

排污许可证执行报告

(年报)

排污许可证编号：913207033983311165001V

单位名称：盛虹炼化（连云港）有限公司（外罐区）

报告时段：2022 年

法定代表人（实际负责人）：于会泳

技术负责人：周飞

固定电话：0518-81390400

移动电话：15051186603

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023 年 01 月 10 日

承诺书

连云港市生态环境局：

盛虹炼化（连云港）有限公司（外罐区）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	
排污单位基本情况	(一) 排污单位基本信息	单位名称	盛虹炼化（连云港）有限公司（外罐区）	否	
		注册地址	连云港市徐圩新区港前大道江苏虹港石化有限公司 7 号楼 205 室	否	
		邮政编码	222000	否	
		生产经营场所地址	连云港市连云区石化二道	否	
		行业类别	油气仓储	否	
		生产经营场所中心经度	119.61952	否	
		生产经营场所中心纬度	34.56420	否	
		组织机构代码	39833111-6	否	
		统一社会信用代码	913207033983311165	否	
		技术负责人	孙文斌	否	
		联系电话	0518-81390319	否	
		所在地是否属于重点区域	是	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		
	(二) 产排污 环节、 污染物 及污染 治理设 施	废气	TA001-油气回收	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA002-浮顶罐+密封	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA003-浮顶罐+密封	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
TA004-浮顶罐+密封	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				

			排放口位置	否	
		TA005-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA006-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA007-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA008-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA009-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	

			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA010-油气回收	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA011-浮顶罐+密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA012-浮顶罐+密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA013-浮顶罐+密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA014-浮顶罐+密封	污染物种类	否	

			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA015-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA016-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA017-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	
		TA018-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
			污染治理设施工艺	否	
			排放形式	否	
			排放口位置	否	

			TA019-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA020-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA021-浮顶罐 +密封	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA022-无处理 设施，直排	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
			TA023-油气回 收	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	

				排放口位置	否		
环境管理要求	自行监测要求						
		挥发酚	监测设施	否			
			自动监测设施安装位置	否			
		流量	监测设施	否			
			自动监测设施安装位置	否			
		化学需氧量	监测设施	否			
			自动监测设施安装位置	否			
		氨氮 (NH ₃ -N)	监测设施	否			
			自动监测设施安装位置	否			
		pH 值	监测设施	否			
			自动监测设施安装位置	否			
		DA001					
		挥发性有机物	监测设施	否			
			自动监测设施安装位置	否			
		DA002					
		挥发性有机物	监测设施	否			
			自动监测设施安装位置	否			
		DA003					

挥发性有机物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA004			
挥发性有机物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA005			
挥发性有机物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA006			
挥发性有机物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA007			
挥发性有机物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA008			
挥发性有机物	监测设施	否	
	自动监测设施安装位置	否	
DA009			
挥发性有机物	监测设施	否	

			自动监测设施安装位置	否	
		DW001			
pH 值		监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
氨氮 (NH ₃ -N)		监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
化学需氧量		监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
流量		监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
挥发酚		监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
		厂界			
挥发性有机物		监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	
硫化氢		监测设施		否	
		自动监测设施安装位置		否	

注：对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

二、企业基本信息

表 2-1 排污单位基本信息 (油气仓储)

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				
		公辅设施				
		挥发性有机物流经的设备与管线组件				
		装卸区				
3	能源消耗	储罐区	用电量	6581042.4	KWh	
			蒸汽消耗量	32798.9	MJ	
		公辅设施	用电量	88641.6	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		挥发性有机物流经的设备与管线组件	用电量	141821.2	KWh	
			蒸汽消耗量	0	MJ	
		装卸区	用电量	210458.8	KWh	
			蒸汽消耗量	1014.4	MJ	
5	运行时间和生产负荷	储罐区	正常运行时间	8760	h	
			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	66	%	
		公辅设施	正常运行时间	8760	h	

7			非正常运行时间	0	h	
			停产时间	0	h	
			生产负荷	90	%	
		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	6550	h	新厂新设备, 自 10 月 1 日开始投产
			生产负荷	66	%	
		装卸区	正常运行时间	2208	h	
	非正常运行时间		0	h		
	停产时间		6550	h	新厂新设备, 自 10 月 1 日开始投产	
	生产负荷		61	%		
	取排水	储罐区	工业新鲜水	95131	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	1621	t	排入厂区污水处理系统
			废水排放量	12553	t	污水打入厂区污水处理系统, 大量的消防演练用水排入雨水系统
		公辅设施	工业新鲜水	0	t	
回用水			0	t		
生活用水			12569	t		
废水排放量			10307	t	排入厂区污水处理系统	

		挥发性有机物流经的设备与管线组件	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	t	
		装卸区	工业新鲜水	0	t	
			回用水	0	t	
			生活用水	0	t	
			废水排放量	0	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	油气回收	TA001	除 VOCs 设施	运行时间	2208	h	自 10 月 1 日起投产运行
				运行费用	/	万元	
				去除效率	99	%	实时在线监测
				固废产生量	1.6	t	
2	浮顶罐+密封	TA002	其他设施	其他			
3	浮顶罐+密封	TA003	其他设施	其他			
4	浮顶罐+密封	TA004	其他设施	其他			
5	浮顶罐+密封	TA005	其他设施	其他			
6	浮顶罐+密封	TA006	其他设施	其他			
7	浮顶罐+密封	TA007	其他设施	其他			
8	浮顶罐+密封	TA008	其他设施	其他			
9	浮顶罐+密封	TA009	其他设施	其他			
10	油气回收	TA010	除 VOCs 设施	运行时间	2208	h	自 10 月 1 日起投产运行
				运行费用	/	万元	
				去除效率	99	%	实时在线监测
				固废产生量	2.1	t	

11	浮顶罐+密封	TA011	其他设施	其他			
12	浮顶罐+密封	TA012	其他设施	其他			
13	浮顶罐+密封	TA013	其他设施	其他			
14	浮顶罐+密封	TA014	其他设施	其他			
15	浮顶罐+密封	TA015	其他设施	其他			
16	浮顶罐+密封	TA016	其他设施	其他			
17	浮顶罐+密封	TA017	其他设施	其他			
18	浮顶罐+密封	TA018	其他设施	其他			
19	浮顶罐+密封	TA019	其他设施	其他			
20	浮顶罐+密封	TA020	其他设施	其他			
21	浮顶罐+密封	TA021	其他设施	其他			
22	无处理设施, 直排	TA022	其他设施	其他			
23	油气回收	TA023	除 VOCs 设施	运行时间	2208	h	自 10 月 1 日起投产运行
				运行费用	/	万元	
				去除效率	99	%	实时在线监测
				固废产生量	1.8	t	

(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	故障原	各排放因子浓度 (mg/m ³)	应对措
--------	-----	-----	------------------------------	-----

开始时段-结束时段	施	因	污染因子	排放范围	施
-----------	---	---	------	------	---

(三) 结论

盛虹炼化（连云港）有限公司外罐区共有储罐 98 台，19 台原油储罐为外浮顶结构，采用双重密封，且一次密封采用机械式鞋形密封的高效密封方式，其余 79 台储罐采用内浮顶或固定顶，并配有废气处理设施，储罐加氮封，废气收集处理后达标排放。废水收集后打入炼化厂区污水处理系统，达标后排入徐圩化工园区污水处理厂。公司严格按照项目环评及批复的要求，执行相关的环保法律、规范及政府文件，落实企业环境保护主体责任，落实相应环境监测要求。

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表 3-2 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
----------------	------------------------	---------------	---------------	--------	---------------------------	--------------------------

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表 4-1 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/m ³)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (折标, 小时浓度) (mg/m ³)			超标数据数量	超标率 (%)	备注
					最小值	最大值	平均值			
DA001	挥发性有机物	自动	25000	616	0	7.67	3.835	0	0	

DA002	挥发性有机物	自动	25000	831	0.052	216	9	0	0	
DA003	挥发性有机物	自动	25000	/	/	/	/	/	/	东地块废气处理设施未投产
DA004	挥发性有机物	自动	25000	/	/	/	/	/	/	安全紧急排放口
DA005	挥发性有机物	自动	25000	/	/	/	/	/	/	安全紧急排放口
DA006	挥发性有机物	自动	25000	/	/	/	/	/	/	安全紧急排放口
DA007	挥发性有机物	自动	25000	/	/	/	/	/	/	安全紧急排放口
DA008	挥发性有机物	自动	25000	/	/	/	/	/	/	安全紧急排放口
DA009	挥发性有机	自动	25000	/	/	/	/	/	/	安全紧急排放口

物										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

表 4-2 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	挥发性 有机物								
DA002	挥发性 有机物								
DA003	挥发性 有机物								
DA004	挥发性 有机物								
DA005	挥发性 有机物								
DA006	挥发性 有机物								
DA007	挥发性 有机物								
DA008	挥发性 有机物								
DA009	挥发性 有机物								

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 4-3 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
1	挥发性有机物 设备与管线组 件密封点	泄漏 检测 值		原油 罐组	12	0.02	否
				泵站	12	0.01	否

				成品 没罐 组	12	0.0	否
				泵站	12	0.01	否
		汽油 泄漏 量		/			
2	厂界	挥发性 有机物	4	厂界 上风 向	2	0.0	否
			4	厂界 下风 向	2	0.0	否
		硫化 氢	0.06	东厂 界	24	0.02	否
			0.06	西厂 界	24	0.001	否
			0.06	南厂 界	24	0.0	否
			0.06	北厂 界	24	0.0	否

注：如排污许可证未许可排放速率，可不填

表 4-4 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			

(二) 非正常时段排放信息

表 4-5 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 4-6 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/m ³)	浓度监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)	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 4-7 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/m ³)	有效监测 数据 (小 时值) 数 量	监测结果 (折 标, 小时浓度, mg/m ³)			超标 数据 数量	超标 率 (%)	备注
						最小 值	最大 值	平均 值			

(三) 小结

盛虹炼化(连云港)有限公司外罐区 2022 年度严格落实执行《排污许可证》的相关自行监测的规定, 按照相关标准要求, 制定年度自行监测计划, 安装在线监测或委托第三方有资质的检测机构开展自行监测, 对检测机构的资质进行确认, 采样人员遵守采样操作规程。确保废水污染物和废气污染物自动监测设备正常运行, 在线监测数据有效上传。做好与监测相关的数据记录, 按照规定进行保存, 并依据相关法规向社会公开监测结果。

五、台账管理信息

(一) 台账管理情况表

表 5-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	生产设施运行管理信息: a) 挥发性有机液体储罐运行时记录收油时间、储罐编号、储存物料名称、收油量、平均液面高度、周转量等。b) 挥发性有机液体装载设施运行时记录发油时间、鹤位名称、鹤位编号、装载物料、装载物料量等。	是	
2	监测记录信息: 手工监测记录信息包括手工监测日期、采样及测定方法、监测结果等。	是	
3	污染防治设施运行管理信息: 污染治理设施运行管理信息应按照	是	

	设施类别分别记录设施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) 废水出水水量。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。		
4	产废单位结合自身实际情况, 与生产记录相结合, 如实记载危险废物的种类、产生量、流向、贮存、利用处置等信息。根据危险废物的产生工序记录危险废物特性和危险废物产生情况, 如实填写危险废物产生环节记录表、危险废物贮存环节记录表、危险废物产生单位自行利用处置环节记录表危险废物台账企业内部报表等。	是	
5	根据《排污许可管理条例》、《关于印发〈重点行业挥发性有机物综合治理方案〉的通知》(环大气〔2019〕53号)及《挥发性有机物治理实用手册》中的要求, 排污单位应建立环境管理台账记录制度, 对吸附剂种类及填装情况, 一次性吸附剂更换时间和更换量, 再生型吸附剂再生周期、更换情况, 废吸附剂储存、处置情况, 进行详细记录并妥善保存。	是	
6	其他环境管理信息: a) 记录 HJ 1118 第 4.3.2.2 废气和第 4.3.3.2 废水中各项运行管理要求落实情况、雨水外排情况、活性炭更换情况等。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。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	

(二) 小结

盛虹炼化（连云港）有限公司外罐区 2022 年严格贯彻执行《排污单位环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范总则》、《中华人民共和国环境保护法》、《排污许可证管理条例》等法律法规、标准规范，按照相关的要求建立环境管理台账记录制度，落实环境管理台账记录的责任人，明确工作职责，并对落实情况进行监督考核，确保环境管理台账的真实性、完整性和规范性。

六、实际排放情况及达标判定分析

(一) 实际排放量信息

表 6-1 废气排放量表

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	库区油品装车油气回收设施排放口	挥发性有机物	-	-	-	-	0.3041	0	0	0	0.029	0.029	从10月1日起投产运行
	DA002	库区油品罐区油气回收设施排放口	挥发性有机物	-	-	-	-	2.75	0	0	0	0.023	0.023	从10月1日起投产运行
	DA005	东地块罐区废气排放口	挥发性有机物	-	-	-	-	1.05	0	0		0		
其他合计			挥发性有机物	-	-	-	-	/	0	0.024	0.0117	0.02379	0.05949	
			硫化氢	-	-	-	-	/	0	0			0	
全厂合计			NOx	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			VOCs	-	-	-	-	44.2441	0	0.024	0.0117	0.07579	0.11149	
			颗粒物	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	
			SO2	-	-	-	-	/	0	0	0	0	0	

表 6-2 废水排放量表

排放口	排放	排放口	排放口	污染	许可排放量（吨）	实际排放量（吨）	备
-----	----	-----	-----	----	----------	----------	---

类型	方式	编码	名称	物	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	注
----	----	----	----	---	---------	---------	---------	---------	----------	---------	---------	---------	---------	----------	---

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 6-3 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/m ³)	超标 原因 说明
------	----------------	---------------	---------------------	---------------------------------------	----------------

表 6-4 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 6-5 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) 结论

有组织、无组织废气实际排放量小于排污许可证标定的限值，达标排放，未超总量，满足排污许可证的相关要求。

七、信息公开情况

(一) 信息公开情况报表

表 7-1 信息公开情况报表

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	全国排污许可证管理信息平台	按要求公开	是	
	时间节点	按法律法规要求及时公开、及时更新	本报告提交后即公开	是	
	公开内容	按照《排污许可管理条例》第二十三条规定：排污单位应该按照排污许可证规定，如实在全国排污许可证管理信息平台上公开污染物排放信息。污染物排放信息应当包括污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况、排污许可证执行报告、自行监测数据等；其中，水污染物排入市政排水管网的，还应当包括污水接入市政排水管网位置、排放方式等信息	满足公开条件	是	

(二) 小结

盛虹炼化（连云港）有限公司外罐区贯彻落实国家政府发布的政策法规，在全国排污许可管理信息平台根据项目扩建情况落实排污许可证变更手续，并将排污许可证按要求在全国排污许可证管理信息平台和集团公司网站公开。公开信息包括排污单位基本信息、污染物排放种类、排放浓度和排放量，以及污染防治设施的建设运行情况排污许可执行报告、自行监测数据、拟申请的许可事项、产排污环节等。

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。

盛虹炼化（连云港）有限公司外罐区环境管理机构及人员设置情况：外罐区设安全环保组，设置环保专业管理人员，负责组织各个部门开展环保工作。我司有完整的环保设施体系，按照环保局的要求，全部污染源排口设置了在线监测，在线监测数据分别与徐圩园区、连云港市、省、国发环境监测平台联网，定期对在线设施进行第三方运维，保证了在线监测数据的真实性、完整性、规范性、合法性。我公司严格按照排污许可证涉及的相关法律法规标准规范，已建立了环境管理台账制度、环保防治设施及在线监测设施管理制度、危废固废管理制度、环境在线数据监盘与报备管理制度等等。通过制度的审核签发实施，落实环保各项工作环节的责任人，定期召开环保会议，环保专题培训，环境应急演练等，对公司环保工作进行全方位、全过程管理。关于企业环境保护规划，公司将与时俱进，严格落实企业的环境保护主体责任，加强企业的环保管理，通过技术优化革新，实现节能减排。

九、其他排污许可证规定的内容执行情况

对于土壤污染防治，我公司严格控制“三废”排放，并按年度向生态环境主管部门报告排放情况；建立土壤污染隐患排查制度，保证持续有效防止有害有害物质渗漏、流失、扬散；制定、实施自行监测方案，并将监测数据报生态环境主管部门；对于危废固废的污染防治，我司记录危废固废的产生、贮存、利用、处置的种类与数量，按照相关的规范、环评要求进行贮存、申报、转运。

十、其他需要说明的情况

盛虹炼化（连云港）有限公司外罐区，是盛虹炼化（连云港）有限公司炼化一体化项目的一部分，是炼化项目的原油及液体成品物料存放处，有储罐 98 台，总罐容 322 万立方米，外罐区建在生产装置区外 2 公里，有独立的排污许可证。外罐区废气统一收集处理后达标排放，废水打入厂区污水处理系统，处置后排入园区东港污水处理厂，固废转移到厂区统一处置。外罐区设置厂界在线监测设施 4 套、废气在线监测设施 4 套、雨水在线监测设施 2 套，监测数据实时上传政府监控平台。