

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号: 91220101748444461c001R

单位名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司

报告时段: 2024 年

法定代表人(实际负责人): 刘洪敏

技术负责人: 王立成

固定电话: 81116165

移动电话: 13244436996

排污单位名称(盖章)

报告日期: 2025 年 01 月 20 日



# 承诺书

长春市生态环境局：

长春富维汽车视镜系统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： 2025.1.20

# 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	长春富维汽车视镜系统有限公司	未变化	
注册地址	长春高新技术开发区卓越大街 99 号	未变化	
邮政编码	130000	未变化	
生产经营场所地址	长春高新技术开发区卓越大街 99 号	未变化	
行业类别	汽车零部件及配件制造	未变化	
生产经营场所中心经度	125.20327	未变化	
生产经营场所中心纬度	43.78452	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91220101748444461c	未变化	
技术负责人	王立成	未变化	
联系电话	81116165	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		未变化	

名称			
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 低氮燃烧	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
	TA001 低硫燃烧	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
	TA001 文丘里+水幕	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
	TA001 热力焚烧	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
TA001 热力燃烧	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 排污单位综合污水处理站	污染物种类	未变化
		污染治理设施	未变化

		工艺		
		排放形式	未变化	
		排放口位置	未变化	
固废	TS001 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	
	TS002 库房	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	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
	甲苯	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
	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
	二甲苯	监测设施	未变化

		自动监测设施 安装位置	未变化	
DW001	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	
	石油类	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	
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	磷酸盐	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	
阴离子表面活性剂	监测设施	未变化		
	自动监测设施 安装位置	未变化		
DW002	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	未变化		

		安装位置		
	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	

## 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	123 汽车零部件及 配件生产线	底漆固化剂	4.01	吨	
		底漆原漆	34.92	吨	
		清漆原漆	40.54	吨	
		清漆固化剂	15.02	吨	
		色漆	45.81	吨	
		塑料颗粒	801.01	吨	
主要辅料用量	123 汽车零部件及 配件生产线	前处理药剂	16.18	吨	
		底漆稀释剂	25.81	吨	
		清漆稀释剂	2.43	吨	
		喷涂材料-稀释剂	18.53	吨	
		废水处理-聚合氯化铝	6.96	吨	
能源消耗	123 汽车零部件及 配件生产线	用电量	5806465.66	KWh	
		天然气用量	149954	m <sup>3</sup>	

运行时间和生产负荷	003/	正常运行时间	6359.28	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2424.72	h	
		生产负荷	72	%	
	123 汽车零部件及配件生产线	正常运行时间	6359.28	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	2424.72	h	
		生产负荷	72	%	
主要产品产量	123 汽车零部件及配件生产线	汽车零部件及配件	1316805	个	装配数据
取排水	003/	取水量	7793.73	t	
		废水排放量	5849.81	t	
	123 汽车零部件及配件生产线	取水量	35926.27	t	
		废水排放量	28740.99	t	
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	无	个	
		治理设施类型	无	/	
		开工时间	无	个	
		建设投产时间	无	个	
		计划总投资	无	万元	

		报告周期内累计完成投资	无	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
低氮燃烧	TA001	脱硝设施	对应的排放口名称	RTO 废气排放口	/	
			平均脱硝效率	0	%	
			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	50	万元	
低硫燃烧	TA001	脱硫设施	对应的排放口名称	RTO 废气排放口	/	
			平均脱硫效率	0	%	
			脱硫剂用量	0	t	
			脱硫固废产生量	0	t	
			脱硫设	0	h	

			施运行 时间			
			设计处 理能力	5000	m³/h	
			运行费 用	50	万元	
文丘里+水幕	TA001	其他设施	去除效 率	75	%	
			固废产 生量	128.666	t	漆渣
			对应的 排放口 名称	RTO 废气 排放口	/	
			药剂用 量	108	t	絮凝剂、 凝聚剂
			设计处 理能力	5000	m³/h	
			运行时 间	6359.28	h	
			运行费 用	123	万元	
热力焚烧	TA001	脱硝设施	对应的 排放口 名称	RTO 废气 排放口	/	
			平均脱 硝效率	0	%	
			脱硝剂 用量	0	t	
			脱硝设 施运行 时间	0	h	
			设计处 理能力	5000	m³/h	
			运行费 用	50	万元	
热力燃烧	TA001	其他设施	去除效 率	95	%	
			固废产 生量	18.833	t	含漆废物
			对应的 排放口	RTO 废气 排放口	/	

			名称			
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	5000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	6359.28	h	
			运行费用	50	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
排污单位综合污水处理站	TW001	废水防治设施运行时间	6359.28	h	
		废水治理设施设计处理能力	144	t/d	
		污水处理量	28740.99	t	
		污水回用量	0	t	
		污水排放量	28740.99	t	

		耗电量	64390	KWh	
		聚合氯化铝药剂使用量	6960	kg	
		运行费用	12000	万元	
		五日生化需氧量处理效率	65	%	
		阴离子表面活性剂处理效率	80	%	
		pH 值处理效率	100	%	
		磷酸盐处理效率	65	%	
		石油类处理效率	55	%	
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) 处理效率	40	%	
		化学需氧量处理效率	65	%	
		悬浮物处理效率	80	%	

## (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
危废暂存间 - TS001	改善涂装工艺运行，提升合格率，使用先进工艺和设备提高稀释剂的利用率，从而减低废稀释剂的产生量，减低危废转移量	否	否	否	否	
库房 - TS002	改善涂装工艺运行，提升合格率，使用先进工艺和设备提高稀释剂的利用率，从而减低废稀释剂的产生量，减低危废转移量	否	否	否	否	

#### （四）小结

根据排污许可要求，对废水、废气处理设施依法依规稳定运行，设置的废水、废气在线监测设施有效运行，实时监督污染物排放情况，确保合规达标排放，定期进行第三方监测，并在排污许可污染源监测共享平台对监测数据进行公示，保证数据真实有效合法合规。同时对监测设施定期进行比对，确保完好有效。截至 2024 年底，全年污染治理设施运行情况良好，我们将持续关注污染治理技术的最新进展，积极探索节能减排的新途径，不断优化污染治理设施的运行效率，努力实现绿色发展目标。

## 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	二氧化硫	手工	550	3	6.28	7.87	6.82	0	0	
	二甲苯	自动	70	15	0.002	8.484	2.002	0	0	
	挥发性有机物	自动	120	15	0.029	63.529	13.232	0	0	
	氮氧化物	手工	240	3	133.27	84.85	37	0	0	
	甲苯	自动	40	15	0.001	5.393	1.382	0	0	
	颗	手工	120	3	18.9	29.39	22.49	0	0	

	粒 物									
--	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

### 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	二氧化硫	2.6	4	0.004782	0.010194	0.007217	0	0	
	二甲苯	1.0	4	0.000002	0.000005	0.000003	0	0	
	挥发性有机物	10	12	0.000960	0.067865	0.011628	0	0	
	氮氧化物	0.77	4	0.010194	0.110565	0.075436	0	0	
	甲苯	3.1	4	0.000002	0.000005	0.000003	0	0	
	颗粒物	3.5	4	0.013708	0.033300	0.023578	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
MF0034	非甲烷总烃	6	厂外任意一次值	20241011	0.78	
	非甲烷总烃	6	场外小时均值	20241011	0.71	
厂界	挥发性有机物		厂界上风向 1	20240617	0.57	
	挥发性有机物		厂界下风向 2	20240617	1.89	

挥发性有机物		厂界下风向 3	20240617	1.96	
挥发性有机物		厂界下风向 4	20240617	1.81	
挥发性有机物		厂界上风向 1	20240711	0.54	
挥发性有机物		厂界下风向 2	20240711	0.96	
挥发性有机物		厂界下风向 3	20240711	1.09	
挥发性有机物		厂界下风向 4	20240711	0.78	

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	12	6.288	7.892	6.951	0	0	
	五日生 化需氧 量	手工	300	/	42.1	114	74.32	0	0	
	化学需 氧量	自动	500	12	31.372	422.861	201.819	0	0	
	悬浮物	手工	400	/	16	42	23.5	0	0	
	氨氮 (NH <sub>3</sub> - N)	自动	45	12	0.094	1.806	0.249	0	0	
	石油类	手工	20	/	0.55	3.01	1.79	0	0	
	磷酸盐	自动	8	4	0.02	7.7	0.26	0	0	
阴离子 表面活 性剂	手工	20	/	0.025	0.664	0.35	0	0		

DW002	五日生化需氧量	自动	300	/	106	140	124.5	0	0
	化学需氧量	自动	500	/	310	365	339.5	0	0
	总磷(以P计)	自动	8	/	0.7	1.49	1.07	0	0
	悬浮物	自动	400	/	26	66	43.5	0	0
	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	自动	45	/	0.72	5.88	3.82	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		

## (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

随着环保意识的日益增强和环保法规的日趋严格，我公司积极响应国家号召，旨在实时掌握公司运营过程中的环境影响，确保各项环保指标达标，同时提升公司的环保管理水平。我公司依据排污许可要求采用了在线监测与手工监测相结合的方式，对废气、废水、噪音等环境要素进行实时监测。同时，定期委托第三方专业机构进行手工监测，以确保数据的准确性和可靠性。监测范围覆盖了公司主要生产区域、废水处理设施、废气排放口及厂界等关键环境敏感点，确保全面反映公司环境状况。在 2024 年，我们严格按照排污许可自行监测方案执行，确保了监测工作的连续性和系统性。监测过程中，定期对监测设备进行校准和维护，确保监测数据的准确性。同时，加强了对监测人员的培训和管理，提高了他们的专业技能和责任心。监测结果显示，公司废气排放中的各项污染物指标均符合国家排放标准，废水处理设施运行稳定，出水水质符合国家和地方排放标准。同时依据法律法规要求，对检测结果实时公示披露。未来，我们将继续加大环保投入，引进更先进的监测技术和设备，提升公司的环保管理水平。

## 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	应记录无组织废气治理措施运行、维护、管理相关信息。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）。固体废物收集处置信息等	是	
2	单位名称、生产经营场所、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、环境影响评价审批意见、排污权交易文件、环境影响评价审批意见、排污许可证编号	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 (1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等 (2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况 (3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分，分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。 (4) 固体废物污染治理设施记录污泥产生量及含水率、处理方式、处理后污泥量及	是	

	<p>含水率、厂内暂存量、综合利用量、自行处置量、委托转移量、委托单位等信息。</p> <p>b) 异常情况：污染治理设施异常信息按工况记录，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、非正常回复时段、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等</p>		
4	建立污染治理设施运行管理监测记录	是	
5	<p>生产运行情况：生产设施、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和污染治理、排放相关的主要运行参数。</p> <p>正常工况：各生产单元主要生产设施的累计生产时间，生产实际负荷，主要产品产量，原辅材料及燃料使用情况等数据</p> <p>生产负荷：记录时间内实际产量除以同一时间内设计产能，记录时间内的设计产能按排污许可证载明的年产量及运行时间进行折算。产品产量指生产单元产品或半产品产量。</p> <p>产品产量指生产单元产品产量</p> <p>原材料、燃料使用情况指种类、名称、用量、有毒有害元素成分及占比。</p>	是	

## （二）小结

根据国家环境管理需求，我们建立了包括废气排放、废水处理、固废管理、环境监测等多方面的环境台账。每个台账均明确了记录内容、格式要求、更新频率等，确保了台账的规范性和实用性。公司指定了专人负责环境台账的数据录入和维护工作。通过定期收集、整理和分析环境数据，确保了台账数据的准确性和时效性。同时，公司还建立了数据审核机制，对录入的数据进行复核，避免了数据错误和遗漏。环境台账为我们提供了详实的环保数据支持，便于我们定期进行合规性检查。通过对比台账数据与环保标准，我们能够及时发现并纠正潜在的环保违规行为，确保了公司的环保合规性。台账中的历史数据为我们评估环境风险提供了重要依据。通过分析数据变化趋势，我们能够预测可能的环境问题，并提前采取预防措施，降低了环境风险的发生概率。未来，我们将继续加强环境台账管理工作，不断完善台账体系和管理制度。





	颗粒物	2946442	03401	0230917	0306478	0821565	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608	0225608
	VOCs	9460000	0352676	0055993	0028595	0114233	0046134	0032784	0026729	0028412	0029447	0021324	0024881	0067664	0010593	0020088	003118	0062656	0062656

### 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	间接排放口	D0001-废水总排口	pH值	7.015	6.87	6.85	6.92	6.88	6.82	6.77	6.72	6.77	7.7	7.01	7	7.23667	6.76	7.15	7.61	7.17333		
			悬浮物	0.66466	0.04237	0.03633	0.05991	0.14811	0.09981	0.05642	0.05299	0.10802	0.08809	0.05507	0.02212	0.02212	0.05118	0.04956	0.05279	0.11622		
			五日生化需氧量	2.1779	0.148	0.193	0.082	0.419	0.274	0.067	0.069	0.293	0.119	0.116	0.090	0.073	0.048	0.138	0.107	0.071	0.360	

		化学需氧量	21.6	5.619683	0.517463	0.53882	0.620658	1.677013	0.59638	0.405442	1.31664	0.274285	0.56863	0.54853	1.399458	0.49937	0.556738	0.178507	1.234572
		阴离子表面活性剂	/	6.637632	0.001186	0.00144	0.004528	0.00134	0.000128	0.00002	0.001056	0.00005	6.62748	0.00184	6.60297	0.00007	0.000841	0.000513	0.002151
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	1.944	0.006519	0.00093	0.00059	0.00585	0.00197	0.00041	0.00009	0.001174	0.00048	0.00066	0.00039	0.001475	0.000361	0.000899	0.001873	0.000183
		磷酸盐	/	0.013876	0.000426	0.00042	0.006292	0.003517	0.0011	0.00004	0.00092	0.0004	0.0005	0.00021	0.000457	0.000221	0.000904	0.000274	0.000062
		石油类	/	0.05094	0.002611	0.00177	0.004875	0.008896	0.00789	0.00169	0.006679	0.000609	0.000735	0.00258	0.006303	0.004495	0.005905	0.002633	0.001233
一般排放口 (合计)	间接排放口	悬浮物	/	0.231587	0.001183	0.001685	0.003295	0.001018	0.000284	0.00003	0.001268	0.000278	0.000697	0.000925	0.0010236	0.0021649	0.000868	0.003285	0.000703
		五日生化	/	0.639	0.0057	0.0086	0.00371	0.003812	0.00039	0.00010	0.00052	0.00046	0.00119	0.00017	0.00183	0.00047	0.00080	0.00093	0.00221

	需氧量	1 2 7	2 2 3	8 8 3	8 0 5	9 1 1	7	5 8 7	4 8 5	7 7 2	3 5 5	2 6 6	3 8 7	0 0 8	1 1 3	4 8	8 4 3	4 3 6
	化学需氧量	1. 7 2 0 2 1 7	0. 1 5 6 8 7	0. 2 3 6 9 7	0. 1 0 2 5 7 3	0. 4 9 5 0 3 2	0. 0 9 5 6 3 2	0. 0 2 8 0 3 6	0. 0 3 6 6 3	0. 1 2 4 6 3 1	0. 1 2 5 4 9 4	0. 3 2 7 4 5 4	0. 0 4 7 4 9 7	0. 4 9 3 4 9 5	0. 1 2 1 7 8 4	0. 2 0 7 5 2 4	0. 2 4 1 9 8	0. 5 7 0 9 8
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	0. 0 1 7 5 0 4	0. 0 0 0 3 0 7	0. 0 0 0 4 0 7	0. 0 0 0 2 7 3	0. 0 0 0 9 7 4	0. 0 0 1 8 5 4	0. 0 0 0 5 3 2	0. 0 0 0 5 8 2	0. 0 0 2 9 2 8	0. 0 0 1 8 6 2	0. 0 0 0 7 9 1	0. 0 0 4 6 9 8	0. 0 0 7 3 5 1	0. 0 1 7 3 2 9	0. 0 0 2 2 7 1	0. 0 2 6 4 8	0. 0 6 2 4 8
	总磷 (以P计)	0. 0 0 3 6 3 9	0. 0 0 1 8 8	0. 0 0 0 8 5	0. 0 0 0 2 4	0. 0 0 0 5 9 7	0. 0 0 0 4 6	0. 0 0 0 1 3 5	0. 0 0 0 1 4 7	0. 0 0 0 7 4 2	0. 0 0 0 3 7 2	0. 0 0 0 1 7 8	0. 0 0 1 1 9 3	0. 0 0 0 1 9 3	0. 0 0 2 4 3 6	0. 0 0 0 4 0 2	0. 0 0 0 4 6 9	0. 0 1 1 0 7
全厂间接排放	pH值	7. 0 1 5	6. 8 7	6. 8 5	6. 9 2	6. 8 8	6. 8 2	6. 7 7	6. 7 2	6. 7 7	7. 7	7. 0 1	7. 7	7. 2 3 6 6 7	6. 7 6	7. 1 5	7. 6 1	7. 7 3 3 3
	悬浮物	0. 8 9 5 0 5 3	0. 0 5 7 3 4	0. 0 5 2 0 1	0. 0 6 8 2 6	0. 1 7 6 1 3 7	0. 0 4 9 6 1	0. 0 5 9 4 5	0. 0 5 5 7 5	0. 1 6 4 5 2	0. 1 1 4 4 3 6	0. 1 3 8 2 8 5	0. 0 6 1 4 2 8	0. 0 3 6 1 4 5 7	0. 0 6 5 4 3 9	0. 0 8 8 7 2 4	0. 0 8 5 6 3 5	0. 2 3 9 7 8
	五日生化需氧量	2. 8 1 0 9 0 6	0. 2 3 2 1 0 7	0. 2 1 6 0 0 6	0. 3 4 6 0 7	0. 7 9 4 3 9	0. 3 0 6 9 6 4	0. 2 7 6 3	0. 2 6 4 4 1	0. 8 4 6 7 0 5	0. 1 6 3 2 6 3	0. 2 3 6 0 7 3	0. 0 3 8 7 1 7	0. 0 9 0 3 8 4	0. 1 8 5 9 5	0. 2 2 1 4 5 3	0. 1 7 4 5 6 1	0. 5 8 1 9 6 4

化学需氧量	21.6	733.99	0.67333	0.77555	0.72363	2.172516	0.69203	0.43245	0.34650	1.47097	0.44077	0.89408	0.59599	1.89085	0.62081	0.76426	0.42048	1.80556
阴离子表面活性剂	/	6637632	0.001806	0.002474	0.004528	0.00734	0.001038	0.000022	0.000091	0.001564	0.000005	6.62748	0.001804	6.60297	0.000007	0.000008	0.000013	0.000015
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	1.944	0.024023	0.00121	0.000096	0.000788	0.002974	0.00249	0.000044	0.000091	0.000412	0.00022	0.000543	0.000177	0.000826	0.000131	0.000237	0.000347	0.000811
总磷 (以P计)	/	0.003639	0.000188	0.000285	0.000547	0.00046	0.000135	0.000011	0.000047	0.000072	0.000022	0.000078	0.000033	0.000119	0.000036	0.000042	0.000069	0.00017
磷酸盐	/	0.013876	0.000626	0.000492	0.000662	0.000957	0.000331	0.000044	0.000194	0.000092	0.00004	0.000054	0.000055	0.000115	0.000026	0.000067	0.000091	0.000272
石油类	/	0.05094	0.002611	0.000797	0.000487	0.001895	0.000886	0.000079	0.000069	0.000177	0.000067	0.000063	0.000258	0.000163	0.000465	0.000590	0.000263	0.001163

## (二) 超标排放量信息

### 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
------	--------	-------	---------	------------------------------------	--------

### 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标, mg/m <sup>3</sup> )	超标原因说明
2024-04-11 16:00 - 2024-04-11 17:00	DW001	化学需氧量	314.64	采样过程中, 采到杂质, 造成数据异常
2024-04-17 20:00 - 2024-04-17 21:00	DW001	化学需氧量	237.795	采样过程中, 采到杂质, 造成数据异常

### (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

为积极响应国家环保政策，确保公司环境排放符合相关法规标准，我公司对环境实际排放情况进行了全面监测与分析。在对公司 2024 年环境排放的实际情况，对排放数据进行分析，数据符合国家及地方环保要求，达标率 100%，公司废气处理设施全年运行良好，废气中的污染物得到有效去除。废水处理设施运行稳定，出水水质符合国家和地方排放标准。通过对公司环境实际排放情况的监测与分析，可以判定公司各项环境排放均符合国家排放标准。

## 七、信息公开情况

### (一) 信息公开信息

#### 信息公开信息

分类	许可证规定内容	实际情况	是否符合排污许可证要求	备注
公开方式	国家排污许可信息公开系统进行网上公示	已按照要求频次在排污许可公开系统进行网上公示，完成全国污染源监测数据管理于共享系统信息，2024年完成率100%，在环保之家论坛公布相关信息。	是	
时间节点	及时公开，及时更新	监测信息按时公布	是	
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	信息公开完整真实有效	是	

	<p>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、半年及年度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。</p>			
--	--	--	--	--

## （二）小结

环境信息公开是企业履行社会责任、接受社会监督的重要方式，我公司依照国家法律法规及排污许可要求定期公开了废气、废水、固废等主要污染物的排放情况，包括排放种类、浓度、总量及达标情况，数据真实有效，确保公众对公司环境排放有清晰的了解，按照要求进行定期披露。通过公开透明的环境信息，增强了公众对我公司环保工作的信任和支持。未来，我们将继续加强环境信息公开工作，提高信息公开的质量和效果。推动公司环保工作的持续发展。

## 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。

公司取得 ISO14001 环境管理体系认证，初始注册时间为 2015 年 11 月 13 日，最近一次体系证书有效期自 2023 年 11 月 13 日至 2027 年 11 月 12 日。我们明确了“绿色生产、节能减排、持续发展”的环境政策，并设定了具体、可量化的环境目标，如降低能耗、减少废水排放等，确保环境管理方向明确、目标具体。成立了由总经理领导的环境管理委员会，设置专职体系工程师 1 人，环保工程师 1 人，负责体系的日常运行与监督。同时，明确了各部门及岗位的环境职责，确保环境管理责任到人。依据公司环境管理体系进行环境识别与评估：通过全面的环境因素识别与风险评估，确定了公司的主要环境风险点，如化学品管理、废弃物处理等，并制定了相应的控制措施和应急预案。并且定期组织员工参加环保法律法规、环境管理体系、节能减排技术等方面的培训，提高全员环保意识与技能。公司建立了环境运行管理体系等相关控制程序，对关键环境过程进行严格控制。同时，对我公司环保设施设备污水处理站、RTO 尾气焚烧炉，食堂油烟净化器，废水在线监测设施(COD/PH/氨氮/磷/流量)，废气在线监测设施(非甲烷总烃)。按照排污许可要求安装了在线监测设备，定期委托第三方进行环境监测，确保环境数据真实可靠。公司定期开展内部环境审核和管理评审，评估体系运行效果，及时发现并纠正问题。同时，鼓励员工提出改进建议，持续优化环境管理体系。自环境体系建立以来，公司环境绩效显著提升。具体表现为：能耗大幅降低，污染物排放明显减少，危险废物明显降低，员工环保意识显著增强。此外，公司还通过了 2024 年“吉林省清洁生产审核评估”。我公司本着“着力构建主动安全与本质安全的健康职场环境，实现公司与员工，社会的绿色可持续发展”为方针，致力于创造环保、舒适与安全，促进人、车、社会和谐发展。环保目标是废气、废水、噪声零违规排放，危险废物零违规处置，同时，承担社会责任，不断提高工艺水平，设备及管理思路和方式，为减少水电等能源消耗，降低污染物排放，不断更新设备设施，减少相关污染物的排放，为公司树立形象，为社会做出一份努力，为国家环保政策尽一份责任。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

必须严格按照排污许可证的要求排放污染物，包括排放种类、浓度、总量和排放去向等，这是排污单位的基本义务，按照要求对在线监测设施安装了监控视频，保存期限符合环境管理要求，并与环境保护主管部门的监控设备联网，保证监测设备正常运行。这有助于环境保护主管部门对排污单位的实时监管，确保排放数据的真实性和准确性。按照排污许可规定的频次和时间要求，在全国排污许可证管理信息平台上填报并提交执行报告。同时接受环境保护主管部门的监督检查，包括执行报告的审核、现场核查等。对于检查中发现的问题，排污单位应积极配合整改，确保环境管理活动的合规性。

## 十、其他需要说明的情况

无