

# 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: 2022年10月

法定代表人(实际负责人): 朱波

技术负责人: 吴子文

固定电话: 18790871016

移动电话: 18790871016

朱波



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2022年11月12日



	DA009	装煤废气排气筒	颗粒物	0.194	
			二氧化硫	0.8887	
			苯并[a]芘	0	
	DA016	推焦废气排气筒	二氧化硫	1.9636	
			颗粒物	0.251	
其他合计			硫化物	/	
			氮氧化物	1.5844	
			颗粒物	0.542	
			酚类	/	
			二氧化硫	0.1264	
			硫化氢	/	
			苯并[a]芘	/	
			氰化氢	/	
			氨(氨气)	0.002534	
			苯可溶物	/	
			非甲烷总烃	/	
			苯	/	
全厂合计			VOCs	2.5657	
			NOx	21.6354	
			颗粒物	2.2212	

	S02	9.6704	
--	-----	--------	--

表 1-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
一般排放口	直接排放合计			溶解性总固体	4.078	
				多环芳烃	/	
				石油类	/	
				氟化物 (以 F-计)	/	
				挥发酚	/	
				总氮 (以 N 计)	0.052	
				苯	/	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.000266	
				氰化物	/	
				pH 值	/	
				五日生化需氧量	0.04	
				动植物油	0.008	
				化学需氧量	0.07	
				硫化物	/	
				总磷 (以 P 计)	0.000578	
悬浮物	0.14					
流量	/					

# 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: 2022年11月

法定代表人(实际负责人): 朱波

技术负责人: 吴子文

固定电话: 18790871016

移动电话: 18790871016

朱波



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2022年12月12日



	DA009	装煤废气排气筒	苯并[a]芘	0	
			二氧化硫	0.834	
			颗粒物	0.186	
	DA016	推焦废气排气筒	颗粒物	0.207	
			二氧化硫	1.413	
其他合计			硫化物	/	
			氮氧化物	1.533	
			颗粒物	0.524	
			酚类	/	
			二氧化硫	0.122	
			硫化氢	/	
			苯并[a]芘	/	
			氰化氢	/	
			氨(氨气)	0.00245	
			苯可溶物	/	
			非甲烷总烃	/	
			苯	/	
			全厂合计		
NOx	19.033				
颗粒物	2.063				



	S02	8.262	
--	-----	-------	--

表 1-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
一般排放口	直接排放合计			溶解性总固体	3.783	
				多环芳烃	/	
				石油类	/	
				氟化物 (以 F-计)	/	
				挥发酚	/	
				总氮 (以 N计)	0.0408	
				苯	/	
				氨氮 (NH3-N)	0.000798	
				氰化物	/	
				pH 值	/	
				五日生化需氧量	0.0407	
				动植物油	0.00846	
				化学需氧量	0.06907	
				硫化物	/	
				总磷 (以 P计)	0.000541	
				悬浮物	0.1277	
流量	/					

# 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：2022年12月

法定代表人（实际负责人）：朱波

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：2023年11月10日



			苯并[a]芘	0	
	DA009	装煤废气排气筒	二氧化硫	0.85	
			颗粒物	0.1657	
	DA016	推焦废气排气筒	二氧化硫	1.196	
			颗粒物	0.313	
其他合计			硫化物	/	
			氮氧化物	1.5844	
			颗粒物	0.542	
			酚类	/	
			二氧化硫	0.126	
			硫化氢	/	
			苯并[a]芘	/	
			氰化氢	/	
			氨(氨气)	0.0025	
			苯可溶物	/	
			非甲烷总烃	/	
			苯	/	
全厂合计			VOCs	2.817	
			NOx	17.5368	
			颗粒物	2.13538	



	S02	7.0381	
--	-----	--------	--

表 1-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
一般排放口	直接排放合计			溶解性总固体	3.797	
				多环芳烃	/	
				石油类	/	
				氟化物 (以 F-计)	/	
				挥发酚	/	
				总氮 (以 N 计)	0.057	
				苯	/	
				氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.00236	
				氰化物	/	
				pH 值	/	
				五日生化需氧量	0.04	
				动植物油	0.00945	
				化学需氧量	0.046	
				硫化物	/	
				总磷 (以 P 计)	0.0005	
				悬浮物	0.1282	
流量	/					

开始时段-结束时段	施	因	污染因子	排放范围	施
-----------	---	---	------	------	---

#### (四) 结论

2022年12月份废气主要污染物排放总量为：颗粒物2.13538吨，二氧化硫7.0381吨，氮氧化物17.5368吨；全厂生活废物污染物排放总量为：化学需氧量0.046吨，氨氮0.00236吨，总磷0.0005吨；工业废水经处理后全部厂内回用不外排。所有污染物均符合许可要求达标排放。

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

### (一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 4-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固体废物暂存间 1 - TS005	不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用、采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施。	否	否	否	否	
一般固体废物暂存间 2 - TS006	不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用、采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施。	否	否	否	否	
一般固体废物暂存间 3 - TS007	不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设	否	否	否	否	

# 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

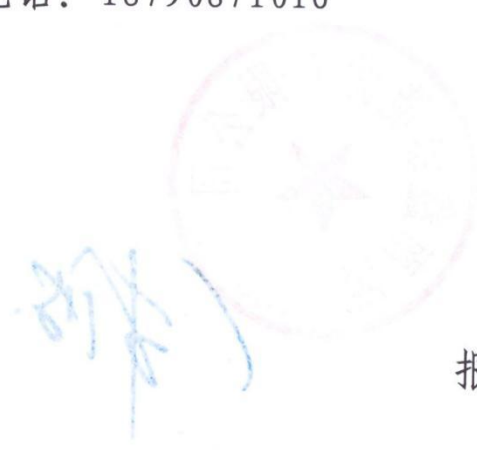
报告时段: 2022 年第 04 季

法定代表人 (实际负责人): 朱波

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: 2023 年 1 月 11 日





	氟化物 (以 F-计)	/	/	/	0	
	挥发酚	/	/	/	0	
	总氮 (以 N 计)	0.052	0.0408	0.057	0.1498	
	苯	/	/	/	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0.000266	0.000798	0.00236	0.003424	
	氟化物	/	/	/	0	
	pH 值	/	/		/	
	五日生化需氧量	0.04	0.0407	0.04	0.1207	
	动植物油	0.008	0.00846	0.00945	0.02591	
	化学需氧量	0.07	0.06907	0.046	0.18507	
	硫化物	/	/	/	0	
	总磷 (以 P 计)	0.000578	0.000541	0.0005	0.001619	
	悬浮物	0.14	0.1277	0.1282	0.3959	
	流量	/	/	/	0	
	苯并[a]芘	/	/	/	0	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	/	/	0	厂内回用不外排
	硫化物	/	/	/	0	厂内回用不外排
	苯并[a]芘	/	/	/	0	厂内回用不外排
	总磷 (以 P 计)	/	/	/	0	厂内回用不外排



表 4-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------	--------

(三) 污染治理设施异常运转信息

表 5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度(mg/m <sup>3</sup> )		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

2022 年第四季度废气主要污染物排放总量为：颗粒物 6.41958 吨，二氧化硫 24.9705 吨，氮氧化物 58.2052 吨；全厂生活废物污染物排放总量为：化学需氧量 0.18507 吨，氨氮 0.003424 吨，总磷 0.001619 吨；工业废水经处理后全部厂内回用不外排。所有污染物均符合许可要求达标排放。

## 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 6-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防治技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
一般固体废物暂存间 1 - TS005	不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先进的工艺技术与设备、改善管理、综合利用、采用能够达到国家规定的污染物排放标准和污染物排放总量控制指标的污染防治技术的措施。	否	否	否	否	



# 排污许可证执行报告

## (年报)

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: 2022 年

法定代表人(实际负责人): 朱波

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: 2023 年 1 月 12 日



	物											
	酚类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	二氧化硫	-	-	-	-	/	0.392	0.3948	0.3752	0.3744	1.5364	
	硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	苯并[a]芘	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氰化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氨(氨气)	-	-	-	-	/	0.01768	0.00739	0.007484	0.007484	0.040038	
	苯可溶物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计	VOCs	-	-	-	-	/	7.426	9.214	7.706	8.0827	32.4287	
	NOx	-	-	-	-	285.599000	41.2486	57.718	54.779	58.2052	211.9508	
	颗粒物	-	-	-	-	91.032000	5.6127	7.495	5.915927	6.41958	25.443207	
	SO2	-	-	-	-	182.724000	24.645	30.9083	26.41487	24.9705	106.93867	

表 6-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量(吨)					实际排放量(吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口	直接排放合计			溶解性总固体	-	-	-	-	/	11.0331	9.1187	10.8227	11.658	42.6325	
				多环芳烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				石油类	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氟化物(以F-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				挥发酚	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				总氮(以N计)	-	-	-	-	/	0.1379	0.12277	0.1447	0.1498	0.55517	
				苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
				氨氮(NH3-N)	-	-	-	-	1.825	0.003031	0.001168	0.002493	0.003424	0.010116	

	氟化物 (以F-计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	挥发酚	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	总氮 (以N计)	-	-	-	-	/	0.1379	0.12277	0.1447	0.1498	0.55517	
	苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	1.825	0.003031	0.001168	0.002493	0.003424	0.010116	
	氟化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	-	-	-	-	/	0.11789	0.0895	0.1052	0.1207	0.43329	
	动植物油	-	-	-	-	/	0.02042	0.015536	0.02144	0.02591	0.083306	
	化学需氧量	-	-	-	-	18.25	0.113	0.062	0.2093	0.18507	0.56937	
	硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	总磷 (以P计)	-	-	-	-	0.1825	0.001613	0.002517	0.001878	0.001619	0.007627	
	悬浮物	-	-	-	-	/	0.588	0.2716	0.3495	0.3959	1.605	
	流量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	苯并[a]芘	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂间接排放合计	悬浮物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	硫化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	苯并[a]芘	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	总磷 (以P计)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	氟化物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	pH 值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
	挥发酚	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	多环芳烃	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
	流量	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
总氮	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0		