

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91230200MA1977NW21001U

单位名称：黑龙江鸿展生物科技股份有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：杨闯

技术负责人：李新

固定电话：0452-3722156

移动电话：18780100219

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 12 日



## 承诺书

齐齐哈尔市生态环境局：

黑龙江鸿展生物科技股份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	黑龙江鸿展生物科技股份有限公司	未变化	
注册地址	黑龙江省齐齐哈尔市讷河市拉哈镇红光街	未变化	
邮政编码	161300	未变化	
生产经营场所地址	黑龙江省齐齐哈尔市讷河市拉哈镇红光街	未变化	
行业类别	酒精制造	未变化	
生产经营场所中心经度	124.60796	未变化	
生产经营场所中心纬度	48.21500	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91230200MA1977NW21	未变化	
技术负责人	李新	变化	潘业雷
联系电话	0452-3722156	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	

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	TA005 石灰石/石灰-石膏法	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	
	TA006SNCR	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 袋式除尘器	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	
	TA010C02 洗涤塔	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	
	TA011 等离子除臭装置	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	
	TA012 等离子除臭装置	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	
	TA013 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	
	TA014 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	
	TA015 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	
	TA016 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	
	TA017 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	
	TA018 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	

	TA019 恶臭处理系统	排放口位置	未变化	
		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	
	TA020 袋式除尘器	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	
	TA022 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	
	TA023 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	
	TA024 等离子除臭装置	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	

	TA025 等离子除臭装置	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	
	TA026 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	
	TA027 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	
	TA028 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	
	TA029 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	
	TA030 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	
	TA031 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	
	TA032 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	
	TA033 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	
	TA034 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	
	TA035 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	
	TA036 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	
	TA037 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	
	TA038 等离子除臭装置	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	
	TA039 等离子除臭装置	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	
	TA040CO2 洗涤塔	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	

	TA041 袋式除尘器	排放口位置	未变化	
		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 澄清	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 中和	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 综合利用	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	
	TW004 厂内综合污水处理站	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 灰罐	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 渣罐	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	
	TS003 活性炭暂存间	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	
	TS004 污泥暂存间	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	
	TS005 危险废物暂存间	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	

		置设施		
--	--	-----	--	--

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	
	二氧化硫	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	汞及其化合物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	烟气黑度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA002	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA003	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA004	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA005	颗粒物	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	
DA007	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA008	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA009	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA011	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	氨（氨气）	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA014	颗粒物	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
DA015	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA016	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA017	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA018	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA019	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA020	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA021	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA022	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA023	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA024	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA025	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA026	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA027	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA028	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA029	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA030	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA031	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA032	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA033	颗粒物	监测设施	未变化	
		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	
		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	
	色度	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	
	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	
	pH 值	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	

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
主要原料用量	SCX001 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	玉米	1098290.5	t	
	SCX003 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	玉米	1098290.5	t	
	储运和制备单元	褐煤	/	吨	
	热力生产单元	褐煤	564730	吨	
	辅助单元	褐煤	/	吨	
主要辅料用量	SCX001 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	活性干酵母	33350	kg	

		硫酸	3311.39	t	
		酶制剂	466591	kg	
		氢氧化钠	2465.91	t	
	SCX003 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	活性干酵母	54110	kg	
		硫酸	4408.43	t	
		酶制剂	671119	kg	
		氢氧化钠	640.418	吨	
	储运和制备单元	脱硝还原剂-尿素	5320.18	kg	
		脱硫剂-石灰石/石灰	/	其它	
	热力生产单元	脱硝还原剂-尿素	2112940	kg	
		脱硫剂-石灰石/石灰	6803240	kg	
	辅助单元	脱硝还原剂-尿素	87470	kg	

		脱硫剂-石灰石/石灰	/	其它	
能源消耗	SCX001 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	蒸汽消耗量	524388	t	
		用电量	36356790	KWh	
	SCX003 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	用电量	45044362	KWh	
		蒸汽消耗量	827575	t	
	储运和制备单元	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
		褐煤用量	/	t	
	热力生产单元	用电量	61231377	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
		褐煤用量	564730	t	
	辅助单元	用电量	44795255	KWh	

		褐煤用量	/	t	
		蒸汽消耗量	98135	t	
运行时间和生产负荷	SCX001 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	正常运行时间	8448	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	SCX003 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	正常运行时间	8448	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	储运和制备单元	正常运行时间	8448	h	
		非正常运行时间	/	h	

		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	热力生产单元	正常运行时间	8448	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	辅助单元	正常运行时间	8448	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	SCX001 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	发酵酒精	38.24	万 t	
	SCX003 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	发酵酒精	38.24	万 t	

取排水	SCX001 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	SCX003 发酵酒精（以谷物类为原料）生产线	取水量	/	其它	
		废水排放量	/	t	
	储运和制备单元	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	热力生产单元	取水量	/	吨	
		废水排放量	/	t	
	辅助单元	取水量	2377888	t	
		废水排放量	2206195	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	其它	
		治理设施类型	/	/	

		开工时间	2017	其它	
		建设投产时间	2018	其它	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	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 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> ）

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
CO2 洗涤塔	TA010	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-CO2 洗 涤塔排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	62.5	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	0	万元	

	TA040	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA032-CO2 洗 涤塔排气筒 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	62.5	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	5	万元	
SNCR	TA006	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-锅炉烟 气排放口	/	
			平均脱硝效率	78	%	
			脱硝剂用量	2112.94	t	
			脱硝固废产生 量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	8448	h	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			运行费用	28	万元	
恶臭处理系统	TA019	其他设施	去除效率	92	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA011-污水处 理站排气筒	/	
			药剂用量	0	t	

			设计处理能力	500	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	0	万元	
石灰石/石灰-石膏法	TA005	脱硫设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-锅炉烟 气排放口	/	
			平均脱硫效率	96.5	%	
			脱硫剂用量	6803.24	t	
			脱硫副产品产 量	0	t	
			脱硫固废产生 量	10421.54	t	
			脱硫设施运行 时间	8448	h	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			运行费用	52	万元	
等离子除臭装置	TA011	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-不凝气 风机排气筒 1	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	10	万元	

	TA012	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-不凝气 风机排气筒 2	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	300000	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	10	万元	
	TA024	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA016-不凝气 风机排气筒 3	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	0	万元	
	TA025	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA017-不凝气 风机排气筒 4	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	

			运行时间	8448	h	
			运行费用	0	万元	
	TA038	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA030-不凝气 风机排气筒 5	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	0	万元	
	TA039	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA031-不凝气 风机排气筒 6	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	30000	m³/h	
			运行时间	8448	h	
			运行费用	8	万元	
袋式除尘器	TA007	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA001-锅炉烟 气排放口	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	

			平均除尘效率	99.9	%	
			粉煤灰产生量	77497.76	t	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			运行费用	25	万元	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA020	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA012-冷却引风机 A 排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA041	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA033-冷却引风机 B 排气筒	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
除尘系统	TA013	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA005-粉碎风机排气筒 1	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	

			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA014	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA006-粉碎风 机排气筒 2	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA015	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA007-粉碎风 机排气筒 3	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA016	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA008-粉碎风 机排气筒 4	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA017	除尘设施	对应的排放口	DA009-粉碎风	/	



			编号及名称	机排气筒 5		
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA018	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA010-粉碎风机排气筒 6	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA022	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA014-粉碎风机排气筒 7	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA023	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA015-粉碎风机排气筒 8	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	

			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA026	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA018-粉碎风 机排气筒 10	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA027	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA019-粉碎风 机排气筒 20	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA028	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA020-粉碎风 机排气筒 11	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA029	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA021-粉碎风 机排气筒 9	/	

			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA030	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA022-粉碎风机排气筒 14	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA031	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA023-粉碎风机排气筒 12	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA032	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA024-粉碎风机排气筒 16	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行	8448	h	

			时间			
	TA033	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA025-粉碎风 机排气筒 17	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA034	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA026-粉碎风 机排气筒 15	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA035	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA027-粉碎风 机排气筒 18	/	
			布袋除尘器清 灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行 时间	8448	h	
	TA036	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA028-粉碎风 机排气筒 13	/	
			布袋除尘器清	1	天	

			灰周期			
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	h	
	TA037	除尘设施	对应的排放口编号及名称	DA029-粉碎风机排气筒 19	/	
			布袋除尘器清灰周期	1	天	
			设计处理能力	800000	m³/h	
			除尘设施运行时间	8448	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
中和	TW002	废水防治设施运行时间	8448	h	
		废水治理设施设计处理能力	12000	t/d	
		污水处理量	2206195	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	2206195	t	此工艺节点不外排
		耗电量	0	KWh	用电量为统一计量
		运行费用	10	万元	
		污染物处理效率	85	%	
厂内综合污水处理站	TW004	废水防治设施运行时间	8448	h	
		废水治理设施设计处理能力	12000	t/d	
		污水处理量	2206195	t	
		污水回用量	0	t	

		污水排放量	2206195	t	
		耗电量	44795255	KWh	
		氢氧化钙药剂使用量	186750	kg	
		液碱药剂使用量	4781613	kg	
		尿素药剂使用量	87470	kg	
		运行费用	50	万元	
		污染物处理效率	99	%	
澄清	TW001	废水防治设施运行时间	8448	h	
		废水治理设施设计处理能力	10000	t/d	
		污水处理量	2206195	t	
		污水回用量	661858.5	t	
		污水排放量	1544336.5	t	
		耗电量	0	KWh	用电量为统一计量
		运行费用	10	万元	
		污染物处理效率	99	%	
综合利用	TW003	废水防治设施运行时间	8448	h	
		废水治理设施设计处理能力	8000	t/d	

		污水处理量	2206195	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	2206195	t	
		耗电量	0	KWh	
		运行费用	10	万元	
		污染物处理效率	99	%	



（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/m³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
危险废物暂存间 - TS005		否	否	否	否	
污泥暂存间 - TS004		否	否	否	否	
活性炭暂存间 - TS003		否	否	否	否	
渣罐 - TS002		否	否	否	否	
灰罐 - TS001		否	否	否	否	

## （四）小结

全年正常生产期间，企业严格执行环保法规要求，确保所有污染防治设施全负荷、稳定运行，涵盖脱硫脱硝系统、除尘系统、在线监测系统等关键环保设备，以实现污染物达标排放的目标。具体措施包括：设施同步运行与稳定性保障：污染防治设施与生产设备同步启动和运行，通过定期维护和巡检，消除设备隐患，保障设施可靠性和稳定性。

脱硫脱硝系统精细管理，定期对脱硫脱硝设备进行吹灰和清洁，除尘系统高效运行：除尘设施与生产同步运行，通过定期检查电气和自控仪表，确保除尘效率。在线监测系统全面覆盖。

通过上述措施，企业不仅保障了全年生产期间污染防治设施的全运行，还实现了污染物排放的持续达标，符合国家环保标准，履行了企业环境责任。

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/m³)	有效监测数 据数量(小 时值)	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m³)			超标数据 数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	二氧化 化硫	自动	100	23874	6.65	25.009	15.8295	16	0.00067	
	氮氧化 化物	自动	100	23874	21.445	34.573	28.009	11	0.00046	
	汞及其 化	手工	0.03	6	0.0025	0.0025	0.0025	0	0	

	合物									
	烟气 黑度	手工	1	6	1	1	1	0	0	
	颗粒物	自动	30	23874	0.89	7.836	4.363	0	0	
DA002	臭气 浓度	手工	2000	4	977	1318	1147.5	0	0	
DA003	臭气 浓度	手工	2000	4	1122	1995	1558.5	0	0	
DA004	臭气 浓度	手工	2000	4	851	1318	1084.5	0	0	
DA005	颗粒物	手工	120	2	16.3	22.3	19.3	0	0	
DA006	颗粒物	手工	120	2	15.0	20.7	17.85	0	0	
DA007	颗粒物	手工	120	2	15.1	21.0	18.05	0	0	
DA008	颗粒物	手工	120	2	8.5	21.1	14.8	0	0	
DA009	颗粒物	手工	120	2	15.5	20.8	18.15	0	0	
DA010	颗粒物	手工	120	2	15.7	20.8	18.25	0	0	
DA011	氨 (氨气)	手工	/	4	8.15	48.3	28.25	0	0	

	硫化氢	手工	/	4	4.11	4.45	4.28	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	4	416	1737	1076.5	0	0	
DA012	颗粒物	手工	120	2	22.3	22.8	22.55	0	0	
DA014	颗粒物	手工	120	2	15.9	21	18.45	0	0	
DA015	颗粒物	手工	120	2	16.4	19.9	18.15	00	0	
DA016	臭气浓度	手工	2000	4	630	977	803.5	0	0	
DA017	臭气浓度	手工	2000	4	630	977	803.5	0	0	
DA018	颗粒物	手工	120	2	18.9	21.2	20.05	0	0	
DA019	颗粒物	手工	120	2	17.7	21.7	19.7	0	0	
DA020	颗粒物	手工	120	2	16.9	21.4	19.15	0	0	
DA021	颗粒物	手工	120	2	17.8	20.8	19.3	0	0	
DA022	颗粒物	手工	120	2	17.6	21.2	19.4	0	0	
DA023	颗粒物	手工	120	2	20.1	21.1	20.6	0	0	

DA024	颗粒物	手工	120	2	15.4	21.2	18.3	0	0	
DA025	颗粒物	手工	120	2	15.4	20.6	18	0	0	
DA026	颗粒物	手工	120	2	16.2	21.7	18.95	0	0	
DA027	颗粒物	手工	120	2	19.1	22	20.55	0	0	
DA028	颗粒物	手工	120	2	13.1	20.6	16.85	0	0	
DA029	颗粒物	手工	120	2	14.7	21.2	17.95	0	0	
DA030	臭气浓度	手工	2000	4	977	1318	1147.5	0	0	
DA031	臭气浓度	手工	2000	4	724	1995	1359.5	0	0	
DA032	臭气浓度	手工	2000	4	1513	1995	1754	0	0	
DA033	颗粒物	手工	120	2	19.1	23.1	21.1	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	排放速率有效监测	实际排放速率(kg/h)	超标	超标率	超标
-------	-------	--------	----------	--------------	----	-----	----

		(kg/h)	数据数量	最小值	最大值	平均值	数据数量	(%)	原因
DA001	二氧化硫	/	23874	2.69	4.76	/	0	0	
	氮氧化物	/	23874	15.8	19.8	/	0	0	
	汞及其化合物	/	4	0.00041L	0.00044L	0.00042L	0	0	
	烟气黑度	/	4	<1	<1	<1	0	0	
	颗粒物	/	23874	3.12	3.42	2.3966	0	0	
DA002	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA003	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA004	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA005	颗粒物	/	2	0.101	0.140	0.119	0	0	
DA006	颗粒物	/	2	0.914	0.124	0.10783	0	0	
DA007	颗粒物	/	2	0.094	0.129	0.11283	0	0	
DA008	颗粒物	/	2	0.0537	0.135	0.09408	0	0	
DA009	颗粒物	/	2	0.0993	0.131	0.11348	0	0	
DA010	颗粒物	/	2	0.102	0.131	0.115	0	0	
DA011	氨（氨气）	4.9	4	0.00328	0.0234	0.008164	0	0	
	硫化氢	0.33	4	0.00179	0.003	0.002171	0	0	
	臭气浓度	/	4	416	1737	947.91	0	0	
DA012	颗粒物	/	2	0.51	0.737	0.6206	0	0	
DA014	颗粒物	/	2	0.122	0.130	0.1136	0	0	



DA015	颗粒物	/	2	0.124	0.130	0.1161	0	0	
DA016	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA017	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA018	颗粒物	/	2	0.124	0.135	0.1285	0	0	
DA019	颗粒物	/	2	0.120	0.134	0.1278	0	0	
DA020	颗粒物	/	2	0.116	0.128	0.1173	0	0	
DA021	颗粒物	/	2	0.119	0.127	0.1366	0	0	
DA022	颗粒物	/	2	0.121	0.128	0.1238	0	0	
DA023	颗粒物	/	2	0.119	0.131	0.1796	0	0	
DA024	颗粒物	/	2	0.118	0.131	0.11098	0	0	
DA025	颗粒物	/	2	0.119	0.123	0.12416	0	0	
DA026	颗粒物	/	2	0.124	0.135	0.119	0	0	
DA027	颗粒物	/	2	0.113	0.123	0.1691	0	0	
DA028	颗粒物	/	2	0.122	0.124	0.1111	0	0	
DA029	颗粒物	/	2	0.122	0.28	0.1218	0	0	
DA030	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA031	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA032	臭气浓度	/	0	/	/	/	0	0	
DA033	颗粒物	/	2	0.694	0.771	0.620	0	0	

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/m³）	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	是否超标及超标原因
厂界	氨（氨气）	1.5	1#厂界东	2025-08-13	0.14	
	硫化氢	0.06	1#厂界东	2025-08-13	0.018	
	臭气浓度	20	1#厂界东	2025-08-13	13	
	颗粒物	1	1#厂界东	2025-08-13	0.300	

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	自动	6-9	17992	0	6.87	7.164	0	0	
	五日生化需氧量	手工	10	12	6.7	7.1	6.9	0	0	
	化学需氧量	自动	50	17492	10.645	22.461	15.649	2	0.00011	
	总氮（以N计）	自动	15	17926	2.773	4.485	3.723	7	0.00040	
	总磷（以	自动	0.5	17922	0.101	0.214	0.153	6	0.00033	

	P 计)									
	悬浮物	手工	10	12	9	6	7.5	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	自动	5-8	17958	0.372	0.973	0.68	10	0.0006	
	色度	手工	30	12	4	4	4	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		
东侧厂界	东	8	3	2025-01-21	52	65	43	55	54	65	70	70	是	/
北侧厂界	北	8	3	2025-01-21	54	65	41	55	52	65	70	70	是	/

南侧厂界	南	8	3	2025-01-21	51	65	44	55	51	65	70	70	是	/
西侧厂界	西	8	3	2025-01-21	53	65	42	55	53	65	70	70	是	/

（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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			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/m³）	监测时间	监测次数	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）	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/m³)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果（折标，小时浓度，mg/m³）			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

### （三）小结

#### 一、年度监测概况

本年度企业严格遵循《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》要求，全面落实自行监测工作。监测范围覆盖生产活动全流程，重点针对废气排放、废水处理及厂界噪声等关键环节，确保符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）等法规要求。全年监测工作旨在评估环境合规性，识别潜在风险，并支撑环保决策优化。

#### 二、监测结果分析

废气排放：颗粒物、氮氧化物等指标通过自动监测系统实时追踪，数据表明排放浓度稳定达标。

废水处理：化学需氧量、悬浮物等参数经手工监测验证，处理效果良好，符合排放限值。

厂界噪声：噪声监测点分布于厂区周边，昼间与夜间数据均满足功能区限值，偶发噪声（如设备启停）严格控制在允许幅度内，避免扰民风险。

下年度将深化监测技术创新，提升自动化水平；强化信息公开透明度，持续优化环保措施。

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	b) 异常情况:起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	是	
2	一般工业固体废物管理台账实施分级管理。主要用于记录固体废物的基础信息及流向信息，应当结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录固体废物产生信息，生产工艺发生重大变动等原因导致固体废物产生种类等发生变化的，记录固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用、处置方式等信息；按批次填写，每一批次固体废物的出厂以及转移信息均应当如实记录。主要用于记录固体废物在产废单位内部的贮存、利用、处置等信息。	是	
3	a) 正常情况:运行情况、主要药剂添加情况等。运行情况 1)是否正常运行，治理效率、副产物产生量等； 2)主要药剂添加情况:添加时间、添加量等； 3)固体废物贮存量、产生量、处理量、处置方式等。	是	

4	<p>监测记录信息：对手工监测记录、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 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>无组织废气污染防治措施管理维护信息，包括管理维护时间及主要内容等。</p>	是	
6	<p>危险废物环境管理台账：危险废物环境管理台账记录应符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》及《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》HJ 1259-2022 等标准及管理文件的相关要求。</p>	是	
7	<p>包括生产单元、公用单元等单元的生产设施运行管理信息 a) 正常工况:运行状态、生产负荷、主要产品产量、原辅料等:1)运行状态:是否正常运行，主要参数名称及数值；2)生产负荷:主要产品产量与设计生产能力之比；3)主要产品产量:名称、产量；4)原辅料:名称、用量；5) 其他:用电量等。b) 非正常工况:起止时间、产品产量、原辅料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。对于无实际产品、辅助工程及储运工程的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p>	是	
8	<p>包括生产设施基本信息、污染防治设施基本信息 a) 生产设施基本信息:主要技术参数及设计值等:</p>	是	



	污染防治设施基本信息:主要技术参数及设计值等		
9	<p>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。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；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。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。</p>	是	

## （二）小结

### 一、台账管理概况

本年度企业环境台账管理工作严格遵循《排污许可管理条例》及《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》要求，建立了覆盖废气、废水、噪声及固体废物等全要素的规范化台账体系。通过电子化与纸质双轨制管理，实现环境数据可追溯、可核查，为环境合规管理提供基础支撑。

### 二、台账体系构建与执行

#### 台账分类与内容

生产设施运行管理台账：记录主要生产单元启停时间、运行参数（如温度、压力）、原辅材料消耗量及产品产量，确保与排污许可证载明事项一致。

污染防治设施运行管理台账：涵盖废气处理设施（如除尘器、脱硫塔）的运行时间、维护记录、药剂添加量及异常情况处理；废水处理设施的流量、pH值、COD监测数据信息。

监测记录信息台账：整合自行监测数据（包括废气颗粒物、废水COD等指标）、委托监测报告及在线监测系统校准记录，确保数据真实性与完整性。

其他环境管理信息台账：包括固体废物产生量、转移联单、危险废物贮存及处置记录，以及环境应急预案演练情况。

三、执行情况：台账记录由专人负责，采用统一格式（如表格、电子系统），每日更新生产设施与污染防治设施运行数据，每周汇总监测结果。

四、现存问题：固体废物台账中，危险废物转移联单信息更新不及时，存在管理漏洞风险。

五、下年度将深化台账信息化建设，扩大台账覆盖范围，纳入碳排放数据管理；强化与环保部门数据共享，提升环境管理透明度。

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	
主要排放口	DA001-锅炉烟气排放口	烟气黑度	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		汞及其化合物	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		氮氧化	436.36	123.47097	14.18	9.3	9.5	32.98	9.2719	7.81167	5.7124	22.79597	7.936	11.404	6.855	26.195	13.25	14.26	13.99	41.5	

[illegible]

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	
主要排放口	直接排放口	DW001-污水处理站总排口	pH 值	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
			色度	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			悬浮物	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
			化学需氧量	900	53.101	4.67	4.49	7.13	16.29	4.7	3.276	3.076	11.052	2.743	3.927	3.745	10.415	3.8	6.29	5.254	15.344		

[illegible]

	化学 需氧 量	900	53.10 1	4.6 7	4.4 9	7.1 3	16.2 9	4.7	3.27 6	3.07 6	11.05 2	2.74 3	3.92 7	3.74 5	10.41 5	3.8	6.29	5.25 4	15.34 4	
	总氮 （以 N 计）	270	12.62	1.1 1	0.9 5	1.4 3	3.49	0.85 5	0.85 1	0.93 2	2.638	0.84 2	0.95 2	1.15 2	2.946	0.96	1.39	1.19 6	3.546	
	氨氮 （NH3 -N）	144	2.339	0.2 1	0.2 2	0.3	0.73	0.21 2	0.08 1	0.13 4	0.427	0.09 5	0.15 1	0.20 6	0.452	0.15 1	0.28 6	0.29 3	0.73	
	总磷 （以 P 计）	9	0.518	0.0 5	0.0 3	0.0 4	0.12	0.05 3	0.03 9	0.02 7	0.119	0.02 6	0.04 5	0.03 5	0.106	0.04 8	0.07	0.05 5	0.173	

(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/m³）	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/m³）	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

公司全年废气废水排放各项污染物均达标排放。

### 二、达标判定分析

#### 废气达标判定

标准依据：依据《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）等法规，废气排放浓度需符合限值要求。例如，颗粒物无组织排放需满足周界外浓度最高点 $\leq 1.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的标准。

判定方法：通过对比实测浓度与标准限值，判断是否达标。若处理后的废气浓度符合标准，则判定达标；否则需分析原因，如设备故障或工艺参数不当。

#### 废水达标判定

标准依据：废水排放需符合《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）等，确保 COD、BOD5 等指标在允许范围内。

判定方法：监测废水处理后的水质，与标准限值对比。达标排放需满足直接排放或接入污水处理厂的要求，否则需升级处理工艺或加强监管。

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、全国排污许可证管理信息平台；2、依法规范的其他便于公众知晓的方式。	全国排污许可证管理信息平台或其他便于公众知晓的方式	是	
时间节点	按照排污许可的有关要求执行	及时公开、及时更新	是	
公开内容	1、基础信息，包括单位名称、统一社会信用代码、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	排污单位基本信息、许可事项、产排污环节、污染防治设施、自行监测等。	是	

	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、环境管理台账；6、排污许可证执行报告中的相关内容；7、其他应当公开的环境信息。其他信息需按照《排污许可管理条例》和《排污许可管理办法》、《企业环境信息依法披露管理办法》执行。			
--	---	--	--	--

## （二）小结

公司通过公司网站将企业基本信息、产排污环节及各项污染防治设施等信息进行公开

公开内容与方式

公开内容：涵盖污染物排放数据（如废水、废气指标）、治理设施运行状态、环保项目进展及危险废物管理情况。具体包括排放浓度、总量控制及超标事件（如有），确保信息全面反映环境绩效。

公开方式：采用企业官网进行公开，增强信息可及性。通过官网发布季度环境报告，利用社交媒体推送实时动态，扩大公众参与范围。

环保信息公开是企业可持续发展的核心环节。未来，我们将持续完善制度，强化执行力，以更高标准推动绿色发展，为环境保护贡献力量。

## 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。

公司设立了环保管理机构，落实了环保责任制，制定环保规章制度和环保设施操作规程，建立环保设施和生产设施的运行台账及档案资料管理。认真落实环境影响报告表中环保措施。

### 一、内部环境管理体系的设置

#### （一）体系架构

企业内部环境管理体系采用三级管理架构：

决策层：环境保护领导小组，由企业法定总经理担任组长，全面负责环保工作；分管安全环保的经理任副组长，协助统筹管理；成员涵盖生产部、技术部、设备部、安全环保部等核心部门负责人，确保环保工作与企业战略深度融合。

管理层：安全环保部作为独立职能部门，配备专职环保管理人员，包括部门经理、环保主管及专员，负责日常监督、管理和指导，确保环保措施有效执行。

执行层：设立环保管理小组，由负责人或车间主任任组长，落实具体环保措施，及时报告隐患。

#### （二）核心组成

政策和目标：企业制定明确的环境管理政策和目标，强调对员工健康、安全及生产效率的重视，为体系实施提供方向。

培训与教育：开展内部环境管理培训，提升员工环保意识和能力，预防管理事故。

应急预案：制定环境管理应急预案，定期演练以应对突发事件，降低损失。

绩效评估与改进：通过定期评估体系绩效（如目标实现情况、员工满意度），推动持续改进，提升管理水平。

### 二、人员保障

专职与兼职结合：安全环保部配备专职管理人员，各部门/车间设兼职环保员，形成全覆盖网络。

职责明确：决策层制定战略，管理层监督执行，执行层落实措施，确保责任到人。

培训机制：通过内部培训和教育，增强员工环保能力，减少事故风险。

### 三、设施配备

监测与治理设备：企业配备必要的环境监测仪器和设备，进行日常监测；无法自行监测的项目委托第三方机构，确保数据准确。

档案管理：建立环保静态和动态档案，记录监测数据、治理措施等，便于监管和追溯。

### 四、企业环境保护规划

战略融合：环境保护规划与企业发展战略同步，确保环保投入与业务发展匹配。

清洁生产与资源利用：推动清洁生产审核，提高资源能源效率，加强废弃物综合利用，促进节能减碳。

信息公开：规范环境信息公开内容与方式，建立沟通机制，增强透明度。

### 五、相关规章制度的建设和实施情况

#### （一）制度建设

综合管理制度：涵盖环境保护规划、污染减排计划、部门职责分工、环境监测制度等，形成系统化管理框架。

设施设备运行制度：包括操作规程、交接班制度、台账管理及维护保养制度，确保设施稳定运行。

应急管理制度：制定环境风险管理制度、应急预案及演练机制，提升应急响应能力。

监督管理制度：建立环境监督员职责规范及设施巡查制度，强化日常监督。

危险废物管理：规范危险废物保管、贮存及处置，降低环境风险。

#### （二）实施情况

步骤化推进：从确定体系范围、建立组织结构、评估环境因素，到制定控制措施、开展培训、演练应急预案，最后评估绩效并改进，确保制度落地。

执行与监督：通过环保目标责任制，将环境管理纳入生产体系，结合奖惩机制，激励全员参与。

### 六、相关责任的落实情况

领导责任：企业总经理作为第一责任人，全面负责环境管理工作，监督指导环保人员，审核环境报告，并组织制定和实施内部制度。

部门协同：各部门负责人履行本领域环保职责，确保措施执行到位，形成层级清晰、责任明确的管理网络。

持续改进：通过自评与外部监督，验证制度适宜性，发现问题及时纠正，推动责任落实与体系优化。



## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

均按照规定内容进行执行。

## 十、其他需要说明的情况

公司设立了环保管理机构，落实了环保责任制，制定环保规章制度和环保设施操作规程，建立环保设施和生产设施的运行台账及档案资料管理。认真落实环境影响报告表中环保措施。