

---

# 江苏蓝丰生物化工股份有限公司

## 环境信息公开

### 一、企业基本信息

江苏蓝丰生物化工股份有限公司是在江苏省新沂农药（厂）有限公司基础上，由江苏苏化集团有限公司、新沂市华益投资管理有限公司、苏州格林投资管理有限公司、苏州国嘉创业投资有限公司等四家公司参股成立的大型农化公司，组织机构代码 13709918-7，法定代表人杨振华，生产地址江苏省新沂市经济开发区苏化路 1 号，联系电话 0516-88575076，公司于 2010 年 12 月在深圳中小企业板成功上市，股票简称“蓝丰生化”，股票代码 002513，公司主要生产杀虫剂、杀菌剂、除草剂及精细化工中间体四大系列的产品。

秉承“创新农化科技，服务绿化产业”的企业使命，通过了质量、环境、职业健康安全三个管理体系认证，公司严格按照“三合一”管理体系标准组织生产，产品赢得消费者的广泛赞誉，产品质量过硬，为农业丰收做出积极的贡献。

公司秉承“创新是企业发展的灵魂”的理念，发挥公司拥有“省级工程技术中心和博士后创新实践基地”的优势，大力引进和培养创新型人才，实施科技进步和技术创新战略，提升现有产品的品质和开发高附加值的新产品，以提升蓝丰的品牌价值、增强国内外市场的竞争力。占地千亩的蓝丰工业园已具规模，40 万吨硫磺制酸项目一次性成功开车，实现了热电配套，企业基础功能更加完善。

---

---

## 二、环境管理情况

### （一）环保方针

蓝天碧水，丰泽天下。

### （二）环保目标

- 1、环境污染事故发生为“零”；
- 2、固体废弃物安全处置，处置率达 100%；
- 3、各类污染物排放达到国家及地方排放标准要求；
- 4、持续改善现有工艺，有效实施清洁生产，减少污染物产生。

### （三）公司环境管理组织结构

江苏蓝丰生物化工股份有限公司环境管理组织如下：

组长：刘智

副组长：高志强 徐立成 顾思雨 郑刚 王国成 唐海军 郑伯亭

李荣春

成 员：王东 马光宝 于良传 朱以山 庆永瑞 顾中原

曹星照 张银礼 张志刚 马林 张培利 韩佳委

张昌民 庄严 陆正祥 吴征

### （四）公司环境管理制度

序号	名称
1	环境管理规章制度
2	危险废物污染环境防治责任制度
3	突发环境事件应急预案
4	环境适应的法律法规及其它要求条款

---

---

### 三、相关法律法规执行情况

#### 1、环境影响评价及“三同时”制度执行情况

江苏蓝丰生物化工股份有限公司项目的“环境影响评价”与“三同时”执行情况见表 3-1。江苏蓝丰生物化工股份有限公司所有建设项目均开展了环评并获得了环境主管部门的批复，项目环保“三同时”执行率 100%。

表 3-1 企业环境影响评价和“三同时”制度执行情况

序号	项目建设名称	项目建设地点	项目性质	项目现状	环评审批机关、文号及时间	批复生产能力	建成投运时间	“三同时”验收机关、文号及时间
1	400kt/a 硫磺制酸项目	新沂市经济开发区 苏化路 1 号	新建	投产	徐州市环保局 徐环项[2011]38 号 2011-08-11	400kt/a	2013-05-05	徐州市环保局 徐环函[2013]27 号 2013-05-03
2	1000t/a 环嗪酮	新沂市经济开发区 苏化路 1 号	新建	投产	徐州市环保局 徐环项[2011]34 号 2011-06-30	1000t/a	2013-05-05	徐州市环保局 徐环函[2013]28 号 2013-05-03
3	5000t/a 甲基硫菌灵	新沂市经济开发区 苏化路 1 号	新建	投产	徐州市环保局 徐环项[2011]34 号 2011-06-30	5000t/a	2013-05-05	徐州市环保局 徐环函[2013]28 号 2013-05-03
4	10kt/a 光气及配套光 化产品异地搬迁项目	新沂市经济开发区 苏化路 1 号	新建	投产	徐州市环保局 徐环项[2005]40 号 2005-03-08	10kt/a	2009-02-15	徐州市环保局 2009-02-12
5	2000t/a 丁硫克百威	新沂市经济开发区 苏化路 1 号	技改	投产	徐州市环保局 徐环项[2011]37 号 2011-08-11	2000t/a	2015-08-12	徐州市环保局 徐环函[2015]42 号 2015-08-10
6	10kt/a 多功能表面活性剂 技改项目	新沂市经济开发区 苏化路 1 号	技改	投产	徐州市环保局 徐环项书[2016]8 号 2016-6-15	10kt/a	2018-1-10	徐环函[2019]28 号

序号	项目建设名称	项目建设地点	项目性质	项目现状	环评审批机关、文号及时间	批复生产能力	建成投运时间	“三同时”验收机关、文号及时间
7	10000M3/日工业废水处理设施项目	新沂市经济开发区 苏化路1号	新建	投产	新沂市环保局 新环发[2008]10号 2008-02-05	10000t/d	2009-02-26	新沂市环保局 2009-02-24
8	余热锅炉发电项目	新沂市经济开发区 苏化路1号	新建	运行	新沂市环保局 新环许[2010]79号 2010-12-15	5040万度电	2013-5-25	新沂市环保局 新环发[2013]38号 2013-5-21
9	20000Nm <sup>3</sup> /h蓄热式 焚烧炉	新沂市经济开发区 苏化路1号	新建	运行	新沂市环保局 新环许[2017]80号 2017-10-30	20000Nm <sup>3</sup> /h	201712	新环发〔2018〕194号
10	50000Nm <sup>3</sup> /h蓄热式 焚烧炉	新沂市经济开发区 苏化路1号	新建	运行	新沂市环保局 新环许[2018]87号 2018-11-29	50000Nm <sup>3</sup> /h	201907	2020年5月24日已验收
11	20t/d含盐母液及有机 物废液焚烧装置	新沂市经济开发区 苏化路1号	新建	运行	新环许〔2019〕93号	20吨/天	201907	2020年5月24日已验收
12	20000t/a农药剂型技改项目	新沂市经济开发区 苏化路1号	改建	运行	新环许〔2020〕65号 2020-06-04	20000t/a	202006	2020年9月4日已验收
13	15t/h天然气锅炉(备用) 项目	新沂市经济开发区 苏化路1号	新建	运行	新环许[2020]108号 2020-09-03	15t/h	202010	2020年11月4日已验收

---

## 2、污染物达标排放情况

### (1) 废水处理设施

江苏蓝丰生物化工股份有限公司厂区废水处理设施情况：

公司现有的废水处理设施处理能力为 3000t/d，废水处理工艺为：生产废水经车间预处理（调节池+微电解反应塔+高效催化氧化装置+斜板沉淀+排放池）后和生活污水一起经生化调节池+水解酸化池+UASB+三级 A/O 池+二沉池+滤布滤池+氧化池后进去尾水池排入光大水务运营（新沂）有限公司经济开发区污水处理厂深度处理。废水排放执行污水处理厂接管标准。

### (2) 废气处理设施

①酸性废气：降膜吸收+水吸收+碱破坏处理后达标排放。

②有机废气：经冷凝、活性炭吸附、活性炭纤维吸附再生、化学吸附、蓄热焚烧等方法处理后达标排放。

③二氧化硫废气：采用“3+2”五段转化方法吸收处理后达标排放。

### (3) 排放口数量、分布情况和排放方式

排放口名称	排放口数量	分布情况	排放方式
污水排放口	1	位于厂区东南	间断排放
废气排放口	18	位于厂区东部、中部、南部、西部	连续、间断排放

公司现有污水排放口 1 个、废气排放口 18 个。

---

---

#### (4) 防治污染设施运行情况

序号	设施名称	处理项目	运行情况
1	预处理 A 区	环嗪酮、丁硫克百威	稳定运行
2	预处理 B 区	甲基硫菌灵、光气产品	稳定运行
3	预处理 C 区	硫磺制酸项目、表面活性剂项目、产品余水	稳定运行
4	生化处理站	生产废水、生活废水	稳定运行

#### (5) 污染物排放情况

2020 年厂区大气、水、噪声污染物排放达标情况见表 5-1、表 5-2、表 5-3。

---

表 5-1 企业有组织废气污染物排放情况

检测日期	监测单位	编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.01.13	淮安市华测检测技术有限公司	1	DA040 锅炉废气排口	氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	26	80	达标
				氮氧化物排放速率	kg/h	0.265	≤7.2	达标

检测日期	监测单位	编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.02.07	淮安市华测检测技术有限公司	1	DA040 锅炉废气排口	氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	21	80	达标
				氮氧化物排放速率	kg/h	0.178	≤7.2	达标
		2	DA044 液中焚烧炉排口	锑排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.2×10 <sup>-3</sup>	4	达标
				锑排放速率	kg/h	1.01×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				锡排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.043	4	达标
				锡排放速率	kg/h	2.09×10 <sup>-4</sup>	/	达标
				铬排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.014	4	达标
				铬排放速率	kg/h	6.27×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				锰排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	7×10 <sup>-3</sup>	4	达标
				锰排放速率	kg/h	3.4×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				铜排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0102	4	达标
				铜排放速率	kg/h	4.73×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				铅排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3×10 <sup>-3</sup>	1	达标
				铅排放速率	kg/h	1.46×10 <sup>-5</sup>	/	达标
砷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.4×10 <sup>-3</sup>	1	达标				



				砷排放速率	kg/h	$4.34 \times 10^{-5}$	/	达标
				镍排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0267	1	达标
				镍排放速率	kg/h	$1.3 \times 10^{-4}$	/	达标
				镉排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.1	达标
				镉排放速率	kg/h	/	/	达标
				汞排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	$3.9 \times 10^{-3}$	0.1	达标
				汞排放速率	kg/h	$1.79 \times 10^{-5}$	/	达标
				一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	27	80	达标
				一氧化碳排放速率	kg/h	1.5	/	达标
				氟化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.69	7	达标
				氟化氢排放速率	kg/h	$3.19 \times 10^{-3}$	/	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.4	70	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	$1.88 \times 10^{-3}$	/	达标
				林格曼黑度	/	<1级	1级	达标

检测日期	监测单位	编号	检测因子	检测点位	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.3.16- 3.18	淮安市华测 检测技术有 限公司	1	二噁英	RTO蓄热式焚烧炉排口	ngTEQ/m <sup>3</sup>	0.01	0.5	达标
				液中焚烧炉排口	ngTEQ/m <sup>3</sup>	0.031	0.5	达标

检测日期	监测单位	编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.3.9-3.11	淮安市华测检测技术有限公司	1	DA010	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.44	≤80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.144	≤7.2	达标
		2	DA015	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.17	≤80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.00605	≤7.2	达标
		3	DA002	一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	达标
				一氧化碳排放速率	kg/h	/	/	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.35	100	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	9.27×10 <sup>-4</sup>	3.2	达标
				光气排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	3	达标
				光气排放速率	kg/h	/	0.795	达标
		4	DA005	一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	达标
				一氧化碳排放速率	kg/h	/	/	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.43	100	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	9.27×10 <sup>-4</sup>	3.2	达标
				光气排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	3	达标
				光气排放速率	kg/h	/	0.795	达标
				甲醇排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	60	达标
				甲醇排放速率	kg/h	/	44.5	达标
		5	DA008	二氧化硫排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	500	达标
				二氧化硫排放速率	kg/h	/	/	达标
硫酸雾排放浓度	mg/m <sup>3</sup>			1.46	5	达标		
硫酸雾排放速率	kg/h			0.0891	/	达标		

				氯苯类化合物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	20	达标
				氯苯类化合物排放速率	kg/h	/	2.7	达标
				颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	27.4	120	达标
				颗粒物排放速率	kg/h	1.05	/	达标
				二氧化硫排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	550	达标
				二氧化硫排放速率	kg/h	/	20	达标
				氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	16	240	达标
				氮氧化物排放速率	kg/h	0.617	5.95	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1	100	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	0.0374	2	达标
				甲苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.299	25	达标
				甲苯排放速率	kg/h	0.0115	16.5	达标
				甲醇排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	10	60	达标
				甲醇排放速率	kg/h	0.385	27	达标
				硫化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.35	/	达标
				硫化氢排放速率	kg/h	0.128	1.8	达标
				氨排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.32	/	达标
				氨排放速率	kg/h	3	27	达标
				三氯甲烷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.1	20	达标
				三氯甲烷排放速率	kg/h	0.12	4.05	达标
				乙酸乙酯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	50	达标
				乙酸乙酯排放速率	kg/h	/	7.8	达标
				苯胺类排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	20	达标
		6	DA011					

			苯胺类排放速率	kg/h	/	2.7	达标
			正己烷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	9.76	80	达标
			正己烷排放速率	kg/h	0.376	54	达标
			臭气浓度	无纲量	1317	1500	达标
7	DA012		非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.75	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.127	23.6	达标
8	DA013		非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.37	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.00135	26	达标
9	DA016		非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.24	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.00114	85.4	达标
10	DA025		非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	4.57	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.0526	14	达标
11	DA036		非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.88	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.00569	14	达标
12	DA023		一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	达标
			一氧化碳排放速率	kg/h	/	/	达标
			氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.47	100	达标
			氯化氢排放速率	kg/h	$9.06 \times 10^{-4}$	3.2	达标
			氯气排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.6	65	达标
			氯气排放速率	kg/h	$1.64 \times 10^{-3}$	3.95	达标
			光气排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	3	达标
			光气排放速率	kg/h	/	0.795	达标
13	DA033		颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	120	达标

			颗粒物排放速率	kg/h	<0.466	5.9	达标
	14	DA034	颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	120	达标
			颗粒物排放速率	kg/h	<0.0357	5.9	达标
	15	DA045	颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	120	达标
			颗粒物排放速率	kg/h	<0.21	5.9	达标
	16	DA044	锑排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	$2.1 \times 10^{-3}$	4	达标
			锑排放速率	kg/h	$1.15 \times 10^{-5}$	/	达标
			锡排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
			锡排放速率	kg/h	/	/	达标
			铬排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.018	4	达标
			铬排放速率	kg/h	$1.01 \times 10^{-4}$	/	达标
			锰排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
			锰排放速率	kg/h	/	/	达标
			铜排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	$5.4 \times 10^{-3}$	4	达标
			铜排放速率	kg/h	$3.1 \times 10^{-5}$	/	达标
			铅排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	$4 \times 10^{-3}$	1	达标
			铅排放速率	kg/h	$2.26 \times 10^{-5}$	/	达标
			砷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	1	达标
			砷排放速率	kg/h	/	/	达标
			镍排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0236	1	达标
			镍排放速率	kg/h	$1.35 \times 10^{-4}$	/	达标
			镉排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.1	达标
	镉排放速率	kg/h	/	/	达标		

			汞排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	7.9×10 <sup>-3</sup>	0.1	达标
			汞排放速率	kg/h	4.5310 <sup>-5</sup>	/	达标
			一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	29	80	达标
			一氧化碳排放速率	kg/h	1.5	/	达标
			氟化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.75	7	达标
			氟化氢排放速率	kg/h	4.1×10 <sup>-3</sup>	/	达标
			氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.64	70	达标
			氯化氢排放速率	kg/h	3.91×10 <sup>-3</sup>	/	达标
			林格曼黑度	/	<1级	1级	达标
			颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.6	80	达标
			颗粒物排放速率	kg/h	0.0203	/	达标
			二氧化硫排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	300	达标
			二氧化硫排放速率	kg/h	/	/	达标
			氮氧化物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	46	500	达标
			氮氧化物排放速率	kg/h	0.259	9.75	达标
			甲苯排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.089	/	达标
			甲苯排放速率	kg/h	4.92×10 <sup>-4</sup>	/	达标
			非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.06	/	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.08×10 <sup>-3</sup>	/	达标
			氨排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	5.46	/	达标
			氨排放速率	kg/h	0.0299	/	达标
			1,1 二氯乙烷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	/	达标
			1,1 二氯乙烷排放速率	kg/h	/	/	达标

				1,2 二氯乙烷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.04	/	达标
				1,2 二氯乙烷排放速率	kg/h	2.26×10 <sup>-4</sup>	/	达标

检测日期	监测单位	编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.4.6	淮安市华测检测技术有限公司	1	DA044	锑排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	4	达标
				锑排放速率	kg/h	6.98×10 <sup>-6</sup>	/	达标
				锡排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.078	4	达标
				锡排放速率	kg/h	4.49×10 <sup>-4</sup>	/	达标
				铬排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.603	4	达标
				铬排放速率	kg/h	3.47×10 <sup>-3</sup>	/	达标
				锰排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.018	4	达标
				锰排放速率	kg/h	9.43×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				铜排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
				铜排放速率	kg/h	/	/	达标
				铅排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	5×10 <sup>-3</sup>	1	达标
				铅排放速率	kg/h	2.88×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				砷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.6×10 <sup>-3</sup>	1	达标
				砷排放速率	kg/h	6.6×10 <sup>-4</sup>	/	达标
				镍排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.126	1	达标
				镍排放速率	kg/h	6.6×10 <sup>-4</sup>	/	达标
				镉排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.1	达标
镉排放速率	kg/h	/	/	达标				
汞排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.1	达标				

				汞排放速率	kg/h	/ <sup>5</sup>	/	达标
				一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	37	80	达标
				一氧化碳排放速率	kg/h	1.5	/	达标
				氟化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	7	达标
				氟化氢排放速率	kg/h	/	/	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	2.35	70	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	0.0135	/	达标
				林格曼黑度	/	<1级	1级	达标

检测日期	监测单位	编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.5.27	淮安市华测检测技术有限公司	1	DA044	锑排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
				锑排放速率	kg/h	/	/	达标
				锡排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
				锡排放速率	kg/h	/	/	达标
				铬排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0231	4	达标
				铬排放速率	kg/h	$1.29 \times 10^{-4}$	/	达标
				锰排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.041	4	达标
				锰排放速率	kg/h	$2.58 \times 10^{-4}$	/	达标
				铜排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.00575	4	达标
				铜排放速率	kg/h	$3.6 \times 10^{-5}$	/	达标
				铅排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	1	达标
				铅排放速率	kg/h	/	/	达标
				砷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	1	达标



				砷排放速率	kg/h	/	/	达标
				镍排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.21	1	达标
				镍排放速率	kg/h	1.02×10 <sup>-4</sup>	/	达标
				镉排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.1	达标
				镉排放速率	kg/h	/	/	达标
				汞排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0161	0.1	达标
				汞排放速率	kg/h	1.02×10 <sup>-4</sup>	/	达标
				一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	21	80	达标
				一氧化碳排放速率	kg/h	0.12	/	达标
				氟化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	7	达标
				氟化氢排放速率	kg/h	/	/	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	50.6	70	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	0.29	/	达标
				林格曼黑度	/	<1级	1级	达标

检测日期	监测单位	编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.6.5	淮安市华测检测技术有限公司	1	DA044	锑排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
				锑排放速率	kg/h	/	/	达标
				锡排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
				锡排放速率	kg/h	/	/	达标
				铬排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.014	4	达标
				铬排放速率	kg/h	7.71×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				锰排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标

			锰排放速率	kg/h	/	/	达标
			铜排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0036	4	达标
			铜排放速率	kg/h	1.91×10 <sup>-5</sup>	/	达标
			铅排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	1	达标
			铅排放速率	kg/h	/	/	达标
			砷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	1	达标
			砷排放速率	kg/h	/	/	达标
			镍排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0057	1	达标
			镍排放速率	kg/h	3.14×10 <sup>-5</sup>	/	达标
			镉排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.1	达标
			镉排放速率	kg/h	/	/	达标
			汞排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0032	0.1	达标
			汞排放速率	kg/h	1.7×10 <sup>-5</sup>	/	达标
			一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	22	80	达标
			一氧化碳排放速率	kg/h	1.5	/	达标
			氟化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	3.94	7	达标
			氟化氢排放速率	kg/h	0.0217	/	达标
			氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.93	70	达标
			氯化氢排放速率	kg/h	0.00494	/	达标
			林格曼黑度	/	<1级	1级	达标

检测日期	监测单位	编号	检测点位	检测因子	单位	最大值	排放限值	达标情况
2021.7.14	淮安市华测检测技术有限公司	1	DA044	锑排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0016	4	达标
				锑排放速率	kg/h	1.51×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				锡排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	4	达标
				锡排放速率	kg/h	/	/	达标
				铬排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.013	4	达标
				铬排放速率	kg/h	1.28×10 <sup>-4</sup>	/	达标
				锰排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.004	4	达标
				锰排放速率	kg/h	3.26×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				铜排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0075	4	达标
				铜排放速率	kg/h	5.04×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				铅排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	1	达标
				铅排放速率	kg/h	/	/	达标
				砷排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	1	达标
				砷排放速率	kg/h	/	/	达标
				镍排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0142	1	达标
				镍排放速率	kg/h	9.55×10 <sup>-5</sup>	/	达标
				镉排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.1	达标
				镉排放速率	kg/h	/	/	达标
				汞排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.0029	0.1	达标
				汞排放速率	kg/h	1.91×10 <sup>-5</sup>	/	达标
一氧化碳排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	ND	80	达标				
一氧化碳排放速率	kg/h	/	/	达标				

				氟化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.56	7	达标
				氟化氢排放速率	kg/h	0.0039	/	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	6.76	70	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	0.0455	/	达标
				林格曼黑度	/	<1级	1级	达标

表 5-2 企业无组织废气污染物排放情况

监测点位	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	单位	监测最大值	排放限值	达标情况
厂界上风向 厂界下风向	2021	3月9日	淮安市华测检测技术有限公司	氯化氢	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996) 《化学工业挥发性有机物排放控制标准》 (DB32/3151-2016)	mg/m <sup>3</sup>	0.139	0.2 mg/m <sup>3</sup>	达标
				甲醇		mg/m <sup>3</sup>	ND	1 mg/m <sup>3</sup>	达标
				苯胺类		mg/m <sup>3</sup>	ND	0.2 mg/m <sup>3</sup>	达标
				氯苯类化合物		mg/m <sup>3</sup>	ND	0.2 mg/m <sup>3</sup>	达标
				一氧化碳		mg/m <sup>3</sup>	0.5	/	达标
				正己烷		u g/m <sup>3</sup>	ND	0.2mg/m <sup>3</sup>	达标
				乙酸乙酯		mg/m <sup>3</sup>	ND	4mg/m <sup>3</sup>	达标

			三氯甲烷	ug/m <sup>3</sup>	4.2	0.4mg/m <sup>3</sup>	达标
			1,2 二氯乙烷	ug/m <sup>3</sup>	3.1	0.140mg/m <sup>3</sup>	达标
			甲苯	ug/m <sup>3</sup>	2.6	0.6mg/m <sup>3</sup>	达标
			硫酸雾	mg/m <sup>3</sup>	0.038	1.2 mg/m <sup>3</sup>	达标
			二氯甲烷	mg/m <sup>3</sup>	0.0809	4 mg/m <sup>3</sup>	达标
			氨	mg/m <sup>3</sup>	0.14	1.5mg/m <sup>3</sup>	达标
			硫化氢	mg/m <sup>3</sup>	0.007	0.06 mg/m <sup>3</sup>	达标
			总悬浮颗粒物	mg/m <sup>3</sup>	0.235	1mg/m <sup>3</sup>	达标
			非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	1.16	4mg/m <sup>3</sup>	达标
			氯气	mg/m <sup>3</sup>	0.14	0.4mg/m <sup>3</sup>	达标
			光气	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.08mg/m <sup>3</sup>	达标
			二氧化硫	mg/m <sup>3</sup>	0.02	0.4mg/m <sup>3</sup>	达标
			氮氧化物	mg/m <sup>3</sup>	0.028	0.12mg/m <sup>3</sup>	达标

表 5-3 企业废水污染物排放情况

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2021	2021.01.13	淮安市华测检测技术有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	14	400	达标
					色度		4	80	达标
					石油类		ND	20	达标

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2021	2021.02.7	淮安市华测检测技术有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	20	400	达标
					色度		4	80	达标
					石油类		0.21	20	达标

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2021	2021.3.8	淮安市华测检测技术有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	13	400	达标
					色度		16	80	达标
					石油类		ND	20	达标
					PH		7.17	6-9	达标
					化学需氧量		46.4	500	达标
					总氮		18.2	40	达标

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
					氨氮		1.06	35	达标
					总磷		0.35	4	达标
					动植物油		0.08	100	达标
					全盐量		950	3000	达标
					总氰化物		0.011	0.5	达标
					硫化物		ND	1	达标
					AOX		0.28	1	达标
					阴离子表面活性剂		0.07	5	达标
					甲苯		ND	0.1	达标
					五日生化需氧量		11.2	300	达标
					三氯甲烷		0.0024	0.3	达标
					1,2-二氯乙烷		0.0438	1	达标
					苯胺类		0.84	1	达标
					总有机碳		14.6	/	达标

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2021	2021.4.7	淮安市华测检测技术有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	21	400	达标
					色度		4	80	达标
					石油类		ND	20	达标

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2021	2021.5.27	淮安市华测检测技术有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	9	400	达标
					色度		4	80	达标
					石油类		ND	20	达标
污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2021	2021.6.5	淮安市华测检测技术有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	9	400	达标
					色度		4	80	达标
					石油类		0.1	20	达标

污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2021	2021.7.14	淮安市华测检测技术有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	25	400	达标
					色度		4	80	达标
					石油类		0.17	20	达标



污染源	核查企业	年度	监测日期	监测单位	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况
							监测值	标准值	

表 5-4 企业噪声排放情况

监测点	企业名称	年度	监测时间	监测单位	执行标准	昼间噪声 (dB(A))		夜间噪声 (dB(A))		达标情况	是否扰民
						监测值	标准值	监测值	标准值		
东厂界 1#监测点	蓝丰生物化工股份有限公司	2021	3月10日	淮安市华测检测技术有限公司	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1(3类)区标准	59.5	65	53.8	55	达标	否
东厂界 2#监测点						59.3		53.3			
南厂界 3#监测点						57.5		52.6			
南厂界 4#监测点						58.4		52.3			
西厂界 5#监测点						58.6		53.8			
西厂界 6#监测点						56.9		51.8			
北厂界 7#监测点						57.7		53.4			
北厂界 8#监测点						59.3		53.8			

点									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

监测点	企业名称	年度	监测时间	监测单位	执行标准	昼间噪声 (dB(A))		夜间噪声 (dB(A))		达标情况	是否扰民
						监测值	标准值	监测值	标准值		
东厂界1#监测点	蓝丰生物化工股份有限公司	2021	4月6日	淮安市华测检测技术有限公司	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)表1 (3类)区标准	59.8	65	54.2	55	达标	否
东厂界2#监测点						58.6		53.3			
南厂界3#监测点						57.8		53.3			
南厂界4#监测点						58		53.1			
西厂界5#监测点						58.3		52.5			
西厂界6#监测点						57.8		53.5			
北厂界7#监测点						58.6		52.3			
北厂界8#监测点						59.4		53.6			

---

#### 四、重大环境问题的发生情况

江苏蓝丰生物化工股份有限公司能结合国家有关环保法律、法规，以及各级环保主管部门的规章制度、管理条例，建立和健全各项有关的环保管理制度，并编制和落实了企业的环境风险预案，能够严格遵守国家各项环保法律、法规。报告期内，没有发生过重特大环境污染事故。

#### 五、危险废物及一般工业固体废物排放情况

蓝丰生化一般工业固废主要为员工生活垃圾。生活垃圾委托瓦窑镇政府统一处置。

公司产生的危险废物包括：精馏残液、蒸馏残渣、蒸馏残液、精馏残渣、滤渣、残液、废机油、废溶剂、沉降渣、活性炭、污泥、废盐渣、废包装袋、废催化剂、水冲吸收液。危险废物代码：HW04、HW06、HW08、HW18、HW38、HW49、HW50。公司所产生危险废物 100%集中收集、规范转移至有资质单位安全处置。

2021 年公司与光大环保固废处置（新沂）有限公司、光大绿色环保固体废物填埋（新沂）有限公司、连云港

---

---

市赛科废料处置有限公司、宿迁宇新固体废物处置有限公司、中节能（连云港）清洁技术发展有限公司、盐城淇岸环境科技有限公司、江苏轩海化工包装容器有限公司、徐州诺恩固体废物处置有限公司、淮安华昌固废处置有限公司、南通昊宇环保科技有限公司、江苏泛华环境科技有限公司、海西景泽环保科技有限公司、内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司签订危险废物处置合同；至 2021 年 7 月公司共产生危险废物 4663.427 吨，共安全转移处置危险废物 4634.982 吨，至 2021 年 7 月底危废库存量为 182.84 吨。

公司危废废物处置网上申报情况：对固体废弃物制定管理计划及管理制度，实行分类管理，厂区危险固废均设有规范的贮存场所，并严格按环境管理要求进行了“三防”处理，设有标识牌；危险废物综合利用和转移均建立台账，记录齐全；转移处置的危险废物均实行转移联单和申报制度。公司产生的危险废物按环境管理要求进行了网上申报。

## 六、环境风险管理体系建立和运行情况

为有效应对突发环境事件，完善应急管理机制，提高企业应对突发环境事件的能力,迅速有效的控制和处置可能发生的突发环境事件，从而将突发环境事件对人员、财产和环境造成的损失降至最小程度、最大限度地保障企业、社会和人民群众的生命财产安全及环境安全，维护社会稳定，针对生产过程可能出现的突发环境事故，江苏蓝丰生物化工股份有限公司制定了较为完善的突发环境事件应急预案，并报上级环境主管部门备案，备案编号：320381-2020424-007H。江苏蓝丰生物化工股份有限公司定期按照《突发环境事件应急预案》组织演练，配备了完善的资金保障、装备保障、通信保障、人力资源保障、技术保障等，应急设施、物资齐备，所有应急设施齐全。

---

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	机构代码	91320300137099187N
法定代表人	杨振华	联系电话	0516-89223437
联系人	庄严	联系电话	13655225532
传真	0516-8924384	电子邮箱	13655225532@163.com
地址	中心经度 118° 15' 25.15" 中心纬度 34° 22' 6.99"		
预案名称	江苏蓝丰生物化工股份有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	重大		
<p>本单位于 2020 年 4 月 24 日签署发布了突发环境事件应急预案, 备案条件具备, 备案文件齐全, 现报送备案。                      本单位承诺, 本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实、无虚假, 且未隐瞒事实。</p>			
			
预案签署人	庄严	报送时间	2020年4月24日

突发环境事件应急预案备案表:	1.突发环境事件应急预案备案表; 2.环境应急预案及编制说明; 环境应急预案(备案发布文件、环境应急预案文本) 编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明) 3.环境风险评估报告; 4.环境应急资源调查报告; 5.环境应急预案评审意见。
备案意见	该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2020年4月23日收齐, 文件齐全, 予以备案。 
备案编号	320381-2020424-0071
报送单位	江苏蓝丰生物化工股份有限公司
受理部门负责人	
经办人	

注: 备案编号由企业所在地及行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般L、较大M、重大H)及跨区域(T)表征字母组成。

江苏蓝丰生物化工股份有限公司

突发环境应急预案报告

江苏蓝丰生物化工股份有限公司

二〇二〇年四月

## 七、排污许可证情况说明

企业于 2017 年 11 月 7 日取得排污许可证，证书编号： 91320300137099187N001P。

企业已按《排污许可证管理办法（试行）》和相关行业排污许可证申请与核发技术规范要求于 2020 年 10 月 23 日完成许可证变更和延续。

公司按照排污许可证要求制定年度自行监测方案，并报环保局备案。同时委托江苏新测检测科技有限公司进行实施检测。



---

## 八、开展挥发性有机物（VOCs）泄漏检测与修复（LDAR）

2021 年委托苏州宏宇环境检测有限公司对企业厂区开展挥发性有机物（VOCs）泄漏检测与修复（LDAR）工作。已于 2021 年 5 月完成上半年挥发性有机物（VOCs）泄漏检测与修复（LDAR）工作。

## 九、VOCS 综合整治方案

为全面推进 VOC<sub>s</sub> 污染治理工作，深化 VOC<sub>s</sub> 综合治理专项行动，消减 VOC<sub>s</sub> 排放总量，改善环境空气质量，根据新沂市打好污染防治攻坚战指挥部办公室《关于印发〈新沂市 2019 年大气污染防治工作计划〉的通知》（新污防攻坚指办[2019]82 号），公司需自查 VOCS 排放情况，2019 年 7 月委托江苏新测检测科技有限公司开展“一企一策”方案的编制工作，于 2019 年 9 月 22 日通过专家评审验收。

## 十、编制说明

### （一）环境信息公开编制

本公司环境信息公开由江苏蓝丰生物化工股份有限公司环境管理部门编制。

### （二）环境信息公开内容

本公司环境信息公开内容是根据《环境信息公开办法(试行)》编制。

---

---

(三)意见及信息反馈方式

如对本公司公开的环境信息有任何疑问或意见，欢迎来函、来电咨询。

江苏蓝丰生物化工股份有限公司

江苏省新沂经济开发区苏化路 1 号

邮政编码：221400

联系人：庄严

电话：0516-88575076

传真：0516-88924384

电子邮箱：[zy65532@sina.com](mailto:zy65532@sina.com)

---