

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913705007582914469001U

单位名称：胜利新大新材料股份有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：吴永太

技术负责人：朱克峰

固定电话：0546-8630569

移动电话：18678699573

排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 06 日

## 承诺书

东营市生态环境局：

胜利新大新材料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	胜利新大新材料股份有限公司	未变化	
注册地址	开发区北一路 86 号 2 幢	未变化	
邮政编码	257000	未变化	
生产经营场所地址	开发区北一路 86 号	未变化	
行业类别	玻璃纤维增强塑料制品制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.73552	未变化	
生产经营场所中心纬度	37.45866	未变化	
组织机构代码	913705007582914469	未变化	
统一社会信用代码	913705007582914469	未变化	
技术负责人	朱克峰	未变化	
联系电话	0546-8630569	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）	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	CZ0011 号车间-基础减振	未变化	
	CZ0011 号车间-厂房隔声	未变化	
	CZ0022 号车间-基础减振	未变化	
	CZ0022 号车间-厂房隔声	未变化	
	CZ0035 号车间-厂房隔声	未变化	
	CZ0035 号车间-基础减振	未变化	

	CZ0046 号车间-基础减振		未变化	
	CZ0046 号车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0057 号车间-基础减振		未变化	
	CZ0057 号车间-厂房隔声		未变化	
	CZ0069 号车间-基础减振		未变化	
	CZ0069 号车间-厂房隔声		未变化	
废气	TA001 有机废气收集治理系统	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	
	TA002 有机废气收集治理系统	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	
	TA003 有机废气收集治理系统	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	
	TA004 有机废气收集治理系统	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	

	TA005 有机废气收集治理系统	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	
	TA006 有机废气收集治理系统	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	
	TA007 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	
	TA008 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	
TA009 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		
TA010 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	
	TA011 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	
	TA012 有机废气收集治理系统	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	
	TA013 有机废气收集治理系统	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	
	TA014 有机废气收集治理系统	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	
	TA015 有机废气收集治理系统	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		

	TA016 有机废气收集治理系统	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	
	TA017 有机废气收集治理系统	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	
	TA018 有机废气收集治理系统	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	
	TA019 有机废气收集治理系统	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	
	TA020 有机废气收集治理系统	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	
TA021 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	
	TAO22 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	
	TAO23 有机废气收集治理系统	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	
	TAO24 有机废气收集治理系统	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	
	TAO25 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	
	TAO26 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		

	TA027 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	
	TA028 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	
	TA029 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	
	TA030 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	
TA031 有机废气收集治理系统	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		
TA032 有机废气收集治理系统	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	
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	
固废	TS001 一般固体废物暂存间	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	
	TS002 危废贮存间	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	
	TS003 危废暂存间	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	

自行监测

内容		报告周期内执行情况	备注
DA001	挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA002	挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA003	挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA004	挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA005	挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA006	挥发性有机物	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
DA007	二氧化硫	监测设施	未变化
		自动监测设施安装位置	未变化
	颗粒物	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
	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

DA008	二氧化硫	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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
颗粒物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA009	二氧化硫	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	
	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
颗粒物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA010	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	
	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	
DA011	颗粒物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA013	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA014	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA015	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA016	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA017	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA018	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA019	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA020	挥发性有机物	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	
	二氧化硫	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	
氮氧化物	监测设施	未变化		
	自动监测设施安装位置	未变化		
DA022	氮氧化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	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	
	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	
DA023	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA024	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA025	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

DA026	挥发性有机物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DW001	全盐量	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	
	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	
	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	
	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	
	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	
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
运行时间和生产负荷	1#车间碳纤维制品工艺流程	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	1#车间高压管道生产工艺流程	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	2#车间蒸汽锅炉	正常运行时间	3600	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	2#车间高压管道生产工艺流程	正常运行时间	3600	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	5#车间蒸汽锅炉	正常运行时间	3600	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	5#车间高压管道生产工艺流程	正常运行时间	3600	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	6#车间电线杆生产工艺流程	正常运行时间	0	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	0	%	
	7#车间中低压工艺管道生产工艺流程	正常运行时间	2638	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	7#车间低压小罐生产工艺流程	正常运行时间	780	h	
		非正常运行时间	2900	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	7#车间夹砂管道生产工艺流程	正常运行时间	780	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	9#车间管道配件生产工艺流程	正常运行时间	3000	h	
		非正常运行时间	0	h	

		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	保温管道生产工艺流程	正常运行时间	1600	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
	储运系统	正常运行时间	1800	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	80	%	
取排水	1#车间碳纤维制品工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	

	1#车间高压管道生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	2#车间蒸汽锅炉	取水量	20000	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	1000	t	
	2#车间高压管道生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	5#车间蒸汽锅炉	取水量	3000	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	150	t	
	5#车间高压管道生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	6#车间电线杆生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	

	7#车间中低压工艺管道生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	7#车间低压小罐生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	7#车间夹砂管道生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	9#车间管道配件生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	保温管道生产工艺流程	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	
	储运系统	取水量	0	m <sup>3</sup>	
		废水排放量	0	t	

污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	1	其它	
		治理设施类型	低氮燃烧、VOCs 治理、除尘器	/	
		开工时间	2024.10.1	其它	
		建设投产时间	2024.10.1	其它	
		计划总投资	182	万元	
		报告周期内累计完成投资	182	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
有机废气收集治理系统	TA001	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-2#车间 南 1 排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	3187	h	
			运行费用	2	万元	

	TA002	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2#车间 南 2 排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	1845.5	h	
			运行费用	2	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-2#车间 南 3 排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	540	h	
			运行费用	2	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-2#车间 南 4 排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
设计处理能力			5000	m <sup>3</sup> /h		
运行时间			0	h		

			运行费用	0	万元	
	TA005	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-2#车间 南 5 排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	3020	h	
			运行费用	2	万元	
			TA006	其他设施	去除效率	90
	固废产生量	0.1			t	
	对应的排放口 编号及名称	DA006-2#车间 南 6 排气筒			/	
	药剂用量	0.1			t	
	设计处理能力	5000			m³/h	
	运行时间	2731.5			h	
	运行费用	2			万元	
	TA012	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA012-7 号车间 制衬排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	

			运行时间	2909.5	h	
			运行费用	2	万元	
	TA013	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-7 号车间 缠绕工序南侧排 气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	2909.5	h	
			运行费用	2	万元	
	TA014	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-7 号车间 缠绕工序北侧排 气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行时间	2909.5	h	
			运行费用	2	万元	
	TA015	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口	DA015-7 号车间	/	

			编号及名称	固化工序排气筒		
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	9.5	h	
			运行费用	2	万元	
	TA016	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA016-6#车间 东侧排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	97.5	h	
			运行费用	2	万元	
	TA017	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA017-6#车间 西侧排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	2	万元	
	TA018	其他设施	去除效率	90	%	

			固废产生量	0.1	t		
			对应的排放口 编号及名称	DA018-5#车间 南 1 排气筒	/		
			药剂用量	0.1	t		
			设计处理能力	5000	m³/h		
			运行时间	1854	h		
			运行费用	2	万元		
	TA019	其他设施	去除效率	90	%		
			固废产生量	0.1	t		
			对应的排放口 编号及名称	DA019-5#车间 南 2 排气筒	/		
			药剂用量	0.1	t		
			设计处理能力	5000	m³/h		
			运行时间	238	h		
	TA020	其他设施	去除效率	90	%		
			固废产生量	0.1	t		
			对应的排放口 编号及名称	DA020-5#车间 南 3 排气筒	/		
			药剂用量	0.1	t		
			设计处理能力	5000	m³/h		
			运行时间	0	h		
				运行费用	2	万元	

	TA023	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA023-1#车间 南侧排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	2	万元	
	TA024	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA024-1#车间 北侧排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	63	h	
			运行费用	2	万元	
	TA031	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA025-7#车间 工艺管道排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
设计处理能力			5000	m <sup>3</sup> /h		
运行时间			2638	h		

	TA032	其他设施	运行费用	2	万元	
			去除效率	90	%	
			固废产生量	0.1	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA026-7#车间 夹砂管道排气筒	/	
			药剂用量	0.1	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	916	h	
			运行费用	2	万元	
脱硝系统	TA007	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA007-2#车间 锅炉房南 1 排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	3549	h	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA008	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA008-2#车间 锅炉房南 2 排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行	0	h	

			时间			
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA009	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA009-2#车间 锅炉房南3排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	0	h	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA010	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA010-2#车间 锅炉房南4排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	3549	h	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA021	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA021-5#车间 锅炉房南侧排气 筒	/	

			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0.1	t	
			脱硝设施运行 时间	0	h	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行费用	2	万元	
	TA022	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA022-5#车间 锅炉房北侧排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0.1	t	
			脱硝设施运行 时间	1957	h	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行费用	2	万元	
	TA025	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA007-2#车间 锅炉房南 1 排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0.1	t	
			脱硝设施运行 时间	3541	h	
			设计处理能力	5000	m³/h	
			运行费用	2	万元	

	TA026	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA010-2#车间 锅炉房南4排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0.1	t	
			脱硝设施运行 时间	3549	h	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA027	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA021-5#车间 锅炉房南侧排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0.1	t	
			脱硝设施运行 时间	0	h	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA028	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA021-5#车间 锅炉房南侧排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0.1	t	
			脱硝设施运行 时间	0	h	

			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA029	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA022-5#车间 锅炉房北侧排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0.1	t	
			脱硝设施运行 时间	1957	h	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
	TA030	脱硝设施	对应的排放口 编号及名称	DA022-5#车间 锅炉房北侧排气 筒	/	
			平均脱硝效率	90	%	
			脱硝剂用量	0	t	
			脱硝设施运行 时间	1957	h	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行费用	2	万元	
除尘系统	TA011	除尘设施	对应的排放口 编号及名称	DA011-9 号车间 南侧打磨除尘排 气筒	/	
			布袋除尘器清 灰周期	14	天	

			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			除尘设施运行时间	2980	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
生活污水处理设施	TW001	废水防治设施运行时间		h	

		废水治理设施设计处理能力		t/d	
		污水处理量		t	
		污水回用量		t	
		污水排放量		t	
		耗电量		KWh	
		运行费用		万元	
		污染物处理效率		%	

## (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
一般固体废物暂存间 - TS001						
危废暂存间 - TS003						
危废贮存间 - TS002						

#### (四) 小结

正常

## 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	挥发 性有 机物	手工	20	3	2.07	3.33	2.57	0	0	
DA002	挥发 性有 机物	手工	20	3	3.43	3.56	3.48	0	0	

DA003	挥发性有机物	手工	20	3	2.20	3.31	2.82	0	0	
DA004	挥发性有机物	手工	20	3	2.91	3.98	3.47	0	0	
DA005	挥发性有机物	手工	20	3	3.02	3.81	3.46	0	0	
DA006	挥发性有机物	手工	20	3	2.35	3.62	2.87	0	0	
DA007	二氧化硫	手工	50	3	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	100	3	26	30	28	0	0	
	颗粒物	手工	10	3	1.3	2.9	2.1	0	0	
DA008	二氧化硫	手工	50	3	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	1	1	1	0	0	
	氮氧	手工	100	3	30	35	32	0	0	

	化物									
	颗粒物	手工	10	3	1.7	3.0	2.4	0	0	
DA009	二氧化硫	手工	50	3	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	100	3	31	40	35	0	0	
	颗粒物	手工	10	3	1.4	2.1	1.9	0	0	
DA010	二氧化硫	手工	50	3	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	100	3	29	35	31	0	0	
	颗粒物	手工	10	3	1.4	2.1	1.8	0	0	
DA011	颗粒物	手工	10	3	1.6	2.9	2.3	0	0	
DA012	挥发性有机物	手工	20	3	2.88	3.87	3.34	0	0	

DA013	挥发性有机物	手工	20	3	3.02	3.83	3.40	0	0	
DA014	挥发性有机物	手工	20	0	0	0	0	0	0	停产
DA015	挥发性有机物	手工	20	3	2.49	3.91	3.38	0	0	
DA016	挥发性有机物	手工	20	3	2.86	3.88	3.36	0	0	
DA017	挥发性有机物	手工	20	0	0	0	0	0	0	停产
DA018	挥发性有机物	手工	20	3	2.88	3.97	3.41	0	0	
DA019	挥发性有机物	手工	20	0	0	0	0	0	0	停产
DA020	挥发性有机物	手工	20	0	0	0	0	0	0	停产
DA021	二氧化硫	手工	50	3	0	0	0	0	0	停产
	林格曼黑	手工	1	3	0	0	0	0	0	停产

	度									
	氮氧化物	手工	100	3	0	0	0	0	0	停产
	颗粒物	手工	10	3	0	0	0	0	0	停产
DA022	二氧化硫	手工	50	3	0	0	0	0	0	
	林格曼黑度	手工	1	3	1	1	1	0	0	
	氮氧化物	手工	100	3	37	47	43	0	0	
	颗粒物	手工	10	3	2.0	3.4	2.7	0	0	
DA023	挥发性有机物	手工	20	3	2.61	3.56	3.05	0	0	
DA024	挥发性有机物	手工	20	0	0	0	0	0	0	停产
DA025	挥发性有机物	手工	20	3	2.87	3.73	3.41	0	0	
DA026	挥发性有机物	手工	20	3	2.96	3.68	3.37	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	挥发性 有机物	3	3	0.071	0.112	0.087	0	0	无
DA002	挥发性 有机物	3	3	0.019	0.022	0.021	0	0	/
DA003	挥发性 有机物	3	3	0.015	0.023	0.019	0	0	/
DA004	挥发性 有机物	3	3	0.010	0.014	0.012	0	0	/
DA005	挥发性 有机物	3	3	0.015	0.017	0.017	0	0	/
DA006	挥发性 有机物	3	3	0.036	0.058	0.046	0	0	/
DA007	二氧化 硫	/	3	0	0	0	0	0	/
	林格曼 黑度	/	3	1	1	1	0	0	/
	氮氧化 物	/	3	0.019	0.022	0.021	0	0	/
	颗粒物	/	3	0.003	0.006	0.004	0	0	/

DA008	二氧化硫	/	3	0	0	0	0	0	/
	林格曼黑度	/	3	1	1	1	0	0	/
	氮氧化物	/	3	0.024	0.026	0.025	0	0	/
	颗粒物	/	3	0.002	0.003	0.003	0	0	/
DA009	二氧化硫	/	3	0	0	0	0	0	/
	林格曼黑度	/	3	1	1	1	0	0	/
	氮氧化物	/	3	0.027	0.034	0.030	0	0	/
	颗粒物	/	3	0.001	0.002	0.001	0	0	/
DA010	二氧化硫	/	3	0	0	0	0	0	/
	林格曼黑度	/	3	1	1	1	0	0	/
	氮氧化物	/	3	0.061	0.082	0.069	0	0	/
	颗粒物	/	3	0.004	0.006	0.005	0	0	/
DA011	颗粒物	/	3	0.025	0.046	0.036	0	0	/
DA012	挥发性有机物	3	3	0.140	0.187	0.162	0	0	/
DA013	挥发性	3	3	0.150	0.191	0.169	0	0	/

	有机物								
DA014	挥发性有机物	3	0	0	0	0	0	0	停产
DA015	挥发性有机物	3	3	0.019	0.029	0.026	0	0	/
DA016	挥发性有机物	3	3	0.019	0.025	0.022	0	0	/
DA017	挥发性有机物	3	0	0	0	0	0	0	停产
DA018	挥发性有机物	3	3	0.033	0.042	0.038	0	0	/
DA019	挥发性有机物	3	0	0	0	0	0	0	停产
DA020	挥发性有机物	3	0	0	0	0	0	0	停产
DA021	二氧化硫	/	0	0	0	0	0	0	停产
	林格曼黑度	/	0	0	0	0	0	0	停产
	氮氧化物	/	0	0	0	0	0	0	停产
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	停产
DA022	二氧化硫	/	3	0	0	0	0	0	/
	林格曼黑度	/	3	1	1	1	0	0	/

	氮氧化物	/	3	0.072	0.113	0.091	0	0	/
	颗粒物	/	3	0.006	0.010	0.008	0	0	/
DA023	挥发性有机物	3	3	0.032	0.043	0.037	0	0	/
DA024	挥发性有机物	3	0	0	0	0	0	0	停产
DA025	挥发性有机物	3	3	0.010	0.014	0.012	0	0	/
DA026	挥发性有机物	3	3	0.018	0.021	0.019	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/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	挥发性有机物	2.0	1	2025-12-06	0.215	
	颗粒物	1.0	1	2025-12-06	1.23	

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			
DW00 1	pH 值	手工	6-9	3	7.3	7.5	7.4	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	3	2.2	2.8	2.5	0	0	
	全盐量	手工	1600	3	868	1360	1030	0	0	
	化学需 氧量	手工	500	3	11	14	12	0	0	
	总氮 (以 N 计)	手工	70	3	1.19	1.57	1.42	0	0	
	总磷 (以 P 计)	手工	8	3	0.01	0.04	0.02	0	0	
	悬浮物	手工	400	3	4	4	4	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	手工	45	3	0.231	0.282	0.260	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		
东厂界	1	1	2	2025-10-14	55	60	46	50	52	60	57	65	是	/
北厂界	1	1	2	2025-10-14	54	60	46	50	52	60	57	65	是	/
南厂界	1	1	2	2025-10-14	54	60	46	50	54	60	54	65	是	/
西厂界	1	1	2	2025-10-14	54	60	46	50	51	60	53	65	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/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

正常

## 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	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。	是	
2	排污单位基本信息：名称、注册地址、行业类别、生产经营场所地址、统一社会信用代码、法定代表人、技术负责人、生产工艺、产品名称、生产规模、环保投资情况、环评及批复情况、竣工环保验收情况、排污许可证编号等。	是	
3	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。（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	是	

	制记录措施执行情况。 b) 非正常情况：污染防治设施非正常信息按工况记录，每工况期记录一次，内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。		
4	a) 正常工况：运行状态、生产负荷、产品产量、原辅料及燃料等。 b) 非正常工况：设施名称、编号、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、是否报告等	是	
5	排污单位产生的一般工业固体废物/危险废物储存、利用、处置信息应包括记录时间、产生废物设施名称/编码、产生的废物名称及类别（属于危险废物的还包括危废代码）、废物去向。废物去向包括利用、处置、贮存和委外转移，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、危废的记录转移量、转移联单编号、委外单位。	是	
6	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 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。	是	
7	排污单位应记录无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。 排污单位在特殊时段	是	

	应记录管理要求、执行情况（包括特殊时段生产设施运行管理信息 和污染防治设施运行管理信息）。 排污单位还应根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求，自行增补记录		
--	--	--	--

## (二) 小结

正常

## 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
全厂合计		NOx	/	0.415112	0.026894	0.032657	0.058555	0.118106	0.0216	0.0217	0.0227	0.066114	0.037863	0.03861	0.11637	0.0443128	0.042309	0.029085	0.114522		
		SO2	/	0.0262	0.00238	0.00289	0.00455	0.00982	0.0027	0.0027	0.0029	0.00828	0.00261	0.0079	0.0027	0.0081	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0.21365	0.003094	0.01233	0.002348	0.03891	0.0216	0.0217	0.0227	0.066114	2.22e-2	2.24e-2	0.021675	0.066236	0.011386	0.013646	0.014884	0.04239	



五日生 化需氧 量	/	1.89e-2	0.0 01 08	0.0 018 6	0.0 01 86	0.0 048	0. 0 1 8 6	0. 0 1 8 6	0. 0 1 8 6	0.0 055 8	0. 0 1 8 6	0.0 01 86	0.00 186	0.0 055 8	9.6 8e- 4	9.68 e-4	9.68 e-4	2.9 e-3	
化学需 氧量	/	1.04e-1	0.0 09 98	0.0 099 8	0.0 09 98	0.0 299 4	0. 0 9 9 8	0. 0 9 9 8	0. 0 9 9 8	0.0 299 4	0. 0 9 9 8	0.0 09 98	0.00 998	0.0 299 4	4.7 7e- 3	4.77 e-3	4.77 e-3	1.4 3e- 2	
总氮 (以 N 计)	/	0.008517	0.0 00 9	0.0 009	0.0 00 9	0.0 027	0. 0 0 9	0. 0 0 9	0. 0 0 9	0.0 027	0. 0 0 9	0.0 00 9	0.00 09	0.0 027	0.0 00 13 9	0.00 013 9	0.00 013 9	0.0 004 17	
氨氮 (NH3- N)	/	1.92e-3	0.0 00 18	0.0 001 8	0.0 00 18	0.0 005 4	0. 0 1 8	0. 0 1 8	0. 0 1 8	0.0 005 4	0. 0 1 8	0.0 00 18	0.00 018	0.0 005 4	9.9 8e- 5	9.98 e-5	9.98 e-5	3e- 4	
总磷 (以 P 计)	/	5.08e-4	0.0 00 02 6	0.0 000 26	0.0 00 02 6	0.0 000 78	2. 6 6e- 5	2. 6 6 e- 5	2. 6 6 e- 5	7.9 8e- 5	2. 6 6 e- 5	2.6 6e- 5	2.66 e-5	7.9 8e- 5	9.0 2e- 5	9.02 e-5	9.02 e-5	2.7 1e- 4	

## (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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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, $\text{mg}/\text{m}^3$ )	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

正常

## 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. 其他便于公众知晓的方式			
时间节点	按照《中华人民共和国环境保护法》《排污许可管理条例》等相关法律法规及《企业环境信息依法披露管理办法》等要求执行，及时公开，及时更新。			
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相关内容； 7. 其他应当公开的环境信息			
--	--	--	--	--

## (二) 小结

正常

## 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。

建立 HSE 管理体系，并通过认证

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

正常

## 十、其他需要说明的情况

无