

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91220381MA170D8W30001V

单位名称：公主岭市新盛生物质发电有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：刘立新

技术负责人：陈继卫

固定电话：0434-6096503

移动电话：15143167437

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 22 日

# 承诺书

长春市生态环境局：

公主岭市新盛生物质发电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：

## 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	公主岭市新盛生物质发电有限公司	未变化	
注册地址	公主岭市铁北街铁路委	未变化	
邮政编码	136100	未变化	
生产经营场所地址	吉林省公主岭市苇子沟街道长青村	未变化	
国民经济行业类别	热电联产	未变化	
生产经营场所中心经度	124.85031	未变化	
生产经营场所中心纬度	43.52848	未变化	
组织机构代码	MA170D8W3	未变化	
统一社会信用代码	91220381MA170D8W30	未变化	
技术负责人	王亮	未变化	
联系电话	0434-6096503	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 机组-低噪声风机		未变化
	CZ0001 机组-厂房隔声		未变化
废气	TA001 除尘系统	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
	TA002 除尘系统	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
	TA003 除尘系统	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
	TA004 除尘系统	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
	TA005 脱硫系统	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	
TA006 脱硝系统	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	
	TA007 除尘系统	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	
	TA008 除尘系统	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	
	废水	TW001 生活污水处理设施	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 工业废水处理系统		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	
TW003 工业废水处理系统		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	TS001 灰库	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	
	TS002 渣仓	工业固体废物	未变化	

		种类及废物代码		
		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	
DA001	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA005	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	林格曼黑度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟尘	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氯化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	DA006	颗粒物	监测设施	未变化

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	pH 值	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	
	五日生化需氧量	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	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	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总磷 (以 P 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW003	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总汞	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总砷	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	石油类	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	

	硫化物	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	总铅	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	溶解性总固体	监测设施	未变化		
		自动监测设施 安装位置	未变化		
	总镉	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		



单元名称								
机组	MF002 0	循环流化床锅炉	18.2303	万吨	30067.0 5	吨	33715.5	吨
全厂总计	/	全厂总计	18.2303	万吨	30067.0 5	吨	33715.5	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）
------	------	------	-----------	-----------	---------------

## (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 Star (%)	收到基碳 Car (%)	干燥无灰基 Vdaf 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> )			
机组	MF0020	循环流化床锅炉	农林生物质	18.2303	万 t	30.92	0.10	0.3669	83.20	11.45	MJ/kg					
全厂总计	/	/	/	18.2303		/	/	/	/	/		/		/		/

### 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
脱硝系统	TA006	脱硝设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均脱硝效率	85	%	
			废脱硝催化剂产生量	0	t	
			脱硝剂用量	31.3	t	
			脱硝设施耗电量	0	KWh	
			脱硝设施运行时间	2184	h	
			设计处理能力	/	m³/h	
			运行费用	190000	万元	
脱硫系统	TA005	脱硫设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均脱硫效率	95	%	

			脱硫剂用量	539.615	t	
			脱硫固废产生量	837.2	t	
			脱硫设施耗电量	0	KWh	
			脱硫设施运行时间	3883	h	
			设计处理能力	/	m³/h	
			运行费用	320000	万元	
除尘系统	TA001	除尘设施	对应的排放口名称	布袋除尘器 1	/	
			平均除尘效率	99.96	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			设计处理能力	/	m³/h	
			除尘设施运行时间	3883	h	
	TA002	除尘设施	对应的排放口名称	布袋除尘器 4	/	
			平均除尘效率	99.96	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			设计处理能力	/	m³/h	
			除尘设施运行时间	3883	h	
	TA003	除尘设施	对应的排放口名称	布袋除尘器 2	/	

			平均除尘效率	99.96	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			设计处理能力	/	m³/h	
			除尘设施运行时间	3883	h	
	TA004	除尘设施	对应的排放口名称	布袋除尘器 3	/	
			平均除尘效率	99.96	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			设计处理能力	/	m³/h	
			除尘设施运行时间	3883	h	
	TA007	除尘设施	对应的排放口名称	烟囱	/	
			平均除尘效率	99.96	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			粉煤灰产生量	30067.05	t	
			设计处理能力	/	m³/h	
			运行费用	230000	万元	
			除尘设施耗电量	0	KWh	
			除尘设施运行时间	3883	h	
	TA008	除尘设施	对应的排放口	布袋除尘器 5	/	

			名称			
			平均除尘效率	99.96	%	
			滤袋更换数量	0	个	
			设计处理能力	/	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	3883	h	

### 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
工业废水处理系统	TW002	处理的废水类型	锅炉排污水	/	
		废水防治设施运行时间	0	h	依托隆盛污水处理设施
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用	0	t	

		量			
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		污染物处理效率	0	%	
		运行费用	0	万元	
	TW003	处理的废水类型	冷却塔排污水	/	
		废水防治设施运行时间	0	h	依托隆盛污水处理设施
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	
		污染物处理效率	0	%	
		运行费用	0	万元	
生活污水处理设施	TW001	处理的废水类型	生活污水	/	
		废水防治设施运行时间	0	h	依托隆盛污水处理设施
		废水治理设施设计处理能力	/	t/d	
		污水处理量	0	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	0	KWh	

		污染物处 理效率	0	%	
		运行费用	0	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
渣仓 - TS002		否	否	否	否	
灰库 - TS001		否	否	否	否	

#### （四）小结

2024 年企业环保设施均正常运行，未发生异常运转。

## 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	颗粒物	手工	120	9	1.3	12	5.12	0	0	
DA002	颗粒物	手工	120	9	4.4	7.6	5.59	0	0	
DA003	颗粒物	手工	120	9	1.4	9.4	4.23	0	0	
DA004	颗粒物	手工	120	9	3.1	12.9	5.24	0	0	
DA005	二氧化硫	自动	50	3748	0.101	46.313	5.191	0	0	
	林格曼黑	手工	1	5	<1	<1	<1	0	0	

	度									
	氮氧化物	自动	100	3748	7.729	98.786	44.773	0	0	
	氯化氢	手工	100	6	0	2.8	0.48	0	0	
	烟尘	自动	20	3748	0	18.073	2.063	0	0	
DA006	颗粒物	手工	120	9	2.64	9.3	4.59	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	颗粒物	3.5	7	0.04	0.25	0.11	0	0	/
DA002	颗粒物	3.5	7	0	0.01	0.00	0	0	/
DA003	颗粒物	3.5	7	0	0	0	0	0	/
DA004	颗粒物	3.5	7	0	0	0	0	0	/
DA005	二氧化硫	/	3748	0.01	9.40	0.64	0	0	/
	林格曼黑度	/	0	/	/	/	0	0	/
	氮氧化物	/	3748	0.20	22.78	5.67	0	0	/
	氯化氢	5.4	0	/	/	/	0	0	/
	烟尘	/	3748	0.00	2.22	0.23	0	0	/
DA006	颗粒	14.45	7	0	0.01	0.01	0	0	/

06	物								
----	---	--	--	--	--	--	--	--	--

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
厂界	颗粒物	1.0	4	2024-03-25	0.12	

水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物项目	许可排放浓度限值 (mg/L)	监测时间	浓度监测结果 (日均浓度, mg/L)		超标情况	排入污水处理厂的, 填报周期内污水处理厂排水浓度均值 (mg/L)
				废水流量 (m <sup>3</sup> /h)	监测结果		
DW001	pH 值	6-9					
	五日生化需氧量	300					
	化学需氧量	500					
	总磷 (以 P 计)	/					
	悬浮物	400					
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/					
DW003	pH 值	/	2024-11-28		7.3		
	总汞	/	2024-11-28		0.0002		
	总砷	/	2024-11-28		0.0003		
	总铅	/	2024-11-28		0.2L		
	总镉	/	2024-11-28		0.05L		
	挥发酚	/	2024-11-28		0.01L		



## (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

2024 年企业落实了自行监测方案，各项污染物均达标排放。

## 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	产废单位应依据《危险废物产生单位管理计划制定指南》《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》等标准及管理文件的相关要求结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账和一般工业固体废物管理台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用处置等信息。在台账工作的基础上如实向所在地县级以上人民政府环境保护主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。	是	
2	对于采用手工监测的工业噪声排污单位，应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。对于采用自动监测的工业噪声排污单位，应记录自动监测时段信息，自动监测设备异常情况以及噪声污染防治设施维修和更换情况。	是	
3	生产设施运行管理信息（正常工况）：运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs 成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料	是	

	<p>（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。生产设施运行管理信息（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、应对措施、是否报告等。</p>		
4	<p>监测记录信息：对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据 HJ/T 373、HJ/T 819、HJ820 要求执行，同时记录监测时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。</p>	是	
5	<p>排污单位名称、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、排污许可证编号、生产规模、生产及治理设施名称、规格型号、设计生产及污染物处理能力等。</p>	是	
6	<p>无组织废气治理设施：厂区降尘洒水次数、原料或产品场地封闭、遮盖情况、是否出现破损等。</p>	是	
7	<p>污染防治设施运行管理信息（正常情况）：运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓</p>	是	

	度等。对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。		
--	---------------------------------------	--	--

## （二）小结

2024 年企业落实了台账管理要求。

## 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	污染物	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)					备注
				年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	
主要排放口	DA005-烟囱	工业废气排放量	/	64859.856	39209.916	5299.49	0	2035.045	
		林格曼黑度	/	/	/	/	/	/	
		氮氧化物	77.34	19.0705	16.5739	1.9596	0	0.537	
		氯化氢	/	0	0	0	0	0	
		二氧化硫	38.67	1.499893	1.276693	0.1132	0	0.11	
		烟尘	15.47	0.5425	0.4343	0.0642	0	0.044	
		VOCs	/	0	0	0	0	0	
其他排放(合计)		挥发性有机物(VOCs)	/	0	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0.12	0	0	0	0.12	
全厂合计		工业废气排放量	/	64859.856	39209.916	5299.49	0	2035.045	
		NOx	/	19.0705	16.5739	1.9596	0	0.537	
		SO2	/	1.499893	1.276693	0.1132	0	0.11	
		颗粒物	/	0.6625	0.4343	0.0642	0	0.164	
		VOCs	/	0	0	0	0	0	

#### 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	许可排放量(吨)	实际排放量(吨)					备注
					年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	

一般 排放 口 (合 计)	间接排放口	pH 值	/	0	0	0	0	0	
		溶解性 总固体	/	0	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	
		五日生 化需氧 量	/	0	0	0	0	0	
		化学需 氧量	/	0	0	0	0	0	
		总汞	/	0	0	0	0	0	
		总镉	/	0	0	0	0	0	
		总砷	/	0	0	0	0	0	
		总铅	/	0	0	0	0	0	
		氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	/	0	0	0	0	0	
		总磷 (以 P 计)	/	0	0	0	0	0	

		氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	/	0	0	0	0	0	
		硫化物	/	0	0	0	0	0	
		石油类	/	0	0	0	0	0	
		挥发酚	/	0	0	0	0	0	
全厂间接排放		pH 值	/	0	0	0	0	0	
		溶解性 总固体	/	0	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	
		五日生 化需氧 量	/	0	0	0	0	0	
		化学需 氧量	/	0	0	0	0	0	
		总汞	/	0	0	0	0	0	
		总镉	/	0	0	0	0	0	

	总砷	/	0	0	0	0	0	
	总铅	/	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0	0	0	0	0	
	总磷 (以P计)	/	0	0	0	0	0	
	氟化物 (以F <sup>-</sup> 计)	/	0	0	0	0	0	
	硫化物	/	0	0	0	0	0	
	石油类	/	0	0	0	0	0	
	挥发酚	/	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 <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

2024 年企业排放污染物未超过总量控制指标要求。

## 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	国家排污许可信息公开系统专栏进行网上公示	已在国家排污许可信息公开系统专栏进行网上公示。	是	
时间节点	及时公开，及时更新。	已及时公开，及时更新。	是	
公开内容	1 生产经营和管理服务的主要内容、产基础信息，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其他环境保护行政许可情况； 5. 突发环境事件应急预	公开内容如下： 1 生产经营和管理服务的主要内容、产基础信息，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	是	

	<p>案； 6. 季度、及年度排污许可证执行报告中的相关内容； 7 自行监测信息 8. 其他应当公开的环境信息。</p>	<p>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、及年度排污许可证执行报告中的相关内容； 7 自行监测信息 8. 其他应当公开的环境信息。</p>	
--	--	---	--

## （二）小结

2024 年企业已按时完成信息公开工作。

## 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。

企业设有专职环境管理专职人员，制定了严格的环境管理制度并严格实施，责任明确到岗到人，定期进行考核。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

无

## 十、其他需要说明的情况

无