

# 排污许可证执行报告

(季报)

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 年第 2 季

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 07 月 11 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、企业基本信息

### (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	2084829	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	27618.78	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。

		蒸汽消耗量	/	MJ	数据并入“储罐区蒸汽消耗量”中。
		用电量	/	KWh	数据并入“储罐区用电量”中。
	装卸区	蒸汽消耗量	/	t	数据并入“储罐区蒸汽消耗量”中。
运行时间和生产负荷	储罐区	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	72.68	%	
	南 2 号液体化工品、油品等 货种码头	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	43.57	%		
	挥发性有机物流经的设备与 管线组件	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	/	%		
	装卸区	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	43.57	%		
	主要产品产量	储罐区	减压渣油	173,505	吨	
			凝析油	1,697,026	吨	

		对二甲苯	28911	吨	
		常渣油	416332	吨	
		液化气	19910	吨	
		混合二甲苯	159394	吨	
		燃料油	16302	吨	
		苯	14726	吨	
		邻二甲苯	61062	吨	
		轻石脑油	116280	吨	
		醋酸	79946	吨	
		醋酸异丁酯	0	吨	
		重芳烃	109886	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	1466443	吨	

	装卸区	液体化工品、油品、液化石油气	1466443	吨	
取排水	储罐区	废水排放量	1856.83	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”。
		工业新鲜水	17156	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工业新鲜水。
		生活用水	1096	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”。
		生活用水	/	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 生活用水量参 见储罐区“生 活用水”。
		工业新鲜水	/	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 总工业新鲜 水。
	挥发性有机物流经的设备与 管线组件	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”。

		生活用水	/	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。公司总生活用水量参见储罐区“生活用水”。
		工业新鲜水	/	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工业新鲜水。
	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	/	个
治理设施类型			/	/	

		开工时间	/	个	
		建设投产时间	/	个	
		计划总投资	/	万元	
		报告周期内累计完成投资	/	万元	



## 二、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
				季度合计	4月	5月	6月	
主要排放口	DA001-油气回收装置排气筒	苯	0.048	0.000001	0.000001	0	0	5-6月均低于检出限，结果过低不显示。
		甲苯	0.16	0	0	0	0	4-6月均低于检出限，结果过

		二甲苯	0.28	0	0	0	0	低不显示。 4-6月均低于检出限，结果过低不显示。
		非甲烷总烃	2.88	0.000355	0.000274	0.000062	0.000019	
		乙酸	/	0	0	0	0	
	DA003-醋酸碱洗装置排放口	非甲烷总烃	0.384	0.000269	0.000214	0.00005	0.000005	
	全厂合计		NOx	/	0	0	0	0
		SO2	/	0	0	0	0	
		苯	0.048	0.000001	0.000001	0	0	
		甲苯	0.16	0	0	0	0	
		二甲苯	0.28	0	0	0	0	
		颗粒物	/	0	0	0	0	
		VOCs	/	0.344359	0.113525	0.117309	0.113525	排放量结果计入此项。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 仅以泄 漏检测 与修复 (LDAR )报告 数据的 排放量 计。
	非甲烷总烃	3.264	0.000624	0.000488	0.000112	0.000024		

### 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
					季度合计	4月	5月	6月	
一般排 放口 (合计)	间接排放口		pH 值	/	0	/	/	/	我司无 废水处 理设施, 废水使 用管道 输送至

								福海创处理。
		悬浮物	/	0	/	/	/	
		化学需氧量	/	0	/	/	/	
		总有机碳	/	0	/	/	/	
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0	/	/	/	
		硫化物	/	0	/	/	/	
		石油类	/	0	/	/	/	
		挥发酚	/	0	/	/	/	
		总氰化物	/	0	/	/	/	
	全厂间接排放	pH 值	/	0	/	/	/	
		悬浮物	/	0	/	/	/	
		化学需氧量	/	0	/	/	/	
		总有机碳	/	0	/	/	/	
		氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	/	0	/	/	/	
		硫化物	/	0	/	/	/	
		石油类	/	0	/	/	/	
		挥发酚	/	0	/	/	/	
		总氰化物	/	0	/	/	/	

## (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) 污染治理设施异常运转信息

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	

#### (四) 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	

## （五）小结

本季度醋酸尾气设施自 4 月 21 日 16:00 至 4 月 25 日 17:30 期间停机，对洗涤塔进行清洗，防腐，并清洗填料球，无其他特殊情况，特此说明。