

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07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: 2022年8月11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：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：



实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)	备注
有组织废气主要排放口	DA001	燃气轮机发电机组废气排气筒	二氧化硫	0.872	
			颗粒物	0.128	
			氮氧化物	3.52	
			林格曼黑度	0	
	DA007	干法熄焦废气排气筒	二氧化硫	0.66479	
			颗粒物	0.1197	
	DA008	焦炉废气排气筒	硫化氢	0	
			氨(氨气)	0.416	
			颗粒物	0.86	
			氮氧化物	12.8978	
			氰化氢	0	
			非甲烷总烃	2.753	
			二氧化硫	3.384	
苯并[a]芘	0				
酚类	1.096				

			苯并[a]芘	0	
	DA009	装煤废气排气筒	颗粒物	0.18767	
			二氧化硫	0.95	
	DA016	推焦废气排气筒	颗粒物	0.198897	
			二氧化硫	2.505	
其他合计			硫化物	/	
			氮氧化物	1.584	
			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)	0.0025	
			苯可溶物	/	
			非甲烷总烃	/	
			苯	/	
			全厂合计		
NOx	18.0018				
颗粒物	2.036267				

	S02	8.50219	
--	-----	---------	--

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	3.157	
				多环芳烃	/	
				石油类	/	
				氟化物 (以F-计)	/	
				挥发酚	/	
				总氮 (以N计)	0.05	
				苯	/	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.000176	
				氰化物	/	
				pH 值	/	
				五日生化需氧量	0.03	
				动植物油	0.005	
				化学需氧量	0.076	
				硫化物	/	
				总磷 (以P计)	0.000668	
				悬浮物	0.102	
流量	/					

		苯并[a]芘	/	
	间接排放合计	悬浮物	/	厂内回用, 不外排
		硫化物	/	厂内回用, 不外排
		苯并[a]芘	/	厂内回用, 不外排
		总磷(以P计)	/	厂内回用, 不外排
		氨氮(NH ₃ -N)	/	厂内回用, 不外排
		氟化物	/	厂内回用, 不外排
		pH值	/	厂内回用, 不外排
		挥发酚	/	厂内回用, 不外排
		多环芳烃	/	厂内回用, 不外排
		化学需氧量	/	厂内回用, 不外排
		苯	/	厂内回用, 不外排
		流量	/	厂内回用, 不外排
		总氮(以N计)	/	厂内回用, 不外排
		石油类	/	厂内回用, 不外排
	五日生化需氧量	/	厂内回用, 不外排	
	全厂直接排放合计	溶解性总固体	3.157	
		多环芳烃	/	
		石油类	/	
		氟化物(以F-计)	/	

	挥发酚	/	
	总氮（以 N 计）	0.05	
	苯	/	
	氨氮（NH ₃ -N）	0.000176	
	氰化物	/	
	pH 值	/	
	五日生化需氧量	0.03	
	动植物油	0.005	
	化学需氧量	0.076	
	硫化物	/	
	总磷（以 P 计）	0.000668	
	悬浮物	0.102	
	流量	/	
	苯并[a]芘	/	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	厂内回用，不外排
	硫化物	/	厂内回用，不外排
	苯并[a]芘	/	厂内回用，不外排
	总磷（以 P 计）	/	厂内回用，不外排
	氨氮（NH ₃ -N）	/	厂内回用，不外排
	氰化物	/	厂内回用，不外排

	pH 值	0	厂内回用，不外排
	挥发酚	/	厂内回用，不外排
	多环芳烃	/	厂内回用，不外排
	化学需氧量	/	厂内回用，不外排
	苯	/	厂内回用，不外排
	流量	/	厂内回用，不外排
	总氮（以 N 计）	/	厂内回用，不外排
	石油类	/	厂内回用，不外排
	五日生化需氧量	/	厂内回用，不外排

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

（二）超标排放信息

表 2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m ³ ）	超标原因说明

表 2-2 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 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

（超标时段）	故障设	故障原	各排放因子浓度（mg/m ³ ）	应对措

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

(四) 结论

2022年7月份废气主要污染物排放总量为：颗粒物2.036267吨，二氧化硫8.50219吨，氮氧化物18.0018吨；全厂生活废物污染物排放总量为：化学需氧量0.076吨，氨氮0.000176吨，总磷0.000668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	不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先	否	否	否	否	

- TS007	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。					
一般固体废物暂存间 4 - TS008	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	
危废暂存间 1 - TS001	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	
危废暂存间 2 - TS002	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	
危废暂存间 3 - TS003	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	否	否	否	否	

	术的措施。					
危废暂存间 4 - TS004	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

(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08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：2022年9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：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：



实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
有组织废气主要排放口	DA001	燃气轮机发电机组废气排气筒	颗粒物	0.1442	
			林格曼黑度	0	
			氮氧化物	4.2708	
			二氧化硫	1.5615	
	DA007	干法熄焦废气排气筒	二氧化硫	1.2224	
			颗粒物	0.141	
	DA008	焦炉废气排气筒	氰化氢	0	
			氮氧化物	9.684	
			颗粒物	0.8166	
			苯并[a]芘	0	
			氨(氨气)	0.3868	
			硫化氢	0	
			非甲烷总烃	2.556	
酚类	1.0179				
二氧化硫	2.8864				

	DA009	装煤废气排气筒	二氧化硫	0.734	
			颗粒物	0.09	
			苯并[a]芘	0	
	DA016	推焦废气排气筒	二氧化硫	2.737	
			颗粒物	0.2043	
其他合计			硫化物	/	
			氮氧化物	1.5844	
			颗粒物	0.542	
			酚类	0	
			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	2.556	
			NOx	15.5392	
			颗粒物	1.9381	

	S02	9.2677	
--	-----	--------	--

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	3.883	
				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 ₃ -N)	0.000717	
				氰化物	/	
				pH 值	/	
				五日生化需氧量	0.0385	
				动植物油	0.00544	
				化学需氧量	0.0655	
				硫化物	/	
				总磷 (以 P 计)	0.00061	
悬浮物	0.1255					
流量	/					

		苯并[a]芘	/	
	间接排放合计	悬浮物	/	厂内回用, 不外排
		硫化物	/	厂内回用, 不外排
		苯并[a]芘	/	厂内回用, 不外排
		总磷 (以 P 计)	/	厂内回用, 不外排
		氨氮 (NH ₃ -N)	/	厂内回用, 不外排
		氰化物	/	厂内回用, 不外排
		pH 值	/	厂内回用, 不外排
		挥发酚	/	厂内回用, 不外排
		多环芳烃	/	厂内回用, 不外排
		化学需氧量	/	厂内回用, 不外排
		苯	/	厂内回用, 不外排
		流量	/	厂内回用, 不外排
		总氮 (以 N 计)	/	厂内回用, 不外排
		石油类	/	厂内回用, 不外排
	五日生化需氧量	/	厂内回用, 不外排	
	全厂直接排放合计	溶解性总固体	3.883	
		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 ₃ -N）	0.000717	
	氰化物	/	
	pH 值	/	
	五日生化需氧量	0.0385	
	动植物油	0.00544	
	化学需氧量	0.0655	
	硫化物	/	
	总磷（以 P 计）	0.00061	
	悬浮物	0.1255	
	流量	/	
	苯并[a]芘	/	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	厂内回用，不外排
	硫化物	/	厂内回用，不外排
	苯并[a]芘	/	厂内回用，不外排
	总磷（以 P 计）	/	厂内回用，不外排
	氨氮（NH ₃ -N）	/	厂内回用，不外排
	氰化物	/	厂内回用，不外排

pH值	/	厂内回用，不外排
挥发酚	/	厂内回用，不外排
多环芳烃	/	厂内回用，不外排
化学需氧量	/	厂内回用，不外排
苯	/	厂内回用，不外排
流量	/	厂内回用，不外排
总氮（以N计）	/	厂内回用，不外排
石油类	/	厂内回用，不外排
五日生化需氧量	/	厂内回用，不外排

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

（二）超标排放信息

表 2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m ³ ）	超标原因说明

表 2-2 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 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

（超标时段）	故障设	故障原	各排放因子浓度（mg/m ³ ）	应对措施

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

(四) 结论

2022年8月份废气主要污染物排放总量为：颗粒物1.9381吨，二氧化硫9.2677吨，氮氧化物15.5392吨；全厂生活废物污染物排放总量为：化学需氧量0.0655吨，氨氮0.000717吨，总磷0.00061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	不断采取改进设计、使用清洁的能源和原料、采用先	否	否	否	否	

- TS007	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。					
一般固体废物暂存间 4 - TS008	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	
危废暂存间 1 - TS001	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	
危废暂存间 2 - TS002	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	
危废暂存间 3 - TS003	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	否	否	否	否	

	术的措施。					
危废暂存间 4 - TS004	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

(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09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10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：(盖章)

法定代表人：(签字)

日期：

(Handwritten signature in blue ink)

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 1-1 废气排放量表

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)	备注
有组织废气主要排放口	DA001	燃气轮机发电机组废气排气筒	氮氧化物	4.811	
			颗粒物	0.2875	
			林格曼黑度	0	
			二氧化硫	1.54	
	DA007	干法熄焦废气排气筒	颗粒物	0.01556	
			二氧化硫	0.09588	
	DA008	焦炉废气排气筒	硫化氢	0	
			颗粒物	0.759	
			氮氧化物	14.894	
			二氧化硫	3.697	
			苯并[a]芘	0	
			氨(氨气)	0.3627	
			酚类	0.9546	
非甲烷总烃			2.397		
氰化氢	0				

	DA009	装煤废气排气筒	二氧化硫	0.705	
			苯并[a]芘	0	
			颗粒物	0.206	
	DA016	推焦废气排气筒	颗粒物	0.149	
			二氧化硫	2.4847	
其他合计			硫化物	/	
			氮氧化物	1.533	
			颗粒物	0.5245	
			酚类	/	
			二氧化硫	0.1224	
			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			VOCs	2.397	
			NOx	21.238	
			颗粒物	1.94156	

	S02	8.64498	
--	-----	---------	--

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	3.7827	
				多环芳烃	/	
				石油类	/	
				氟化物 (以 F-计)	/	
				挥发酚	/	
				总氮 (以 N 计)	0.0427	
				苯	/	
				氨氮 (NH ₃ -N)	0.0016	
				氟化物	/	
				pH 值	/	
				五日生化需氧量	0.0367	
				动植物油	0.011	
				化学需氧量	0.0678	
				硫化物	/	
				总磷 (以 P 计)	0.0006	
悬浮物	0.122					
流量	/					

		苯并[a]芘	/	
	间接排放合计	悬浮物	/	
		硫化物	/	
		苯并[a]芘	/	
		总磷（以 P 计）	/	
		氨氮（NH ₃ -N）	/	
		氟化物	/	
		pH 值	/	
		挥发酚	/	
		多环芳烃	/	
		化学需氧量	/	
		苯	/	
		流量	/	
		总氮（以 N 计）	/	
		石油类	/	
		五日生化需氧量	/	
	全厂直接排放合计	溶解性总固体	3.7827	
		多环芳烃	/	
		石油类	/	
		氟化物（以 F-计）	/	

	挥发酚	/	
	总氮（以 N 计）	0.0427	
	苯	/	
	氨氮（NH ₃ -N）	0.0016	
	氰化物	/	
	pH 值	/	
	五日生化需氧量	0.0367	
	动植物油	0.011	
	化学需氧量	0.0678	
	硫化物	/	
	总磷（以 P 计）	0.0006	
	悬浮物	0.122	
	流量	/	
	苯并[a]芘	/	
全厂间接排放合计	悬浮物	/	
	硫化物	/	
	苯并[a]芘	/	
	总磷（以 P 计）	/	
	氨氮（NH ₃ -N）	/	
	氰化物	/	

	pH 值	/	
	挥发酚	/	
	多环芳烃	/	
	化学需氧量	/	
	苯	/	
	流量	/	
	总氮（以 N 计）	/	
	石油类	/	
	五日生化需氧量	/	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

（二）超标排放信息

表 2-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度（折标，mg/m ³ ）	超标原因说明

表 2-2 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 3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

（超标时段）	故障设	故障原	各排放因子浓度（mg/m ³ ）	应对措

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

(四) 结论

2022年9月份废气主要污染物排放总量为：颗粒物1.94156吨，二氧化硫8.64498吨，氮氧化物21.238吨；全厂生活废物污染物排放总量为：化学需氧量0.0678吨，氨氮0.0016吨，总磷0.0006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	

	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。					
一般固体废物暂存间 4 - TS008	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	
危废暂存间 1 - TS001	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	
危废暂存间 2 - TS002	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	
危废暂存间 3 - TS003	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	

危废暂存间 4 - TS004	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

(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 03 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

朱波



排污单位名称(盖章)

报告日期: 2022 年 10 月 11 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：（盖章）

法定代表人：（签字）

日期：

2023.10.10



企业基本信息

(一) 排污单位基本信息

表 1-1 排污单位基本信息 (炼焦)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
1	主要原料用量	公用及辅助单元	煤	395766.76	t	
		备煤单元				
		炼焦单元				
		焦炭处理单元				
		煤气净化单元				
		熄焦单元				
2	主要辅料用量	公用及辅助单元	净水剂	19.2	t/a	
			脱硫剂	755	t/a	
			HPF 试剂	8.96	t/a	
			混凝剂 PAC	4.4	t/a	
			洗油	1088	t/a	
			絮凝剂 PAM	0.36	t/a	
			脱硝催化剂	40	t/a	
			脱硝剂	4378	t/a	
			硫酸	13346	t/a	
		备煤单元				

		炼焦单元					
		焦炭处理单元					
		煤气净化单元					
		熄焦单元					
3	能源消耗	公用及辅助单元	焦炉煤气	用量	7679.39	t	
				硫分	0.002	%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值	17.9	MJ/kg	
			用电量		3217.72	KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		备煤单元	焦炉煤气	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
		炼焦单元	焦炉煤气	用量		t	
				硫分		%	

			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量			KWh	
		蒸汽消耗量			MJ	
焦炭处理单元	焦炉煤气	用量			t	
		硫分			%	
		灰分			%	
		挥发分			%	
		热值			MJ/kg	
	用电量			KWh		
	蒸汽消耗量			MJ		
煤气净化单元	焦炉煤气	用量			t	
		硫分			%	
		灰分			%	
		挥发分			%	
		热值			MJ/kg	
	用电量			KWh		
	蒸汽消耗量			MJ		
熄焦单元	焦炉煤气	用量			t	

				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
			用电量			KWh	
			蒸汽消耗量			MJ	
4	主要产品	备煤单元					
		炼焦单元	焦炉煤气	613200000	m ³ /a		
			焦炭	128	万 t/a		
		煤气净化单元					
5	运行时间和生产负荷	公用及辅助单元	正常运行时间	2208	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		备煤单元	正常运行时间	1656	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		炼焦单元	正常运行时间	2208	h		
			非正常运行时间		h		

			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		焦炭处理单元	正常运行时间	2208	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		煤气净化单元	正常运行时间	2208	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		熄焦单元	正常运行时间	2208	h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
6	主要产品产量	备煤单元	精煤				
		炼焦单元	焦炉煤气	12089.84	万 m ³		
			焦炭	276760	t		
		煤气净化单元	粗苯	3505.96	t		
			硫磺				
			硫酸	3309.60	t		

			焦油	11900.57	t	
7	取排水	公用及辅助单元	工业新鲜水		t	
			回用水	78758.00	t	
			生活用水	2587.23	t	
			废水排放量	0	t	
		备煤单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		炼焦单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
		焦炭处理单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
煤气净化单元	工业新鲜水		t			
	回用水		t			
	生活用水		t			

			废水排放量		t	
		熄焦单元	工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
			废水排放量		t	
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号			
			治理设施类型		/	
			开工时间			
			建设投产时间			
			计划总投资		万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

(二)基本生产信息

基本生产信息

生产情况						
机组名称	规模(万千瓦)	设计运行时间(小时)	发电量(万千瓦时)	供热量(万吉焦)	实际运行时间(小时)	平均负荷率%
1号机组(自备电厂)	0.53	2208	699.8	0.02	1008	131.30
2号机组(自备电厂)	0.53	2208	634.3	0.1	1488	81.49
3号机组(自备电厂)	1.19	2208	2524.75	0.2	2160	98.87
全厂总计	2.25	/	3858.85	0.32	/	103.89

生产情况								
机组名称	机组类型	燃料消耗量		发电标准煤耗(发电油耗/发电气耗)		产灰量		产渣量
1号机组(自备电厂)	燃气机组	353.62	万 m ³	0.68	标 m ³ /kWh	/	吨	吨
2号机组(自备电厂)	燃气机组	316.62	万 m ³	0.68	标 m ³ /kWh	/	吨	吨
3号机组(自备电厂)	燃气机组	345.4	万 m ³	0.62	标 m ³ /kWh	/	吨	吨

污染治理设施计划投资情况(执行报告周期如涉及)					
机组名称	治理类型	开工时间	(拟)建成投产时间	计划总投资(万元)	报告周期内完成投资(万元)

(三) 燃料分析表

燃料分析表

生产单元	燃料名称	使用量(万 t/a、万 m ³ /a)	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m ³)
1号机组(自备电厂)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2号机组(自备电厂)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3号机组(自备电厂)		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)	备注

				7月份	8月份	9月份	季度合计	
有组织废气 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	3.52	4.2708	4.811	12.6018	
			二氧化 硫	0.872	1.5615	1.54	3.9735	
			颗粒 物	0.128	0.1442	0.2875	0.5597	
	DA007	干法熄焦废 气排气筒	颗粒 物	0.1197	0.141	0.01556	0.27626	
			二氧化 硫	0.66479	1.2224	0.09588	1.98307	
	DA008	焦炉废气排 气筒	二氧化 硫	3.384	2.8864	3.697	9.9674	
			氮氧化 物	12.8978	9.684	14.894	37.4758	
			苯并 [a]芘	0	0	0	0	
			非甲烷 总烃	2.753	2.556	2.397	7.706	
			氰化氢	0	0	0	0	
			颗粒 物	0.86	0.8166	0.759	2.4356	
			硫化氢	0	0	0	0	
			氨（氨 气）	0.416	0.3868	0.3627	1.1655	
	DA009	装煤废气排 气筒	二氧化 硫	0.95	0.734	0.705	2.389	
			苯并 [a]芘	0	0	0	0	
颗粒 物			0.18767	0.09	0.206	0.48367		
DA016	推焦废气排 气筒	二氧化 硫	2.505	2.737	2.4847	7.7267		

一般 排放 口	直接排放合计	溶解性总固体	3.157	3.883	3.7827	10.8227	
		多环芳烃	/	/	/	0	
		石油类	/	/	/	0	
		氟化物（以F-计）	/	/	/	0	
		挥发酚	/	/	/	0	
		总氮（以N计）	0.05	0.052	0.0427	0.1447	
		苯	/	/	/	0	
		氨氮（NH ₃ -N）	0.000176	0.000717	0.0016	0.002493	
		氟化物	/	/	/	0	
		pH值	/	/	/	/	
		五日生化需氧量	0.03	0.0385	0.0367	0.1052	
		动植物油	0.005	0.00544	0.011	0.02144	
		化学需氧量	0.076	0.0655	0.0678	0.2093	
		硫化物	/	/	/	0	
		总磷（以P计）	0.000668	0.00061	0.0006	0.001878	
		悬浮物	0.102	0.1255	0.122	0.3495	
		流量	/	/	/	0	
		苯并[a]芘	/	/	/	0	
		间接排放合计	悬浮物	/	/	/	0
	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
	氨氮(NH ₃ -N)	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	氰化物	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	pH值	/	/	/	/	厂内回用,不外排
	挥发酚	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	多环芳烃	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	化学需氧量	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	苯	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	流量	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	总氮(以N计)	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	石油类	/	/	/	0	厂内回用,不外排
	五日生化需氧量	/	/	/	0	厂内回用,不外排
全厂直接排放合计	溶解性总固体	3.157	3.883	3.7827	10.8227	
	多环芳烃	/	/	/	0	
	石油类	/	/	/	0	

	氟化物（以F-计）	/	/	/	0	
	挥发酚	/	/	/	0	
	总氮（以N计）	0.05	0.052	0.0427	0.1447	
	苯	/	/	/	0	
	氨氮（NH ₃ -N）	0.000176	0.000717	0.0016	0.002493	
	氰化物	/	/	/	0	
	pH值	/	/	/	/	
	五日生化需氧量	0.03	0.0385	0.0367	0.1052	
	动植物油	0.005	0.00544	0.011	0.02144	
	化学需氧量	0.076	0.0655	0.0678	0.2093	
	硫化物	/	/	/	0	
	总磷（以P计）	0.000668	0.00061	0.0006	0.001878	
	悬浮物	0.102	0.1255	0.122	0.3495	
	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

氨氮 (NH ₃ -N)	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
氰化物	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
pH 值	0	/	/	/	厂内回用, 不外排
挥发酚	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
多环芳烃	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
化学需氧量	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
苯	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
流量	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
总氮 (以 N 计)	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
石油类	/	/	/	0	厂内回用, 不外排
五日生化需氧量	/	/	/	0	厂内回用, 不外排

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表 4-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m ³)	超标原因说明

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 ³)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四) 结论

2022 年第三季度废气主要污染物排放总量为：颗粒物 5.916 吨，二氧化硫 26.41 吨，氮氧化物 54.779 吨；全厂生活废物污染物排放总量为：化学需氧量 0.2093 吨，氨氮 0.002493 吨，总磷 0.001878 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	

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 4 - TS008	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	
危废暂存间 1 - TS001	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	
危废暂存间 2 - TS002	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	否	否	否	否	

	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。					
危废暂存间 3 - TS003	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	
危废暂存间 4 - TS004	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	