

四川达兴能源有限责任公司

2024 年主要污染物信息公开情况说明

一、企业基本情况

单位名称	四川达兴能源有限责任公司
统一社会信用代码	9151170076505975X3
企业法人代表	王晨晖
生产地址	达州市通川区西河路 25 号（经营场所：达州市高新技术产业园区）
联系人	刘闯
联系方式	0818-2537901
生产经营和管理服务的主要内容产品及规模	四川达兴能源有限责任公司年产机焦 190 万吨，甲醇 40 万吨，苯 5 万吨。

二、排污信息

1. 废气

主要污染物	SO ₂ 、NO _x 、颗粒物	排放方式	连续
主要排放口数量	17 个	分布情况	备煤、炼焦、回收
主要排放口点位	实际排放浓度		
	SO ₂ (mg/Nm ³)	NO _x (mg/Nm ³)	颗粒物 (mg/Nm ³)
一焦化厂装煤除尘	3.81	/	2.544
一焦化厂推焦除尘	8.995	/	3.429
一焦化厂粉碎机除尘	/	/	8.1
一焦化厂筛运焦除尘	/	/	13.2
一焦化厂干法熄焦除尘	48.252	/	6.335
一焦化厂 1#2#焦炉烟囱	21.693	127.442	3.423
一焦化厂 3#焦炉烟囱	22.432	123.711	2.157
二焦化厂干熄焦除尘	21.034	/	5.417

二焦化厂粉碎机除尘	/	/	1.9			
二焦化厂装煤除尘烟囱 1	2.41	/	2.999			
二焦化厂装煤除尘烟囱 2	9.806	/	2.138			
二焦化厂推焦除尘烟囱	7.476	/	2.176			
二焦化厂筛运焦除尘 1	/	/	7.2			
二焦化厂筛运焦除尘 2	/	/	4.6			
二焦化厂焦炉烟囱	7.033	110.134	3.449			
化工厂锅炉烟囱	1.101	80.249	0.197			
化工厂加热炉烟囱	3	52.67	4.7			
主要污染物 排放总量	SO ₂ (t/a)		NO _x (t/a)		颗粒物 (t/a)	
	核定量	实排量	核定量	实排量	核定量	实排量
一焦化厂	219.285	48.161	722.7	96.159	153.549	32.067
二焦化厂	147.453	28.296	248.523	105.763	83.581	16.252
化工厂	7.18	0.23	18.2	11.565	2.88	0.387
超标情况	无超标，废气治理设施长周期稳定运行，达标排放。					

三、污染防治信息表

达兴能源二焦化厂				
产污设施名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施名称	排放口类型
焦炭转运站	颗粒物	有组织	布袋除尘器	一般排放口
精煤破碎	颗粒物	有组织	布袋除尘器	一般排放口
常规焦炉	颗粒物、二氧化 硫、氮氧化物、 非甲烷总烃	有组织	干法脱硫+布袋除尘 +SCR 低温脱硝	主要排口

装煤	颗粒物、二氧化硫	有组织	布袋除尘器	主要排口
推焦	颗粒物、二氧化硫	有组织	布袋除尘器+车载除尘	主要排口
干熄焦	颗粒物、二氧化硫	有组织	布袋除尘器	主要排口
硫铵干燥器	颗粒物、氨	有组织	旋风除尘+洗涤	一般排口
粗苯管式炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	有组织	燃用精脱硫焦炉煤气	一般排口
废水区域 VOCs	挥发性有机物	有组织	生物滤池+活性炭	一般排口
化产区域 VOCs	挥发性有机物	有组织	酸洗/碱洗/油洗+焚烧	主要排口
酚氰废水	PH、氨氮、COD	/	0A0+UF/RO 膜处理	回用
达兴能源化工厂				
产污设施名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施名称	排放口类型
甲醇装置	甲醇、挥发性有机物	有组织	水洗+活性炭吸附	一般排口
苯加氢装置	苯、二甲苯、挥发性有机物	有组织	油洗+活性炭吸附	一般排口
生活废水	PH、氨氮、COD	/	SBR 法	回用
达兴能源一焦化厂				

产污设施名称	污染物种类	排放形式	污染治理设施名称	排放口类型
焦炭转运站	颗粒物	有组织	布袋除尘器	一般排放口
精煤破碎	颗粒物	有组织	布袋除尘器	一般排放口
常规焦炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃	有组织	干法脱硫+布袋除尘+SCR 低温脱硝	主要排口
装煤	颗粒物、二氧化硫	有组织	焚烧+洗涤	主要排口
推焦	颗粒物、二氧化硫	有组织	布袋除尘器+车载除尘	主要排口
干熄焦	颗粒物、二氧化硫	有组织	布袋除尘器	主要排口
硫铵干燥器	颗粒物、氨	有组织	旋风除尘+洗涤	一般排口
粗苯管式炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	有组织	燃用脱硫后焦炉煤气	一般排口
废水区域 VOCs	非甲烷总烃	有组织	生物滤池+活性炭	一般排口
化产区域 VOCs	非甲烷总烃	有组织	酸洗/碱洗/油洗+焚烧	主要排口
酚氰废水	PH、氨氮、COD	/	0A0 生化处理	排入达州钢铁

四川达兴能源有限责任公司严格执行建设项目环境保护“三同时”管理制度，配套建设有完善的废气和废水治理设施。班组负责日常污染治理设施运行维护，做到日巡检，各厂区安环人员

负责开展周检查和月检查，发现隐患及时整改，确保环保设施长周期稳定运行。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

(一)2024年，根据新的排污许可证申请与核发技术规范，针对专家提出的整改意见，对一焦化厂、二焦化厂、化工厂排污许可证质量进行质量审核整改。

(二)2024年，在环境信用评价系统中，达兴能源公司2023年环保管理工作获得环保诚信企业荣誉称号。

(三)达兴能源捣固焦炉废气回配项目建设项目环境影响登记表备案号：202451172100000030。

五、突发环境事件应急预案

四川达兴能源有限责任公司开展了环境风险评估工作，制订了《环境风险评估报告》和《突发环境事件应急预案》，于2022年4月2日签署发布了四川达兴能源有限责任公司一焦化厂、二焦化厂和化工厂突发环境事件应急预案，其中二焦化厂环境风险等级为较大【较大-大气(Q2-M1-E2)+一般-水(Q2-M1-E3)】，化工厂环境风险等级为较大【较大-大气(Q3-M1-E2)+较大-水(Q3-M1-E3)】，一焦化厂环境风险等级为较大【较大-大气(Q2-M1-E1)+较大-水(Q2-M2-E3)】。该预案报送达州市生态环境局备案，备案编号：511700-2022-002-M。根据突发环境事件应急预案，每半年开展一次综合应急演练，适时修订预案。

六、危险废物产生、利用、储存及处置情况（单位：t）

达兴能源二焦化厂				
危险废物名称	2023年贮存量	2024年产生量	2024年处置量	2024年储存量
废矿物油	0.32	26.54	26.86	0
焦油渣	0	633.1	633.1	0
脱硫废液	0	5154.35	5154.35	0
焦油	58.38	29601.23	29659.61	0
废活性炭	0	32.62	32.62	0
在线监测废液	0	0.425	0	0.425
达兴能源化工厂				
危险废物名称	2023年贮存量	2024年产生量	2024年处置量	2024年储存量
在线监测废液	0	0.3515	0	0.3515
废活性炭	0	46.08	46.08	0
废催化剂	0	478.83	478.83	0
达兴能源一焦化厂				
危险废物名称	2023年贮存量	2024年产生量	2024年处置量	2024年储存量
废活性炭	0	2.2	2.2	0
焦油渣	0	1654.3	1654.3	0
脱硫废液	0	1926.5	1926.5	0
焦油	201	33316.44	33517.44	0

备注：焦油委托给四川达兴宝化化工有限公司综合利用；废催化剂委托给有资质的第三方单位进行合规处置；在线监测废液

暂存于危废暂存间；其他产生的危险废物均在公司内部自行利用。

七、其他应公开的环境信息
无。

四川达兴能源有限责任公司

2025年1月20日

