

连云港荣泰化工仓储有限公司环境信息公开

连云港荣泰化工仓储有限公司（以下简称“荣泰仓储”），是盛虹石化（连云港）港口储运有限公司全资子公司，隶属于盛虹石化集团有限公司，总占地面积约 979 亩，已建储罐 81 台，总库容约 120 万 m³。主要从事对甲醇、二甲苯、丙烯腈、液氨、乙烯、丙烷等危险化学品仓储服务。根据《中华人民共和国环境保护法》（主席令第 9 号）、《企业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）等文件要求，现将荣泰仓储环境信息公开如下：

一、基本信息

- 1.组织机构代码：59004095-X
- 2.法定代表人：孙仁凯
- 3.生产地址：徐圩新区港前大道北
- 4.联系方式：0518-81390300

二、排污信息

1.主要污染物及特征污染物名称、排放方式

目前厂内涉及的主要大气污染物包括：硫酸雾、丙酮、甲醇、丙烯腈、非甲烷总烃等。

排放方式：经废气处理装置处理达标后间歇性排放。

2.排放口数量和分布情况

详见《荣泰仓储环保设施及排放口分布图》（附件 1）

3.排放浓度

见表 1（检测报告见附件 2）

表 1 荣泰仓储废气排放口检测结果汇总表

序号	排放口名称	检测因子	检测时间	实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h	备注
1	罐组二废气排 口 (P1)	硫酸雾	2021.12.2	1.67	3.587*10 ⁻⁴	
		乙酸	2021.12.02	0.44	1.02*10 ⁻⁴	
2	罐组五废气排 口 (P2)	丙酮	2021.12.2	ND	/	ND 表示未检出, <0.01mg/m ³
		甲基丙烯 酸甲酯	2021.12.5	21	1.44*10 ⁻²	
		乙酸乙酯	2021.12.5	ND	/	ND 表示未检出, <1mg/m ³
3	二期装车台排 口 (P3)	甲基丙烯 酸甲酯	2021.12.5	18	9.45*10 ⁻³	
		乙腈	2021.12.2	ND	/	ND 表示未检出, <0.4mg/m ³
4	危废库排口 (P4)	非甲烷总 烃	2021.11.30	ND	/	ND 表示未检出, <0.07mg/m ³
5	商储一期罐六 排口 (P5)	非甲烷总 烃	2021.11.30	1.32	/	在线监测数据
		丙烯腈	2021.11.30	0.185	/	在线监测数据
6	罐组七八排 (P6)	非甲烷总 烃	2021.11.30	3.14	0.0143	
		丙烯腈	2021.11.30	ND	/	ND 表示未检出, <0.2mg/m ³
7	雨水排口	pH	2021.11.30	8.67	/	
		COD		13.9	/	

注：荣泰仓储生产废水经管线输送至江苏斯尔邦石化废水处理装置处置、达标排放，不涉及水污染物排放。

4. 主要污染物排放总量（核定）

表 2 现有项目实际经营污染物排放总量（核定）一览表

序号	类别	污染物因子	核定排放量 (吨/年)	序号	类别	污染物因子	核定排放量 (吨/年)
1	大气污 染物	丙酮	≤0.049	9	大气污 染物	精乙腈	≤7.5E-04
2		甘油	≤0.234	10		MMA	≤0.0054
3		甲醇	≤0.686	11		丙烯腈	≤0.06
4		乙醇	≤0.176	12		VOCs	≤9.283
5		混合芳烃	≤0.672	13	水污染 物	化学需氧量	≤77.397
6		对二甲苯	≤0.028	14		氨氮	≤0.108
7		醋酸乙烯	≤7.5E-03	15		总氮	≤0.006
8		醋酸	≤0.04067	16		总磷	≤0.023

注：废水集中收集至江苏斯尔邦污水处理厂，故上表水污染物排放核定量为斯尔邦石化污水接管考核量

5. 污染物超标情况以及执行的污染物排放标准

荣泰仓储委托第三方（淮安市华测检测技术有限公司）检测检验及在线监测数据未发现污染物超标情况。2021年度连云港市生态环境局执法检查过程中也未曾发现超标现象，荣泰仓储执行的污染物排放标准见表3。

表3 荣泰仓储大气污染物排放标准参照执行汇总表

序号	类别	项目	执行标准	限值(mg/L)
1	废气	二甲苯（无组织）	DB3151-2016	40
2		甲醇（有组织）	DB32/4041-2021	50
3		甲醇（无组织）	DB3151-2016	1.0
4		丙酮（有组织）	DB3151-2016	40
5		丙酮（无组织）	DB3151-2016	0.8
6		丙烯腈（有组织）	DB32/4041-2021	5.0
7		非甲烷总烃（有组织）	DB32/4041-2021	60
8		非甲烷总烃（无组织）	DB3151-2016	4.0
9		醋酸（有组织）	DB3151-2016	1.0
10		硫酸（有组织）	DB32/4041-2021	5
11		醋酸乙烯（有组织）	DB3151-2016	20
12		甲基丙烯酸甲酯（有组织）	GB31571-2015	100
13		乙腈（有组织）	DB3151-2016	30

三、污染防治设施信息

表4 荣泰仓储污染防治设施一览表

序号	类别	处理设施名称	处理工艺	处理效率	运行情况	备注
1	废气处理设施	罐组二废气处理设施	二级碱喷淋	≥96%	间歇运行	
2		罐组五丙酮废气处理设施	水喷淋	≥96%	间歇运行	
3		罐组五MMA废气处理设施	冷凝+活性炭吸附	≥96%	间歇运行	
4		罐组五醋酸乙烯废气处理设施	冷凝+活性炭吸附	≥96%	间歇运行	
5		二期装卸车台的丙烯腈、乙腈、MMA装车废气及罐组四丙烯腈储罐废气处理设施	冷凝+催化氧化+碱洗	≥98%	间歇运行	

6		二期车台甲醇装车废气处理设施	冷凝+活性炭吸附+水喷淋	≥96%	间歇运行	
7		罐六及商储一期车台废气处理设施	冷凝+催化氧化+碱洗	≥98%	间歇运行	
8		罐区七八废气处理设施	冷凝+催化氧化+碱洗	≥98%	间歇运行	
9		危废库废气处理设施	催化氧化	≥96%	间歇运行	
10	废水预处理设施	废水预处理设施	气浮+沉淀	/	间歇运行	

四、行政许可信息

表 5 现有项目环保手续履行情况一览表

项目	主体工程	储存物质	环评信息	验收信息
仓储一期	罐组一	对二甲苯	已建成，2012年12月31日取得《关于对连云港荣泰化工仓储有限公司罐区工程环境影响报告书的批复》（连环发〔2012〕479号）	已验收，2016年1月12日，取得《关于连云港荣泰化工仓储有限公司罐区工程（一期对二甲苯储罐）竣工环境保护验收意见的函》（连环验〔2016〕1号）。
	罐组二	醋酸		已验收，2016年10月17日，取得《关于连云港荣泰化工仓储有限公司罐区工程（一期醋酸储罐）竣工环境保护验收意见的函》（示范区环验〔2016〕11号）。
仓储二期	罐组三	甲醇		已验收，2017年10月26日已通过企业自主验收《连云港荣泰化工仓储有限公司罐区工程（二期）竣工环境保护验收意见》，2018年4月19日取得《关于连云港荣泰化工仓储有限公司罐区工程（二期25个储罐及配套设设施）项目噪声、固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见》（示范区环验〔2018〕1号）。
	罐组四	丙烯腈		
	罐组五	醋酸乙烯		
		丙酮		
		MMA		
罐组五	精乙腈			
商储一期	罐组二	硫酸	已建成，2019年1月31日取得《关于对连云港荣泰化工仓储有限公司商储罐区工程（一期）项目（重新报批）环境影响报告表的批复》（示范区环审〔2019〕3号）	分别于2019年4月12日、7月17日，通过企业自主验收《连云港荣泰化工仓储有限公司商储罐区工程一期项目污染防治设施竣工环境保护（不含固废部分）自主验收意见》和国家东中西区域合作示范区环境保护局验收《关于连云港荣泰化工仓储有限公司
	罐组六	液碱		
		磷酸/DMF/甲酸		
		异丙醇/正丙醇/脂肪醇		
		乙酸乙酯/醋酸甲酯/邻苯二甲酸二辛脂/乙酸丁酯/MMA		
		乙酸乙酯/乙酸甲酯/丙		

		酮/邻苯二甲酸二辛脂/ 异丙醇/正丙醇/甲醇/ 乙酸丁酯/甲酸甲酯等		商储罐区工程（一期）项目 固体废物污染防治设施竣工环 境保护验收意见》（示范区环 审（2019）4号）
		甲酸甲酯/丙酮		
		环己烷/溶剂油		
		脂肪醇		
		环己酮		
	罐组七	乙醇/叔丁醇/丁醇（仲 丁醇异丁醇）/辛醇甲 醇/正丁醇/溶剂油等		
		正丁醇/丁醇/辛醇		
		甲醇/溶剂油/丙酮		
	罐组八	甘油/萘		
		混合苯/苯胺/硝基苯/ 异丙苯		
		苯/混合苯/硝基苯/苯 胺		
		混合芳烃/甲苯/邻二甲 苯/间二甲苯/丙烯腈		
商储二期	低温乙烯 罐区	乙烯	已建成，2018年11月20 日取得《关于对连云港荣 泰化工仓储有限公司商 储罐区工程（二期）低温 储罐区项目环境影响报 告书的批复》（示范区环 审（2018）11号）	2021年11月23日，通过企业 自主验收《连云港荣泰化工仓 储有限公司商储罐区工程（二 期）低温储罐区项目（一期14 座储罐及配套设施）污染防 治设施竣工环境保护自主验收 意见》
	低温液氨 罐区	液氨		
	低温丙烷 储罐区	丙烷		
	低温丁烷 储罐区	丁烷		
	球罐区	乙烯		
		丙烯		
		LPG（液化气/丙烷/丁 烷）球罐		
	液氨			
商储一期 新增货种 项目	罐组六	重芳烃	2021年4月9日取得《关 于对连云港荣泰化工仓 储有限公司商储罐区工 程（一期）新增货种项目 环境影响报告表的批复》 （示范区环审（2021）5 号）	暂未验收
		甲基环己烷		
		三甲苯		
	罐组七	烷基苯 C3C4		
		工业用碳十粗芳烃		

五、应急预案信息

荣泰仓储 2020 年修编了《连云港荣泰化工仓储有限公司突发环境事件应急预案》、《连云港荣泰化工仓储有

限公司环境应急资源调查报告》、《连云港荣泰化工仓储有限公司突发环境事件风险评估报告》、《连云港荣泰化工仓储有限公司环境应急预案编制说明》，并于 2020 年 11 月 7 日邀请 3 名环保专家进行评审，已最终得分 80.5 分通过。

2020 年 11 月 9 日报送至国家东中西区域合作示范区环境保护局进行备案，备案号为 320741-2020-012-H。

六、其他应当公开的环境信息

1.荣泰仓储涉及危险废物 8 类，本年度产生 5 类，合计危废产生量 94.449 吨，目前库存为 0 吨。产生危废已全部按照要求委托中节能（连云港）清洁技术发展有限公司、江苏森茂能源发展有限公司等有资质接收单位合规合法转移处理，本年度产生一般工业废物 365.96 吨，已委托连云港犇途保洁服务有限公司收集处理。2021 年危险废物转移处理情况见表 6。

2.自行监测方案，见附件 3

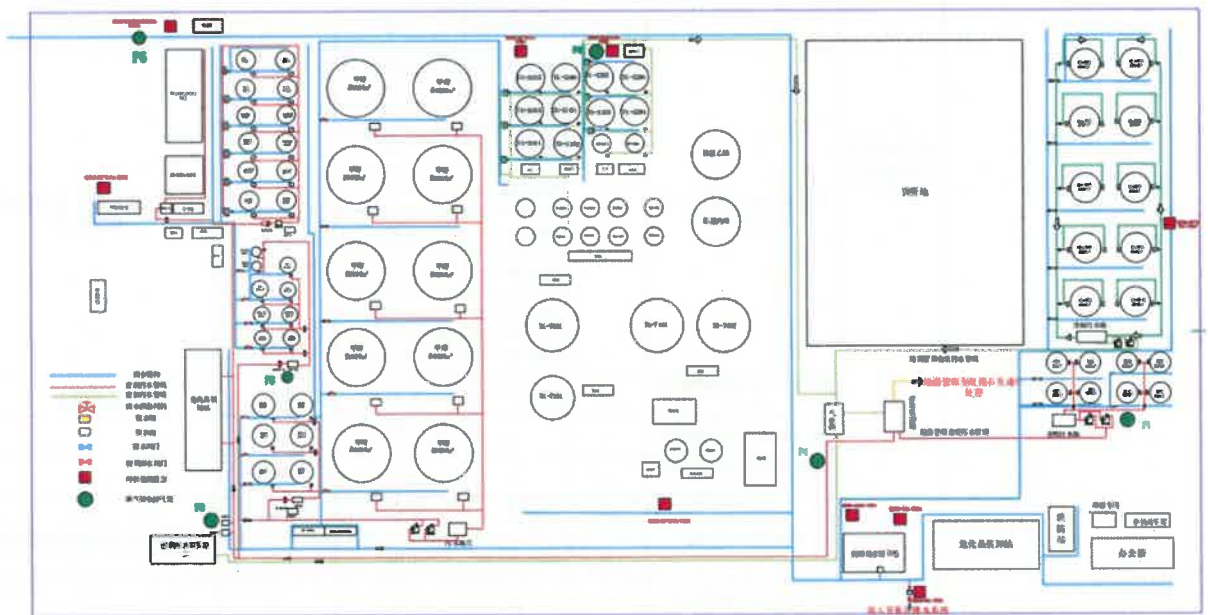
表 6 2021 年荣泰仓储危险废物转移处理一览表

序号	产废单位名称	危险类别（八位代码）	库存	转移时间	2021年省外转移利用/处置情况（吨）		转移去向
					省内转移	合计	
1	连云港荣泰化工仓储有限公司	900-249-08（清漆固废）	0	2021.01.21	17.92	20.249	中节能（连云港）清洁技术发展有限公司
				2021.04.19	0.42		
				2021.08.02	0.52		
				2021.09.15	0.209		
				2021.11.20	1.18		
		900-214-08（废机油）	0	2021.02.26	0.94	4.18	中节能（连云港）清洁技术发展有限公司
				2021.06.01	2.06		
				2021.11.20	1.16		
		900-249-08（废气冷凝液）	0	2021.01.21	8.23	62.68	中节能（连云港）清洁技术发展有限公司
				2021.02.26	5.42		
				2021.04.19	6.86		
				2021.06.01	6.5		
				2021.07.01	7.98		
				2021.08.02	5.52		
				2021.09.15	13.97		
		2021.11.20	8.2				
		900-044-49（废弃的铅蓄电池）	0	2021.07.20	3.02	3.02	江苏理士
900-406-06（废活性炭）	0	/	/	/			
900-210-08（分离的油污）	0	/	/	/			
900-210-08（污泥）	0	2021.07.08	3.28	3.28	江苏荣茂能源发展有限公司		
		2021.12.29	1.04	1.04			
251-019-50（废催化剂）	0	/	/	/			

合计：94.449吨

附件 1

荣泰仓储环保设施及排放口分布图



附件 2

2.1 排放口废气检测报告



检测结果

报告编号 A2190161555127C01

第 11 页共 25 页

表 8:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样点名称	1#排气筒 (罐组二) 出口		
采样日期	2021-12-01	检测日期	2021-12-01~2021-12-03
采样方式	连续	样品状态	完好
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积/m ²	0.0314
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	
		1#排气筒 (罐组二) 出口	
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN7070 7009	硫酸雾	1.67	3.87×10 ⁻⁴
采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
硫酸雾	含湿量	%	2.60
	大气压	kPa	102.77
	平均流速	m/s	2.2
	平均烟温	℃	16.0
	标干流量	m ³ /h	232
	烟气流量	m ³ /h	249

注: 1. 采样点位由客户指定。
2. 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2190161555127C01

第 13 页共 25 页

表 10:

样品信息:			
样品类型	工业废气(有组织)		
采样点名称	2#排气筒(罐组五)出口		
采样日期	2021-11-30	检测日期	2021-11-30-2021-12-02
采样方式	连续	样品状态	完好
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积/m ²	0.0314
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	
		2#排气筒(罐组五)出口	
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN7070 7014	丙酮	ND	/
采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
丙酮	含湿量	%	0.01
	大气压	kPa	102.53
	平均流速	m/s	6.2
	平均烟温	℃	7.4
	标干流量	m ³ /h	686
	烟气流量	m ³ /h	701

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 采样点位由客户指定。

4. 排气筒高度由客户提供。

VOC历史数据: 荣泰仓储堆棚六FQ-06

点击查看详情[最大、最小和平均值]

	监测时间	非甲烷总烃(mg/m ³)	丙烯腈(ppb)
1	2021-06	1.32	0.297
2	2021-07	0.516	0.231
3	2021-08	0.270	0
4	2021-09	1.81	0.277
5	2021-10	0.516	0.0853
6	2021-11	1.96	0.205
7	2021-12	1.53	0.0198

检测结果

报告编号 A2190161555127C01

第 19 页共 25 页

表 16:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样点名称	5#排气筒 (罐组七、八) 出口		
采样日期	2021-11-30	检测日期	2021-11-30~2021-12-02
采样方式	连续	样品状态	完好
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积/m ²	0.1963
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN7070 7031	非甲烷总烃	3.14	0.0143
HAN7070 7032	丙烯腈	ND	/
采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
丙烯腈、非甲烷总烃	含湿量	%	2.12
	大气压	kPa	102.42
	平均流速	m/s	7.1
	平均烟温	℃	23.5
	标干流量	m ³ /h	4561
	烟气流量	m ³ /h	5032

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 采样点位由客户指定。

4. 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2190161555127C01

第 21 页共 25 页

表 18:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (有组织)		
采样点名称	6#排气筒 (危废库) 出口		
采样日期	2021-11-30	检测日期	2021-11-30~2021-12-01
采样方式	连续	样品状态	完好
排气筒高度/m	/	排气筒面积/m ²	0.0079
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	
		6#排气筒 (危废库) 出口	
		实测浓度 mg/m ³	
HAN7070 7034	非甲烷总烃	2.66	

注: 1. 采样点位由客户指定。

2. 6#排气筒 (危废库) 出口因烟道风速太小, 无法捕捉, 故只检测浓度。

检测结果

报告编号 A2190161555127C02

第 5 页共 8 页

表 3:

样品信息:			
样品类型	工业废气		
采样点名称	1#排气筒(罐组二)出口		
采样日期	2021-12-01	检测日期	2021-12-01~2021-12-03
采样方式	连续	样品状态	完好
排气筒高度 m	15.0	排气筒面积 m ²	0.0314
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	
		1#排气筒(罐组二)出口	
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN7070 7010	乙酸	0.44	1.02×10 ⁻⁴
采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
乙酸	含湿量	%	2.60
	大气压	kPa	102.77
	平均流速	m/s	2.2
	平均烟温	℃	16.0
	标干流量	m ³ /h	232
	烟气流量	m ³ /h	249

注: 1. 采样点位由客户指定。
2. 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2190161555127C02

第 7 页共 8 页

表 5:

样品信息:			
样品类型	工业废气		
采样点名称	3#排气筒(二期装卸车, 罐组四)出口		
采样日期	2021-11-26	检测日期	2021-11-26-2021-12-02
采样方式	连续	样品状态	完好
排气筒高度/m	15.0	排气筒面积/m ²	0.0491
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	
		3#排气筒(二期装卸车, 罐组四)出口	
		实测浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
HAN7070 7023	乙腈	ND	/
采样参数:			
测试项目	参数	单位	结果
乙腈	含湿量	%	2.86
	大气压	kPa	102.84
	平均流速	m/s	3.3
	平均烟温	℃	21.2
	标干流量	m ³ /h	525
	烟气流量	m ³ /h	574

注: 1. "ND"表示未检出。

2. "/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3. 采样点位由客户指定。

4. 排气筒高度由客户提供。

检测结果

报告编号 A2190161555127S1CQ

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:				
样品类型	工业废气 (有组织)	样品来源	送样	
采样日期	2021-12-03	检测日期	2021-12-03~2021-12-07	
样品状态	完好			
检测结果:				
样品名称	样品编号	检测项目	结果	
			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2#排气筒 (罐组五) 出口	HAN70707016	甲基丙烯酸甲酯	21	1.44×10 ⁻²
3#排气筒 (二期装卸车, 罐组四) 出口	HAN70707024		18	9.45×10 ⁻³
检测结果:				
样品名称	样品编号	检测项目	结果	
			排放浓度 mg/m ³	排放速率 kg/h
2#排气筒 (罐组五) 出口	HAN70707015	乙酸乙酯	ND	/
检测结果:				
样品名称	样品编号	检测项目	结果	单位
3#排气筒 (二期装卸车, 罐组四) 进口	HAN70707020	甲基丙烯酸甲酯	2.12×10 ⁴	mg/m ³
2#排气筒 (罐组五) 进口 2#	HAN70707117		2.04×10 ⁴	mg/m ³
2#排气筒 (罐组五) 出口	HAN70707015XK1	乙酸乙酯	ND	mg/m ³
2#排气筒 (罐组五) 出口	HAN70707015XK2		ND	mg/m ³
2#排气筒 (罐组五) 进口 3#	HAN70707119		ND	mg/m ³

备注: 1.参与结果计算的标况体积和标况风量由客户提供。
 2.结果仅适用于本次收到的样品, 样品名称由委托单位提供。
 3."ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表3。
 4."/"表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。
 5.受托单位为连云港荣泰化工仓储有限公司

本页完

2.2 雨水排口检测报告



检测结果

报告编号 A2190161555127C01

第 7 页共 25 页

表 4:

样品信息:			
样品类型	废水		
采样点名称	荣泰雨水排口	样品状态	无色、无味、透明、无浮油
采样时间	2021-11-29 15:40	检测日期	2021-11-29~2021-11-30
检测结果:			
样品编号	检测项目	结果	单位
HAN70707006	pH 值	8.67	无量纲
HAN70707003	化学需氧量	13.9	mg/L

注: 采样点位由客户指定。

附件 3

连云港荣泰化工仓储有限公司自行监测方案

一、前言

《国务院办公厅关于印发控制污染物排放许可制实施方案的通知》（国办发〔2016〕81号）等相关法律法规、规章制度、规范性文件及荣泰仓储所建工程的环境影响报告书等要求：荣泰仓储应依法开展自行监测、安装或使用监测设备应符合国家有关环境监测、计量认证规定和技术规范，保障数据合法有效，保证设备正常运行，妥善保存原始记录，建立准确完整的环境管理台账，安装在线监测设备的应与环境保护部门联网等。

为落实相关要求，荣泰仓储按照国家及地方环境保护法律法规、环境监测技术规范要求和公司实际情况，编制污染源自行监测方案，规范开展自行监测活动及信息公开，及时掌握污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情况。

二、监测依据

- 《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）
- 《固定源废气监测技术规范》（HJ/T 397-2007）
- 《水质 采样技术指导》（HJ 494-2009）
- 《环境空气质量手工监测技术规范》（HJ 194-2017）
- 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）
- 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）
- 《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）
- 《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》（试行）

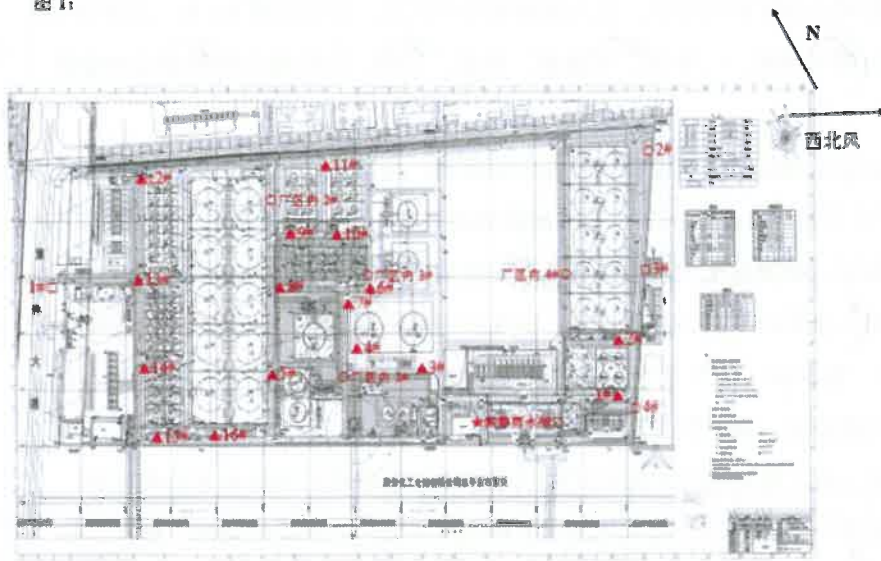
《建设项目环境影响报告及环评批复》

三、企业基本情况

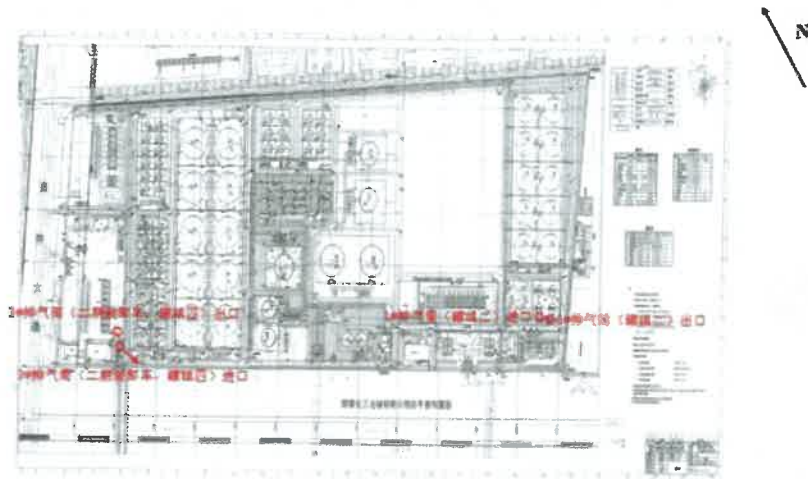
基础信息			
企业名称	连云港荣泰化工仓储有限公司		
地 址	连云港市徐圩新区港前大道北		
联系人	王兴海	联系方式（手机）	18260386081
所属行业	危化品仓储	生产周期	间接性生产
概 况			
<p>连云港荣泰化工仓储有限公司（以下简称“荣泰仓储”），成立于2012年2月21日，位于连云港石化产业基地内的盛虹石化产业园，是盛虹石化（连云港）港口储运有限公司全资子公司，隶属于盛虹控股集团，总占地面积约979亩，已建储罐81台，总库容约120万m³。主要从事对甲醇、二甲苯、丙烯腈、液氨、乙烯、丙烷等危险化学品仓储服务。</p> <p>盛虹石化产业园是盛虹控股集团倾力打造的创新型、生态型石化产业集群，产业园规划面积约15平方公里，集生产研发、物流配套等功能于一身，坚持炼化一体、高端石化全产业链均衡发展，是国家七大世界级石化产业基地中极具竞争力的支柱品牌。盛虹石化产业园以大宗石化原料平台为基础保障，全面推进战略性新兴产业转型，构建核心原料平台+新能源、新材料、电子化学、生物技术等多元化产业链条的“1+N”新格局，加速打造世界一流的新能源、新材料生产和研发基地。</p> <p>盛虹石化（连云港）港口储运有限公司包括荣泰化工仓储项目和新荣泰码头项目，是集仓储、码头服务为一体的综合物流公司。主要从事液体化工产品的装卸、储存、管道输送、分装等配套服务。公司拥有800米岸线，2个5万吨级（水工结构按10万吨级）、1个1万吨级液体化工泊位，码头吞吐能力达632万吨/年。储罐规划总罐容约140万立方米，可满足80余种液体化工原料的储存。</p> <p>荣泰仓储目前已建成一期、二期、商储（一期）、商储二期低温储罐区项目（一期）工程，其中一期储罐14台、二期储罐25台、商储（一期）28台、商储二期低温储罐区项目（一期）14台。主要配套江苏斯尔邦石化有限公司240万吨/年醇基多联产项目、江苏虹港石化有限公司390万吨/年PTA项目等。</p>			

四、监测点位示意图

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.604902° 北纬 34.516751°）
图 1：



附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.604902° 北纬 34.516751°）



说明：★废水采样点
○工业废气（无组织）采样点
▲厂界环境噪声采样点

五、自行监测概况

自行监测方式(在□中打√表示)	<input type="checkbox"/> 手工监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 手工和自动监测相结合 手工监测:采用 <input type="checkbox"/> 自承担监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 自动监测:采用 <input type="checkbox"/> 自运维 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方运维
委托监测情况 (含第三方运维)	委托监测(运维)机构名称:淮安市华测检测技术有限公司 计量认证情况: 1.在线仪器均获得质量技术监督部门发放的制造计量器具许可证; 2.国家环境保护总局环境监测仪器质量监督检测中心发放的仪器认证监测; 3.中环协认证中心出具的中国环境保护产品认证证书。 人员培训和持证情况:运维人员全部持证上岗 是否签订委托协议:是

六、基本控制指标、执行标准及排放限值

表 7 基本控制指标、执行标准及排放限值 COD、SS、PH、氨氮、总磷、对二甲苯、石油类

序号	类别	项目	执行标准	限值(mg/L)
1	废气	二甲苯(无组织)	DB3151-2016	40
2		甲醇(有组织)	DB32/4041-2021	50
3		甲醇(无组织)	DB3151-2016	1.0
4		丙酮(有组织)	DB3151-2016	40
5		丙酮(无组织)	DB3151-2016	0.80
6		丙烯腈(有组织)	DB32/4041-2021	5.0
7		非甲烷总烃(有组织)	DB32/4041-2021	60
8		非甲烷总烃(无组织)	DB3151-2016	4.0
9		醋酸(有组织)	DB3151-2016	1.0
10		硫酸(有组织)	DB32/4041-2021	5
11		醋酸乙烯(有组织)	DB3151-2016	20
12		甲基丙烯酸甲酯(有组织)	GB31571-2015	100

13		乙腈（有组织）	DB3151-2016	30
14	废水	COD（接管）	内部协议	1000
15		氨氮（总排口）	GB31571-2015	8.0
16		SS（总排口）	GB31571-2015	70
17		总氮（总排口）	GB31571-2015	40
18		总磷（总排口）	GB31571-2015	1.0
19		动植物油（总排口）	GB31571-2015	/
20		石油类（总排口）	GB31571-2015	20
21		对二甲苯（总排口）	GB31571-2015	0.4
22		苯（总排口）	GB31571-2015	0.1
23		丙烯腈（总排口）	GB31571-2015	2

七、检测点位、项目及频次

表 7.1 废水（污水）监测点位、项目和频次

监测点位	监测项目	监测频次
1#（污水处理站的进口）	COD、氨氮、SS、总氮、总磷、动植物油、石油类、对二甲苯、苯、丙烯腈	1次/月
2#（厂区总排口）	COD、氨氮、SS、总氮、总磷、动植物油、石油类、对二甲苯、苯、丙烯腈	1次/月

表 7.2 清下水（雨水）、地下水监测点位、项目和频次

类别	监测点位	监测项目	监测频次
常规污染物	雨水排口	COD、SS、PH、氨氮、总磷、对二甲苯、石油类	在线监测
	地下水	水位、PH、氨氮、总硬度、硝酸盐（以N计）、硫酸盐、高锰酸盐指数	1次/年

表 7.3 无组织废气监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次
无组织废气	东厂界	二甲苯、甲醇、丙酮、丙烯腈、非甲烷总烃、VOCs	2次/年
	西厂界		
	北厂界		
	南厂界		

表 7.4 有组织废气监测点位、项目和频次

监测点位	监测项目	监测频次
排气筒 1	醋酸、硫酸	2 次/年
排气筒 2	醋酸乙烯、丙酮、甲基丙烯酸甲酯	2 次/年
排气筒 3	丙烯腈、甲基丙烯酸甲酯、乙腈、甲醇	2 次/年
排气筒 4	丙烯腈、非甲烷总烃	2 次/年
排气筒 5	丙烯腈、非甲烷总烃	2 次/年
排气筒 6	非甲烷总烃	2 次/年

表 7.5 噪声及土壤监测点位、项目和频次

类别	点位	监测频次
声环境	厂界四周	1 次/年
	噪声源	2 次/年
土壤	厂区 4 个点位	1 次/年

八、检测质量控制

1. 仪器

所有监测仪器、量具均经过质检部门检定合格并在有效期内使用。自动监测仪器每 15 天进行设备校对，每次维修后进行校对，并记录存档。

2. 人员和资质

开展手工监测的必须具有 2 名以上持有省级环境保护主管部门组织培训的、与监测事项相符的培训证书人员。

3. 记录报告

现场监测和实验室分析原始记录应详细、准确，不得随意涂改。自动监测设备运维记录、各类原始记录内容应完整并有相关人员签字。相关记录保存三年备案