

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913211910782806630001V

单位名称：镇江新明达资源再生利用有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：干红萍

技术负责人：黄树帜

固定电话：0511-83175803

移动电话：0511-83175803



报告日期：2025 年 02 月 20 日

## 承诺书

镇江市生态环境局：

镇江新明达资源再生利用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：

(签字)



# 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	镇江新明达资源再生利用有限公司	未变化	
注册地址	镇江新区大港金港大道（绿色化工新材料产业园内）	未变化	
邮政编码	212006	未变化	
生产经营场所地址	镇江新区大港荞麦山路	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	119.63777	未变化	
生产经营场所中心纬度	32.17426	未变化	
组织机构代码	无	未变化	
统一社会信用代码	913211910782806630	未变化	
技术负责人	黄树帜	未变化	
联系电话	0511-83175803	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		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		未变化	

称			
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	

### 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
废气	TA001 废气处理设施	污染物种类	未变化	
废气	TA001 废气处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
废气	TA001 废气处理设施	排放形式	未变化	
废气	TA001 废气处理设施	排放口位置	未变化	
废水	TW001 厂内综合污水处理设施	污染物种类	未变化	
废水	TW001 厂内综合污水处理设施	污染治理设施工艺	未变化	
废水	TW001 厂内综合污水处理设施	排放形式	未变化	
废水	TW001 厂内综合污水处理设施	排放口位置	未变化	
固废	TS001 次生废物暂存库	工业固体废物种类及废物代码	未变化	
固废	TS001 次生废物暂存库	产生环节	未变化	
固废	TS001 次生废物暂存库	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
DA001	颗粒物	监测设施	未变化	
DA001	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
DA001	乙酸乙酯	监测设施	未变化	
DA001	乙酸乙酯	自动监测设施安装位置	未变化	
DA001	甲苯	监测设施	未变化	
DA001	甲苯	自动监测设施安装位置	未变化	
DA001	二甲苯	监测设施	未变化	
DA001	二甲苯	自动监测设施安装位置	未变化	
DA001	非甲烷总烃	监测设施	未变化	

DA001	非甲烷总烃	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总磷(以P计)	监测设施	未变化	
DW001	总磷(以P计)	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	石油类	监测设施	未变化	
DW001	石油类	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	化学需氧量	监测设施	未变化	
DW001	化学需氧量	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	挥发酚	监测设施	未变化	
DW001	挥发酚	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	pH值	监测设施	未变化	
DW001	pH值	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	悬浮物	监测设施	未变化	
DW001	悬浮物	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	总氮(以N计)	监测设施	未变化	
DW001	总氮(以N计)	自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	氨氮(NH3-N)	监测设施	未变化	
DW001	氨氮(NH3-N)	自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	化学需氧量	监测设施	未变化	
DW002	化学需氧量	自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	pH值	监测设施	未变化	
DW002	pH值	自动监测设施安装位置	未变化	
DW002	悬浮物	监测设施	未变化	
DW002	悬浮物	自动监测设施安装位置	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	0~200L 塑料桶回收利用	塑料桶	501.2758	吨	
		活性碳	2.45	吨	
		液碱（30%）	2	吨	
		净水剂	1	吨	
	包装袋废塑料回收利用	包装袋	289.809	吨	
		工业废塑料	0	吨	
	吨桶综合利用	IBC 吨桶	12332	个	
		清洗剂	29.6	吨	
	钢桶综合利用	钢桶	51287	个	
		清洗剂	9.97	吨	
		液碱	0	吨	
		水性漆	2.934	吨	
能源消耗	0~200L 塑料桶回收利用	用电量	56880	KWh	
	公用单元	用电量	234417	KWh	

	包装袋废塑料回收利用	用电量	210367	KWh	
	吨桶综合利用	用电量	13406	KWh	
	贮存单元	用电量	0	KWh	包含在公用单元内
	钢桶综合利用	用电量	13406	KWh	
运行时间和生产负荷	0~200L 塑料桶回收利用	正常运行时间	1312	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	18.67	%	
	DF0001/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	DF0002/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	DF0003/	正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	

DF0004/ 公用单元	正常运行时间 非正常运行时间 停产时间 生产负荷	停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
		正常运行时间	/	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	正常运行时间 非正常运行时间 停产时间 生产负荷	正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	30	%	
包装袋废塑料回收利 用	正常运行时间 非正常运行时间 停产时间 生产负荷	正常运行时间	1344	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	18.67	%	
吨桶综合利用	正常运行时间 非正常运行时间 停产时间 生产负荷	正常运行时间	1480	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	21.58	%	

贮存单元		正常运行时间	7200	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	30	%	
钢桶综合利用		正常运行时间	1488	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	21.5	%	
0~200L 塑料桶回收利用	回用水				
			243	t	
	工业新鲜水		17	t	
取排水	DF0001/	取水量	/	其它	
	DF0002/	取水量	/	m <sup>3</sup>	
	DF0003/	取水量	/	m <sup>3</sup>	
	DF0004/	取水量	/	m <sup>3</sup>	
公用单元	废水排放量		1073	t	
	工业新鲜水		118	t	
	回用水		0	t	
	生活用水		1433	t	

包装袋废塑料回收利用 吨桶综合利用 贮存单元 钢桶综合利用  污染治理设施 计划投资情况	包装袋废塑料回收利用	工业新鲜水	7	t	
		回用水	155	t	
	吨桶综合利用	工业新鲜水	0	t	
		回用水	49	t	
	贮存单元	工业新鲜水	0	t	
	钢桶综合利用	工业新鲜水	21	t	
		回用水	25	t	
	全厂	治理设施编号	/	m <sup>3</sup>	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	其它	
		建设投产时间	/	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告期内累计完成投资	/	万元	

## (二) 燃料分析表

### 燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量 (万t、万m <sup>3</sup> )	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分 Aar (%)	收到基全硫 St. ar (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vda f 挥发分 (%)	收到基低位发热量 Qnet.ar (MJ/kg 、 MJ/m <sup>3</sup> )	硫化氢 (%、 mg/m <sup>3</sup> )	总硫 (%、 mg/m <sup>3</sup> )	低位发热量 (MJ/m <sup>3</sup> )

### 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
废气处理设施	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	85	%	
			固废产生量	2.45	t	
			对应的排放口名称	废气排放口	/	
			设计处理能力	60000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	7200	h	
			运行费用	35.5	万元	

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

厂内综合污水处理设施	TW001	废水防治设 施运行时间	7200	h	
		废水治理设 施设计处理 能力	6	t/d	
		污水处理量	916	t	
		污水回用量	871	t	
		污水排放量	1073	t	
		耗电量	28200	KWh	
		液碱 (30%) 药 剂使用量	2000	kg	
		净水剂药剂 使用量	1000	kg	
		运行费用	68.8	万元	

## (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 <sup>3</sup> 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
次生废物 暂存库 - TS001		否	否	否	否	

### (四) 小结

#### 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 <sup>3</sup> )	有效监测数据数量(小时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	乙酸乙酯	手工	50	2	0	0	0	0	0	
	二甲苯	手工	10	2	0.0045	0.007	0.0058	0	0	
	甲苯	手工	10	2	0.03	0.031	0.0305	0	0	
	非甲烷总烃	手工	60	2	0.3	0.74	0.52	0	0	
	颗粒物	手工	20	2	0	3.1	1.55	0	0	

## 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			

DA001	乙酸乙酯	2.2	2	0	0	0	0	0	未超标
	二甲苯	0.72	2	0.000089	0.000135	0.000112	0	0	未超标
	甲苯	0.2	2	0.00039	0.00089	0.00064	0	0	未超标
	非甲烷总烃	3	2	0.0084	0.0089	0.00865	0	0	未超标
	颗粒物	1	2	0	0.093	0.0465	0	0	未超标

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 <sup>3</sup> )	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	是否超标及超标原因
MF0025	非甲烷总烃		车间	20240330	0.35	未超标
	非甲烷总烃		车间	20241230	0.26	未超标
厂界	二甲苯	0.2	G1 上风向	20240330	0	未超标
	二甲苯	0.2	G2 下风向	20240330	0	未超标
	二甲苯	0.2	G3 下风向	20240330	0.001	未超标
	二甲苯	0.2	G4 下风向	20240330	0.006	未超标
	二甲苯	0.2	G1 上风向	20241230	0	未超标
	二甲苯	0.2	G2 下风向	20241230	0.0019	未超标
	二甲苯	0.2	G3 下风向	20241230	0.00185	未超标
	二甲苯	0.2	G4 下风向	20241230	0.00205	未超标
	氨(氨气)		G1 上风向	20240330	0.02	未超标
	氨(氨气)		G2 下风向	20240330	0.076	未超标

氨(氨气)		G3 下风向	20240330	0.066	未超标
氨(氨气)		G4 下风向	20240330	0.083	未超标
氨(氨气)		G1 上风向	20241230	0.02	未超标
氨(氨气)		G2 下风向	20241230	0.027	未超标
氨(氨气)		G3 下风向	20241230	0.033	未超标
氨(氨气)		G4 下风向	20241230	0.033	未超标
甲苯	0.2	G1 上风向	20240330	0	未超标
甲苯	0.2	G2 下风向	20240330	0	未超标
甲苯	0.2	G3 下风向	20240330	0.006	未超标
甲苯	0.2	G4 下风向	20240330	0.047	未超标
甲苯	0.2	G1 上风向	20241230	0	未超标
甲苯	0.2	G2 下风向	20241230	0.0082	未超标
甲苯	0.2	G3 下风向	20241230	0.007	未超标
甲苯	0.2	G4 下风向	20241230	0.0101	未超标
硫化氢		G1 上风向	20240330	0.001	未超标
硫化氢		G2 下风向	20240330	0.002	未超标
硫化氢		G3 下风向	20240330	0.002	未超标
硫化氢		G4 下风向	20240330	0.002	未超标
硫化氢		G1 上风向	20241230	0.0003	未超标
硫化氢		G2 下风向	20241230	0.0003	未超标
硫化氢		G3 下风向	20241230	0.00067	未超标
硫化氢		G4 下风向	20241230	0.001	未超标
臭气浓度		G1 上风向	20240330	<10	未超标

臭气浓度		G2 下风向	20240330	17.6	未超标
臭气浓度		G3 下风向	20240330	17.6	未超标
臭气浓度		G4 下风向	20240330	18	未超标
臭气浓度		G1 上风向	20241230	<10	未超标
臭气浓度		G2 下风向	20241230	11.3	未超标
臭气浓度		G3 下风向	20241230	12.3	未超标
臭气浓度		G4 下风向	20241230	12	未超标
非甲烷总烃		G1 上风向	20240330	0.27	未超标
非甲烷总烃		G2 下风向	20240330	0.36	未超标
非甲烷总烃		G3 下风向	20240330	0.37	未超标
非甲烷总烃		G4 下风向	20240330	0.32	未超标
非甲烷总烃		G1 上风向	20241230	0.19	未超标
非甲烷总烃		G2 下风向	20241230	0.25	未超标
非甲烷总烃		G3 下风向	20241230	0.31	未超标
非甲烷总烃		G4 下风向	20241230	0.3	未超标
颗粒物	0.5	G1 上风向	20240330	0.137	未超标
颗粒物	0.5	G2 下风向	20240330	0.25	未超标
颗粒物	0.5	G3 下风向	20240330	0.246	未超标
颗粒物	0.5	G4 下风向	20240330	0.252	未超标
颗粒物	0.5	G1 上风向	20241230	0.122	未超标
颗粒物	0.5	G2 下风向	20241230	0.227	未超标
颗粒物	0.5	G3 下风向	20241230	0.228	未超标
颗粒物	0.5	G4 下风向	20241230	0.219	未超标

### 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			
DW001	pH 值	手工	6.5-9.5	12	6.5	7.95	6.97	0	0	
	化学需 氧量	手工	500	12	10.25	66.25	27.25	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	70	12	0.55	13.2	5.13	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	12	0.128	2.72	0.6	0	0	
	悬浮物	手工	400	12	5.3	45	11.01	0	0	
	挥发酚	手工	1	12	0.0052	0.048	0.02	0	0	
	氨氮 (NH3- N)	手工	45	12	0.149	8.7	3.01	0	0	
	石油类	手工	15	12	0	0.33	0.067	0	0	
DW002	pH 值	手工		12	6.67	7.75	7.30	0	0	
	化学需 氧量	手工		12	0	27	11.73	0	0	
	悬浮物	手工		12	5.3	13.67	7.68	0	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		

## (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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			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 <sup>3</sup> )	监测时间	监测次数	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

## (三) 小结

## 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	a) 正常情况: 污染防治设施运行信息应按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。	是	

	1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。 3) 废水处理设施运行情况。 4) 一般工业固体废物/危险废物产生、贮存、利用、处置情况。 b) 非正常工况及污染防治设施异常情况。		
2	基本信息主要包括企业名称、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、利用处置方式、利用处置规模、危险废物经营许可证、环境影响评价审批、审核意见及排污许可证编号等。	是	
3	其他环境管理信息	是	
4	排污单位应建立污染防治设施运行管理监测记录，记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T 373、HJ 819等有关要求执行。	是	
5	排污单位应定期记录生产运行状况，并留档保存，记录内容主要包括利用/处置单元运行情况、原辅料及燃料信息。	是	

## (二) 小结

## 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

废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

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 <sup>3</sup> ）	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 <sup>3</sup> ）	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

## 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	通过本排污单位网站、企业事业单位环境信息公开平台或者当地报刊等便于公众知晓的方式公开环境信息，同时可以采取以下一种或者几种方式予以公开： (一)公告或者公开发行的信息专刊；(二)广播、电视等新闻媒体；(三)信息公开服务、监督热线电话； (四)本单位的资料索取点、信息公开栏、信息亭、电子屏幕、电子触摸屏等场所或者设施；(五)其他便于公众及时、准确获得信息的方式。	公司网站信息公示栏公示	是	
时间节点	1、排污单位在环境保护主管部门发布排污许可证后九十日内发布信息公开。2、环境信息有新生成或者发生变更情形的，排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。3、法律、法规另有规定的从其规定。	按管理要求按期公示	是	
公开内容	(一)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；(二)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； (三)防治污染设施的	按管理要求公示有关内容	是	

	建设和运行情况； （四）建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况；（五）突发环境事件应急预案；（六）其他应当公开的环境信息。			
--	--	--	--	--

## （二）小结

## 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。

公司设有安环部并配专职环境管理人员，负责公司的环境管理。2024 年度按照有关法律、法规和其他主管部门的要求，制定了公司环境保护目标、部门环保责任制度等有关制度，严格执行环境管理工作。无违法、违纪现象，全年无超标排放。

## 九、其他排污许可证规定的相关内容执行情况

按属地管理部门要求按期开展土壤隐患排查，对土壤地下水按期自行检测并公示。

## 十、其他需要说明的情况