

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：2023年
法定代表人（实际负责人）：李玉光
技术负责人：蔡圣伟
固定电话：0536-6310623
移动电话：18695766795

排污单位名称（盖章）

报告日期：2024年01月13日

漳州市生态环境局古雷港经济开发区分局：

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

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容	报告周期内执行情况	原因分析
	单位名称	否	
	注册地址	否	
	邮政编码	否	
	生产经营场所地址	否	
	行业类别	否	

排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	生产经营场所中心经度		否			
		生产经营场所中心纬度		否			
		组织机构代码		否			
		统一社会信用代码		否			
		技术负责人		否			
		联系电话		否			
		所在地是否属于重点区域		否			
		主要污染物类别		否			
		主要污染物种类		否			
		大气污染物排放方式		否			
		废水污染物排放规律		否			
		大气污染物排放执行标准名称		否			
		水污染物排放执行标准名称		否			
		设计生产能力		否			
		工业固体废物产生、贮存、利用/处置方式		否			
		工业固体废物污染防治执行标准名称		否			
		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)		否			
		(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-有机废气收集治理系统	污染物种类	否	
					污染治理设施工艺	否	
	排放形式				否		
	TA002-有机废气收集治理系统			排放口位置	否		
				污染物种类	否		
				污染治理设施工艺	否		
	TA005-碱洗装置			排放形式	否		
				排放口位置	否		
				污染物种类	否		
	废水		TW001-预处理设施	污染治理设施工艺	否		
排放形式				否			
排放口位置				否			
TW002-含油污水收集池			污染物种类	否			
			污染治理设施工艺	否			
			排放形式	否			
固体废物	TS001-危废仓库		排放口位置	否			
			工业固体废物种类及废物代码	否			
			产生环节	否			
		自行贮存、自行利用/处置设施	否				

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (油气仓储+危险化学品仓储+货运港口)

序号	记录内容	生产单元	名称	数量或内容	计量单位	备注
2	辅料	储罐区				
		挥发性有机物流经的设备与管线组件				
		泊位生产单元				
		装卸区				
3	能源消耗	储罐区	无	用量	t	
				硫分	%	
				灰分	%	
				挥发分	%	
				热值	MJ/kg	
			用电量	8,754,171	KWh	
			蒸汽消耗量	47,471.10	MJ	
			无	用量	t	
				硫分	%	
				灰分	%	
		挥发分		%		
		热值		MJ/kg		
		用电量		KWh		
		蒸汽消耗量		MJ		
		挥发性有机物流经的设备与管线组件	无	用电量		KWh
				蒸汽消耗量		MJ
				用量	t	
				硫分	%	
				灰分	%	
			挥发分	%		
热值	MJ/kg					
无	用量		t			
	硫分		%			
	灰分		%			
	挥发分	%				
	热值	MJ/kg				
用电量		KWh				
蒸汽消耗量		MJ				
泊位生产单元	用电量		KWh			
	蒸汽消耗量		MJ			

序号	生产单元	工艺名称	类型	蒸汽消耗量		单位	值
				用量	热值		
		装卸区	无	用量		t	
				硫分		%	
				灰分		%	
				挥发分		%	
				热值		MJ/kg	
4	主要产品	储罐区 装卸区					
5	运行时间和生产负荷		正常生产单元	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	52	%	
		储罐区	生产负荷		%		
			正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
		挥发性有机物流经的设备与管线组件	正常运行时间		h		
			非正常运行时间		h		
			停产时间		h		
			生产负荷		%		
		泊位生产单元	正常运行时间		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		h				
	非正常运行时间		h				
	停产时间		h				
	生产负荷		%				
6	主要产品产量	储罐区	凝析油	3358379	t/a		
			苯	65784	t/a		
			轻石脑油	137890	t/a		
			减压渣油	172559	t/a		
			液化气	12052	t/a		
			对二甲苯	1064003	t/a		
			醋酸异丁酯	0	t/a		
			混合二甲苯	121739	t/a		
			常渣油	547969	t/a		
			燃料油	4439	t/a		
			邻二甲苯	43483	t/a		
			醋酸	94816	t/a		
			重芳烃	89856	t/a		
		装卸区	液体化工品、油品、液化石油气	6,654,634			
7	取排水		正常生产单元	工业新鲜水	143167	t	
				回用水	0	t	
				生活用水	3717	t	
				废水排放量	30,797.62	t	
		储罐区	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		挥发性有机物流经的设备与管线组件	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
		泊位生产单元	工业新鲜水		t		
			回用水		t		
			生活用水		t		
			废水排放量		t		
装卸区	工业新鲜水		t				
	回用水		t				
	生活用水		t				
	废水排放量		t				
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号				
			治理设施类型				
			开工时间				
			建设投产时间				
			计划总投资		万元		
			报告周期内累计完成投资		万元		

表2-2 燃料分析表

序号	生产单元	工艺名称	类型	参数	单位	值
----	------	------	----	----	----	---

三、污染防治设施运行情况

(一) 污染治理设施正常运转信息

废水污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	参数	数量	单位	备注
			废水防治设施运行时间	/	h	只是收集池。污水通过管道输送至福海创处理
			污水处理量	/	t	
			污水回用量	/	t	

		TW001	污水排放量	/	t	
			耗电量	/	KWh	
			药剂使用量	/	kg	
			污染物处理效率	/	%	
2	含油污水收集池	TW002	运行费用	/	万元	
			废水防治设施运行时间	/	h	
			污水处理量	/	t	
			污水回用量	/	t	
			污水排放量	30797.62	t	通过管道输送至福海创处理，无直接排放
			耗电量	/	KWh	
			药剂使用量	/	kg	
污染物处理效率	/	%				
			运行费用	/	万元	

废气污染治理设施正常运转情况表

序号	设施名称	设施编号	设施类型	参数	数量	单位	备注
1	有机废气收集治理系统	TA001	其他设施,其他设施	运行时间	8760	h	
				运行费用	/	万元	
				去除效率	/	%	
				固废产生量	/	t	
				药剂用量	/	t	
2	有机废气收集治理系统	TA002	其他设施,其他设施	其他	/	h	
				运行时间	8760	h	
3	碱洗装置	TA005	其他设施,其他设施	其他	8760	h	

(二)污染治理设施异常运转信息

表3-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			开始时段-结束时段	污染因子	

(三)小结

污染防治设施正常运行

(四)自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/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	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	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	排放的残液废料使用泵抽打回储罐再次使用，减少危废的产生	* 否	** 否	** 否	* 否	

四、自行监测情况

(一)正常时段排放信息

表5-1 有组织废气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/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m3)			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	1.92	0.96	0	0	
	非甲烷总烃	手工	25000	11	1.21	24	6.519	0	0	12月份没有相关物料装船作业
	甲苯	手工	40	2	0	0.012	0.006	0	0	
	苯	手工	12	2	0.733	1.57	1.151	0	0	
DA003	乙酸	手工	/	/	/	/	/	0	0	没有相关检测标准
	非甲烷总烃	手工	25000	4	1.32	43.1	14.565	0	0	9月份排污许可证新增的排放口

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

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		2.0	0.0	1.92	0.96	0	0	/
	非甲烷总烃		11.0	1.21	24.0	6.519	0	0	/
	甲苯		2.0	0.0	0.012	0.006	0	0	/
	苯		2.0	0.733	1.57	1.151	0	0	/
DA003	乙酸		0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	/
	非甲烷总烃		4.0	1.32	43.1	14.565	0	0	/

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

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	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/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
----	--------------	-------	------------------	---------	------	--------------------------	-----------

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表5-4 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
					最小值	最大值	平均值			
DW001	化学需氧量	手工	/	4.0	15.0	33.0	21.25	0	0	
	悬浮物	手工	/	3.0	7.0	29.0	14.666	0	0	
	挥发酚	手工	/	3.0	0.01	0.01	0.01	0	0	
	总有机碳	手工	/	3.0	5.5	11.2	8.35	0	0	
	氨氮 (NH3-N)	手工	/	4.0	0.1	0.22	0.1733	0	0	
	总氰化物	手工	/	3.0	0.004	0.004	0.004	0	0	
	pH值	手工	/	3.0	7.3	8.3	7.933	0	0	
	石油类	手工	/	3.0	0.16	0.23	0.1833	0	0	
硫化物	手工	/	3.0	0.005	0.005	0.005	0	0		

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
					最小值	最大值	平均值			

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(三)小结

按照环评及先关法律法规要求制定自行监测计划,按计划委托有资质的第三方开展自行监测。

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	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	
2	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。	是	
3	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。	是	
4	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	危险废物已按照最新《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)要求执行
5	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	
6	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	

(二)小结

那要求制定相关台账,如实做好记录并保存

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	油气回收装置排气筒	二甲苯	-	-	-	-	0.28	0	0	0.001176	0.00051	0.001686	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	2.88	0.002545	0.000498	0.00753	0.001768	0.012341	
			甲苯	-	-	-	-	0.16	0	0	0.000007	0.000003	0.00001	
			苯	-	-	-	-	0.048	0.000361	0.000228	0.000448	0.000195	0.001232	
	DA003	醋酸碱洗装置排放口	乙酸	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	0.384	0	0	0.019657	0.005276	0.024933	
其他合计			甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			乙酸	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二甲苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	/	0.621244	0.972772	0.865079	0.684264	3.143359	
			苯	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
全厂合计			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			甲苯	-	-	-	-	0.16	0	0	0	0	0	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	/	0.621244	0.972772	0	0.691307	2.285323	
			非甲烷总烃	-	-	-	-	56.103	0	0	0.892268	0.691307	1.583575	
			苯	-	-	-	-	0.048	0	0	0	0	0	
			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			二甲苯	-	-	-	-	0.28	0	0	0	0	0	

表7-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	许可排放量 (吨)					实际排放量 (吨)					备注
					1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	-	-	-	-	/	0.009165	0.06192	0.145845	0.026691	0.243621	
				石油类	-	-	-	-	/	0.000051	0.00178	0.003334	0.000534	0.005699	
				化学需氧量	-	-	-	-	/	0.006953	0.116101	0.312527	0.062914	0.498495	
				硫化物	-	-	-	-	/	0.000002	0.000039	0.000104	0.00001	0.000155	
				总有机碳	-	-	-	-	/	0.001738	0.086687	0.116677	0.016396	0.221498	
				氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.000063	0.000774	0.004584	0.000343	0.005764	
				pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
				挥发酚	-	-	-	-	/	0.000003	0.000077	0.000208	0.000101	0.000389	
				总氰化物	-	-	-	-	/	0.000001	0.000031	0.000083	0	0.000115	

全厂间接排放合计	悬浮物	-	-	-	-	/	0.009165	0.06192	0.145845	0.02669	0.24362	
	石油类	-	-	-	-	/	0.000051	0.00178	0.003333	0.000534	0.005698	
	化学需氧量	-	-	-	-	/	0.006953	0.116101	0.312526	0.062913	0.498493	
	硫化物	-	-	-	-	/	0.000002	0.000039	0.000105	0.000009	0.000155	
	总有机碳	-	-	-	-	/	0.001738	0.086687	0.116676	0.016396	0.221497	
	氨氮 (NH3-N)	-	-	-	-	/	0.000063	0.000774	0.004584	0.000344	0.005765	
	pH值	-	-	-	-	/	/	/	/	/	/	
	挥发酚	-	-	-	-	/	0.000003	0.000077	0.000208	0.000102	0.00039	
	总氰化物	-	-	-	-	/	0.000001	0.000031	0.000083	0.000008	0.000123	

注：实际排放量指报告执行期内实际排放量
(二)超标排放信息

表7-3 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/m3)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	--------------------	--------

表7-4 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/L)	超标原因说明
------	-------	---------	-------------------	--------

(三)特殊时段废气污染物排放信息

表7-5 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预案期间等特殊时段

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	备注
----	------	------------	-------	------------	------------	-----------	----

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	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四)小结

污染设施正常运行，严格控制各类污染物排放。定期开展自行监测。

七、信息公开情况

(一)信息公开情况报表

表8-1 信息公开情况表

序号	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
1	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	不涉及	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；(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；(四) 碳排放信息，包括排放量、排放设施等方面的信息；(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；(六) 生态环境违法信息；(七) 本年度临时环境信息依法披露情况；(八) 法律法规规定的其他环境信息。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 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) (一) 实施强制性清洁生产审核的原因；(二) 强制性清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果。	不涉及	是	

(二)小结

在网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、企业内部环境管理体系建设与运行情况

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

十、其他需要说明的情况