

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913506005509970604001U

单位名称：正新（漳州）橡胶工业有限公司

报告时段：2025 年

法定代表人（实际负责人）：陈秀雄

技术负责人：朱经纬

固定电话：0596-6061111

移动电话：13860112843



排污单位名称（盖章）

报告日期：2026 年 01 月 19 日

承诺书

漳州市生态环境局：

正新（漳州）橡胶工业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	正新（漳州）橡胶工业有限公司	未变化	
注册地址	福建省漳州市龙海区港尾镇青石路 15 号	未变化	
邮政编码	363105	未变化	
生产经营场所地址	福建省漳州市龙海区港尾镇青石路 15 号	未变化	
行业类别	轮胎制造	未变化	
生产经营场所中心经度	118.01496	未变化	
生产经营场所中心纬度	24.33343	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	913506005509970604	未变化	
技术负责人	朱经纬	未变化	
联系电话	0596-6061111	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	

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 废气处理系统	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	
	TA003 废气处理系统	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	
	TA004 废气处理系统	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	
	TA005 废气处理系统	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	
	TA006 废气处理系统	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	
	TA007 废气处理系统	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	
	TA008 废气处理系统	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	
	TA009 废气处理系统	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	
	TA010 废气处理系统	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	
	TA011 废气处理系统	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	
	TA012 废气处理系统	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	

	TA013 废气处理系统	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	
	TA014 废气处理系统	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	
	TA015 废气处理系统	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	
	TA016 废气处理系统	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	
	TA017 废气处理系统	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	

	TA018 废气处理系统	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	
	TA019 废气处理系统	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	
	TA020 废气处理系统	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	
	TA021 废气处理系统	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	
	TA022 废气处理系统	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	
	TA023 废气处理系统	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	
	TA024 废气处理系统	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	
	TA025 废气处理系统	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	
	TA026 废气处理系统	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	
	TA027 废气处理系统	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	
	TA028 废气处理系统	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	
	TA029 废气处理系统	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	
	TA030 废气处理系统	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	
	TA031 废气处理系统	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	
	TA032 废气处理系统	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	
	TA033 废气治理系统	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 厂内综合污水处理设施	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 资源回收站	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 危废暂存处	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	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	

	颗粒物	自动监测设施安装位置	未变化	
		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	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	非甲烷总烃	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	

	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA010	臭气浓度	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA011	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA012	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	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	
DA013	非甲烷总烃	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA014	臭气浓度	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	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA015	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	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	
	非甲烷总烃	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	
DA017	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA018	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA019	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	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	
DA020	非甲烷总烃	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
	硫化氢	自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA021	非甲烷总烃	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	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA022	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	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	
DA023	硫化氢	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	

	非甲烷总烃	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
DA024	非甲烷总烃	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	
	臭气浓度	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	臭气浓度	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	
	非甲烷总烃	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	511A/B 混炼切胶配药工程轮胎制造	再生橡胶	/	t	数量计入轮胎生产项目一二期工程轮胎制造中
	轮胎生产项目一二期工程轮胎制造	再生橡胶	11980	t	
		合成橡胶	28078	t	
		纤维	9372	t	
		天然橡胶	23688	t	
主要辅料用量	511A/B 混炼切胶配药工程轮胎制造	炭黑	/	t	数量计入轮胎生产项目一二

					期工程轮胎制造中
	轮胎生产项目一二期工程轮胎制造	6PPD、TMQ、2122H、1987H、5355	2025	t	防老剂
		操作油	6824	t	
		硫化促进剂（CZ、DZ、NS、其他）	668	t	
		炭黑	30325	t	
		其他：氧化锌、碳酸锌	1976	t	
		硫化剂（硫磺、其他）	1193	t	
能源消耗	511A/B 混炼切胶配药工程轮胎制造	用电量	/	KWh	数量计入轮胎生产项目一二期工程轮胎制造中
		蒸汽消耗量	/	MJ	数量计入轮胎生产项目一二期工程轮胎制造中
	轮胎生产项目一二期工程轮胎制造	用电量	14750.3664	KWh	

		蒸汽消耗量	302246	t	
运行时间和生产负荷	511A/B 混炼切胶配药工程轮胎制造	正常运行时间	2060	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	5140	h	
		生产负荷	36.76	%	
	轮胎生产项目一二期工程轮胎制造	正常运行时间	7692	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	75.196016	%	
主要产品产量	511A/B 混炼切胶配药工程轮胎制造	终炼胶	/	其它	
	轮胎生产项目一二期工程轮胎制造	轮胎	6316.4654	其它	万条
取排水	511A/B 混炼切胶配药工程轮胎制造	废水排放量	0	t	

	轮胎生产项目一二期工程轮胎制造	取水量	294813	t	
		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	/	其它	
		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。

[illegible]

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
废气处理系统	TA001	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0.644	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1 号排 气筒	/	
			设计处理能力	151200	m³/h	
			运行时间	7692	h	混炼 111A 车间 生产时间为 7692h
			运行费用	214.02	万元	

	TA002	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	该设施为后端处理设施，废气委托新港热能工程（漳州）有限公司处理
			对应的排放口编号及名称	DA001-1 号排气筒	/	
			设计处理能力	93333	m³/h	
			运行时间	7692	h	混炼 111A 车间生产时间为 7692h
			运行费用	457.90	万元	该设施为后端处理设施，废气委托新港热能工程（漳州）有限公司处理
	TA003	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0.950	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-1 号排气筒	/	
			设计处理能力	138600	m³/h	
			运行时间	7692	h	混炼 211A 车间生产时间为 7692h

	TA004	其他设施	运行费用	375.75	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	该设施为后端处理设施，废气委托新港热能工程（漳州）有限公司处理
			对应的排放口编号及名称	DA001-1 号排气筒	/	
			设计处理能力	93333	m³/h	
			运行时间	7692	h	混炼 211A 车间生产时间为 7692h
			运行费用	485.96	万元	该设施为后端处理设施，废气委托新港热能工程（漳州）有限公司处理
	TA005	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口编号及名称	DA001-1 号排气筒	/	
			设计处理能力	27600	m³/h	
			运行时间	2060	h	混炼 511A 车间

						生产时间为 2060h
			运行费用	52.15	万元	
	TA006	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	该设施为后端 处理设施，废 气委托新港供 能工程（漳州）有限公司 处理
			对应的排放口 编号及名称	DA001-1 号排 气筒	/	
			设计处理能力	13333	m³/h	
			运行时间	2060	h	混炼 511A 车间 生产时间为 2060h
			运行费用	26.23	万元	该设施为后端 处理设施，废 气委托新港热 能工程（漳州）有限公司 处理
	TA007	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA002-2 号排 气筒	/	

			设计处理能力	18155	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	38.23	万元	
	TA008	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA003-3 号排 气筒	/	
			设计处理能力	11800	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	20.55	万元	
	TA009	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA004-4 号排 气筒	/	
			设计处理能力	18000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	11.45	万元	
	TA010	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA005-5 号排 气筒	/	
			设计处理能力	8160	m³/h	

			运行时间	7346	h	
			运行费用	2.44	万元	
	TA011	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA006-6 号排 气筒	/	
			设计处理能力	21600	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	10.16	万元	
	TA012	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA007-7 号排 气筒	/	
			设计处理能力	21600	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	11.06	万元	
	TA013	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA008-8 号排 气筒	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	
			运行时间	7346	h	

	TA014	其他设施	运行费用	9.25	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0.019	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA009-12 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	119.53	万元	
	TA015	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.016	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA010-13 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	120.77	万元	
	TA016	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.025	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA011-14 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	121.25	万元	

	TA017	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.017	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA012-15 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	119.34	万元	
	TA018	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.0405	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA013-16 号排 气筒	/	
			设计处理能力	180000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	170.13	万元	
	TA019	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.0405	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA014-17 号排 气筒	/	
			设计处理能力	180000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	147.18	万元	
	TA020	其他设施	去除效率	80	%	

			固废产生量	0.2875	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA015-18 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	84.61	万元	
	TA021	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.2875	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA016-19 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	108.29	万元	
	TA022	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.564	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA017-20 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	112.82	万元	
	TA023	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.564	t	

			对应的排放口 编号及名称	DA018-21 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	123.78	万元	
	TA024	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.564	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA019-22 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	118.69	万元	
	TA025	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.564	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA020-23 号排 气筒	/	
			设计处理能力	24000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	125.07	万元	
	TA026	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口	DA021-24 号排	/	

			编号及名称	气筒		
			设计处理能力	200000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	168.79	万元	
	TA027	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA022-25 号排 气筒	/	
			设计处理能力	180000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	214.06	万元	
	TA028	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.367	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA023-26 号排 气筒	/	
			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	119.18	万元	
	TA029	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.367	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA024-27 号排 气筒	/	

			设计处理能力	240000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	135.40	万元	
	TA030	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA025-9 号排 气筒	/	
			设计处理能力	8100	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	9.97	万元	
	TA031	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA026-10 号排 气筒	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	9.61	万元	
	TA032	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA027-11 号排 气筒	/	
			设计处理能力	5400	m³/h	

			运行时间	7346	h	
			运行费用	9.74	万元	
废气治理系统	TA033	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	2.205	t	
			对应的排放口 编号及名称	DA028-28 号排 气筒	/	
			设计处理能力	490000	m³/h	
			运行时间	7346	h	
			运行费用	308.69	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	8760	h	
		废水治理设施设计处理能力	1000	t/d	
		污水处理量	305072	t	
		污水回用量	297358	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	461000	KWh	
		运行费用	89.0196	万元	
		污染物处理效率	81	%	

(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
危废暂存处 - TS002	/	否	否	否	否	
资源回收站 - TS001	/	否	否	否	否	

(四) 小结

2025 年度污染防治设施正常运行，执行过程中正常，2026 年度做好污染防治设施保养工作，确保污染防治设施正常运行。

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	臭气 浓度	手工	2000	1	151	151	151	0	0	
	非甲 烷总 烃	手工	10	2	0.82	1.67	1.245	0	0	
	颗粒	手工	12	1	1.7	1.7	1.7	0	0	

	物									
DA002	颗粒物	手工	12	1	2.600000	2.600000	2.600000	0	0	
DA003	颗粒物	手工	12	1	2.400000	2.400000	2.400000	0	0	
DA004	颗粒物	手工	12	1	2.300000	2.300000	2.300000	0	0	
DA005	颗粒物	手工	12	1	/	/	/	0	0	
DA006	颗粒物	手工	12	1	1.700000	1.700000	1.700000	0	0	
DA007	颗粒物	手工	12	1	1.700000	1.700000	1.700000	0	0	
DA008	颗粒物	手工	12	1	2.400000	2.400000	2.400000	0	0	
DA009	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	199	199	199	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.74	0.83	0.785	0	0	
DA010	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	234	234	234	0	0	

	非甲烷总烃	手工	10	2	0.75	1.11	0.93	0	0	
DA011	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	234	234	234	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.48	0.57	0.525	0	0	
DA012	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	85	85	85	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.41	0.96	0.685	0	0	
DA013	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	63	63	63	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	2.61	7.10	4.855	0	0	
DA014	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气	手工	2000	1	97	97	97	0	0	

	浓度									
	非甲烷总烃	手工	10	2	3.86	6.18	5.02	0	0	
DA015	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	85	85	85	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	2.13	7.74	4.935	0	0	
DA016	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	85	85	85	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	1.68	6.69	4.185	0	0	
DA017	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	63	63	63	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.66	1.88	1.27	0	0	
DA018	硫化氢	手工	/	1	0.020000	0.020000	0.020000	0	0	

	臭气浓度	手工	2000	1	151	151	151	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	1.15	1.74	1.445	0	0	
DA019	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	54	54	54	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	1.66	4.74	3.2	0	0	
DA020	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	85	85	85	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	1.06	1.92	1.49	0	0	
DA021	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	54	54	54	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.68	3.85	2.265	0	0	
DA022	硫化	手工	/	1	0.020000	0.020000	0.020000	0	0	

	氢									
	臭气浓度	手工	2000	1	199	199	199	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.85	1.16	1.005	0	0	
DA023	硫化氢	手工	/	1	0.030000	0.030000	0.030000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	74	74	74	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	1.23	6.61	3.92	0	0	
DA024	硫化氢	手工	/	1	0.005000	0.005000	0.005000	0	0	
	臭气浓度	手工	2000	1	234	234	234	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.88	2.06	1.47	0	0	
DA025	颗粒物	手工	12	1	1.700000	1.700000	1.700000	0	0	
DA026	颗粒物	手工	12	1	2.400000	2.400000	2.400000	0	0	
DA027	颗粒物	手工	12	1	1.900000	1.900000	1.900000	0	0	

DA028	臭气浓度	手工	2000	1	97	97	97	0	0	
	非甲烷总烃	手工	10	2	0.78	3.34	2.06	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	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.043851	0.143730	0.093790	0	0	
	颗粒物	/	1	0.146312	0.146312	0.146312	0	0	
DA002	颗粒物	/	1	0.015641	0.015641	0.015641	0	0	
DA003	颗粒物	/	1	0.005316	0.005316	0.005316	0	0	
DA004	颗粒物	/	1	0.013029	0.013029	0.013029	0	0	
DA005	颗粒物	/	1	/	/	/	0	0	
DA006	颗粒物	/	1	0.010426	0.010426	0.010426	0	0	
DA007	颗粒物	/	1	0.008078	0.008078	0.008078	0	0	
DA008	颗粒物	/	1	0.007042	0.007042	0.007042	0	0	
DA009	硫化氢	0.33	1	0.000441	0.000441	0.000441	0	0	

	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.065277	0.081578	0.073427	0	0	
DA010	硫化氢	0.33	1	0.000525	0.000525	0.000525	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.078817	0.115678	0.097247	0	0	
DA011	硫化氢	0.33	1	0.000558	0.000558	0.000558	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.053588	0.063913	0.058750	0	0	
DA012	硫化氢	0.33	1	0.000594	0.000594	0.000594	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.048723	0.117924	0.083323	0	0	
DA013	硫化氢	0.33	1	0.000779	0.000779	0.000779	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.391828	1.105633	0.748730	0	0	
DA014	硫化氢	0.33	1	0.000656	0.000656	0.000656	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.506451	0.512439	0.509445	0	0	
DA015	硫化氢	0.33	1	0.000326	0.000326	0.000326	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.180334	0.505050	0.342692	0	0	
DA016	硫化氢	0.33	1	0.000486	0.000486	0.000486	0	0	

	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.162951	0.650789	0.40687	0	0	
DA017	硫化氢	0.33	1	0.000464	0.000464	0.000464	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.057101	0.174524	0.115812	0	0	
DA018	硫化氢	0.33	1	0.001631	0.001631	0.001631	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.100229	0.141928	0.121079	0	0	
DA019	硫化氢	0.33	1	0.000415	0.000415	0.000415	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	00	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.113127	0.393709	0.253418	0	0	
DA020	硫化氢	0.33	1	0.000495	0.000495	0.000495	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.084823	0.190262	0.137542	0	0	
DA021	硫化氢	0.33	1	0.000448	0.000448	0.000448	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.060955	0.376761	0.218858	0	0	
DA022	硫化氢	0.33	1	0.002271	0.002271	0.002271	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.096521	0.187359	0.14194	0	0	
DA023	硫化氢	0.33	1	0.002357	0.002357	0.002357	0	0	

	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.096674	0.463996	0.280335	0	0	
DA024	硫化氢	0.33	1	0.000538	0.000538	0.000538	0	0	
	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.069559	0.221571	0.145565	0	0	
DA025	颗粒物	/	1	0.005689	0.005689	0.005689	0	0	
DA026	颗粒物	/	1	0.008662	0.008662	0.008662	0	0	
DA027	颗粒物	/	1	0.006796	0.006796	0.006796	0	0	
DA028	臭气浓度	/	1	/	/	/	0	0	
	非甲烷总烃	/	2	0.237175	0.749255	0.493215	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
MF0071	非甲烷总烃	30	115B5 硫化车间西北角	2025-12-19	0.18	
	非甲烷总烃	30	115B5 硫化车间西北角	2025-12-19	0.25	
厂界	二氧化硫	0.4	厂界 (浓度最高点)	2025-03-13	0.008	
	二甲苯	1.2	厂界 (浓度最高点)	2025-03-13	<0.003	

	总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm 以下）		厂界（浓度最高点）	2025-03-13	0.348	
	甲苯	2.4	厂界（浓度最高点）	2025-03-13	0.004	
	硫化氢	0.06	厂界（浓度最高点）	2025-03-13	0.001	
	臭气浓度	20	厂界（浓度最高点）	2025-03-13	19	
	非甲烷总烃	4.0	厂界（浓度最高点）	2025-03-13	0.2	

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			

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	监测	监测	厂界外声	监	工业企业厂界噪声监测结果/dB(A)	是否	超
-----	----	----	------	---	--------------------	----	---

名称	点位置	点数量	环境功能区类别	测日期	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	达标	标原因
厂界东	厂界东侧	1	3	2025-12-24	/	65	47	55	/	65	/	70	是	/
	厂界东侧	1	3	2025-12-19	62	65	/	55	/	65	/	70	是	/
厂界北	厂界北侧	1	3	2025-12-24	/	65	50	55	/	65	/	70	是	/
	厂界北侧	1	3	2025-12-19	63	65	/	55	/	65	/	70	是	/
厂界南	厂界南侧	1	3	2025-12-19	56	65	/	55	/	65	/	70	是	/
	厂界南侧	1	3	2025-	/	65	46	55	/	65	/	70	是	/

				12-24										
厂界西	厂界西侧	1	3	2025-12-24	/	65	51	55	/	65	/	70	是	/
	厂界西侧	1	3	2025-12-19	64	65	/	55	/	65	/	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/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

2025 年自行监测委托第三方资质单位监测，在正常工况下监测的有效数据，各项监测指标均达标。

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	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 等相关要求执行。 待《排污单位自行监测技术指南	是	
2	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。2、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。自动监测时段信息应记录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。自动监测设备异常情况记录内容包括异常情况开始时间结束时间、异常情况情	是	

	形、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。		
3	在特殊时段应记录管理要求、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。a. 危险废物产生、贮存、处置信息：包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等。排污单位应每月汇总危险废物贮存、处置情况，包括记录时间、废物名称。上月底贮存量、本月底贮存量、自行处置量、委托贮存利用处置量、委托单位名称及其危险废物经营许可证编号等。b. 一般工业固体废物产生、贮存、处置信息：包括记录时间、产生环节、废物名称、代码、物理性状、去向等，并建立台账记录报告。	是	
4	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、污染排放情况等。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。 3) 废水处理设施应记录废水设施名称、编码、运行起止时间、污染排放情况等。 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、非正常终止时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	

5	基本信息包括排污单位基本信息、生产设施基本信息、污染治理设施基本信息。如排污单位工艺、设施调整等发生变化的，应在基本信息台账记录表中进行相应修改，并将变化内容进行说明同时纳入执行报告中。 a) 排污单位基本信息：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、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、环评批复文号、排污权交易文件及排污许可证编号等； b) 生产设施基本信息：生产设施（设备）名称、编码、型号、规格参数、设计生产能力等； c) 污染治理设施基本信息：治理设施名称、编码、型号、规格参数等。	是	
6	a) 生产运行情况包括生产设施（设备）、公用单元和全厂运行情况，重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施（设备）的累计生产时间，主要产品产量，原辅材料使用情况等数据。 b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。 c) 含挥发性有机物原辅材料：记录名称、单位、用量、挥发性有机物含量。	是	

（二）小结

2025 年管理台账记录依规定填报，归档，继续做好 2026 年的管理台账记录。

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	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		SO2	/	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
		颗粒物	/	1.21	0.09	0.10	0.12	0.31	0.14	0.13	0.13	0.39	0.08	0.09	0.09	0.26	0.07	0.08	0.09	0.25	
		VOCs	/	31.88	2.57	2.62	3.27	8.47	2.92	2.54	2.75	8.21	2.50	2.68	2.62	7.80	2.23	2.57	2.61	7.41	

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		

(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

2025 年排污许可证执行的各项指标都达标，并继续做好 2026 年排污许可执行的各项指标的达标。

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. 全国排污许可证管理信息平台公开环境信息 2. 在政府网站等设立企业环境信息依法披露系统披露企业环境信息 3. 其他便于公众知晓的方式	/	是	
时间节点	(1) 年度环境信息：企业应当于每年 3 月 15 日前披露上一年度 1 月 1 日至 12 月 31 日的环境信息。 (2) 临时环境信息：企业应当自收到相关法律文书之日起五个工作日内，以临时环境信息依法披露报告的形式	/	是	
公开内容	一、企业年度环境信息： (一) 企业基本信息，包括企业生产和生态环境保护等方面	/	是	

	的基础信息； （二）企业环境管理信息，包括生态环境行政许可、环境保护税、环境污染责任保险、环保信用评价等方面的信息； （三）污染物产生、治理与排放信息，包括污染防治设施，污染物排放，有毒有害物质排放，工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置，自行监测等方面的信息； （四）碳排放信息，包括排放量、排放设施等方面的信息； （五）生态环境应急信息，包括突发环境事件应急预案、重污染天气应急响应等方面的信息； （六）生态环境违法信息； （七）本年度临时环境信息依法披露情况； （八）法律法规规定的其他环境信息。 二、行政处罚、发生突发环境事件等以临时环境信息形式公开			
--	--	--	--	--

(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。

/

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

/

十、其他需要说明的情况

/

