101022656	0.6
2022/12/08	20224101051814	0.508
2022/12/08	20224101051813	0.05

附件：5. 采气一厂 2022 年环境信息临时报告

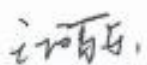
中国石化华北油气分公司采气一厂 环境信息临时报告

企业名称：中国石化华北油气分公司采气一厂
统一社会信用代码：91610802MA70BQD54J
报告时间：2022 年 11 月 10 日



承诺书

我公司承诺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，并自愿承担相应的法律责任。我公司保证中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气一厂环境信息依法披露报告内容真实、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。

负责人(签字): 

日期: 2022年11月10日

中国石化华北油气分公司采气一厂 环境信息临时报告

依据《环境保护法》《固体废物污染环境防治法》《企业事业单位环境信息公开办法》《企业环境信息依法披露格式准则》等相关法律法规要求，现将本单位 2022 年环境信息公示如下：

一、基本信息

- (1) 单位名称：中国石化华北油气分公司采气一厂
- (2) 企业性质：国有企业
- (3) 行业类别：陆上石油天然气勘探开发
- (4) 统一社会信用代码：91610802MA70BQD54J
- (5) 法定代表人：计曙东
- (6) 联系地址：陕西省榆林市榆阳区小壕兔乡华北油气分公司
大牛地气田首站基地
- (7) 产品名称：天然气
- (8) 生产规模：30 亿方/年
- (9) 属《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中第一类 鼓励类中“七、石油、天然气”中“1、常规石油、天然气勘探与开采”，符合国家产业政策，属于重点排污单位、实施非强制性清洁生产审核的企业。
- (10) 联系人及联系方式：马红全 0912-3629133

二、环境管理信息

(1) 排污许可

本单位办理排污许可简化管理 1 项（内蒙古鄂尔多斯市乌审旗净化厂）、排污登记 69 项（详见附件 1），许可办理率 100%。

序号	省、市	站场名称	排污许可	编号	有效期限	办理时间
1	内蒙古自治区 鄂尔多斯市	净化厂	简化管理	9141010274742 1102L031V	2019/12/13 至 2022/12/-12	2019/12/13

目前，已提前3个月在全国排污许可证管理信息平台提交延续申请，待审批。

(2) 建设项目环境影响评价

新增5个建设项目，均已履行环境影响评价手续，工程内容包括乙烷回收、脱硫站2座，部署气井84口，工程均在有序施工作业中。

序号	项目名称	批复时间	批复文号	工程现状
1	大牛地乙烷回收110kV变电站	2022.1.10	榆政审批生态发【2022】3号	正在建设
2	大牛地气田大12井区调整开发	2022.4.26	榆政审批生态发【2022】55号	正在建设
3	大牛地气田DK13井区下古气藏开发方案	2022.6.11	鄂环审字【2022】188号	正在建设
4	大牛地气田大28井区调整项目	2022.6.17	鄂环审字【2022】191号	正在建设
5	大牛地气田大12-大66井区调整开发项目	2022.10.24	榆政审批生态发【2022】118号	正在建设

(3) 生态环境行政处罚情况

未发生。

(4) 突发环境事件

未发生。

附件：6. 采气二厂 2022 年环境信息临时报告

中国石油化工股份有限公司华北油气分公司
采气二厂 2022 年 11 月 5 日环境信息披露临时报告



单位名称：中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂

统一社会信用代码：91150625MA00GKUM3K

报告时间：2022 年度

编制日期：2022 年 11 月 5 日

目 录

企业负责人声明.....	1
环保负责人声明.....	2
一、企业基本信息.....	3
二、企业行政违法信息.....	4

企业负责人声明

中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂，
企业负责人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。

企业负责人：(签字)



日期：2022年11月5日

环保负责人声明

中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂，
主管环保工作负责人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。

主管环保负责人：(签字)



日期：2022年11月5日

中国石油化工股份有限公司华北油气分公司 采气二厂环境信息披露临时报告

一、企业基本信息

(1) 单位名称：中国石油化工股份有限公司华北油气分公司采气二厂

(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：91150625MA0QGKUM3K

(4) 主要负责人：齐宏伟

(5) 注册地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市杭锦旗锡尼镇杭锦旗大街东端南侧

(6) 生产地址：内蒙古自治区鄂尔多斯市

(7) 企业性质：国有企业（重点排污单位）

(8) 主要产品：天然气

(9) 生产规模：20 亿方/年

(10) 联系人：周月鹤

(11) 联系方式：0477-3810504

主要污染物类别：废水、废气、固废、噪声等

(1) 生产废水不外排，处理达标后回注；生活污水绿化。

执行标准：生产废水处理执行标准为：《污水综合排放标准》（GB8978—1996）；生活污水处理执行标准为：《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 18920-2002）城市绿化用水水质标准。

监测频次：生产废水 1 次/月，生活污水 1 次/季度。

生产废水检测项目：总汞、总镉、总铬、总砷、总铅、六价铬、总镍、烷基汞等。生活污水检测项目：pH值、色（度）、嗅、浊度、溶解性总固体、五日生化需氧量、氨氮、阴离子表面活性剂、铁、锰、溶解氧、总氯、大肠埃希氏菌、氟化物、硫酸盐等。

(2) 废气排放口：5个。

执行标准：《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)。

有组织废气监测频次：氮氧化物 1次/月，其余污染物 1次/季度。

有组织排放检测项目：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度等。

无组织废气监测频次：1次/半年。

无组织排放检测项目：氨气、臭气浓度、硫化氢等。

(3) 固体废物：一般工业固体废物和危险废物

一般工业固体废物：主要为钻采废弃物(岩屑、泥浆)。

危险废物：主要为含油污泥、废机油、废机油桶等。

处置方式：外委处置。

(4) 噪声排放执行标准：《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008)

监测频次：1次/半年。

二、企业行政违法信息

行政处罚决定书下达时间：无

处罚部门：无

行政处罚决定书文号：无

行政处罚决定书原文：无