

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：2024 年

法定代表人（实际负责人）：陈秀雄

技术负责人：张丽琴

固定电话：0596-6061111

移动电话：15959686864



排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 01 月 24 日

承诺书

漳州市龙海生态环境局：

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：2025年01月24日

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	杨魏巍	变化	张丽琴
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	

	TA007 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	
	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		
	排放口位置	未变化		
TA013 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		

	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		

		艺		
		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	

	TS002 危废暂存处	自行贮存、自行利用/处置设施	未变化	
		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
		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
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	未变化	

		装位置		
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	
	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	
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	
		监测设施	未变化	
	臭气浓度	自动监测设施安 装位置	未变化	
		监测设施	未变化	
非甲烷总烃	自动监测设施安 装位置	未变化		
	监测设施	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	
	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	
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	未变化	

		装位置		
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	12011	t	
		合成橡胶	25986	t	
		纤维	9050	t	
		天然橡胶	23906	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	1940	t	
		操作油	6855	t	
		硫化促进剂 (CZ、 DZ、NS、其他)	650	t	
		炭黑	30302	t	
		其他: 氧化锌、碳 酸锌	1906	t	

		硫化剂（硫磺、其他）	1138	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	/	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	用电量	152861627	KWh	
		蒸汽消耗量	313910	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	2184	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	轮胎生产项目一二期 工程轮胎制造	正常运行时间	7642	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
主要产品产量	511A/B 混炼切胶 配药工程轮胎制造	终炼胶	/	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	轮胎	62212063	其它	62212063 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	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	取水量	276636	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	

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	1.15	t	
			对应的排放口名称	1号排气筒	/	
			设计处理能力	145800	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	209.4088	万元	
	TA002	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	1号排气筒	/	
			设计处理能力	93333	m ³ /h	
运行时间			7642	h		

			运行费用	452.8134	万元	
	TA003	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0.56	t	
			对应的排放口名称	1号排气筒	/	
			设计处理能力	138600	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	352.3030	万元	
	TA004	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	1号排气筒	/	
			设计处理能力	93333	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	406.0953	万元	
	TA005	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	1号排气筒	/	
			设计处理能力	27600	m ³ /h	
			运行时间	2184	h	
			运行费用	47.0678	万元	

	TA006	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	1号排气筒	/	
			设计处理能力	13333	m ³ /h	
			运行时间	2184	h	
			运行费用	22.5225	万元	
	TA007	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	2号排气筒	/	
			设计处理能力	18155	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	15.708	万元	
	TA008	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	3号排气筒	/	
			设计处理能力	11800	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	7.854	万元	
TA009	其他设施	去除效率	99	%		

			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	4号排气筒	/	
			设计处理能力	18000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	10.8014	万元	
	TA010	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	5号排气筒	/	
			设计处理能力	8160	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	2.4406	万元	
	TA011	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	6号排气筒	/	
			设计处理能力	21600	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	10.1589	万元	
	TA012	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	

			对应的排放口名称	7号排气筒	/	
			设计处理能力	21600	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	10.1912	万元	
	TA013	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	8号排气筒	/	
			设计处理能力	5400	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	9.2494	万元	
	TA014	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	12号排气筒	/	
设计处理能力			240000	m ³ /h		
运行时间			7642	h		
运行费用			113.57	万元		
TA015	其他设施	去除效率	80	%		
		固废产生量	0	t		
		对应的排放口	13号排气筒	/		

			名称			
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	122.96	万元	
	TA016	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.34	t	
			对应的排放口名称	14号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	121.34	万元	
	TA017	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.34	t	
			对应的排放口名称	15号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	118.43	万元	
	TA018	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.01	t	
			对应的排放口名称	16号排气筒	/	
			设计处	180000	m ³ /h	

			理能力			
			运行时间	7642	h	
			运行费用	162.13	万元	
	TA019	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.01	t	
			对应的排放口名称	17号排气筒	/	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	155.74	万元	
	TA020	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	18号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	62.07	万元	
	TA021	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	19号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时	7642	h	

			间			
			运行费用	115.51	万元	
	TA022	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	20号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	131.11	万元	
	TA023	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	21号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	123.36	万元	
	TA024	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	22号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
运行费			123.69	万元		

			用			
	TA025	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	23号排气筒	/	
			设计处理能力	24000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	133.77	万元	
	TA026	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	24号排气筒	/	
			设计处理能力	200000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	177.80	万元	
	TA027	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	25号排气筒	/	
			设计处理能力	180000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	202.11	万元	
	TA028	其他设施	去除效	80	%	

			率			
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	26号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	96.88	万元	
	TA029	其他设施	去除效率	80	%	
			固废产生量	0.35	t	
			对应的排放口名称	27号排气筒	/	
			设计处理能力	240000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	86.45	万元	
	TA030	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	9号排气筒	/	
			设计处理能力	8100	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	9.9683	万元	
	TA031	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	

			生量			
			对应的排放口名称	10号排气筒	/	
			设计处理能力	5400	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	9.6105	万元	
	TA032	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	11号排气筒	/	
			设计处理能力	5400	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
废气治理系统	TA033	其他设施	运行费用	9.7396	万元	
			去除效率	80	%	
			固废产生量	0.52	t	
			对应的排放口名称	28号排气筒	/	
			设计处理能力	490000	m ³ /h	
			运行时间	7642	h	
			运行费用	333.25	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	7642	h	
		废水治理设施设计处理能力	1000	t/d	
		污水处理量	256302	t	
		污水回用量	242956	t	
		污水排放量	0	t	
		耗电量	443000	KWh	
		运行费用	113.395	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/m ³ 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

2024 年度污染防治设施正常运行，执行过程中正常，2025 年度做好污染防治设施保养工作，确保污染设施正常运行。

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/m ³)	有效监测数据数量 (小时值)	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			
DA001	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	1.10	1.72	1.32	/	/	
	颗粒物	手工	12	3	2.00	3.00	2.35	/	/	
DA002	颗粒物	手工	12	3	1.30	1.3	1.3	/	/	
DA003	颗粒物	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA004	颗粒	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	

	物									
DA005	颗粒物	手工	12	3	/	/	/	/	/	停产
DA006	颗粒物	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA007	颗粒物	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA008	颗粒物	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA009	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.18	1.73	0.96	/	/	
DA010	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.10	1.39	0.75	/	/	
DA011	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	

	非甲烷总烃	手工	10	3	0.17	1.35	0.76	/	/	
DA012	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.13	2.50	1.32	/	/	
DA013	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.21	7.01	3.61	/	/	
DA014	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.37	8.63	4.50	/	/	
DA015	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭	手工	2000	3	/	/	/	/	/	

	气浓度									
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.50	0.50	0.50	/	/	
DA016	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.29	3.18	1.74	/	/	
DA017	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.29	0.51	0.40	/	/	
DA018	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.39	1.96	1.18	/	/	
DA0	硫	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	

19	化氢									
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.36	2.06	1.21	/	/	
DA020	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.30	0.83	0.57	/	/	
DA021	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	//	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.43	0.82	0.63	/	/	
DA022	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷	手工	10	3	0.30	0.67	0.49	/	/	

	总烃									
DA023	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.32	1.32	0.82	/	/	
DA024	硫化氢	手工	/	3	0.01	0.01	0.01	/	/	
	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.36	1.11	0.74	/	/	
DA025	颗粒物	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA026	颗粒物	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA027	颗粒物	手工	12	3	0.5	0.5	0.5	/	/	
DA028	臭气浓度	手工	2000	3	/	/	/	/	/	
	非甲烷总烃	手工	10	3	0.91	1.39	1.15	/	/	

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	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.11	0.13	0.12	0	/	
	颗粒物	/	3	0.18	0.23	0.19	0	/	
DA002	颗粒物	/	3	0.01	0.01	0.01	0	/	
DA003	颗粒物	/	3	0.00	0.00	0.00	0	/	
DA004	颗粒物	/	3	0.00	0	0	0	/	
DA005	颗粒物	/	3	0	0	0	0	/	
DA006	颗粒物	/	3	0	0	0	0	/	
DA007	颗粒物	/	3	0	0	0	0	/	
DA008	颗粒物	/	3	0	0	0	0	/	
DA009	硫化氢	0.33	3	0.000900	0.000973	0.000973	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.018	0.000900	0.000675	0	/	
DA010	硫化氢	0.33	3	0.000973	0.000973	0.000973	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.01	0.01	0.01	0	/	
DA011	硫化氢	0.33	3	0.00	0.00	0.00	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.018	0.02	0.02	00	/	
DA012	硫化氢	0.33	3	0.00	0.001046	0.001046	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.016000	0.016000	0.016000	0	/	

DA013	硫化氢	0.33	3	0.001196	0.001196	0.001196	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.032000	0.032000	0.032000	0	/	
DA014	硫化氢	0.33	3	0.001142	0.001142	0.001142	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.045000	0.045000	0.045000	0	/	
DA015	硫化氢	0.33	3	/	/	/	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	/	/	/	0	/	
DA016	硫化氢	0.33	3	0.000739	0.000739	0.000739	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.035000	0.035000	0.035000	0	/	
DA017	硫化氢	0.33	3	0.000985	0.000985	0.000985	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.029000	0.029000	0.029000	0	/	
DA018	硫化氢	0.33	3	0.001496	0.001496	0.001496	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.043000	0.043000	0.043000	0	/	
DA019	硫化氢	0.33	3	0.000933	0.000933	0.000933	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.036000	0.036000	0.036000	0	/	
DA020	硫化氢	0.33	3	0.001160	0.001160	0.001160	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.038000	0.038000	0.038000	0	/	
DA021	硫化氢	0.33	3	0.001058	0.001058	0.001058	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.051000	0.051000	0.051000	0	/	
DA022	硫化氢	0.33	3	0.001058	0.001058	0.001058	0	/	

	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.035000	0.035000	0.035000	0	/	
DA023	硫化氢	0.33	3	0.000980	0.000980	0.000980	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.036000	0.036000	0.036000	0	/	
DA024	硫化氢	0.33	3	0.001031	0.001031	0.001031	0	/	
	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.038000	0.038000	0.038000	0	/	
DA025	颗粒物	/	3	0.001325	0.001325	0.001325	0	/	
DA026	颗粒物	/	3	0.002043	0.002043	0.002043	0	/	
DA027	颗粒物	/	3	0.001847	0.001847	0.001847	0	/	
DA028	臭气浓度	/	3	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	3	0.190000	0.190000	0.190000	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 ³)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
MF0071	非甲烷总烃	30	/	/	/	/
厂界	二氧化硫	0.4	厂界 (浓度最高点)	2024331	0.055	/
	二甲苯	1.2	厂界 (浓度最高点)	2024331	0.00075	/
	总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径 100 μ)		厂界 (浓度最高点)	2024331	0.263	/

(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

2024 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	<p>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）。</p> <p>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。</p>	是	
2	<p>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。</p> <p>待《排污单位自行监测技术指南</p>	是	
3	<p>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。</p> <p>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；</p> <p>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；</p>	是	

	<p>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。</p>		
4	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	是	
5	<p>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物治理、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。</p> <p>b) 产品产量：记录统计时段内主要产品产量。</p> <p>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。</p>	是	

(二) 小结

2024 年管理台账记录依规定填报，归档，继续做好 2025 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	SO2	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0.1903	0.0166	0.0117	0.0171	0.0454	0.0162	0.0156	0.0105	0.0468	0.0162	0.0167	0.0162	0.0491	0.0159	0.0167	0.0164	0.0164	0.0499		
	VOCs	/	20.3244	2.8043	2.0269	3.5496	8.3808	2.8004	2.6994	3.2417	8.7415	0.5319	0.5592	0.5304	1.6215	0.4688	0.5005	0.5193	0.5194	1.4886		

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	

(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 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, mg/m ³)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------------------------	--------

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

重污染天气应急预案期间等特殊时段

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 年排污许可证执行的各项指标都达标，并继续做好 2025 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	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。	/	是	
时间节点	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。	/	是	
公开内容	(一) 企业基本信息, 包括企业生产和生态环境保护等方面的基础信息; (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	/	是	

	<p>放量、排放设施等方面的信息；</p> <p>(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；</p> <p>(六) 生态环境违法信息；</p> <p>(七) 本年度临时环境信息依法披露情况；</p> <p>(八) 法律法规规定的其他环境信息</p>			
--	---	--	--	--

(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

/