

盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司环境 信息公开

盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司是盛虹石化集团全资子公司，主要配套集团上下游企业及徐圩石化园区入园企业从事液体化工产品、原油、成品油的码头装卸、管道输送、中转等业务。目前已建成 1 个 30 万吨的原油泊位，4 个 5 万吨的液体化工泊位，原油泊位于 2021 年 11 月 17 日完成首艘原油靠泊接卸。根据《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第 9 号）、《企事业单位环境信息公开办法》（环保部令第 31 号）、《关于开展重点企业环境信息公开工作的通知》（徐圩新区环境综合治理攻坚大队发文）、排污许可管理等文件要求，现将盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司环境管理信息公开如下：

一、基本信息

- 1、营业执照号码：91320703MA1MEFWW1N
- 2、法定代表人：贾卫宁
- 3、生产地址：连云港港徐圩港区规划防波堤内侧六港池水域

二、排污信息

1、主要污染物及特征污染物名称、排放方式：

目前主要设计的大气污染物为：非甲烷总烃、苯、二甲苯等

排放方式：经油气回收设施处理达标后间歇性排放。

排放口信息：

表 1 炼化码头大气排放口基本信息表

序号	排放口 编号	排放口 名称	污染物 种类	排放口地理坐标 (1)		排气 筒高 度 (m)	排气筒 出口内 径 (m) (2)	排气温 度(°C)	其 他 信 息
				经度	纬度				
1	DA001	炼化码 头油品 油气回 收设施 排放口	挥发性 有机物	119° 38' 16"	34° 38' 30"	15	0.6	90-150	
2	DA002	炼化码 头化工 品油气 回收设 施排放 口	挥发性 有机物	119° 38' 16"	34° 38' 30"	15	0.6	90-150	

3、排放浓度，目前炼化码头只有原油泊位存在卸船，根据环评原油无尾气回收设施，故未做排气筒浓度检测。

4、主要污染物排放总量

盛虹炼化码头为排污许可登记，核定的排污总量根据盛虹炼化一体化项目环境影响报告书确定。

表 2 根据环评炼化码头全部运营投产后污染物排放总量核定

序号	类别	污染因子	环评排放量 t/a
1	大气污染物（有组织排放）	NMHC	18.31
2		苯	0.01
3		二甲苯	0.01
4		苯乙烯	0.002

5		丙烯腈	0.007
---	--	-----	-------

盛虹炼化罐区及码头生产中产生的生活污水和含油污水均通过管道输送至盛虹炼化污水处理进行处理后全部进行回用，故不涉及水污染排放。

5、盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司委托交通运输部天津水运工程科学研究所负责盛虹炼化码头试营运期环境检测，未发现超标情况。盛虹炼化港储执行的污染物排放标准详见表 3。

表 3 盛虹港储大气污染物执行标准

序号	类别	项目	执行标准	限值 mg/L
1	大气污染物（有组织）	非甲烷总烃	《石油化学工业污染物排放标准》特别排放限值、江苏省地方标准《化学工业挥发有机物排放标准》	80
2		苯		4.0
3		二甲苯		20
4		苯乙烯		20
5		丙烯腈		0.5
6	大气污染物(厂界)	非甲烷总烃	江苏省地方标准《化学工业挥发有机物排放标准》	4.0
7		苯		0.12
8		二甲苯		0.3
9		苯乙烯		0.5
10		丙烯腈		0.15

三、污染防治信息

表 4 盛虹炼化码头防治设施一览表

序号	类别	名称	处理工艺	处理效率	运行情况	备注
1	废气处理设施	炼化码头油品油气回收设施	冷凝+催化氧化工艺	≥98%	24 小时排放、间断运行	炼化码头目前只有原油泊位投产，不涉及油品、化工品尾气处理
2		炼化码头化工品油气回收设施	冷凝+催化氧化工艺	≥98%	24 小时排放、间断运行	

		施				
3	压舱水处理设施	压舱水处理设施	二级过滤+紫外杀菌	/	间断运行	

四、行政许可信息

盛虹炼化一体化项目于2018年12月12日取得环评批复，2021年3月通过了《盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司盛虹炼化一体化配套港储项目码头工程船舶污染海洋环境风险评估报告及船载危险货物泄漏事故应急预案》专家咨询会。盛虹炼化码头于2021年6月17日取得排污许可登记回执。

五、应急预案信息

2021年盛虹炼化编制了《盛虹炼化（连云港）有限公司突发环境事件应急预案》、《盛虹炼化（连云港）有限公司突发环境事件风险评估报告》、《盛虹炼化（连云港）有限公司环境应急资源调查报告》。并于2021年6月2日邀请5名环保专家评审并通过评审。2021年6月23日取得国家东中西区域合作示范区环境保护局备案回执，备案号为320741-2021-011-H。

六、其他信息公开

炼化码头施工及试营运期环境监测方案详见附件1。

炼化码头排气筒分布及雨污流程图详见附件2。

炼化码头试营运期海洋环境监测报告附件3

盛虹炼化（连云港）港口储运有限公司

2021年12月26日

