

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 91340181MA2NYBK12T001V

单位名称: 巢湖市亚庆环保科技有限责任公司

报告时段: 2024 年

法定代表人(实际负责人): 王西廷

技术负责人: 王亚庆

固定电话: 0551-88751097

移动电话: 13225653990

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025 年 01 月 08 日



承诺书

合肥市生态环境局：

巢湖市亚庆环保科技有限责任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：

一、排污许可执行情况汇总表

企业总体情况

注：对于选择“变化”的，应在“备注”中详细说明。

是否按照排污许可证执行：是

排污单位基本信息表

内容		报告周期内执行情况	备注
单位名称	巢湖市亚庆环保科技有限公司	未变化	
注册地址	巢湖市槐林镇潘付行政村花山自然村	未变化	
邮政编码	238054	未变化	
生产经营场所地址	巢湖市槐林镇潘付行政村花山自然村	未变化	
行业类别	危险废物治理	未变化	
生产经营场所中心经度	117.63399	未变化	
生产经营场所中心纬度	31.37317	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91340181MA2NYBK12T	未变化	
技术负责人	王亚庆	未变化	
联系电话	0551-88751097	未变化	
所在地是否属于重点区域	否	未变化	
主要污染物类别		未变化	
主要污染物种类		未变化	
大气污染物排放方式		未变化	
废水污染物排放规律		未变化	
大气污染物排放执行标准名称		未变化	

水污染物排放执行标准名称	总氮(以N计),总磷(以P计)	未变化	
设计生产能力		未变化	
工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		未变化	
工业固体废物污染防治执行标准名称		未变化	
危险废物经营许可证相关情况(仅从事贮存/利用/处置危险废物经营活动的单位填报)		未变化	
工业噪声执行标准名称		未变化	

产排污环节、污染物及污染治理设施

内容		报告周期内执行情况	备注	
工业噪声	CZ0001 卸油区-厂房隔声	未变化		
	CZ0001 卸油区-基础减振	未变化		
	CZ0002 废油储罐库①号-厂房隔声	未变化		
	CZ0002 废油储罐库①号-基础减振	未变化		
废水	TW001 化粪池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
	TW002 循环水池	污染物种类	未变化	
		污染治理设施工艺	未变化	
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS018 自产危废暂存库 1	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
		产生环节	未变化	

		自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
--	--	----------------	-----	--

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DW002	化学需氧量	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	悬浮物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
工业噪声	工业噪声	监测设施	未变化
		自动监测是否联网	未变化
		自动监测仪器名称	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化
		手工监测频次	未变化
	手工监测方法	未变化	

二、企业基本信息表

(一) 排污单位基本信息

排污单位基本信息

注 1: 计量单位选择其它时, 请在备注写明具体单位名称

记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
主要辅料用量	分析与鉴别单元	片碱	0.955	kg	
能源消耗	分析与鉴别单元	用电量	61.2	KWh	
	物化处理单元	用电量	816	KWh	
运行时间和生产负荷	分析与鉴别单元	正常运行时间	102	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	物化处理单元	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	贮存单元	正常运行时间	2448	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
取排水	分析与鉴别单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	物化处理单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
	贮存单元	取水量	/	t	
		废水排放量	/	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	个	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	个	
		建设投产时间	/	个	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	

三、污染治理设施运行情况

(一) 正常运转信息

废气污染治理设施正常运转情况表

注：废气治理设施运行费用 指调查年度维持废气治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备折旧、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
------	------	------	----	----	----	----

废水污染治理设施正常运转情况表

注：

1、工业废水排放总量：过企业厂区所有排放口排到企业外部的工业废水量。包括生产废水、外排的直接冷却水、废气治理设施废水和与工业废水混排的厂区生活污水，不包括独立外排的间接冷却水（清污不分流的间接冷却水应计算在内）。

2、直接排入环境的：指企业直接排入环境中的废水量，以及废水经过排污口或经过下水道排入海、河流、湖泊、水库、蒸发地、渗坑以及农田等的废水量。

3、排入污水处理厂的：指企业产生的废水直接或间接经市政管网排入污水处理厂的废水量，包括排入城镇污水处理厂、工业废水集中处理厂以及其他单位的污水处理设施的废水量。

4、废水治理设施运行费用：指企业维持废水治理设施运行所发生的费用。包括能源消耗、设备维修、人员工资、管理费、药剂费及与设施运行有关的其他费用等。

设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
化粪池	TW001	废水防治设施运行时间	3060	h	
		废水治理	0	t/d	

		设施设计处理能力			
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	生活用水不外排
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	85	%	
循环水池	TW002	废水防治设施运行时间	12	h	
		废水治理设施设计处理能力	5	t/d	
		污水处理量	3.5	t	
		污水回用量	3.5	t	
		污水排放量	0	t	生活用水不外排
		耗电量	5	KWh	
		漂白粉药剂使用量	0.012	kg	
		运行费用	0	万元	
		污染物处理效率	85	%	

(二) 异常运转信息

污染治理设施异常运转情况表

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

(三) 自行储存/利用/处置设施情况

自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

自行储存/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	是否超能力储存/利用/处置	是否超种类储存/利用/处置	是否超期储存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因
自产危废暂存库1 - TS018		否	否	否	否	

(四) 小结

污染治理设施运行正常，达标排放。

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

注:

- 1、若采用手工监测，有效监测数据数量为报告周期内的监测次数。
- 2、若采用自动和手工联合监测，有效监测数据数量为两者有效数据数量的总和。
- 3、超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。
- 4、监测要求与排污许可证不一致的原因以及污染物浓度超标原因等可在“备注”中进行说明。
- 5、有效监测数据数量只允许输入数字和“/”；监测结果只允许输入数字、“/”、“未检出”和“N.D”。

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	监测结果(折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

注：超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率，可不填。

排放口编号	污染物种类	许可排放速率 (kg/h)	排放速率有效监测数据数量	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率 (%)	超标原因
				最小值	最大值	平均值			

无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
厂界	氨 (氨气)	1.5	上风向 G1	20241009	0.135	达标
	氨 (氨气)	1.5	下风向 G2	20241009	0.235	达标
	氨 (氨气)	1.5	下风向 G3	20241009	0.2	达标
	氨 (氨气)	1.5	下风向 G4	20241009	0.23	达标
	氯		上风向 G1	20240220	0.0067	达标
	氯		下风向 G2	20240220	0.001	达标
	氯		下风向 G3	20240220	0.0267	达标
	氯		下风向 G4	20240220	0.0167	达标
	氯		上风向 G1	20241009	0	达标
	氯		下风向 G2	20241009	0.0125	达标
	氯		下风向 G3	20241009	0.04	达标
	氯		下风向 G4	20241009	0.07	达标
	硫化氢	0.06	上风向 G1	20241009	0.0017	达标
	硫化氢	0.06	下风向 G2	20241009	0.0028	达标

				9		
硫化氢	0.06	下风向 G3	20241009	0.0028	达标	
硫化氢	0.06	下风向 G4	20241009	0.003	达标	
臭气浓度	20	上风向 G1	20241009	0	达标	
臭气浓度	20	下风向 G2	20241009	0	达标	
臭气浓度	20	下风向 G3	20241009	0	达标	
臭气浓度	20	下风向 G4	20241009	0	达标	
非甲烷总烃	4.0	上风向 G1	20240220	0.64	达标	
非甲烷总烃	4.0	下风向 G2	20240220	0.923	达标	
非甲烷总烃	4.0	下风向 G3	20240220	0.6867	达标	
非甲烷总烃	4.0	下风向 G4	20240220	0.8	达标	
非甲烷总烃	4.0	上风向 G1	20241009	0.58	达标	
非甲烷总烃	4.0	下风向 G2	20241009	0.74	达标	
非甲烷总烃	4.0	下风向 G3	20241009	0.82	达标	
非甲烷总烃	4.0	下风向 G4	20241009	0.83	达标	

废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口 编号	污染物 种类	监测 设施	许可排放浓 度限值 (mg/L)	有效监测 数据(日 均值)数 量	浓度监测结果(日均浓 度,mg/L)			超 标 数 据 数 量	超 标 率 (%)	备 注
					最小值	最大值	平均值			
DW002	化学 需氧 量	手工		7	14	30	19.7143	达 标	0	
	悬浮 物	手工		7	19	29	24	达 标	0	

噪声监测结果统计表

注：仅按《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》要求，在排污许可证中提出噪声管控要求的企业需填报。

监测点名称	监测点位置	监测点数量	厂界外声环境功能区类别	监测日期	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)								是否达标	超标原因
					昼间等效声级	评价标准	夜间等效声级	评价标准	频发噪声最大声级	评价标准	偶发噪声最大声级	评价标准		
厂界东	厂界东	1	2	2024-10-18	55	60	45	50	55	60	60	65	是	达标
厂界北	厂界北	1	2	2024-10-18	55	60	45	50	55	60	60	65	是	达标
厂界南	厂界南	1	2	2024-10-18	55	60	45	50	55	60	60	65	是	达标
厂界西	厂界西	1	2	2024-10-18	55	60	45	50	55	60	60	65	是	达标

(二) 非正常时段排放信息

非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填。

异常时间	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
------	--------------	-------	-------------------------------	------	------	---------------------------------------	-----------

特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

异常时间	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三) 小结

污染监测数据达标.

五、台账管理信息

(一) 台账管理信息

台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	<p>隐患排查制度：1、建立由主要负责人任组长的安全生产隐患排查治理领导小组，全面负责本单位安全生产隐患排查治理工作。2、实行每日排查制度，逐环节、逐部位排查，掌握隐患的存在，分布情况，分析产生隐患的原因，制定整改和防范措施。3、排查的主要内容包括：安全生产责任制是否落实到人头，安全生产规章制度是否健全、完善、设备、设施是否处于正常的安全运行状态；有毒、有害等危险作业场所安全生产状况；从业人员是否经过三级培训教育，具备相应的安全知识和操作技能，特种作业人员是否持证上岗；从业人员在工作中是否严格遵守安全生产规章制度和操作规程，发放配备的劳动防护用品是否符合国家标准或者行业标准，从业人员是否正确佩带；现场生产管理，指挥人员有无违章指挥，强令从业人员冒险作业行为；现场生产管理，指挥人员对从业人员的违章违纪行为是否及时发现和制止；危险源的检测监控措施是否落实到位等情况。4、对排查出的隐患，按照《隐患排查登记和消除报告制度》执行。5、设立公开举报电话，畅通隐患举报渠道，鼓</p>	是	

	<p>励广大职工积极参与和监督隐患排查治理工作，并对及时发现的重大安全隐患进行举报，按照《事故隐患奖惩制度》标准兑现奖励。 6、积极配合上级有关部门开展的隐患排查治理活动，落实隐患整改措施和责任。</p>		
2	<p>正常情况下： 无组织废气：记录时间，无组织排放源，采取的控制措施及简要描述。 废水：设施名称/编码，主要运行参数，废水流量，污染因子及治理效率，排放去向，污泥产生量及处理方式，使用药剂的名称和添加量。 自产危废：记录时间，产废设施名称/编码，产生废物的名称及类别，废物去向（按照实际情况分别记录利用量、处置量、贮存量以及相应的设施名称或编号，委托的记录转移量、转移联单编号、委托单位）。 非正常工况： 应记录异常情况起止时间、设施名称/编码、非正常工况下的固体废物贮存情况、辅料添加情况、时间原因、对应措施、并记录是否报告。 加强防渗漏要求管理环保设施检查、维护记录： 无组织治理设施应每天检查并记录设施名称。无组织管控措施是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息。 污水处理设施应每天检查风机、水泵和处理设施等是否正常、故障原因、维护过程、检查人、检查日期等信息；每周记录药剂名称、药剂投加量、污水处理水量、污水排放量、污水回用量。 污染防治设施管理信息要求包括记录生产设施与污染防治设施的基本信息，防渗漏等污染防治措施的实施情况</p>	是	

	<p>和问题整改进行跟踪记录。</p> <p>对于危险废物的防渗漏要求，根据相关法律法规和标准，贮存设施需具备防渗功能，如采用具有防渗性能的建材，并设置泄漏收集装置。</p>		
3	<p>有毒有害物质排放报告制度：根据《中华人民共和国土壤污染防治法》规定，重点监管单位依法履行以下土壤污染防治义务：一是严格控制有毒有害物质排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；二是建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有毒有害物质渗漏、流失、扬散；三是制定、实施自行监测方案，将监测数据报生态环境主管部门并向社会公开；四是重点监管单位拆除设施、设备或者建筑物、构筑物前，应当制定包括应急措施在内的土壤污染防治工作方案，报生态环境、工业和信息化主管部门备案；五是建设和运行污水集中处理设施、固体废物处置设施时，应当依法采取措施防止壤污染。</p>	是	
4	<p>辅料消耗情况记录日期、批次、主要辅料名称、用量、有毒有害成分及占比。</p> <p>主要生产单元正常工况信息应记录设施名称（编码）、利用、接受固体废物的名称及类别。记录时间内的实际接受量。包括原料系统、主体生产、公用单元等的产污设施运行管理信息。至少记录以下内容；</p> <p>a、正常工况</p> <p>1、产污设施是否正常运行，主要参数名称及数值；主要产品产量与设计生产能力之比；主要产品名称、产量；原辅材料的名称、用量；</p> <p>b、非正常工况 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措</p>	是	

	施、是否报告等；对于无实际产品、燃料消耗、非正常工况的辅助工程及储运工程的相关产污设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。		
5	企业名称，生产经营场所地址，行业类别，法定代表人，统一社会信用代码，接收废物类别，核准经营方式，经营规模，危废经营许可证编号，环保投资，环境影响评价审批、审核意见。	是	
6	噪声：记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况。手工监测时段信息应记录监测时段内非正常工况情形、事件原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次；监测时段内工业噪声排放值超标情况，包括超标原因、是否报告、应对措施等，每发生一次记录 1 次。噪声污染防治设施维修和更换情况记录内容包括维修、更换时间，维修、更换内容，每发生一次记录 1 次。	是	
7	<p>危险废物管理台账记录内容：</p> <p>1、产生危险废物的单位应建立危险废物管理台账，落实危险废物管理台账记录的责任人，明确工作职责，并对危险废物管理台账的真实性、准确性和完整性负法律责任。</p> <p>2、产生危险废物的单位应根据危险废物产生、贮存、利用、处置等环节的动态流向，如实建立各环节的危险废物管理台账，记录内容参见《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》附录 B。</p> <p>3、危险废物管理台账分为电子管理台账和纸质管理台账两种形式。产生危险废物的单位可通过国家危险废物信</p>	是	

	<p>息管理系统、企业自建信息管理系统或第三方平台等方式记录电子管理台账。</p> <p>4、危险废物产生环节、危险废物入库环节、危险废物出库环节、危险废物自行利用/处置环节、危险废物委外利用/处置环节应按照《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》6.3.1-6.3.5内容记录。</p>		
8	<p>无组织废气监测、地下水监测、土壤监测期间工况，包括监测日期、监测时间、监测结果、监测期间工况、若有超标记录超标原因，有监测报告的只记录监测期间工况及超标排放的超标原因。</p>	是	

(二) 小结

台账管理信息完善

六、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	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)																备注		
			年度合计	1月	2月	3月	1季度	4月	5月	6月	2季度	7月	8月	9月	3季度	10月	11月	12月		4季度	
其他排放 (合计)	臭气浓度	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	
	氨 (氨气)	/	0.000012	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0.000004	0.000004	0.000004	0.000012	
	氯 (氯气)	/	0.000026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000002	0.000002	0.000002	0.000006	0.000007	0.000006	0.000007	0.000002	
	硫化氢	/	0.000003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0.000001	0.000001	0.000001	0.000003	
	非甲烷总烃	/	0.029352	0.00425	0.003978	0.002198	0.010426	0	0	0	0	0	0.004253	0.004253	0.00411	0.002616	0.00214	0.00207	0.0021	0.00631	
全厂合计	N0x	/	0	/	0	0	0	/	/	/	0	/	/	/	0	/	0	/	0		

(二) 超标排放量信息

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
------	--------	-------	---------	------------------------------------	--------

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/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预警期间等特殊时段

日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------

(四) 小结

根据实际排放量计算，污染物排放达标。

七、信息公开情况

(一) 信息公开信息

信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	1. 国家排污许可信息公开系统。 2、本单位信息公开专栏、信息亭、电子屏幕等场所。 3、其他便于公众及时、准确获取信息的方式。	本单位信息公开专栏	是	
时间节点	及时公开，及时更新	及时公开，及时更新	是	
公开内容	1、基础信息，包括单位名称、组织机构代码、法定代表人、生产地址、联系方式，以及生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模。2、排污信息：包括主要污染物及特征污染物的名称、排放方式、排放口数量和分布情况、排放浓度和总量超标情况，以及执行的污染物排放标准、核定的排放总量。3、防治污染设施的建设和运行情况。4、建设项目环境影响评价及	已公开	是	

	其他环境保护行政许可情况。5、突发环境事件应急预案。6、季度、半年及年度排污许可证执行报告中相关内容。7、其他应当公开的环境信息。			
--	---	--	--	--

(二) 小结

已及时完成信息公开

八、企业内部情况环境体系建设与运行情况

注：说明企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备、企业环境保护规划、相关规章制度的建设和实施情况、相关责任的落实情况等。

企业内部环境管理体系的设置、人员保障、设施配备：建立与健全环境管理的合理体制、机构和制度是进行企业环境管理的组织保证。必须强调，应该建立生产与环保统一管理、统一检查考核的体系，企业的法人是全面领导者，所以也是环境保护的责任者，对企业环境管理负领导责任，企业总经理负责分管环保业务，厂长负责分管业务范围内的环保工作，工程师负责环保技术性工作的领导，环保专业人员负责专业性的工作和与各业务人员的协调，各职能在其本职业务工作中渗透着有关的环保工作，形成有效的环保管理体系。并在企业内部设置了废气处理装置和污水处理设施，设施正常运行并做了运行记录及维护记录。

企业环境保护规划：在实际收集贮存过程中尽量减少危废的产生，继续对污染防治设施进行维护和记录；增强全员风险意识，加大全员对危废及危废管理的了解，提高员工素质，增强隐患排查治理相关工作。

相关规章制度的建设和实施情况：公司制定了“排污许可管理制度”，并严格按照排污许可证执行，定期在“全国排污许可证管理信息平台”上传排污许可台账及执行报告等材料。通过排污许可证落实企业排放总量要求落实，为切实减少污染物排放，及环境保护等奠定了基础。

相关责任的落实情况：公司于2024年8月22日变更了排污许可证，公司即按照排污许可证要求执行，排放污染物的法律要求全部在排污许可证上予以明确，同时明确了污染治理设施运行要求、污染物排放浓度、排放总量、排放去向以及自行监测等环境管理要求。公司法人为主要负责人，对公司排污许可相关事项附主体责任，总经理除协助法人对公司排污管理负责外，排污许可台账及执行报告等资料有总经理安排专人负责记录和填报，现场固定工作人员负责维护污染防治设施的正常运行，分工明确，从而解决了污染治理主体不清楚、责任不明确的问题促进各项环境管理制度有效衔接，落实排污者主体责任。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

已严格按照排污许可证规定的内容执行。

十、其他需要说明的情况

无