
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：耿斌

副组长：顾思雨 郑刚 沈新华 李荣春 郑伯亭

成 员：王东 马光宝 于良传 朱以山 庆永瑞 朱新江
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 李强 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 ³ /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 ³ /h	201712	新环发〔2018〕194号
10	50000Nm ³ /h蓄热式焚烧炉	新沂市经济开发区苏化路1号	新建	试运行	新沂市环保局 新环许[2018]87号 2018-11-29	50000Nm ³ /h	201907	
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	试运行	新环许〔2019〕93号	20吨/天	201907	

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新沂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

2019 年厂区大气、水污染物排放达标情况，以及厂界噪声达标情况见表 3-2、表 3-3、表 3-4、表 3-5、表 3-6。

表 3-2 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
2019. 1. 09	江苏新测检测科技有限公司	F3	DA003 排放口环嗉酮（氯仿）（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.42	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.99×10 ⁻⁴	26	达标
		F4	DA004 排放口环嗉酮（甲苯、正己烷）（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.65	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.64×10 ⁻³	26	达标
		F22	DA022 排放口（丁硫克百威）（酸碱吸收+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	10	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.76×10 ⁻²	26	达标
		F29	DA029 排放口（甲基硫菌灵）（活性炭纤维吸附再生）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.54	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.68×10 ⁻⁴	14	达标
		F31	DA031 排放口（表面活性炭）（水洗+冷凝+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.03	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.93×10 ⁻⁴	41.2	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
2019. 2. 21	江苏新测检测科技有限公司	F3	DA003 排放口环嗉酮（氯仿）（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.47	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.05×10 ⁻⁴	26	达标
		F4	DA004 排放口环嗉酮（甲苯、正己烷）（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.47	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.44×10 ⁻⁴	26	达标
				粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标
				粉尘排放速率	kg/h	1.37×10 ⁻²	14.45	达标
		F22	DA022 排放口（丁硫克百威）（酸碱吸收+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.51	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.24×10 ⁻⁴	26	达标
F29	DA029 排放口（甲基硫菌灵）（活性炭纤维吸附再生）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.48	80	达标		

2019. 2. 21	江苏新测检测科技有限公司	F31	DA031 排放口 (表面活性炭) (水洗+冷凝+活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.59×10^{-4}	14	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.51	80	达标
		F10	DA010 排放口 (危废库) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.59×10^{-4}	41.2	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.48	80	达标
		F12	DA012 排放口 (甲酯装料) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.65×10^{-3}	7.2	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.47	80	达标
		F13	DA013 排放口 (乙酯装料) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2×10^{-3}	23.6	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.48	80	达标
		F14	DA014 排放口 (污水处理站) (水喷淋+生物滤池吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.91×10^{-4}	26	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.46	80	达标
		F15	DA015 排放口 (危废库) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.30×10^{-2}	14	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.47	80	达标
		F16	DA016 排放口 (正丁酯装料) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.93×10^{-2}	7.2	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.49	80	达标
F25	DA025 排放口 (甲基硫菌灵干燥) (袋式除尘+水喷淋)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.9×10^{-4}	85.2	达标		
		非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标		
F33	DA033 排放口 (可湿粉) (袋式除尘+水喷淋)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.92×10^{-2}	5.9	达标		
		粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标		
F34	DA034 排放口 (胶悬剂) (活性炭吸附)	粉尘排放速率	kg/h	5.77×10^{-2}	5.9	达标		
		粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标		
F35	DA035 排放口 车间 (罐区) (活性炭吸附)	粉尘排放速率	kg/h	1.7×10^{-2}	5.9	达标		
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.01×10^{-4}	7.2	达标		
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.49	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.01×10^{-4}	7.2	达标

	F36	DA036 排放口 (乳油) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.52	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.67×10 ⁻³	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
2019.3.21	江苏新测检测科技有限公司	F3	DA003 排放口 环嗪酮 (冷凝+碳纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.14	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.26×10 ⁻³	26	达标
		F4	DA004 排放口 环嗪酮 (甲苯、正己烷) (冷凝+碳纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.14	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.26×10 ⁻³	26	达标
		F22	DA022 排放口 (丁硫克百威) (酸碱吸收+活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.16	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.43×10 ⁻³	26	达标
		F22	DA022 排放口 (丁硫克百威) (酸碱吸收+活性炭吸附)	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	6	550	达标
				二氧化硫排放速率	kg/h	8.83×10 ⁻³	9.65	达标
		F29	DA029 排放口 (甲基硫菌灵) (活性炭纤维吸附再生)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.12	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.16×10 ⁻³	14	达标
		F31	DA031 排放口 (表面活性剂) (水洗+冷凝+活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.14	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.07×10 ⁻⁴	41.2	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
2019.3.21	江苏新测检测科技	F2	DA002 排放口 (光化尾破) (降膜+N7501+水洗+碱破)	一氧化碳排放浓度	mg/m ³	22	/	/
				一氧化碳排放速率	kg/h	0.131	/	/

有限公司	F2	DA002 排放口（光化尾破）（降膜+N7501+水洗+碱破）	光气排放浓度	mg/m ³	1.71	3	达标
			光气排放速率	kg/h	1.02×10 ⁻²	0.795	达标
			氯化氢排放浓度	mg/m ³	8.74	100	达标
			氯化氢排放速率	kg/h	5.21×10 ⁻²	3.2	达标
	F3	DA003 排放口环嗪酮（氯仿）（冷凝+碳纤维吸附）	甲苯排放浓度	mg/m ³	ND	25	达标
			甲苯排放速率	kg/h	2.26×10 ⁻⁶	8.15	达标
	F4	DA004 排放口环嗪酮（甲苯、正己烷）（冷凝+碳纤维吸附）	正己烷排放浓度	mg/m ³	ND	80	达标
			正己烷排放速率	kg/h	4.11×10 ⁻⁶	2.6	达标
	F4	DA004 排放口环嗪酮（甲苯、正己烷）（冷凝+碳纤维吸附）	甲苯排放浓度	mg/m ³	0.006	25	达标
			甲苯排放速率	kg/h	1.23×10 ⁻⁵	8.15	达标
	F5	DA005 排放口（酯化尾破）（降膜+N7501+碱破）	甲醇排放浓度	mg/m ³	ND	60	达标
			甲醇排放速率	kg/h	6.02×10 ⁻³	44.5	达标
			氯化氢排放浓度	mg/m ³	4.33	100	达标
			氯化氢排放速率	kg/h	2.6×10 ⁻²	3.2	达标
			光气排放浓度	mg/m ³	1.22	3	达标
			光气排放速率	kg/h	7.17×10 ⁻³	0.795	达标
			一氧化碳排放浓度	mg/m ³	871	/	/
	F8	DA008（五段转化吸收）	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	3	400	达标
			二氧化硫排放速率	kg/h	0.155	/	/
	F11	DA011 排放口（危废焚烧炉）（蓄热式焚烧）	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	36.7	240	达标
			氮氧化物排放速率	kg/h	0.328	1.3	达标
二氧化硫排放浓度			mg/m ³	ND	550	达标	

				二氧化硫排放速率	kg/h	1.43×10^{-2}	4.3	达标
				硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.03	/	/
				硫化氢排放速率	kg/h	2.46×10^{-4}	0.58	达标
				氨排放浓度	mg/m ³	4.25	/	/
				氨排放速率	kg/h	3.14×10^{-2}	8.7	合格
				臭气排放浓度	无量纲	55	1500	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.97	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.34×10^{-3}	14	达标
				甲醇排放浓度	mg/m ³	ND	60	达标
				甲醇排放速率	kg/h	8.07×10^{-3}	7.2	达标
				乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³	ND	50	达标
				乙酸乙酯排放速率	kg/h	2.42×10^{-5}	2.2	达标
				甲苯排放浓度	mg/m ³	0.042	25	达标
				甲苯排放速率	kg/h	2.9×10^{-4}	4.3	达标
				正己烷排放浓度	mg/m ³	0.176	80	达标
				正己烷排放速率	kg/h	1.41×10^{-3}	14	达标
2019.3.21	江苏新测检测科技有限公司	F22	DA022 排放口 (丁硫克百威) (酸碱吸收+活性炭吸附)	甲苯排放浓度	mg/m ³	0.04	25	达标
				甲苯排放速率	kg/h	8.40×10^{-5}	8.15	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m ³	1.8	100	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	3.84×10^{-3}	3.2	达标
		F23	DA023 排放口光气合成 (降膜+N7501+水洗+碱破)	氯气排放浓度	mg/m ³	0.547	65	达标
				氯气排放速率	kg/h	2.63×10^{-3}	3.95	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m ³	9.8	100	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	4.6×10^{-2}	3.2	达标
				光气排放浓度	mg/m ³	1.72	3	达标

				光气排放速率	kg/h	7.78×10^{-3}	0.795	达标
				一氧化碳排放浓度	mg/m ³	324	/	/
				一氧化碳排放速率	kg/h	1.52	/	/
2019.3.21	江苏新测检测科技有限公司	F29	DA029 排放口 (甲基硫菌灵) (活性炭纤维吸附再生)	乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³	ND	80	达标
				乙酸乙酯排放速率	kg/h	3.26×10^{-6}	2.2	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m ³	86.3	/	/
				氯化氢排放速率	kg/h	9.37×10^{-2}	/	/
		F31	DA031 排放口 (表面活性剂) (水洗+冷凝+活性炭吸附)	硫酸雾排放浓度	mg/m ³	0.2	45	达标
				硫酸雾排放速率	kg/h	1.15×10^{-4}	9.42	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
2019.4.2	江苏新测检测科技有限公司	F3	DA003 排放口 环嗪酮 (冷凝+碳纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.91	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.9×10^{-3}	26	达标
		F4	DA004 排放口 环嗪酮 (甲苯、正己烷) (冷凝+碳纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.52	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.42×10^{-3}	26	达标
		F22	DA022 排放口 (丁硫克百威) (酸碱吸收+活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.81	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.4×10^{-3}	26	达标
		F22	DA022 排放口 (丁硫克百威) (酸碱吸收+活性炭吸附)	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	550	达标
				二氧化硫排放速率	kg/h	2.65×10^{-3}	9.65	达标
		F29	DA029 排放口 (甲基硫菌灵) (活性炭纤维吸附再生)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	3.96	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.64×10^{-3}	14	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

2019. 5. 23	江苏新测检测科技有限公司	F1	DA003 排放口环嗉酮（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0. 81	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$7. 22 \times 10^{-4}$	26	达标		
		F2	DA004 排放口环嗉酮（甲苯、正己烷）（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1. 99	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$3. 11 \times 10^{-3}$	26	达标		
		F3	DA010 危废库 1#（非甲烷总烃）（活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1. 12	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$5. 67 \times 10^{-2}$	26	达标		
		F4	DA015 危废库 2#（非甲烷总烃）（活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1. 09	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$8. 32 \times 10^{-2}$	26	达标		
		F5	DA022 排放口（丁硫克百威）（酸碱吸收+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2. 63	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$3. 02 \times 10^{-3}$	26	达标		
		F5	DA022 排放口（丁硫克百威）（酸碱吸收+活性炭吸附）	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	550	达标		
				二氧化硫排放速率	kg/h	$1. 72 \times 10^{-3}$	9. 65	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		
2019. 6. 12	江苏新测检测科技有限公司	F10	DA003 排放口环嗉酮（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	3. 47	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$5. 91 \times 10^{-3}$	26	达标		
		F3	DA004 排放口环嗉酮（甲苯、正己烷）（冷凝+碳纤维吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4. 98	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$1. 8 \times 10^{-2}$	7. 2	达标		
		F11	DA022 排放口（丁硫克百威）（酸碱吸收+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	3. 13	80	达标		
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	$4. 57 \times 10^{-3}$	26	达标		
		F11	DA022 排放口（丁硫克百威）（酸碱吸收+活性炭吸附）	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	550	达标		
				二氧化硫排放速率	kg/h	$2. 24 \times 10^{-3}$	9. 65	达标		

		F13	DA031 排放口 (表面活性剂) (水洗+冷凝+活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.94	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.24×10 ⁻⁴	41.2	达标
		F4	DA010 危废库 1# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.51	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.99×10 ⁻²	7.2	达标
		F5	DA015 危废库 2# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.28	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.197	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
20190612	江苏新测检测科技有限公司	F3	DA004 排放口 环嗪酮 (甲苯、正己烷) (冷凝+碳纤维吸附)	粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标
				粉尘排放速率	kg/h	1.77×10 ⁻²	14.45	达标
		F2	DA014 排放口 (污水处理站) (水喷淋+生物滤池吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.92	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.93×10 ⁻²	14	达标
		F6	DA033 排放口 (可湿粉) (袋式除尘+水喷淋)	粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标
				粉尘排放速率	kg/h	5.65×10 ⁻²	5.9	达标
		F7	DA034 排放口 (胶悬剂) (活性炭吸附)	粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标
				粉尘排放速率	kg/h	1.77×10 ⁻²	5.9	达标
		F8	DA035 排放口 车间 (罐区) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.76	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.05×10 ⁻⁴	7.2	达标
		F9	DA036 排放口 (乳油) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.62	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.46×10 ⁻³	7.2	达标
		F2	DA014 排放口 (污水处理站) (水喷淋+生物滤池吸附)	硫化氢排放速率度	kg/h	0.185	0.58	合格
				氨排放速率度	kg/h	4.9×10 ⁻²	8.7	合格
恶臭排放浓度	无量纲			9.77	≤1500	合格		

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
20190712	江苏新测检测科技有限公司	F12	DA010 危废库 1# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.01	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.91×10 ⁻²	7.2	达标
		F4	DA014 排放口 (污水处理站) (水喷淋+生物滤池吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.19	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.8×10 ⁻²	14	达标
		F7	DA033 排放口 (可湿粉) (袋式除尘+水喷淋)	粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标
				粉尘排放速率	kg/h	3.57×10 ⁻²	5.9	达标
		F8	DA034 排放口 (胶悬剂) (活性炭吸附)	粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标
				粉尘排放速率	kg/h	1.55×10 ⁻²	5.9	达标
		F9	DA035 排放口车间 (罐区) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.08	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.68×10 ⁻⁴	7.2	达标
		F10	DA036 排放口 (乳油) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	3.04	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.41×10 ⁻³	7.2	达标
		F13	DA015 危废库 2# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.36	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.111	7.2	达标
		F16	DA031 危废库 2# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.86	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.03×10 ⁻³	41.2	达标
		F4	DA004 排放口环嗪酮 (甲苯、正己烷) (冷凝+碳纤维吸附)	粉尘排放浓度	mg/m ³	<20	120	达标
				粉尘排放速率	kg/h	1.43×10 ⁻²	14.45	达标
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.78	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.95×10 ⁻³	26	达标

F11	DA011 排放口 (危废焚烧炉) (蓄热式焚烧)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	14	80	达标
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.312	14	达标
F12	DA012 排放口 (甲酯装料) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	7.92	80	达标
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.82×10 ⁻²	23.6	达标
F13	DA013 排放口 (乙酯装料) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	3.72	80	达标
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.44×10 ⁻³	26	达标
F16	DA016 排放口 (正丁酯装料) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.87	80	达标
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.08×10 ⁻³	85.2	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
20190810	江苏新测检测科技有限公司	F1	DA004 排放口 环嗪酮 (甲苯、正己烷) (冷凝+碳纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.16	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.17×10 ⁻³	26	达标
		F5	DA031 排放口 (表面活性剂) (水洗+冷凝+活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.02	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.41×10 ⁻⁴	41.2	达标
		F2	DA010 危废库 1# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.22	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.24×10 ⁻²	7.2	达标
		F3	DA015 危废库 2# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.53	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.318	7.2	达标
		F4	DA029 排放口 (甲基硫菌灵) (活性炭纤维吸附再生)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.93	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.84×10 ⁻⁴	14	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
20190906	江苏新测检测科技有限公司	F5	DA031 排放口（表面活性炭）（水洗+冷凝+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.59	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.14×10 ⁻³	41.2	达标
		F2	DA010 危废库 1#（非甲烷总烃）（活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	4.45	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.243	7.2	达标
		F3	DA015 危废库 2#（非甲烷总烃）（活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	2.67	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.206	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
20191010	江苏新测检测科技有限公司	F31	DA031 排放口（表面活性炭）（水洗+冷凝+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.72	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.73×10 ⁻⁴	41.2	达标
		F10	DA010 危废库 1#（非甲烷总烃）（活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.9	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.85×10 ⁻²	7.2	达标
		F15	DA015 危废库 2#（非甲烷总烃）（活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.62	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.92×10 ⁻²	7.2	达标
		F1	DA011 RTO 焚烧炉废气排口	二噁英类	ngTEQ/m	0.045	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
2019. 10. 31	江苏新测检测科技有限公司	F1	DA002 排放口（光化尾破）（降膜+N7501+水洗+碱破）	一氧化碳排放浓度	mg/m ³	22	/	/
				一氧化碳排放速率	kg/h	0.131	/	/
				光气排放浓度	mg/m ³	1.35	3	达标
				光气排放速率	kg/h	8.08×10 ⁻³	0.795	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m ³	3.4	100	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	2.03×10 ⁻²	3.2	达标
		F4	DA005 排放口（酯化尾破）（降膜+N7501+碱破）	甲醇排放浓度	mg/m ³	ND	60	达标
				甲醇排放速率	kg/h	5.8×10 ⁻³	44.5	达标
				氯化氢排放浓度	mg/m ³	5.05	100	达标
				氯化氢排放速率	kg/h	2.84×10 ⁻²	3.2	达标
				光气排放浓度	mg/m ³	1.44	3	达标
				光气排放速率	kg/h	8.26×10 ⁻³	0.795	达标
		F5	DA008（五段转化吸收）	二氧化硫排放浓度	mg/m ³	3	400	达标
				二氧化硫排放速率	kg/h	0.148	/	/
		F6	DA011 排放口（危废焚烧炉）（蓄热式焚烧）	氮氧化物排放浓度	mg/m ³	19.2	240	达标
				氮氧化物排放速率	kg/h	0.53	1.3	达标
				二氧化硫排放浓度	mg/m ³	9	550	达标
				二氧化硫排放速率	kg/h	0.248	4.3	达标
				硫化氢排放浓度	mg/m ³	0.019	/	/

				硫化氢排放速率	kg/h	5.16×10^{-4}	0.58	达标	
				氨排放浓度	mg/m ³	3.59	/	/	
				氨排放速率	kg/h	9.9×10^{-2}	8.7	合格	
				臭气排放浓度	无量纲	9.17	1500	达标	
				非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.42	80	达标	
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.86×10^{-2}	14	达标	
				三氯甲烷排放浓度	mg/m ³	9.97	20	达标	
				三氯甲烷排放速率	kg/h	0.261	1.1	达标	
				正己烷排放浓度	mg/m ³	1.13	80	达标	
				正己烷排放速率	kg/h	2.96×10^{-2}	14	达标	
		F8	DA023 排放口光气合成（降膜+N7501+水洗+碱破）	氯气排放浓度	mg/m ³	0.588	65	达标	
				氯气排放速率	kg/h	3.34×10^{-3}	3.95	达标	
				氯化氢排放浓度	mg/m ³	2.82	100	达标	
				氯化氢排放速率	kg/h	1.57×10^{-2}	3.2	达标	
				光气排放浓度	mg/m ³	1.36	3	达标	
				光气排放速率	kg/h	7.56×10^{-3}	0.795	达标	
				一氧化碳排放浓度	mg/m ³	303	/	/	
				一氧化碳排放速率	kg/h	1.72	/	/	
		F10	DA031 排放口（表面活性剂）（水洗+冷凝+活性炭吸附）	硫酸雾排放浓度	mg/m ³	0.65	45	达标	
				硫酸雾排放速率	kg/h	1.0×10^{-3}	9.42	达标	
				颗粒物排放浓度	mg/m ³	<20	/	/	
				颗粒物排放速率	kg/h	1.64×10^{-2}	/	/	
				二氧化硫排放浓度	mg/m ³	ND	/	/	
				二氧化硫排放速率	kg/h	2.46×10^{-3}	/	/	
					氮氧化物排放浓度	mg/m ³	ND	/	/

				氮氧化物排放速率	kg/h	2.46×10^{-3}	/	/
				挥发性有机物（1, 2-二氯乙烷）排放浓度	mg/m ³	6.32	≤7	达标
				挥发性有机物（1, 2-二氯乙烷）排放速率	kg/h	1.04×10^{-2}	≤3.13	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
20191028	江苏新测检测科技有限公司	F6	DA011 RTO 焚烧炉废气排口	甲醇排放浓度	mg/m ³	ND	60	达标
				甲醇排放速率	kg/h	2.76×10^{-2}	7.2	达标
				苯系物（甲苯）排放浓度	mg/m ³	2.25	25	达标
				苯系物（甲苯）排放速率	kg/h	5.9×10^{-2}	4.3	达标
				挥发性有机物（乙酸乙酯）排放浓度	mg/m ³	0.278	50	达标
				挥发性有机物（乙酸乙酯）排放速率	kg/h	7.29×10^{-5}	2.2	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
20191127	江苏新测检测科技	F13	DA031 排放口（表面活性炭）（水洗+冷凝+活性炭吸附）	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	1.22	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.92×10^{-4}	41.2	达标

有限公司	F9	DA010 危废库 1# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.89	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.05×10 ⁻²	7.2	达标
	F10	DA015 危废库 2# (非甲烷总烃) (活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m ³	0.86	80	达标
			非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.55×10 ⁻²	7.2	达标
	F11	DA011 RTO 焚烧炉废气排口	甲醇排放浓度	mg/m ³	ND	60	达标
			甲醇排放速率	kg/h	3.00×10 ⁻²	7.2	达标
			甲苯排放浓度	mg/m ³	ND	25	达标
			甲苯排放速率	kg/h	6.01×10 ⁻⁵	8.15	达标
			乙酸乙酯排放浓度	mg/m ³	ND	50	达标
			乙酸乙酯排放速率	kg/h	9.01×10 ⁻⁵	2.2	达标

表 3-3 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	2019	3月21日 -3月24日	江苏新测 检测科技 有限公司	总悬浮颗粒物	《大气污染物综合排 放标准》 (GB16297-1996)	mg/m ³	0.5	1.0	达标
				非甲烷总烃		mg/m ³	0.71	4.0	达标
				氯化氢		mg/m ³	0.147	0.20	达标
				硫酸雾		mg/m ³	0.326	1.2	达标
				氯气		mg/m ³	ND	0.4	达标

				光气	《化学工业挥发性有机物排放控制标准》(DB32/3151-2016)	mg/m ³	0.08	0.08	达标
				二氧化硫		mg/m ³	0.025	0.4	达标
				氮氧化物		mg/m ³	0.043	0.12	达标
				甲醇		mg/m ³	ND	1.0	达标
				恶臭(恶臭年度)		无量纲	<10	20	达标
				甲苯		μg/m ³	13.7	0.6mg/m ³	达标
				三氯甲烷		μg/m ³	11.4	0.40mg/m ³	达标
				1,2 二氯乙烷		μg/m ³	48.6	0.14mg/m ³	达标
				氨		mg/m ³	0.047	1.5	达标
				硫化氢		mg/m ³	0.003	0.06	达标

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	2019	3月21日 -3月24日	江苏新测检测科技有限公司	1,1 二氯乙烯	《化学工业挥发性有机物排放标准》DB32/3151-2016 表中厂界监控点浓度限值；挥发性有机物总量参照《化学工业挥发性有机物排放标准》DB32/3151-2016 表2中厂界监控点浓度限值中非甲烷总烃	μg/m ³	ND	/	/
				1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷		μg/m ³	0.9	/	/
				氯丙烯		μg/m ³	142	/	/
				二氯甲烷		μg/m ³	654	4.0mg/m ³	达标
				1,1-二氯乙烯		μg/m ³	10	/	/
				顺式-1,2-二		μg/m ³	ND	/	/

氯乙烯
三氯甲烷
1,1,1-三氯乙烷
四氯化碳
1,2-二氯乙烷
苯
三氯乙烯
1,2-二氯丙烷
顺式-1,3-二氯丙烯
甲苯
反式-1,3-二氯丙烯
1,1,2-三氯乙烷
四氯乙烯
1,2-二溴乙烷
氯苯
乙苯
间,对二甲苯
邻-二甲苯
苯乙烯

的标准要求

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.4	$0.4\text{mg}/\text{m}^3$	达标
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.8	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	48.6	$0.14\text{mg}/\text{m}^3$	达标
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	7.6	$0.12\text{mg}/\text{m}^3$	达标
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	$0.6\text{mg}/\text{m}^3$	达标
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	$0.1\text{mg}/\text{m}^3$	达标
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.7	$0.6\text{mg}/\text{m}^3$	达标
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.3	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	$0.2\text{mg}/\text{m}^3$	达标
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4.8	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	6.1	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5.6	/	/
$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.9	$0.5\text{mg}/\text{m}^3$	达标

			1,1,2,2-四氯乙烷	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			4-乙基甲苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.7	/	/
			1,3,5-三甲基苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4.1	/	/
			1,2,4-三甲基苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5.1	/	/
			1,3-二氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			1,4-二氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			苜基氯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			1,2-二氯氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			1,2,4-三氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			六氯丁二烯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			二甲苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.7	$0.3\text{mg}/\text{m}^3$	达标
			总量	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	679	$4\text{mg}/\text{m}^3$	达标

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	2019	10月28日	江苏新测检测科技有限公司	1,1 二氯乙烯	《化学工业挥发性有机物排放标准》 DB32/3151- 2016 表 中厂界监控点浓度	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
				1,1,2-三氯 -1,2,2-三氯乙烷		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.2	/	/

氯丙烯	限值：挥发性有机物总量参照《化学工业挥发性有机物排放标准》DB32/3151-2016表2中厂界监控点浓度限值中非甲烷总烃的标准要求	μg/m ³	ND	/	/
二氯甲烷		μg/m ³	61.2	4.0mg/m ³	达标
1,1-二氯乙烷		μg/m ³	ND	/	/
顺式-1,2-二氯乙烯		μg/m ³	ND	/	/
三氯甲烷		μg/m ³	4.6	0.4mg/m ³	达标
1,1,1-三氯乙烷		μg/m ³	ND	/	/
四氯化碳		μg/m ³	29.4	/	/
1,2-二氯乙烷		μg/m ³	6.0	0.14mg/m ³	达标
苯		μg/m ³	5.6	0.12mg/m ³	达标
三氯乙烯		μg/m ³	ND	0.6mg/m ³	达标
1,2-二氯丙烷		μg/m ³	ND	0.1mg/m ³	达标
顺式-1,3-二氯丙烯		μg/m ³	ND	/	/
甲苯		μg/m ³	5.2	0.6mg/m ³	达标
反式-1,3-二氯丙烯		μg/m ³	ND	/	/
1,1,2-三氯乙烷		μg/m ³	ND	/	/
四氯乙烯		μg/m ³	13.6	/	/
1,2-二溴乙烷	μg/m ³	ND	/	/	
氯苯	μg/m ³	ND	0.2mg/m ³	达标	

			乙苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	4.0	/	/
			间,对二甲苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.5	/	/
			邻-二甲苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	5.2	/	/
			苯乙烯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	3.3	0.5mg/m ³	达标
			1,1,2,2-四氯乙烷	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			4-乙基甲苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.7	/	/
			1,3,5-三甲基苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			1,2,4-三甲基苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	1.3	/	/
			1,3-二氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			1,4-二氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			苜基氯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			1,2-二氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			1,2,4-三氯苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			六氯丁二烯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ND	/	/
			二甲苯	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.7	0.3mg/m ³	达标
			总量	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	89.1	4mg/m ³	达标

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	2019	3月21日 -3月24日	江苏新测 检测科技 有限公司	正己烷	《化学工业挥发性有 机物排放标准》 DB32/3151-2016表2 中厂界监控点浓度限 值中非甲烷总烃的标 准要求	mg/m ³	0.049	4.0	达标
				正庚烷		mg/m ³	ND	4.0	达标
				乙酸乙酯		mg/m ³	0.014	4.0	达标
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	2019	10月28 日	江苏新测 检测科技 有限公司	正己烷	《化学工业挥发性有 机物排放标准》 DB32/3151-2016表2 中厂界监控点浓度限 值中非甲烷总烃的标 准要求	mg/m ³	0.07	4.0	达标
				正庚烷		mg/m ³	0.007	4.0	达标
				乙酸乙酯		mg/m ³	0.027	4.0	达标

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	2019	10月31日	江苏新测检测科技有限公司	总悬浮颗粒物	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)	mg/m ³	0.463	1.0	达标
				非甲烷总烃		mg/m ³	0.97	4.0	达标
				氯化氢		mg/m ³	ND	0.20	达标
				硫酸雾		mg/m ³	ND	1.2	达标
				氯气		mg/m ³	ND	0.4	达标
				光气		mg/m ³	0.05	0.08	达标
				二氧化硫		mg/m ³	0.34	0.4	达标
				氮氧化物		mg/m ³	0.058	0.12	达标
				甲醇	《化学工业挥发性有机物排放控制标准》 (DB32/3151-2016)	mg/m ³	ND	1.0	达标
				恶臭(恶臭年度)		无量纲	<10	20	达标
				甲苯		μg/m ³	5.2	0.6mg/m ³	达标
				三氯甲烷		μg/m ³	4.6	0.40mg/m ³	达标
				1,2-二氯乙烷		μg/m ³	6	0.14mg/m ³	达标
				氨		mg/m ³	0.1	1.5	达标
硫化氢	mg/m ³	0.002	0.06	达标					

表 3-5 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	2019	2019.1.16	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.75	6-9	达标
					悬浮物		14	400	达标
					氰化物		ND	1.0	达标
					色度		8	80	达标
					石油类		0.08	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
废水排放口	江苏蓝丰生物化工股份有限公司	2019	2019.2.21	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.42	6-9	达标
					悬浮物		16	400	达标
					色度		16	80	达标
					挥发酚		ND	0.5	达标
					甲醛		0.067	1.0	达标
					氰化物		ND	0.5	达标
					三氯甲烷		41.3×10^{-3}	0.3	达标
					苯胺		ND	1.0	达标
					硝基苯类化合物		ND	2.0	达标
					甲苯		ND	0.1	达标
					二甲苯		ND	1.2	达标
					有机磷农药		ND	不得检出	达标
					可吸附有		ND	1.0	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	
							机卤素		
石油类	ND	5	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	2019	2019.3.21	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.83	6-9	达标
					悬浮物		32	400	达标
					色度		16	80	达标
					化学需氧量		78	300	达标
					氨氮		5	35	达标
					总氮		19.4	40	达标
					总磷		0.388	4	达标
					氰化物		0.004	0.5	达标
					油类(石油类)		ND	5	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	2019	2019.4.2	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	8.08	6-9	达标
					悬浮物		28	400	达标
					色度		16	80	达标

					氰化物		0.096	0.5	达标
					油类(石油类)		ND	5	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	2019	2019.5.23	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	8.10	6-9	达标
					悬浮物		48	400	达标
					色度		32	80	达标
					氰化物		0.16	0.5	达标
					油类(石油类)		0.15	5	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	2019	20190612	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.63	6-9	达标
					悬浮物		26	400	达标
					色度		16	80	达标
					氰化物		0.105	0.5	达标
					油类(石油类)		ND	5	达标
					污水样品状态		黄色、无气味、无浮油		
污染源	核查企业	年度	监测日期	监测	污染物	执行标准	浓度(mg/L)		达标情况

				单位			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	2019	2019.0612	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.63	6-9	达标
					挥发酚		ND	0.5	达标
					甲醛		0.068	5 mg/L	达标
					苯系物		ND	0.4 mg/L	达标
					三氯甲烷		ND	1.0 mg/L	达标
					苯胺		ND	5.0 mg/L	达标
					硝基苯类化合物		ND	2.0 mg/L	达标
					有机磷农药		ND	0.5 mg/L	达标
					可吸附有机卤素		ND	1.0 mg/L	达标
					污水样品状态			黄色、无气味、无浮油	
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	
					污水样品状态		黄色、无气味、无浮油		
					五日生化需氧量		9.7	300 mg/L	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	江苏蓝丰生	2019	20190712	江苏新测检测	PH 值	污水处理厂接管标准	7.45	6-9	达标

口	物化工股份有限公司			科技有限公司	悬浮物		21	400	达标
					色度		8	80	达标
					氰化物		0.052	0.5	达标
					油类(石油类)		ND	5	达标
					污水样品状态		微黄色、气味弱、无浮油		
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	2019	2019.0712	江苏新测检测科技有限公司	PH值	污水处理厂接管标准	7.45	6-9	达标
					挥发酚		ND	0.5	达标
					甲醛		0.077	1 mg/L	达标
					苯系物		ND	0.4 mg/L	达标
					三氯甲烷		4.7µg/L	0.3 mg/L	达标
					苯胺		ND	5.0 mg/L	达标
					硝基苯类化合物		ND	2.0 mg/L	达标
					有机磷农药		ND	0.5 mg/L	达标
					可吸附有机卤素		ND	1.0 mg/L	达标
					污水样品状态		微黄色、气味弱、无浮油		

				五日生化 需氧量	9.4	300 mg/L	
--	--	--	--	-------------	-----	----------	--

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	2019	2019.8.10	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.8	6-9	达标
					悬浮物		20	400	达标
					色度		8	80	达标
					氰化物		0.048	0.5	达标
					油类(石油类)		ND	5	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	2019	2019.9.06	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.54	6-9	达标
					悬浮物		22	400	达标
					色度		8	80	达标
					氰化物		0.036	0.5	达标
					油类(石油类)		ND	5	达标

					污水样品状态		淡黄色，无气味，无浮油
--	--	--	--	--	--------	--	-------------

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	
					悬浮物	23	400	达标	
					色度	8	80	达标	
					氰化物	0.072	0.5	达标	
					油类（石油类）	ND	5	达标	
					污水样品状态		淡黄色，无气味，无浮油		

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	2019	2019.10.28	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.98	6-9	达标
					化学需氧量		50	300	达标
					氨氮		1.38	30	达标
					总氮		23	40	达标
					总磷		0.408	4	达标
					污水样品状态		淡黄色，无气味，无浮油		

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	2019	2019.11.27	江苏新测检测科技有限公司	PH 值	污水处理厂接管标准	7.63	6-9	达标
					悬浮物		18	400	达标
					色度		8	80	达标
					氰化物		0.034	0.5	达标
					油类（石油类）		ND	5	达标
					污水样品状态		微黄色，无气味，无浮油		

表 3-6 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		
东厂界北侧	蓝丰生物化工股份有限公司	2019	2月14日	江苏新测检测科技有限公司	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1(3类)区标准	54.8	65	45.3	55	达标	否
东厂界南侧						54.8		45.4			
南厂界东侧						52.8		46			
南厂界西侧						53.3		46.6			

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		

西厂界南侧	蓝丰生物化工股份有限公司	2019	2月14日	江苏新测检测科技有限公司	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1(3类)区标准	54.2	65	44.2	55	达标	否
西厂界北侧						54.7		45.4			
北厂界西侧						55.3		45.3			
北厂界南侧						56.4		43.7			
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		
西厂界南侧	蓝丰生物化工股份有限公司	2019	7月12日	江苏新测检测科技有限公司	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1(3类)区标准	54.9	65	45.5	55	达标	否
西厂界北侧						54		45.9			
北厂界西侧						53.8		45.2			

北厂界南侧	限 公 司					55.3		45.3			
东厂界北侧						55.8		46.8			
东厂界南侧						55.7		46.3			
南厂界东侧						55		46.2			
南厂界西侧						54.9		46.1			

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煤渣和员工生活垃圾。煤渣综合利用，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、无机废物、活性炭、污泥、废盐、废包装袋、废旧劳保手套、水冲吸收液。危险废物代码：HW04、HW06、HW08、HW38、HW49。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。

2018 年公司与光大环保固废处置（新沂）有限公司、吉林省固体废物处理有限责任公司、宁夏宁东清大国华凯鸿环境资源有限公司、江苏亚旗环保科技有限公司、淮安华昌固废处置有限公司、宿迁中油优艺环保服务有限公司、江苏森茂能源发展有限公司签订危险废物处置合同并实施。

2018 年 1-12 月公司共产生危险废物 6406.035 吨，共安全转移处置危险废物 6889.48 吨，至 2018 年 12 月底危废库存量为 588.342 吨，其中转移至光大环保固废处置（新沂）有限公司 856.5 吨，江苏亚旗环保科技有限公司 54.74 吨，淮安华昌固废处置有限公司 233.88 吨，宿迁中油优艺环保服务有限公司 158.56 吨，宁夏宁东清大国华凯鸿环境资源有限公司 2171.28 吨，吉林省固体废物处理有限责任公司 3361.52 吨，江苏森茂能源发展有限公司 53 吨。

2019 年公司与光大环保固废处置（新沂）有限公司、江苏亚旗环保科技有限公司、宿迁中油优艺环保服务有限公司、江苏森茂能源发展有限公司、山西中材桃园环保科技有限公司、淮安市福马再生资源有限公司、连云港市万事兴环保科技有限公司、光大绿色环保固体废物填埋（新沂）有限公司、宿迁宇新固体废物处置有限公司、吉林省固体废物处理有限责任公司、宁夏宁东清大国华环境资源有限公司签订危险废物处置合同；2019 年 1-11 月公司共产生危险废物 7179.826 吨，共安全转移处置危险废物 7475.26 吨，至 2019 年 11 月底危废库存量为 292.888 吨，其中转移至光大环保固废处置（新沂）有限公司 487.5 吨，宿迁中油优艺环保服务有限公司 222.96 吨，淮安市福马再生资源有限公司 233.32 吨，灌南金圆环保科技有限公司 260.18 吨，山西中材桃园环保科技有限公司 74.6 吨，江苏森茂能源发展有限公司 22.9 吨，连云港市万事兴环保科技有限公司 2.24 吨，光大绿色环保固体废物填埋（新沂）有限公司 301.94 吨，江苏盈天化学有限公司 47.34 吨，连云港市赛科废料处置有限公司 715.34 吨，光大升达固废处置（常州）有限公司 54.88 吨、淮安市五洋再生物资回收利用有限公司 45.3 吨、江苏亚旗环保科技有限公司 27.3 吨、宿迁宇新固体废物处置有限公司 57.04 吨、吉林省固体废物处理有限责任公司 4254.88 吨、宁夏宁东清大国华环境资源有限公司 667.54 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：320381-2017-009-H。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	杨福华	联系电话	0516-88923437
联系人	庄产	联系电话	13655225532
传真	0516-88924384	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 2017 年 8 月 8 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，现申请备案。</p> <p>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>			
备案负责人	庄产	报送时间	2017.8.8

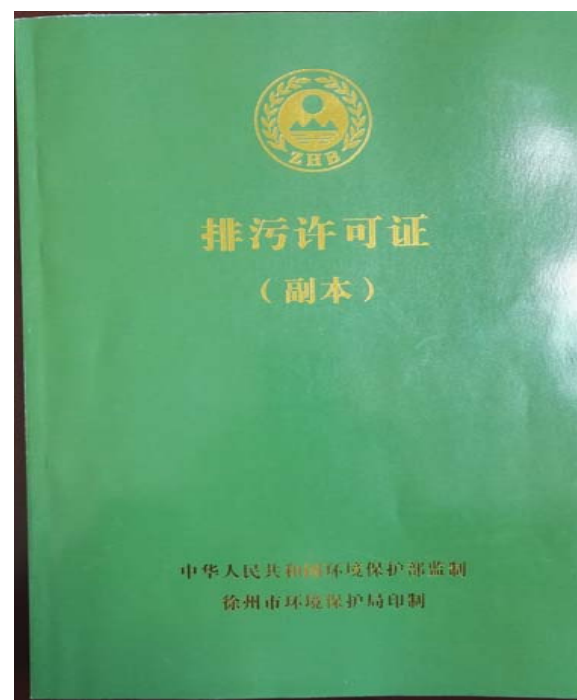
突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本） 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于 2017 年 8 月 22 日收齐，文件齐全，予以备案。</p>
备案意见	<p style="text-align: center;">徐州市环保局 备案受理章(公章) 2017年8月22日</p>
备案编号	320381-2017-009-H
报送单位	江苏蓝丰生物化工股份有限公司
受理部门 负责人	冯旭 经办人 徐新
<p>注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般I、较大II、重大III）及跨区域（T）表征字母组成。例如：河北省永年县**重大环境风险跨区域企业环境应急预案 2015 年备案，蓝丰环保环境保护部当年受理的第 26 个备案，则编号为：130429-2015-026-I；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-IT。</p>	



七、排污许可证情况说明

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

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）

2019 年委托江苏绿源工程设计研究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。于 2019 年 9 月完成挥发性有机物（VOCs）泄漏检测与修复（LDAR）工作。

九、VOCS 综合整治方案

为全面推进 VOCs 污染治理工作，深化 VOCs 综合治理专项行动，消减 VOCs 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
