

# 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：2025 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：2026 年 01 月 13 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	363216	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	还涉及油气仓储， 危险化学品仓储 等行业
生产经营场所中心经度	117.58880	未变化	
生产经营场所中心纬度	23.73950	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	童浩琳	未变化	

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		变化	新增苯乙烯与丙酮污染物种类，但报告期内公司暂无以上物料装卸、周转。
大气污染物排放方式		变化	新增“大尾气”设施排气筒，部分
废水污染物排放规律		变化	废水为泵送，修正排放规律。
大气污染物排放执行标准名称	非甲烷总烃,甲苯,二甲苯,苯,苯乙烯,丙酮	变化	执行更加严格的《石油化学工业污染物排放标准》(GB31571-2015)及修改单
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	未变化	仍为腾龙芳烃(漳州)有限公司协议纳管标准
设计生产能力		变化	新增储罐，库区整体周转量和库容增加。
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)		未变化	

危险废物经营活动的单位填报)			
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	CZ0001 消防泵房-隔声间	变化	新增录入。	
废气	TA001 油气回收	污染物种类	变化	三苯变更为苯乙烯，但苯乙烯未进料。
		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 醋酸尾气处理设施	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	
	TA005 “大尾气” 有机废气处理设施	污染物种类	变化	新增排气筒，污染物除非甲烷总烃，苯，甲苯，二甲苯外，新增丙酮。
		污染治理设施工艺	变化	新增设施，工艺为冷凝+吸附+

				(吸收), 吸收 为保障工艺。
		排放形式	变化	新增有组织排气筒
		排放口位置	变化	新增排气筒
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	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
	苯乙烯	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
	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	无需安装自动监测设施
DA004	苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	丙酮	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	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	无需安装自动监测设施
	甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	二甲苯	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
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	无需安装自动监测设施
	总氰化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	石油类	监测设施	未变化	

		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	挥发酚	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	pH 值	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	总有机碳	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	悬浮物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	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	无需安装自动监测设施
	硫化物	监测设施	未变化	
		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
	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	无需安装自动监测设施
自动监测仪器名称			未变化	无需安装自动监测设施

		自动监测设施安装位置	未变化	无需安装自动监测设施
		自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	未变化	无需安装自动监测设施
		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
主要辅料用量	储罐区	液碱	36	t	
能源消耗	储罐区	用电量	9565392	KWh	因能源消耗没有按照生产单元进行单独进行计量，故填报的数据为公司总能源消耗量。
		蒸汽消耗量	103532.62	t	因能源消耗没有按照生产单元进行单独进行计量，故填报的数据为公司总能源消耗量。

	南 2 号液体化工品、油品等 货种码头	用电量	/	KWh	数据并入“储罐区用电量”中。
	装卸区	用电量	/	KWh	数据并入“储罐区用电量”中。
运行时间和生产负荷	MF0080 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	/	%	
	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	76.86	%	
	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	45.18	%	
	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	45.18	%	
	主要产品产量	MF0080 挥发性有机物流经的设备与管线组件	液体化工品、油品、液化石油气	15857	个
储罐区		减压蜡油	124578	t	
		凝析油	6150648	t	
		对二甲苯	181472	t	
		工业用碳十粗芳烃	311570	t	

		常压渣油	2162396	t	
		沥青	705731	t	
		液化气	116312	t	
		混合二甲苯	657106	t	
		苯	61931	t	
		苯乙烯	0	t	
		轻石脑油	443147	t	
		邻二甲苯	146563	t	
		醋酸	378710	t	
		乙二醇	0	t	
		燃料油	0	t	
	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	6063738	t	

	装卸区	液体化工品、油品、液化石油气	6063738	t	
取排水	MF0080 挥发性有机物流经的设备与管线组件	废水排放量	/	t	
	储罐区	取水量	110426	t	因取排水没有按照生产单元进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取水量。
		废水排放量	23590.18	t	因取排水没有按照生产单元进行单独进行计量，故填报的数据为公司总“废水排放量”。
		生活用水	4808	t	该数据为公司总生活用水量。
	南 2 号液体化工品、油品等货种码头	废水排放量	/	t	因取排水没有按照生产单元进行单独进行计量，故无此数据。公司总废水排放量参见储罐区“废水排放量”。

	装卸区	取水量	/	t	因取排水没有按照生产单元进行单独进行计量，故无此数据。公司总废水排放量参见储罐区“取水量”。
		废水排放量	/	t	因取排水没有按照生产单元进行单独进行计量，故无此数据。公司总废水排放量参见储罐区“废水排放量”。
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	TA005	其它	
		治理设施类型	有机废气治理设施	/	
		开工时间	2023年11月	其它	
		建设投产时间	2025年11月28日	其它	
		计划总投资	7600	万元	

		报告周期内累计完成投资	320.2	万元	前期已投资 5655 万余元
--	--	-------------	-------	----	-------------------



### 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
“大尾气”有机废气处理设施	TA005	其他设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	未单独计量
			对应的排放口 编号及名称	DA004-“大尾 气”设施排气筒	/	
			药剂用量	0	t	
			设计处理能力	6000	m <sup>3</sup> /h	
			运行时间	801.5	h	
			运行费用	0	万元	未单独计费

油气回收	TA001	除 VOCs 设施	去除效率	99	%	
			固废产生量	0	t	无固废产生
			对应的排放口 编号及名称	DA001-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	8662.5	h	
			运行费用	0	万元	未单独计算， 能耗并入全厂 能耗中。
醋酸尾气处理设施	TA002	其他设施	去除效率	99	%	统计进口浓度 大于 100mg/m <sup>3</sup> 的月份
			固废产生量	0	t	无固废产生
			对应的排放口 编号及名称	DA003-醋酸碱 洗装置排放口	/	
			药剂用量	36	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
------	------	----	----	----	----

## (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	排料产生的渣油符合要求的打回储罐	否	否	否	否	

#### (四) 小结

2025-11-28“大尾气”设施排气筒 (DA004) (对应设施编号 TA005) 投入使用。

## 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	120	12	0.43	6.69	2.65	0	0	
	苯乙 烯	手工	50	0	/	/	/	0	0	苯乙 烯未 投

										用。 年度 内 苯， 甲 苯， 二甲 苯有 效监 测数 据数 量 (小 时 值) 均为 9， 最小 值均 为未 检 出， 最大 值为 苯 0.22 , 甲 苯 0.12 , 二 甲苯 2.12
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

										；平均值苯0.47，甲苯0.03，二甲苯0.26。单位mg/m <sup>3</sup> 。超标数量和超标率均为0。
DA003	乙酸	手工	/	2	N.D	N.D	N.D	0	0	
	挥发性有机物	手工	120	12	0.77	4.67	2.41	0	0	
DA004	丙酮	手工	100	1	N.D	N.D	N.D	0	0	因设施开机时间为11月28日值

										月末，监测并入12月进行。
	二甲苯	手工	20	1	0.06	0.06	0.06	0	0	因设施开机时间为11月28日值月末，监测并入12月进行。
	挥发性有机物	手工	120	1	1.05	1.05	1.05	0	0	因设施开机时间为11月28日值月末，监测

										并入12月进行。
	甲苯	手工	15	0	/	/	/	0	0	现场暂无甲苯物料，相关数据及计算并入次年一季度。
	苯	手工	4	1	N.D	N.D	N.D	0	0	因设施开机时间为11月28日值月末，监测并入12月进行。

### 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	10	12	0.000016	0.0016	0.000294	0	0	
	苯乙烯	6.5	0	/	/	/	0	0	
DA003	乙酸	/	0	/	/	/	0	0	浓度未检出， 无法核算
	挥发性 有机物	10	11	0.000005	0.00055	0.000205	0	0	
DA004	丙酮	/	0	/	0	0	0	0	
	二甲苯	1	1	0.000034	0.000066	0.000054	0	0	
	挥发性 有机物	10	1	0.00064	0.0012	0.001	0	0	
	甲苯	3.1	0	/	/	/	0	0	
	苯	0.5	0	/	/	/	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	2025-01-10	1.39	未超标
	挥发性有机物		装载挥发下风向	2025-06-23	0.69	未超标
	挥发性有机物		装载挥发下风向	2025-07-16	0.86	未超标
厂界	硫化氢	0.06	厂界下风向	2025-03-19	<0.001	未超标
	硫化氢	0.06	厂界下风向	2025-08-20	0.002	未超标
	非甲烷总烃	4	厂界下风向	2025-03-19	0.81	未超标
	非甲烷总烃	4	厂界下风向	2025-08-20	0.56	未超标
挥发性有机物设备与管线组件密封点	挥发性有机物		下风向	2025-07-16	0.77	未超标

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
-------	-------	------	-----------------	-----------------	--------------------	--------	---------	----



	氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	手工	/	/	/	/	/	/	/	/
	石油类	手工	/	/	/	/	/	/	/	/
	硫化物	手工	/	/	/	/	/	/	/	/

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		
厂界东侧	厂界	1	3	2025-04-29	48	65	40	55	/	65	/	70	是	未超标
	厂界	1	3	2025-08-20	54	65	48	55	/	65	/	70	是	未超标
	厂界	1	3	2025-10-16	48	65	46	55	/	65	/	70	是	未超标

	厂界	1	3	202 5- 02- 13	54	65	49	55	/	65	/	70	是	未 超 标
厂界北 侧	厂界	1	3	202 5- 04- 29	53	65	47	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 02- 13	60	65	51	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 08- 20	49	65	44	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 10- 16	51	65	48	55	/	65	/	70	是	未 超 标
厂界南 侧	厂界	1	3	202 5- 04- 29	43	65	51	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 08- 20	48	65	44	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 02- 13	59	65	48	55	/	65	/	70	是	未 超 标

	厂界	1	3	202 5- 10- 16	45	65	43	55	/	65	/	70	是	未 超 标
厂界西 侧	厂界	1	3	202 5- 04- 29	44	65	46	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 02- 13	60	65	53	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 08- 20	52	65	45	55	/	65	/	70	是	未 超 标
	厂界	1	3	202 5- 10- 16	46	65	46	55	/	65	/	70	是	未 超 标

## (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

“大尾气”设施排气筒（DA004）对应废气处理设施 TA005 于 11 月 28 日试运行，因值月末，其自行监测并入 12 月中；因年度内现场无甲苯物料，DA004 暂未监测该物料，其计算并入 2026 年一季度中。

## 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	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。	是	/
2	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、运输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	/
3	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	/

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>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。</p> <p>其他环境管理信息</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

无



		挥发性有机物	0.013792	0.001703	0.000276	0.000272	0.000218	0.000766	0.000214	0.000005	0.000005	0.000269	0.000013	0.000024	0.000108	0.000145	0.000107	0.00035	0.000066	0.000523		
	DA004 -“大 尾气” 设施 排气筒	苯	0.064	0.000004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000004	0.000004		
		甲苯	0.24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		二甲苯	0.32	0.000046	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000004	0.000042	0.000046	
		丙酮	0.213	0.000003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000003	0.000003	
		挥发性有机物	1.92	0.000801	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000063	0.000738	0.000801	
		硫化氢	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
其他排放 (合计)		苯	/	0.000005	0.000008	0.000007	0.000009	0.000024	0.000001	0	0	0.000001	0	0.000005	0	0.000005	0.000001	0	0.000019	0.000002		油气回收装置排气筒(DA001)

																				年度苯排放量计算结果。
	甲苯	/	0.000036	0.00008	0.00007	0.00009	0.00024	0	0	0	0	0	0.00001	0	0.00001	0	0.00002	0	0.00002	油气回收装置排气筒（DA001）年度甲苯排放量计算结果。

																				果。
	二甲苯	/	0.000212	0.000012	0.00001	0.00013	0.00035	0	0	0	0	0	0.000175	0	0.000175	0.00002	0	0	0.00002	油气回收装置排气筒（DA001）年度二甲苯排放量计算结果。
	挥发性有机物	40.032	8.948803	0.158902	0.143524	0.158902	0.461328	0.113525	0.117309	0.113525	0.344359	0.396035	0.38326	1.17533	2.347841	2.272104	2.347841	6.967786	全厂无组织	





	总烃																			
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
	苯	0.064	0.000054	0.00008	0.00007	0.00009	0.00004	0.00001	0	0	0.00001	0	0.00005	0	0.00005	0.00001	0	0.000023	0.000024	
	甲苯	0.24	0.000036	0.00008	0.00007	0.00009	0.00004	0	0	0	0	0	0.00001	0	0.00001	0	0.00002	0	0.00002	
	二甲苯	0.32	0.000258	0.00012	0.00001	0.00003	0.00005	0	0	0	0	0	0.000175	0	0.000175	0.00002	0.00004	0.000042	0.000048	
	丙酮	0.213	0.000003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.000003	0.000003	
	颗粒物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	VOCs	42.023792	8.95367	0.159498	0.144052	0.159444	0.462994	0.114013	0.117421	0.113549	0.344983	0.396064	0.3162	0.383448	1.175674	2.348134	2.273158	2.348727	6.970019	
	苯乙烯	0.058	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### 废水

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量

				许可排		实际排放量（吨）		备
--	--	--	--	-----	--	----------	--	---

放口类型	方式	口编码及名称	放量(吨)	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	注	
一般排放口(合计)	间接排放口	pH值	/	0	/	/	/	0	/	/	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我司废水排入腾龙芳烃(漳州)有限公司废水处理设施,处理后回用不









入腾龙芳炷（漳州）有限公司废水处理设施，处理后回用不外排，故不涉及排放量。











全厂间接排放	pH 值	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我司废水排入腾龙芳烃（漳州）有限公司废水处理设施，处理后回用不外排，故不
--------	------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------------------

																				涉及排放量。	
	悬浮物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我司废水排入腾龙芳烃（漳州）有限公司废水处理设施，处理后回









	硫化物	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我司废水排入腾龙芳烃（漳州）有限公司废水处理设施，处理后回用不外排，故不
--	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--------------------------------------

																				涉及排放量。	
	石油类	/	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	我司废水排入腾龙芳烃（漳州）有限公司废水处理设施，处理后回





公司废水处理设施,处理后回用不外排,故不涉及排放量。

## (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

我司排污许可证 2025 年 8 月重新申领，因油气回收装置排气筒（DA001）污染物改变，故该排气筒苯，甲苯，二甲苯排放量计入“其他排放（合计）”中进行统计。

## 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	本年如期完成年度环境信息披露工作。	是	
公开内容	一、企业年度环境信息：	本年完整披露以上	是	

	<p>(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;</p> <p>(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;</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>信息。</p>		
--	---	------------	--	--

	(二) 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果。			
--	-----------------------------	--	--	--

## （二）小结

如期完成环境信息披露工作。

## 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

无

## 十、其他需要说明的情况

无