

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：2026年1月

法定代表人（实际负责人）：范友利

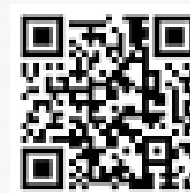
技术负责人：吴子文

固定电话：18790871016

移动电话：18790871016

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026年2月11日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

一、实际排放情况及达标判定分析

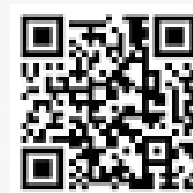
(一) 实际排放量信息

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	检测浓度<1
		氮氧化物	3.2593	
	DA007-干法熄焦废气排气筒	二氧化硫	0.9697	
		颗粒物	0.027	
		二氧化硫	0.21211	
	DA008-焦炉废气排气筒	颗粒物	0.0491	
		氨(氨气)	0.3399	
		氮氧化物	11.9667	
		氰化氢	0	
		二氧化硫	0.2685	
		硫化氢	0.0298	
		酚类	0	
		苯并[a]芘	0	
	DA009-装煤废气排气筒	颗粒物	0.821	
		非甲烷总烃	5.3979	
二氧化硫		0.3127		
苯并[a]芘		0		
		颗粒物	0.02526	



CS 扫描全能王

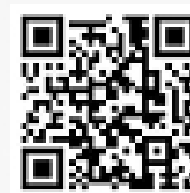
3亿人都在用的扫描App

	DA016-推焦废气排气筒	二氧化硫 颗粒物	1.4811 0.159	
		氨(氨气)	0.0025	
		氮氧化物	2.317	
		氰化氢	/	
		二氧化硫	0.2223	
		硫化氢	/	
		酚类	/	
		苯	/	
		苯可溶物	/	
		苯并[a]芘	/	
		颗粒物	0.228	
		非甲烷总烃	/	
		硫化物	/	
		NOx	17.543	
		SO2	3.46641	
		颗粒物	1.30936	
		VOCs	/	VOCs 排放量无法核算
	其他排放(合计)			
	全厂合计			

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	0	
			溶解性总固体	0	
			悬浮物	0	
			五日生化需氧量	0	
			化学需氧量	0	
			总氮(以N计)	0	



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: 2026年2月

法定代表人(实际负责人): 范友利

技术负责人: 吴子文

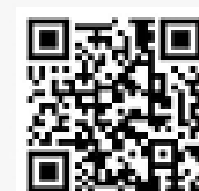
固定电话: 18790871016

移动电话: 18790871016



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026年3月11日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

一、实际排放情况及达标判定分析

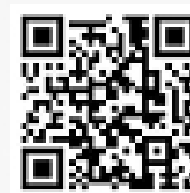
(一) 实际排放量信息

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	检测浓度<1
		氮氧化物	2.6642	
		二氧化硫	0.9728	
		颗粒物	0.0439	
	DA007-干法熄焦废气排气筒	二氧化硫	0	
		颗粒物	0	
	DA008-焦炉废气排气筒	氨(氨气)	0.3388	
		氮氧化物	12.2841	
		氰化氢	0	
		二氧化硫	1.3254	
		硫化氢	0.029	
		酚类	0	
		苯并[a]芘	0	
		颗粒物	0.5957	
DA009-装煤废气排气筒	非甲烷总烃	5.01		
	二氧化硫	0.3737		
	苯并[a]芘	0		
		颗粒物	0.0179	

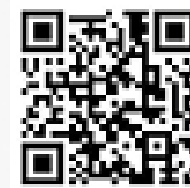


	DA016-推焦废气排气筒	二氧化硫	1.1957	
		颗粒物	0.1468	
		氨(氨气)	0.0023	
		氮氧化物	2.093	
		氰化氢	/	
		二氧化硫	0.201	
		硫化氢	/	
		酚类	/	
		苯	/	
		苯可溶物	/	
		苯并[a]芘	/	
		颗粒物	0.197	
		非甲烷总烃	/	
		硫化物	/	
		NOx	17.0413	
		S02	4.0686	
		颗粒物	1.0013	
		VOCs	/	VOCs 排放量无法核算
		其他排放(合计)		
		全厂合计		

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	0	
			溶解性总固体	0	
			悬浮物	0	
			五日生化需氧量	0	
			化学需氧量	0	



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: 2026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

范友利



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2026年4月10日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

一、实际排放情况及达标判定分析

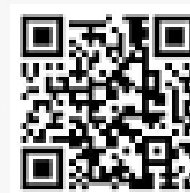
(一) 实际排放量信息

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	检测浓度<1
		氮氧化物	2.90634	
	DA007-干法熄焦废气排气筒	二氧化硫	1.35595	
		颗粒物	0.05843	
		二氧化硫	0.63511	
	DA008-焦炉废气排气筒	颗粒物	0.08378	
		氨(氨气)	0.503935	
		氮氧化物	13.164197	
		氰化氢	0	
		二氧化硫	2.093512	
		硫化氢	0.02819	
		酚类	0	
	DA009-装煤废气排气筒	苯并[a]芘	0	
颗粒物		0.622979		
	非甲烷总烃	3.990522		
	二氧化硫	0.44805		
	苯并[a]芘	0		
	颗粒物	0.06268		



CS 扫描全能王

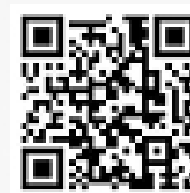
3亿人都在用的扫描App

	DA016-推焦废气排气筒	二氧化硫 颗粒物 氨(氨气) 氮氧化物 氰化氢 二氧化硫 硫化氢 酚类 苯 苯可溶物 苯并[a]芘 颗粒物 非甲烷总烃 硫化物 NOx SO2 颗粒物 VOCs	1.88222 0.05537 0.00258 2.317 / 0.2223 / / / / / / 0.26145 / / 18.387537 6.637142 1.144689 / VOCs 排放量无法核算
	其他排放(合计)		
	全厂合计		

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	0	
			溶解性总固体	0	
			悬浮物	0	
			五日生化需氧量	0	
			化学需氧量	0	



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: 2026 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

范友利



(排污单位名称盖章)

报告日期: 2026 年 4 月 10 日



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

		苯并[a]芘	/	0	0	0	0	0	0	0
		颗粒物	19.2	2.039679	0.821	0.5957	0.622979	0.5957	0.622979	0.622979
		非甲烷总烃	/	14.398422	5.3979	5.01	3.990522	5.01	3.990522	3.990522
		二氧化硫	21.45	1.13445	0.3127	0.3737	0.44805	0.3737	0.44805	0.44805
		苯并[a]芘	/	0	0	0	0	0	0	0
	DA009-装煤 废气排气筒	颗粒物	13.568	0.10584	0.02526	0.0179	0.06268	0.0179	0.06268	0.06268
	DA016-推焦 废气排气筒	二氧化硫	20.0064	4.55902	1.4811	1.1957	1.88222	1.1957	1.88222	1.88222
		颗粒物	8.96	0.36117	0.159	0.1468	0.05537	0.1468	0.05537	0.05537
		氨(氨气)	/	0.00738	0.0025	0.0023	0.00258	0.0023	0.00258	0.00258
		氮氧化物	/	6.727	2.317	2.093	2.317	2.093	2.317	2.317
		氰化氢	/	0	/	/	/	/	/	/
		二氧化硫	/	0.6456	0.2223	0.201	0.2223	0.201	0.2223	0.2223
		硫化氢	/	0	/	/	/	/	/	/
		酚类	/	0	/	/	/	/	/	/
		苯	/	0	/	/	/	/	/	/
		苯可溶物	/	0	/	/	/	/	/	/
		苯并[a]芘	/	0	/	/	/	/	/	/
		颗粒物	/	0.68645	0.228	0.197	0.26145	0.197	0.26145	0.26145
		非甲烷总烃	/	0	/	/	/	/	/	/
		硫化物	/	0	/	/	/	/	/	/
		NOx	285.599000	52.971837	17.543	17.0413	18.387537	17.0413	18.387537	18.387537
		SO2	182.724000	14.172152	3.46641	4.0686	6.637142	4.0686	6.637142	6.637142
		颗粒物	91.032000	3.455349	1.30936	1.0013	1.144689	1.0013	1.144689	1.144689
		VOCs	/	0	/	/	/	/	/	/
		全厂合计								VOCs 排放量 无法核算

