

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：2024 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：2024 年 07 月 12 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	2119008	KWh	因能源消耗没有按照生产单位进行单独进行计量, 故填报的数据为公司总能源消耗量。
		蒸汽消耗量	40863.33	t	因能源消耗没有按照生产单位进行单独进行计量, 故填报的数据为公司总能源消耗量。
	液体化工品、油品等货种码头	用电量	/	KWh	因能源消耗没有按照生产单位进行单独进行计量, 故填报的数据为公司总

					能源消耗量。储罐区填报的数据包 含此数据
		蒸汽消耗量	/	MJ	因能源消耗没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总能源消耗量。储罐区填报的数据包 含此数据
	装卸区	用电量	/	KWh	因能源消耗没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总能源消耗量。储罐区填报的数据包 含此数据
		蒸汽消耗量	/	MJ	因能源消耗没有按照生产单位进行单独进

					行计量，故填报的数据为公司总能源消耗量。储罐区填报的数据包含此数据
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	17	%	
	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	/	%	
	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	50	%	
	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	50	%	
主要产品产量	储罐区	减压渣油	86873	吨	
		凝析油	812049	吨	
		对二甲苯	146272	吨	
		常渣油	338026	吨	
		液化气	10981	吨	
		混合二甲苯	40722	吨	
		燃料油	7138	吨	
		苯	34768	吨	
		邻二甲苯	3732	吨	
		轻石脑油	56376	吨	
		醋酸	24210	吨	
		醋酸异丁酯	0	吨	
	重芳烃	56628	吨		
	液体化工品、油品等货种码头	液体化工品、油品、液化石油气	1602573	吨	
	装卸区	液体化工品、油品、液化石油气	1602573	吨	
取排水	储罐区	废水排放量	6919.56	t	因取排水没有按照生产单位

					进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。
		工业新鲜水	8870	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。
		生活用水	1519	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。
	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位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含

		生活用水	/	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含
		工业新鲜水	/	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含
	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位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含

		生活用水	/	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含
		工业新鲜水	/	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含
	装卸区	废水排放量	/	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含

		工业新鲜水	/	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含
		生活用水	/	t	因取排水没有按照生产单位进行单独进行计量，故填报的数据为公司总取排水量。储罐区填报数据已包含
污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/	m ³	
		治理设施类型	/	/	
		开工时间	/	m ³	
		建设投产时间	/	m ³	
		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	工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		苯	0.048	3.26e-5	2.7e-5	2.48e-6	3.07e-6	
		甲苯	0.16	6.93e-5	5.75e-5	5.29e-6	6.54e-6	
		二甲苯	0.28	7.24e-6	6e-6	5.52e-7	6.82e-7	
		非甲烷总烃	2.88	5.54e-3	4.42e-3	1.08e-3	4.55e-5	
	DA003-醋酸碱洗装置排放口	工业废气排放量	/	0	0	0	0	
		乙酸	/	0	0	0	0	
		非甲烷总烃	0.384	1.85e-3	4.83e-4	1.33e-3	3.96e-5	
	无组织排放	颗粒物	/	0	0	0	0	
挥发性有机物(VOCs)		/	3.17e-1	1.04e-1	1.08e-1	1.04e-1		
全厂合计	工业废气排放量	/	0	0	0	0		
	NO _x	/	0	0	0	0		
	SO ₂	/	0	0	0	0		
	苯	/	3.26e-5	2.7e-5	2.48e-6	3.07e-6		
	甲苯	/	6.93e-5	5.75e-5	5.29e-6	6.54e-6		
	二甲苯	/	7.23e-6	6e-6	5.52e-7	6.82e-7		
	乙酸	/	0	0	0	0	无	

							排放限值标准
	VOCs	/	3.17e-1	1.04e-1	1.08e-1	1.04e-1	
	颗粒物	/	0	0	0	0	
	非甲烷总烃	/	7.39e-3	4.9e-3	2.4e-3	8.5e-5	

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	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置, 没有进行直接排放属于间接

								排放, 无排放量。
		悬浮物	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置, 没有进行直接排放属于间接排放, 无排放量。
		化学需氧量	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海

								创处置, 没有进行直接排放属于间接排放, 无排放量。
		总有机碳	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置, 没有进行直接排放属于间接排放, 无

								排放量。
		氨氮 (NH ₃ -N)	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置, 没有进行直接排放属于间接排放, 无排放量。
		硫化物	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,

								没有进行直接排放属于间接排放,无排放量。
		石油类	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,没有进行直接排放属于间接排放,无排放量。

		挥发酚	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,没有进行直接排放属于间接排放,无排放量。
		总氰化物	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,没有进

								行直接排放属于间接排放,无排放量。
全厂间接排放	pH 值	/	0	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,没有进行直接排放属于间接排放,无排放量。
	悬浮物	/	0	0	0	0	0	废水

							通过管道运输至福海创处置,没有进行直接排放属于间接排放,无排放量。
	化学需氧量	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,没有进行直接

							排放属于间接排放,无排放量。
	总有机碳	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,没有进行直接排放属于间接排放,无排放量。
	氨氮 (NH ₃ -N)	/	0	0	0	0	废水通过管

							道运输至福海创处置, 没有进行直接排放属于间接排放, 无排放量。
	硫化物	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置, 没有进行直接排放属

							于间接排放,无排放量。
	石油类	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置,没有进行直接排放属于间接排放,无排放量。
	挥发酚	/	0	0	0	0	废水通过管道运输

							至福海创处置, 没有进行直接排放属于间接排放, 无排放量。
	总氰化物	/	0	0	0	0	废水通过管道运输至福海创处置, 没有进行直接排放属于间接

							排放, 无排放量。
--	--	--	--	--	--	--	-----------

(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, 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

/