

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：2023年第03季  
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：2023年10月19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：

## 企业基本信息

### (一)排污单位基本信息

表1-1 排污单位基本信息(危险化学品仓储+油气仓储+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
1	原料	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				
			用量		t	

3	能源消耗	无	硫分		%	
			灰分		%	
			挥发分		%	
			热值		MJ/kg	
		用电量		1,713,426	KWh	
		蒸汽消耗量		10,229.06	t	
		储罐区	无	用电量		KWh
				蒸汽消耗量		MJ
			无	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
		挥发分			%	
		热值		MJ/kg		
		挥发性有机物流经的设备与管线组件	用电量		KWh	
			蒸汽消耗量		MJ	
			无	用量		t
				硫分		%
				灰分		%
				挥发分		%
		热值		MJ/kg		
泊位生产单元	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				
装卸区	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				
4	主要产品	储罐区				
		装卸区				
5	运行时间和生产负荷		正常运行时间	2208	h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷	9	%	
		储罐区	正常运行时间		h	
			非正常运行时间		h	
			停产时间		h	
			生产负荷		%	
		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	停产时间		h			
	生产负荷		%			
	正常运行时间		h			
	非正常运行时间		h			
6	主要产品产量	储罐区	对二甲苯	280359	t/a	
			醋酸	24062	t/a	
			液化气	3870	t/a	
			凝析油	460961	t	
			邻二甲苯	3624	t/a	
			常渣油	127989	t/a	
			醋酸异丁酯	0	t/a	
			重芳烃	2453	t/a	
			减压渣油	2053	t/a	
			轻石脑油	24259	t/a	
			混合二甲苯	14992	t/a	
			苯	8080	t/a	
			燃料油	0	t/a	
		装卸区	液体化工品、油品、液化石油气	1223706.83	t	
7	取排水		工业新鲜水	17340	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	1150	t	
			废水排放量	20,835.10	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	

		泊位生产单元	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		t	
		装卸区	废水排放量		t	
			工业新鲜水		t	
			回用水		t	
			生活用水		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	2023年12月		
			建设投产时间			
			计划总投资	7500	万元	
			报告周期内累计完成投资		万元	

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

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

## 实际排放情况及达标判定分析

## (一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (吨)				备注
				7月份	8月份	9月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	油气回收装置排气筒	非甲烷总烃	0.000767	0.006398	0.000365	0.00753	
			二甲苯	0.000378	0.000512	0.000286	0.001176	
			甲苯	0.000002	0.000003	0.000002	0.000007	
			苯	0.000144	0.000195	0.000109	0.000447	
	DA003	醋酸碱洗装置排放口	乙酸	0	0	0	0	醋酸未找到限值标准,不好计算
			非甲烷总烃	0	0	0.019657	0.019657	7-8月份醋酸尾气还未变更至排污许可证
其他合计			甲苯	/	/	/	0	
			乙酸	/	/	/	0	
			硫化氢	/	/	/	0	
			二甲苯	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	0.291494	0.291494	0.282091	0.865079	
			苯	/	/	/	0	
全厂合计			苯	/	/	/	0	
			非甲烷总烃	0.292262	0.297893	0.302113	0.892268	
			甲苯	/	/	/	0	
			二甲苯	/	/	/	0	
			VOCs				0	
			SO2	/	/	/	0	
			NOx	/	/	/	0	
			颗粒物	/	/	/	0	

表3-2 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	实际排放量 (吨)				备注
					7月份	8月份	9月份	季度合计	
一般排放口	间接排放合计			悬浮物	0.010941213	0.054210244	0.080694	0.145845	
				石油类	0.000250084864	0.001239091296	0.001844439840	0.003334	
				硫化物	0.000007815152	0.000038721603	0.000057638745	0.000104	
				化学需氧量	0.023445456	0.116164809	0.172916235	0.312527	
				总有机碳	0.00875297	0.043368195	0.064555394	0.116677	
				氨氮 (NH3-N)	0.000343867	0.001703751	0.002536105	0.004584	
				pH值	7.3	7.3	7.3	/	
				挥发酚	0.000015630304	0.000077443206	0.000115277490	0.000208	
				总氰化物	0.000006252122	0.000030977282	0.000046110996	0.000083	
全厂间接排放合计			悬浮物	0.010941	0.05421	0.080694	0.145845		
			石油类	0.00025	0.001239	0.001844	0.003333		
			硫化物	0.000008	0.000039	0.000058	0.000105		
			化学需氧量	0.023445	0.116165	0.172916	0.312526		
			总有机碳	0.008753	0.043368	0.064555	0.116676		
			氨氮 (NH3-N)	0.000344	0.001704	0.002536	0.004584		

	pH值	7.3	7.3	7.3	/
	挥发酚	0.000016	0.000077	0.000115	0.000208
	总氰化物	0.000006	0.000031	0.000046	0.000083

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4-1 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4-2 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)污染治理设施异常运转信息

表5-1 废气污染治理设施异常情况汇总表

(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/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	

(四)结论

/

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------