

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号: 91410505MA47XYGM5U001P

单位名称: 河南鑫泰能源有限公司

报告时段: 2025年1月

法定代表人(实际负责人): 范友利

技术负责人: 吴子文

固定电话: 18790871016

移动电话: 18790871016

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025年2月12日



承诺书

安阳市生态环境局：

河南鑫泰能源有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：

法定代表人：

日期：



王石利

一、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	实际排放量(吨)	备注
主要排放口	DA001-燃气轮机发电机组废气排气筒	林格曼黑度	0	监测浓度<1
		氮氧化物	3.2787	
		二氧化硫	1.6303	
		颗粒物	0.0701	
	DA007-干法熄焦废气排气筒	二氧化硫	1.357	
		颗粒物	0.1758	
	DA008-焦炉废气排气筒	氨(氨气)	0.0516	
		氮氧化物	18.629	
		氰化氢	0	
		二氧化硫	1.6018	
		硫化氢	0.0814	
		酚类	0.2093	
		苯并[a]芘	0	
		颗粒物	1.1939	
	DA009-装煤废气排气筒	非甲烷总烃	7.9499	
		二氧化硫	0.7599	
		苯并[a]芘	0	
DA016-推焦废气排气筒	颗粒物	0.1932		
	二氧化硫	1.4835		
其他排放(合计)	颗粒物	0.0358		
	氨(氨气)	0.0018		
	氮氧化物	2.3469		
	氰化氢	0		
	二氧化硫	0.2263		
	硫化氢	0		
	酚类	0		
	苯	0		
	苯可溶物	0		
	苯并[a]芘	0		
	颗粒物	0.4228		
	非甲烷总烃	0		
S02	硫化物	0		
	NOx	24.2546		
S02	NOx	24.2546		
	S02	7.0588		
全厂合计				

	颗粒物	2.0916	
	VOCs	/	VOCs 排放量无法核算

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	实际排放量(吨)	备注	
一般排放口 (合计)	直接排放口		pH 值	/	PH 排放量无法核算	
			溶解性总固体	2.4849		
			悬浮物	0.0428		
			五日生化需氧量	0.0124		
			化学需氧量	0.026		
			总氮(以 N 计)	0.0197		
			氨氮(NH ₃ -N)	0.0005		
			总磷(以 P 计)	0.0001		
			氟化物	/	不涉及	
			氟化物(以 F ⁻ 计)	/	不涉及	
			硫化物	/	不涉及	
			石油类	/	不涉及	
			动植物油	0		
			挥发酚	/	不涉及	
			苯	/	不涉及	
			多环芳烃	/	不涉及	
		苯并[a]芘	/	不涉及		
		流量	4284.303			
		间接排放口		pH 值	/	厂内回用不外排
				悬浮物	/	厂内回用不外排
				五日生化需氧量	/	厂内回用不外排
				化学需氧量	/	厂内回用不外排
				总氮(以 N 计)	/	厂内回用不外排
				氨氮(NH ₃ -N)	/	厂内回用不外排

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号: 91410505MA47XYGM5U001P

单位名称: 河南鑫泰能源有限公司

报告时段: 2025年2月

法定代表人(实际负责人): 范友利

技术负责人: 吴子文

固定电话: 18790871016

移动电话: 18790871016

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025年3月12日



一、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	实际排放量(吨)	备注
主要排放口	DA001-燃气轮机发电机组废气排气筒	林格曼黑度	0	监测浓度<1
		氮氧化物	3.42678	
		二氧化硫	1.84261	
		颗粒物	0.0806	
	DA007-干法熄焦废气排气筒	二氧化硫	1.00143	
		颗粒物	0.1423	
	DA008-焦炉废气排气筒	氨(氨气)	0.07786	
		氮氧化物	16.39373	
		氰化氢	0	
		二氧化硫	1.506	
		硫化氢	0.03106	
		酚类	0	
		苯并[a]芘	0	
		颗粒物	1.01753	
	DA009-装煤废气排气筒	非甲烷总烃	7.249	
		二氧化硫	0.6707	
		苯并[a]芘	0	
	DA016-推焦废气排气筒	颗粒物	0.18197	
二氧化硫		1.5462		
其他排放(合计)		颗粒物	0.0359	
		氨(氨气)	0.0039	
		氮氧化物	1.8473	
		氰化氢	/	不涉及
		二氧化硫	0.064	
		硫化氢	/	不涉及
		酚类	/	不涉及
		苯	/	不涉及
		苯可溶物	/	不涉及
		苯并[a]芘	/	不涉及
		颗粒物	0.341	
		非甲烷总烃	/	不涉及
硫化物	/	不涉及		
全厂合计		NOx	21.66781	
		S02	6.63094	

	颗粒物	1.7993	
	VOCs	/	VOCs 排放量无法核算

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	实际排放量(吨)	备注	
一般排放口 (合计)	直接排放口		pH 值	/	PH 排放量无法核算	
			溶解性总固体	2.42138		
			悬浮物	0.04175		
			五日生化需氧量	0.01211		
			化学需氧量	0.03122		
			总氮(以 N 计)	0.0225		
			氨氮(NH ₃ -N)	0.00013		
			总磷(以 P 计)	0.0001		
			氰化物	/	不涉及	
			氟化物(以 F ⁻ 计)	/	不涉及	
		硫化物	/	不涉及		
		石油类	/	不涉及		
		动植物油	0			
		挥发酚	/	不涉及		
		苯	/	不涉及		
		多环芳烃	/	不涉及		
		苯并[a]芘	/	不涉及		
		流量		4174.799		
		间接排放口		pH 值	/	厂内回用不外排
				悬浮物	/	厂内回用不外排
			五日生化需氧量	/	厂内回用不外排	
			化学需氧量	/	厂内回用不外排	
			总氮(以 N 计)	/	厂内回用不外排	
			氨氮(NH ₃ -N)	/	厂内回用不外排	

排污许可证执行报告 (月报)

排污许可证编号: 91410505MA47XYGM5U001P

单位名称: 河南鑫泰能源有限公司

报告时段: 2025年3月

法定代表人(实际负责人): 范友利

技术负责人: 吴子文

固定电话: 18790871016

移动电话: 18790871016



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025年4月10日



一、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

废气

注:

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放口编码及名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
主要排放口	DA001-燃气轮机发电机组废气排气筒	林格曼黑度	0	监测浓度<1
		氮氧化物	3.278	
		二氧化硫	1.464	
		颗粒物	0.094	
		二氧化硫	1.965	
	DA007-干法熄焦废气排气筒	颗粒物	0.22	
		氨(氨气)	0.211	
		氮氧化物	18.961	
	DA008-焦炉废气排气筒	氰化氢	0	
		二氧化硫	1.688	
		硫化氢	0.034	
		酚类	0	
		苯并[a]芘	0	
		颗粒物	0.941	
		非甲烷总烃	16.1465	
DA009-装煤废气排气筒	二氧化硫	0.583		
	苯并[a]芘	0		
	颗粒物	0.161		

	DA016-推焦废气排气筒	二氧化硫 颗粒物	1.875 0.034	
		氨(氨气)	0.004	
		氮氧化物	2.0452	
		氰化氢	/	不涉及
		二氧化硫	0.05	
		硫化氢	/	不涉及
		酚类	/	不涉及
		苯	/	不涉及
		苯可溶物	/	不涉及
		苯并[a]芘	/	不涉及
		颗粒物	0.2956	
		非甲烷总烃	/	不涉及
		硫化物	/	不涉及
		NOx	24.2842	
		S02	7.625	
		颗粒物	1.7456	
		VOCs	/	VOCs 排放量无法核算
	全厂合计			

其他排放(合计)

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
一般排放口(合计)	直接排放口		pH值	/	PH排放量无法核算
			溶解性总固体	2.1804	
			悬浮物	0.043	
			五日生化需氧量	0.013	
			化学需氧量	0.027	

排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号: 91410505MA47XYGM5U001P

单位名称: 河南鑫泰能源有限公司

报告时段: 2025 年第 1 季

法定代表人(实际负责人): 范友利

技术负责人: 吴子文

固定电话: 18790871016

移动电话: 18790871016



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025 年 4 月 11 日



排放口类型	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
				季度合计	1月	2月	3月	
主要排放口	DA001-燃气轮机发电机组废气排气筒	林格曼黑度	/	/	0	0	0	
		氮氧化物	55.199	3.2787	3.42678	3.278		
		二氧化硫	38.639	1.6303	1.84261	1.464		
	DA007-干法熄焦废气排气筒	颗粒物	3.864	0.0701	0.0806	0.094		
		二氧化硫	16.353	1.357	1.00143	1.965		
		颗粒物	9.6	0.1758	0.1423	0.22		
	DA008-焦炉废气排气筒	氨(氨气)	/	0.34046	0.07786	0.211		
		氮氧化物	192	18.629	16.39373	18.961		
		氰化氢	/	0	0	0		
		二氧化硫	25.63176	1.6018	1.506	1.688		
		硫化氢	/	0.0814	0.03106	0.034		
		酚类	/	0.2093	0	0		
		苯并[a]芘	/	0	0	0		
		颗粒物	19.2	1.1939	1.01753	0.941		
		非甲烷总烃	/	7.9499	7.249	16.1465		
二氧化硫		21.45	0.7599	0.6707	0.583			
苯并[a]芘		/	0	0	0			
颗粒物		13.568	0.1932	0.18197	0.161			
DA009-装煤废气排气筒	二氧化硫	20.0064	1.4835	1.5462	1.875			
	颗粒物	8.96	0.0358	0.0359	0.034			
	氨(氨气)	/	0.0018	0.0039	0.004			
其他排放(合计)	DA016-推焦废气排气筒	氮氧化物	/	2.3469	1.8473	2.0452		
		氰化氢	/	0	/	/		
		二氧化硫	/	0.3403	0.064	0.05		
		硫化氢	/	0	/	/		
		酚类	/	0	/	/		
		苯	/	0	/	/		

	苯可溶物	/	0	0	0	/	/	/
	苯并[a]芘	/	0	0	0	/	/	/
	颗粒物	/	1.0594	0.4228	0.341	0.2956		
	非甲烷总烃	/	0	0	/	/		
	硫化物	/	0	0	/	/		
全厂合计	NOx	285.599000	70.20661	24.2546	21.66781	24.2842		
	SO2	182.724000	21.31474	7.0588	6.63094	7.625		
	颗粒物	91.032000	5.6365	2.0916	1.7993	1.7456		
	VOCs	/	0	/	/	/		

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码及名称	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)				备注
					季度合计	1月	2月	3月	
一般排放口(合计)	直接排放口		pH值	/	0	/	/	/	PH排放量无法计算
			溶解性总固体	/	7.08668	2.4849	2.42138	2.1804	
			悬浮物	/	0.12755	0.0428	0.04175	0.043	
			五日生化需氧量	/	0.03751	0.0124	0.01211	0.013	
			化学需氧量	18.25	0.08422	0.026	0.03122	0.027	
			总氮(以N计)	/	0.0652	0.0197	0.0225	0.023	
			氨氮(NH3-N)	1.825	0.0007	0.0005	0.00013	0.00007	
			总磷(以P计)	0.1825	0.00027	0.0001	0.0001	0.00007	
			氟化物	/	0	/	/	/	不涉及
			氟化物(以F-计)	/	0	/	/	/	不涉及
			硫化物	/	0	/	/	/	不涉及
			石油类	/	0	/	/	/	不涉及