

# 排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：91350000687545735N001V

单位名称：漳州古雷海腾码头投资管理有限公司

报告时段：2024 年

法定代表人（实际负责人）：庄燕坤

技术负责人：童浩琳

固定电话：0536-6310623

移动电话：18065443123

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 03 月 05 日

## 承诺书

漳州市生态环境局：

漳州古雷海腾码头投资管理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	漳州古雷海腾码头投资管理有限公司	未变化	
注册地址	漳州市漳浦县古雷镇旌旗路 83 号	未变化	
邮政编码	362316	未变化	
生产经营场所地址	漳州市漳浦县古雷镇旌旗路 83 号	未变化	
行业类别	货运港口	未变化	
生产经营场所中心经度	117.58629	未变化	
生产经营场所中心纬度	23.73894	未变化	
组织机构代码		未变化	
统一社会信用代码	91350000687545735N	未变化	
技术负责人	蔡圣伟	变化	变更为童浩琳
联系电话	0536-6310623	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	非甲烷总烃,甲苯,二甲苯,苯	未变化	
水污染物排放执行标准名称	pH 值,悬浮物,石油类,总有机碳,挥发酚,总氰化物,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		未变化	

/处置方式			
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 冷凝+吸附	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 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
	TA005 其他废气收集处理系统	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 碱洗装置	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	
废水	TW001 预处理设施	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	
	TW002 含油污水收集池	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 危废仓库	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	甲苯	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
	苯	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
DA003	乙酸	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

DW001	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	
	总有机碳	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	
	挥发酚	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	
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施 安装位置	未变化	
	总氰化物	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	
	pH 值	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	
	石油类	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	

## 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
能源消耗	储罐区	用电量	10193223	KWh	
		蒸汽消耗量	166758.891	MJ	
	南 2 号液体化工品、油品等货种码头	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
	装卸区	用电量	/	KWh	
		蒸汽消耗量	/	MJ	
运行时间和生产负荷	储罐区	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	47.1	%	
	南 2 号液体化工品、油品等货种码头	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	

		生产负荷	48.6	%	
	挥发性有机物流经的设备与管线组件	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
		生产负荷	/	%	
	装卸区	正常运行时间	8760	h	
		非正常运行时间	/	h	
		停产时间	/	h	
生产负荷		48.6	%		
主要产品产量	储罐区	减压渣油	548361	吨	
		凝析油	3975719	吨	
		对二甲苯	357802	吨	
		常渣油	1500462	吨	
		液化气	60425	吨	
		混合二甲苯	241217	吨	
		燃料油	27856	吨	
		苯	95967	吨	
		邻二甲苯	58700	吨	

		轻石脑油	302060	吨	
		醋酸	141146	吨	
		醋酸异丁酯	0	吨	
		重芳烃	202892	吨	
	南 2 号液体化工品、油品等货种码头	液体化工品、油品、液化石油气	7761816	吨	
	装卸区	液体化工品、油品、液化石油气	7761816	吨	
取排水	储罐区	废水排放量	19772.77	t	
		工业新鲜水	198570	t	
		生活用水	7020	t	
	南 2 号液体化工品、油品等货种码头	废水排放量	/	t	
		生活用水	/	t	
		工业新鲜水	/	t	
	挥发性有机物流经的设备与管线组件	废水排放量	/	t	
		生活用水	/	t	
		工业新鲜水	/	t	
	装卸区	废水排放量	/	t	
		工业新鲜水	/	t	
		生活用水	/	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
其他废气收集处理系统	TA005	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	主要产废为废水。
			对应的排放口名称	醋酸碱洗装置排放口	/	
			设计处理能力	400	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	0	万元	未单独计费
冷凝+吸附	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	油气回收装置排气筒	/	
			设计处理能力	500	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	

			运行费用	0	万元	未单独计费
有机废气收集治理系统	TA001	其他设施	去除效率	95	%	
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	油气回收装置排气筒	/	
			设计处理能力	500	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	
			运行费用	0	万元	未单独计费
	TA002	其他设施	去除效率	0	%	暂无
			固废产生量	0	t	
			对应的排放口名称	油气回收装置排气筒	/	
			设计处理能力	2500	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	0	h	
			运行费用	0	万元	未单独计费
碱洗装置	TA005	其他设施	去除效率	90	%	
			固废产生量	0	t	主要产废为废水
			对应的排放口名称	醋酸碱洗装置排放口	/	
			药剂用量	12	t	液碱
			设计处理能力	400	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	8760	h	

			运行费用	0	万元	未单独计费
--	--	--	------	---	----	-------

### 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
含油污水收集池	TW002	废水防治设施运行时间	8784	h	仅收集。依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	无处理设施。依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		污水处理量	0	t	无处理设施。依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处

				理。	
		污水回用量	0	t	无处理设施。依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		污水排放量	0	t	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		耗电量	0	KWh	未单独计量
		无药剂药剂使用量	0	kg	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		运行费用	170441	万元	
		挥发酚处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		硫化物处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		pH 值处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		总氰化物处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水

					处理设施处理。
		总有机碳处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		石油类处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		氨氮（NH <sub>3</sub> -N）处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		化学需氧量处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
		悬浮物处理效率	0	%	依托腾龙芳烃（漳州）有限公司污水处理设施处理。
预处理设施	TW001	废水防治设施运行时间	0	h	生活污水化粪池，无相关数据。
		废水治理设施设计处理能力	0	t/d	生活污水化粪池，无相关数据。
		污水处理量	0	t	生活污水化粪池，无相关数据。
		污水回用量	0	t	生活污水化粪池，

				无相关数据。
	污水排放量	0	t	生活污水化粪池，无相关数据。
	耗电量	0	KWh	生活污水化粪池，无相关数据。
	无药剂药剂使用量	0	kg	生活污水化粪池，无相关数据。
	运行费用	0	万元	生活污水化粪池，无相关数据。
	挥发酚处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。
	硫化物处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。
	pH 值处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。
	总氰化物处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。
	总有机碳处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。
	石油类处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。
	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) 处理	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。

		效率			据。
		化学需氧量处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。
		悬浮物处理效率	0	%	生活污水化粪池，无相关数据。

## (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
危废仓库 - TS001	排料产生的渣油打回储罐继续使用	否	否	否	否	

#### (四) 小结

/

## 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	二甲苯	手工	70	2	0.036	0.15	0.093	0	0	
	甲苯	手工	40	2	0.1	0.345	0.2225	0	0	
	苯	手工	12	2	0.1	0.162	0.131	0	0	
	非甲烷总烃	手工	25000	12	2.09	86.6	18.17	0	0	
DA003	乙酸	手工	/	1	6	6	6	0	0	
	非甲烷总烃	手工	25000	12	1.07	82.8	18.86	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	二甲苯	/	1	0.000019	0.000023	0.000019	0	0	
	甲苯	/	1	0.000152	0.00021	0.000187	0	0	
	苯	/	1	0.000076	0.000097	0.000087	0	0	
	非甲烷总烃	10	11	0.00015	0.0124	0.002536	0	0	
DA003	乙酸	/	0	/	/	/	0	/	
	非甲烷总烃	/	8	0.0001	0.00694	0.001426	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
MF0045	挥发性有机物		装载挥发下风向	2024-03-05T16:00:00.000Z	1.29	
	挥发性有机物		装载挥发下风向	2024-07-17T16:00:00.000Z	2.83	
厂界	硫化氢	0.03	厂界下风向	2024-03-05T16:00:00.000Z	<2E-4	
	硫化氢	0.03	厂界下风向	2024-07-17T16:00:00.000Z	0.004	
	非甲烷总烃	30	厂界下风向	2024-03-05T16:00:00.000Z	2.26	
	非甲	30	厂界下风向	2024-07-	1.33	







### (三) 小结

本年度按计划完成自行监测，未出现超标情况。

## 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	a)生产设施、公用单元运行情况，各生产单元主要生产设施的累计生产时间，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料：记录名称、用量 d)生产工况信息按照泊位、堆场、输运系统等不同生产单元分别填写，主要记录不同生产工艺作业货类名称及作业量等内容。	是	
2	a) 各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况等。 b) 如出现设施故障时，应记录故障时间、处理措施、污染物排放情况等，可参见附录 c) 如生产设施开停工、检维修时，应记录起止时间、情形描述、应对措施及污染物排放浓度等	是	
3	建立危险废物环境管理台账，台账记录符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的要求。核实危险废物贮存是否执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其修改单要求，是否按照《危险废物规范化管理指标体系》（环办【2015】99号）进行规范化管理。 其他环境管理信息	是	

4	<p>排污单位应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>	是	
5	<p>基本信息主要包括企业名称、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、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。</p>	是	
6	<p>污染治理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。 a) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。 b) 无组织废气排放控制记录措施执行情况，包括储罐、动静密封点、装卸的维护、保养、检查等运行管理情况。 c) 废水处理设施记录每日进水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量等。 d) 污染治理设施运维记录，包括设施是否正常运行、故障原因、维护过程、检查人、检查日期及班次等。</p>	是	

## (二) 小结

/



DA003-醋酸碱洗装置排放口	非甲烷总烃	2.88	0.014447	0.00022305	0.00020783	0.0003144	0.00044178	0.00010006	0.00000000	0.00000000	0.00050005	0.00010004	0.00030009	0.00020001	0.00000004	0.00000005	0.00000004	0.00000003	0.00000002	0.00000001	0.00000004	
	工业废气排放量	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	乙酸	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	非总量控制指标
	非甲烷总烃	0.384	0.006211	0.00032	0.000483	0.000564	0.0008683	0.0000015	0.00000004	0.00000008	0.00000148	0.00000091	0.00000236	0.00000391	0.00000134	0.00000261	0.00000401	0.00000214	0.00000563	0.000001178		
无组织排放	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	挥发性有机物 (VOCs)	/	2.021464	0.15546	0.13574	0.15069	0.14339	0.10043	0.10073	0.10093	0.1316659	0.1160186	0.1160186	0.155018	0.147539	0.266986	0.258374	0.266986	0.266986	0.792346	全厂无组织VOCs排放量因厂界无组	





	Cs		214 64	. 1 5 0 5 4 6	. 1 3 5 9 7 7	. 1 5 0 5 4 6	. 4 3 7 0 6 9	. 1 0 4 3 9 3	. 1 0 7 8 7 3	. 1 0 4 3 9 3	. 3 1 6 6 5 9	. 1 6 0 1 8 6	. 1 6 0 1 8 6	1 5 5 0 1 8	. 4 7 5 3 9	. 2 6 6 9 8 6	2 5 8 3 7 4	2 6 6 9 8 6	. 7 9 2 3 4 6	厂无组织VOCs排放量因厂界无组织排放无法确定排放速率及排放流量无法计算厂界无组织排放量故TVOCs排
--	----	--	-----------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------	----------------------------	----------------------------	---------------------------------	---

																			放量仅参考了泄漏检测与修复 (LDAR) 报告数据以 VOCs 计。
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	0.020658	0.00334	0.002106	0.003704	0.004901	0.004240	0.00085	0.007387	0.00238	0.005487	0.00035	0.006075	0.002126	0.000478	0.000888	0.003492	全厂有组织非甲烷总烃排放量,无组织排放





悬浮物	/	0.242885	0.00335	0	0.02751	0.03178	0.01794	0.02784	0.02051	0.02535	0.03741	0.00713	0.02989	0.01349	0.00795	0.00317	0.00201	0.00207
化学需氧量	/	0.530152	0.00906	0	0.05301	0.06300	0.10231	0.07362	0.05469	0.23064	0.02499	0.11091	0.04651	0.20099	0.01168	0.00475	0.00116	0.00265
总有机碳	/	0.139273	0.00489	0	0.02982	0.03401	0.08464	0.02189	0.05988	0.07432	0.02566	0.08472	0.03035	0.03829	0.06369	0.01715	0.00404	0.00588
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0.003064	0.00061	0	0.00359	0.00422	0.00645	0.00515	0.00334	0.00441	0.00225	0.00475	0.00199	0.00899	0.00595	0.00727	0.00177	0.00404
硫化物	/	0.000117	0.00003	0	0.00222	0.00253	0.00121	0.00201	0.00004	0.00004	0.00111	0.00241	0.00001	0.00004	0.00001	0.00003	0.00000	0.00007
石油类	/	0.004416	0.00097	0	0.00827	0.00924	0.00512	0.00826	0.00273	0.00581	0.00491	0.00872	0.00365	0.00648	0.00947	0.00415	0.00113	0.00253
挥发酚	/	0.000558	0.00006	0	0.00108	0.00167	0.00010	0.00153	0.00018	0.00185	0.00011	0.00151	0.00055	0.00022	0.00011	0.00001	0.00013	0.00034

	总 氰 化 物	/	0.0 000 76	0 . 0 0 0 0 0 0 2	0 . 0 0 0 0 0 1 4	0 . 0 0 0 0 0 1 6	0 . 0 0 0 0 0 0 9	0 . 0 0 0 0 0 1 4	0 . 0 0 0 0 0 0 5	0 . 0 0 0 0 0 2 8	0 . 0 0 0 0 0 0 4	0 . 0 0 0 0 0 1 6	0. 0 0 0 0 0 0 7	0 . 0 0 0 0 0 2 7	0 . 0 0 0 0 0 0 2	0 . 0 0 0 0 0 0 1	0 . 0 0 0 0 0 0 2	0 . 0 0 0 0 0 0 5	
--	------------------	---	------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------------------------------	---	---	---	---	---	--

## (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
------	-------	---------	-----------------------------------	--------

### (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

/

## 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	已在公司网站上及全国排污许可证管理信息平台公开相关信息	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	(1) 本年度按要求完成环境披露信息； (2) 本年度不涉及临时环境信息披露。	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的基础信息； (二) 企业环境管理信息，包括	不涉及	是	

	<p>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；</p> <p>（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；</p> <p>（四）碳排放信息，包括排放量、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> <p>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</p> <p>三、 实施强制性清洁生产审核信息：（实施清洁生产审核的企业才需要）</p> <p>（一）实施强制性清洁生产审核的原因；</p> <p>（二）强制性清洁生产审核的实施情况、评估与</p>			
--	---	--	--	--

	验收结果。			
--	-------	--	--	--

## （二）小结

在网站上及时公开危废及突发环境预案等信息。在全国排污许可证平台网站如实填报公开相关信息。在政府官方网站平台如实公开相关信息。

## 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。

1、公司设置了安健环管理委员会（简称安委会），安委会主任由公司总经理担任，副总经理任副主任，成员由各部门、班组负责人、环安部员工及公司员工代表组成。公司安委会是公司安全健康环保管理的决策机构，明确了各级领导、各个部门以及员工的环境保护责任。公司设立了专门的环保管理机构：环安部，配备了专职管理人员，履行公司环保及应急管理相关事务的监督管理职责。

2、按照环保相关法规要求及公司环保管理要求，建立并实施包括安全、健康、环保检查、隐患排查治理管理规定、船舶装卸作业防污染程序、使用中泄漏点的堵漏程序、环境控制体系、环境监测、溢漏控制规程、废弃物处置规定、突发环境事件隐患排查和治理办法等在内的一系列环保管理制度。完成了生产安全事故应急预案、突发环境事件应急预案的编制并报上级主管部门备案。

3、公司建设项目按国家环保有关法律法规要求进行了环境影响评价，项目工程相应的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。根据环评等环保要求，配备了防污染应急设备物资。

## 九、其他排污许可证规定的内容执行情况

本年度噪声监测均达标。

## 十、其他需要说明的情况

/