

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 3 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 10 月 14 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
主要辅料用量	储罐区	液碱	6	吨	
能源消耗	储罐区	用电量	1516566	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	10666.25	MJ	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	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	/	%	
	储罐区	正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	31.42	%	
	南 2 号液体化工品、油品等货种码头	正常运行时间	2208	h	

		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	21.99	%	
装卸区		正常运行时间	2208	h	
		非正常运行时间	0	h	
		停产时间	0	h	
		生产负荷	21.99	%	
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	15872	个	密封点数量
		减压蜡油	4627	吨	
		凝析油	628149	吨	
		对二甲苯	45148	吨	
		工业用碳十粗芳烃	9674	吨	

	常压渣油	212926	吨	
	沥青	17118	吨	
	液化气	6177	吨	
	混合二甲苯	62107	吨	
	苯	13568	吨	
	苯乙烯	0	吨	
	轻石脑油	65120	吨	
	邻二甲苯	14148	吨	
	醋酸	90648	吨	
	乙二醇	0	吨	
	燃料油	0	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	818358	吨	

	装卸区	液体化工品、油品、液化石油气	818358	吨	
取排水	储罐区	MF0080 挥发性有机物流经的设备与管线组件	废水排放量	0	t 不单独计量
		取水量	35490	吨	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	17062.4	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	1192	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	/	吨	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	/	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	
--	--	-------------	---	----	--

(二) 燃料分析表

燃料分析表

注：如填报模版不涉及此页面内容，无需填写。

主要生产单元名称	生产设施编号	生产设施名称	燃料名称	实物使用量(万t、万m ³)	固体或液体燃料报表填报					气体燃料报表填报		
					收到基灰分Aar(%)	收到基全硫St.ar(%)	收到基碳Car(%)	干燥无灰基Vdaf挥发分(%)	收到基低位发热量Qnet,ar(MJ/kg、MJ/m ³)	硫化氢(%、mg/m ³)	总硫(%、mg/m ³)	低位发热量(MJ/m ³)

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	7月	8月	9月	
主要排放口	DA001-油气回收装置排气筒	挥发性有机物	0.058	0.000199	0.000016	0.000103	0.00008	苯乙烯暂未投料，故无该污染物排放。
		苯乙烯	0.058	0	0	0	0	
	DA003-醋酸碱洗装置排放口	乙酸	/	0	0	0	0	本季度自行监测未检

							出
DA004-“大尾气”设施排气筒	挥发性有机物	0.013792	0.000145	0.000013	0.000024	0.000108	
	苯	0.064	0	0	0	0	该排气筒目前未排污，故无排放量。
	甲苯	0.24	0	0	0	0	该排气筒目前未排污，故无排放量。
	二甲苯	0.32	0	0	0	0	该排气筒目前未排污，故无排放量。
	丙酮	0.213	0	0	0	0	该排气筒目前未排污，故无排放量。
	挥发性有机物	1.92	0	0	0	0	该排气筒目前未排污，故无排放量。
其他排放（合计）	硫化氢	/	0	0	0	0	
	苯	/	0.000005	0	0.000005	0	数据为DA001技改前的实际

							排放量
	甲苯	/	0.00001	0	0.00001	0	数据为 DA001 技改前 的实际 排放量
	二甲苯	/	0.000175	0	0.000175	0	数据为 DA001 技改前 的实际 排放量
	挥发性有机物	40.032	1.17533	0.396035	0.396035	0.38326	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。
全厂合计	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	
	NOx	/	0	0	0	0	
	SO2	/	0	0	0	0	
	苯	0.064	0.000005	0	0.000005	0	
	甲苯	0.24	0.00001	0	0.00001	0	
	二甲苯	0.32	0.000175	0	0.000175	0	
	丙酮	0.213	0	0	0	0	
	颗粒物	/	0	0	0	0	
	VOCs	42.023792	1.175674	0.396064	0.396162	0.383448	
	苯乙烯	0.058	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	0	0	0	0	

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	7月	8月	9月	
一般排放口 (合计)	间接排放口	pH 值	/	0	0	0	0	0	
		悬浮物	/	0	0	0	0	0	
		化学需氧量	/	0	0	0	0	0	
		总有机碳	/	0	0	0	0	0	
		氨氮(NH3-N)	/	0	0	0	0	0	

		硫化物	/	0	0	0	0	
		石油类	/	0	0	0	0	
		挥发酚	/	0	0	0	0	
		总氰化物	/	0	0	0	0	
全厂间接排放	pH 值	/	0	0	0	0	0	
	悬浮物	/	0	0	0	0	0	
	化学需氧量	/	0	0	0	0	0	
	总有机碳	/	0	0	0	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	/	0	0	0	0	0	
	硫化物	/	0	0	0	0	0	
	石油类	/	0	0	0	0	0	
	挥发酚	/	0	0	0	0	0	
	总氰化物	/	0	0	0	0	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, 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) 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 ³ 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 许可证规定污染防治 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	/

(五) 小结

本季度 8 月 19 日重新申领排污许可证，新增污染物苯乙烯、丙酮（现场暂未涉及这两种物料的装卸，故本季度实际不产生这两种污染物），新增一个排气筒（本季度暂未投用，实际不排污），就自行监测情况进行了说明。