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 充克百威 苏化路1号		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	20000Nm³/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	20000Nm³/h	201712	新环发〔2018〕194号
10	50000Nm³/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	50000Nm³/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	10	位于厂区东部、中	连续、间断排放	
	18	部、南部、西部		

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
2	预处理 C 区	硫磺制酸项目、表面活性	独 宁二亿
3		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	
		F3	DA003 排放口环嗪酮(氯仿)(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	0.42	80	达标	
		гэ	DAUUS 排放口外条則(最份)(分與T來与生次門)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	7. 99×10^{-4}	26	达标	
	江苏新测	Ε4	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1.65	80	达标	
2019. 1. 09	检测科技	1 1	DA004 排放口外条酮(十本、正口烷)(按频+灰纤维次附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.64×10^{-3}	26	达标	
	有限公司	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	${\rm mg/m}^{\rm 3}$	10	80	达标	
		FZZ		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	
		F29	DAU29 排放口(中基侧图火)(冶性灰纤维发剂 书生)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6. 68×10^{-4}	14	达标	
		E91	DA021 朴朴豆(丰西泛萨岩)(七冲 - ※短 - 泛萨 - 岩區以	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	1.03	80	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	
		D0	DA003 排放口环嗪酮(氯仿)(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	0. 47	80	达标	
		гэ	DA003 排放口外条则(煮切)(芡炭+灰与生次的)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4. 05×10^{-4}	26	达标	
2019. 2. 21	江苏新测			非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	0. 47	80	达标	
	检测科技	E4	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6. 44×10^{-4}	26	达标	
	有限公司	Г4	DA004 排放口外条酮(十本、正口烷)(按频+灰匀 维次剂)	粉尘排放浓度	${\rm mg/m}^3$	<20	120	达标	
				粉尘排放速率	kg/h	1. 37×10^{-2}	14. 45	达标	
		E00	D00	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
		ГДД	DAU22 排放口(1 % 允日 效)(致 % 效 牧 + 治 生 來 效 的)	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	

				非甲烷总烃排放速率	kg/h	6. 59×10^{-4}	14	达标
		E9.1	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. 51	80	达标
		Г31	DAU31 排放口(衣面冶性灰)(小坑+冷燥+冶性灰次門)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.59×10^{-4}	41. 2	达标
		E10	DA010 排放口(危废库)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	0. 48	80	达标
		ги	DAOTO 排放口(厄及牛)(冶性灰次門)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8. 65×10^{-3}	7.2	达标
		E19	DA012 排放口(甲酯装料)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	0. 47	80	达标
		F12	DA012 排放口(中間表件)(冶性灰效图)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2×10^{-3}	23. 6	达标
		D10		非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	0. 48	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	3.91×10^{-4}	26	达标
		E14	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	0. 46	80	达标
		Г14	DA014 排放口(万尔及互站)(尔贝林·生初版地次附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3. 30×10^{-2}	14	达标
		F15	DA015 排放口(危废库)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	0. 47	80	达标
			DAOIS 研放口(池及岸)(冶性灰次門)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4. 93×10^{-2}	7. 2	达标
		E16	DA016 排放口(正丁酯装料)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	0. 49	80	达标
	江苏新测		DAU10 排放口(正)眴表料)(冶性灰牧削) 	非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.9×10^{-4}	85. 2	达标
2019. 2. 21	检测科技	F25	DA025 排放口(甲基硫菌灵干燥)(袋式除尘+水喷淋)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	<20	120	达标
	有限公司	1 20	四位20 年成 - 《 李加图	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.92×10^{-2}	5. 9	达标
		F33	 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
		1 00	2.1000 11 W. C 、 1 4 W / 、	粉尘排放速率	kg/h	5. 77×10^{-2}	5. 9	达标
		F34	F34 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. 7×10^{-2}	5. 9	达标
			F35 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. 49	80	达标
		100	PUROS ALIME TILA VAREET AND IT WOUNTY	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
T SO DAUSO 11F /X	口(扎油)(冶性灰灰的)	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										
		Εū	DA003 排放口环嗪酮(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1.14	80	达标										
		ГЭ	DA1000 11F从 F 2F 茶间、(**) % · 次月 年 次刊)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1. 26×10^{-3}	26	达标										
		EΛ	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1.14	80	达标										
	江苏新测		DAOOT 9FM 日本产来的(于本、工口加)(安城·州与淮汉門)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.26×10^{-3}	26	达标										
2019. 3. 21	检测科技有限公司	测科技 限公司	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	${\rm mg/m}^3$	1. 16	80	达标										
			1.777		非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.43×10^{-3}	26	达标									
			EOO	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	${\rm mg/m}^3$	6	550	达标									
		1'22	2 DNO22 和 X P ()则 允 日 XX) (取 例 次 X X T 伯 性 及 次 例)	二氧化硫排放速率	kg/h	8.83×10^{-3}	9. 65	达标										
		E20	E20	E90	E20	E90	E30	E90	E30	E20	E30	E30	DA020 排放口(用其效英国)(泛州岩红维昭阳五十)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1. 12	80	达标
		1.79	[29 DA029 排放口(甲基硫菌灵)(活性炭纤维吸附再生)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1. 16×10^{-3}	14	达标										
		F9.1	F9.1	D01 I	E91 I	F9.1	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	${\rm mg/m}^3$	1.14	80	达标						
		1.91	DAU31 3+ 从 P (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	編号	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	EO		一氧化碳排放浓度	mg/m^3	22	/	/
	检测科技	ΓΔ	DA002 排放口(光化尾破)(降膜+N7501+水洗+碱破)	一氧化碳排放速率	kg/h	0. 131	/	/

有限公司	司		光气排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1.71	3	达标
	F2	DA002 排放口(光化尾破)(降膜+N7501+水洗+碱破)	光气排放速率	kg/h	1. 02×10^{-2}	0. 795	达标
			氯化氢排放浓度	${\rm mg/m}^3$	8. 74	100	达标
			氯化氢排放速率	kg/h	5. 21×10^{-2}	3. 2	达标
	E9	DA003 排放口环嗪酮(氯仿)(冷凝+炭纤维吸附)	甲苯排放浓度	${\rm mg/m}^3$	ND	25	达标
	гэ	DAOUS 排放口外条件(最份)(安東下灰纤维效的)	甲苯排放速率	kg/h	2.26×10^{-6}	8. 15	达标
	EΛ	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	正己烷排放浓度	${\rm mg/m^3}$	ND	80	达标
	Г4	DA004 排放口外条酬(千本、正口炕)(每 無下灰 5 年 次 11 年 次 11 万	正己烷排放速率	kg/h	4. 11×10^{-6}	2. 6	达标
	EΛ	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	甲苯排放浓度	${\rm mg/m}^3$	0.006	25	达标
	1'4	DA004 排放口外条明(千本、正 L)	甲苯排放速率	kg/h	1. 23×10^{-5}	8. 15	达标
		5 DA005 排放口(酯化尾破)(降膜+N7501+碱破)	甲醇排放浓度	${\rm mg/m}^3$	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	${\rm mg/m}^3$	4. 33	100	达标
	F5		氯化氢排放速率	kg/h	2.6×10^{-2}	3. 2	达标
	1.0		光气排放浓度	${\rm mg/m}^3$	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	${\rm mg/m^3}$	871	/	/
			一氧化碳排放速率	kg/h	5. 12	/	/
	F8	DA008 (五段转化吸收)	二氧化硫排放浓度	${\rm mg/m}^3$	3	400	达标
	10	D1000 (41/21/10/1/2//	二氧化硫排放速率	kg/h	0. 155	/	/
	F11	1 DA011 排放口(危废焚烧炉)(蓄热式焚烧)	氮氧化物排放浓度	${\rm mg/m}^3$	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	${\rm mg/m}^3$	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
		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
	'- ++ +r '메			甲苯排放速率	kg/h	8. 40×10^{-5}	8. 15	达标
2019. 3. 21	江苏新测			氯化氢排放浓度	mg/m^3	1.8	100	达标
	检测科技 有限公司			氯化氢排放速率	kg/h	3.84×10^{-3}	3. 2	达标
	有限公司			氯气排放浓度	${\rm mg/m}^3$	0. 547	65	达标
				氯气排放速率	kg/h	2.63×10^{-3}	3. 95	达标
		F23	23 DA023 排放口光气合成(降膜+N7501+水洗+碱破)	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	${\rm mg/m}^3$	324	/	/
						一氧化碳排放速率	kg/h	1. 52	/	/
0010 0 01	江苏新测					乙酸乙酯排放浓度	mg/m^3	ND	80	达标
2019. 3. 21	检测科技	E30	DA020 #F# 17	(田甘茲苗ヨ)	(活性炭纤维吸附再生)	乙酸乙酯排放速率	kg/h	3.26×10^{-6}	2. 2	达标
	有限公司	Г29	DAUZ9 19FAX L	(丁本州 困火)	(冶任灰纤维次附 书生)	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}	/	/
		E91	DA021 HE HE H	(丰西沃州岩)	(水洗+冷凝+活性炭吸附)	硫酸雾排放浓度	mg/m^3	0. 2	45	达标
		Г31	DAUSI 排放口	(水面泊性灰)	(小儿下怀妖下怕'生处'X'的丿	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
		Е9	DA003 排放口环嗪酮(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1. 91	80	达标
		гэ	DA003 排放口外条则(分类+灰匀 年次刊)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.9×10^{-3}	26	达标
	江苏新测	EΛ	 DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m^3}$	2. 52	80	达标
2019. 4. 2	检测科技	Γ4	DA004 排放口外条明(千本、正 L)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4. 42×10^{-3}	26	达标
	有限公司	E99	 DAO22 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	${\rm mg/m^3}$	0.81	80	达标
		1.777	DAU22、研放 D ()	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1. 4×10^{-3}	26	达标
		E99	 DAO22 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	${\rm mg/m}^3$	ND	550	达标
		1.777	DAU22 证从 1 (1 弧 九 1 威)(嵌 颚	二氧化硫排放速率	kg/h	2.65×10^{-3}	9. 65	达标
		E20	 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	${\rm mg/m}^3$	3. 96	80	达标
		1.79	DN025 NF从上(下至9% 函火)(但 E灰灯 年 久間 行生)	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

	F1	DAOO3 排並口环嗪酮(冷凝+岩纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	0.81	80	达标
	1.1	DA003 併放 1 2 7 条的(交 效 1 及 5 年 次 四)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	7. 22×10^{-4}	26	达标
	БЭ	DAOOA 排並口环時酮(田芋 正己烷)(次凝±岩纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	1. 99	80	达标
	1.77	DA004 研放 1 7 7 采明 (下本、正 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3. 11×10^{-3}	26	达标
江苏新测	E3	DAO10 各座库 1# (非用熔丝烃) (活州岩吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	1. 12	80	达标
检测科技	1.9	DA010 尼放片 1#(非年放心柱)(旧住灰灰阳)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.67×10^{-2}	26	达标
有限公司	ΕΛ	DAO15 各座库 9# (非用熔丝烃) (活州岩吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1. 09	80	达标
	1.4	DA013 尼放片 2#(非年	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8. 32×10^{-2}	26	达标
	F5	DA022 排放口(丁硫古百成)(酸碱吸收+活性岩吸附)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	2.63	80	达标
	ro	DN022 研放 1 (1 % 九 日	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3. 02×10^{-3}	26	达标
	F5	DAN22 排放口(丁硫克百成)(酸碱吸收+活性岩吸附)	二氧化硫排放浓度	mg/m^3	ND	550	达标
	10	DIO22 研放 - (1 % 几日两) (欧州人 (1 日 区 人 人))	二氧化硫排放速率	kg/h	1.72×10^{-3}	9. 65	达标
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
	E10	DAOO2 排分口环時酮(※溶+岩纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	3. 47	80	达标
江苏新测	110	DA003 排放口外条帥(交 效· 灰纤维次的)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.91×10^{-3}	26	达标
检测科技	Б3	DAOOA 排並口环時酮(田芋 正己烷)(次與+岩纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	4. 98	80	达标
有限公司	гэ	DA004 研放口外条明(千本、正 L)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.8×10^{-2}	7. 2	达标
	E11	DA099 排並口(丁磁古五咸)(酸硝奶齿+汗州岩奶阱)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	3. 13	80	达标
	1,11	DAU22 9ff 从 P (1 9ll 元 日 风) (收 侧 汉 仅 1 / 1 任 央 汉 附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4. 57×10^{-3}	26	达标
	E11	DA099 排並口(丁磁古五咸)(歐硝吸收+沃州岩吸附)	二氧化硫排放浓度	mg/m^3	ND	550	达标
	1, 1 1		二氧化硫排放速率	kg/h	2.24×10^{-3}	9.65	达标
	检有监位测并新科技	F2 江检有 F3 新科公 P5 P5 編 F10 新科公 F11	Math	F1 DA003 排放口环嗪酮(冷凝+炭纤维吸附)	F1 DA003 排放口环嗪酮(冷凝+炭纤维吸附) 非甲烷总烃排放速率 kg/h F2 DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附) 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放液度 mg/m³ 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放液度 mg/m³ 非甲烷总烃排放速率 kg/h kg/h F5 DA022 排放口(丁硫克百威)(酸碱吸收+活性炭吸附) 非甲烷总烃排放速率 kg/h 上測单位 編号 检测点位 上测单位 编号 检测因子 非甲烷总烃排放速率 kg/h 工产系新测 检测科技术 change (冷凝+炭纤维吸附) 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 1 DA002 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附) 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 未甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 未甲烷总烃排放速率 kg/h 非甲烷总烃排放速率 kg/h 未甲烷总烃排放速率 kg/h 中域 经增加速率 kg/h 未甲烷总烃排放速率 kg/h 中域 经增加速率 kg/h 未收益 Kg/h 中域 经增加率 kg/h 未收益 Kg/h 中域 化域 Kg/h 未收益 Kg/h 中域 Kg/h 未收益 Kg/h	F1	F1 DA003 排放口环嗪酮(冷凝+炭纤维吸附)

						-			
		E19	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	${\rm mg/m}^3$	1. 94	80	达标	
		Г13	DAU31 排放口(农国冶性灰)(小九+マ焕+冶性灰火的)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	7. 24×10^{-4}	41.2	达标	
		D.4		非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	1. 51	80	达标	
		F4	DA010 危废库 1#(非甲烷总烃)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	7.99×10^{-2}	7. 2	达标	
	Ī	DE	DAO15 在库 94 (北田岭 A 区) (江州 出版 以)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m^3}$	2. 28	80	达标	
		БЭ	DA015 危废库 2#(非甲烷总烃)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 197	7. 2	达标	
检测日期 监	E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	
		Eo	DAGGA 批社日环時間(日芒 丁□岭)(冰堰,岩红岭城岭)	粉尘排放浓度	mg/m^3	<20	120	达标	
		гэ	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	粉尘排放速率	kg/h	1. 77×10^{-2}	14. 45	达标	
		F0		非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	1. 92	80	达标	
	江苏新测		ΓZ	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	2.93×10^{-2}	14	达标
		E.G.	DA033 排放口(可湿粉)(袋式除尘+水喷淋)	粉尘排放浓度	完总烃排放速率 kg/h 7 完总烃排放速率 kg/h 7 完总烃排放速率 kg/h 7 完总烃排放速率 kg/h 4 企业排放速率 kg/h 1 企业排放速率 kg/h 1 完总烃排放速率 kg/h 2 完总烃排放速率 kg/h 2 企业排放速率 kg/h 5 企业排放速率 kg/h 1 企业排放速率 kg/h 1 企业排放速率 kg/h 4 完总烃排放速率 kg/h 4 完总烃排放速率 kg/h 4 完总烃排放速率 kg/h 4 完总烃排放速率 kg/h 0 金排放速率度 kg/h 0	<20	120	达标	
江	_ 苏新测.	го	DAU33 排放口(引业位)(表式体主+小项外)	粉尘排放速率	kg/h	5.65×10^{-2}	5. 9	达标	
检	2测科技	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	
20190612 1	限公司	1 (粉尘排放速率		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/m³	0. 76	80	达标	
		10	STOOD VII ME. THE CALL OF THE LANGUAGE	非甲烷总烃排放速率	0.	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	_	1. 62	80	达标	
				非甲烷总烃排放速率		4.46×10^{-3}	7.2	达标	
				硫化氢排放速率度		0. 185	0. 58	合格	
		F2	DA014 排放口(污水处理站)(水喷淋+生物滤池吸附)	氨排放速率度			8. 7	合格	
				※臭排放浓度	九量纲	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
					. 2			
		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/m³	1. 01	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	4. 91×10^{-2}	7.2	达标
		EΛ	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
		1.4	DAOIS 研放 D (7) 从及至均)(水页M)至初临池次M)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.8×10^{-2}	14	达标
		E/7	DA099 排补口(可归州)(卷十版小」之時升)	粉尘排放浓度	mg/m^3	<20	120	达标
		F (DA033 排放口(可湿粉)(袋式除尘+水喷淋)	粉尘排放速率	kg/h	3.57×10^{-2}	5. 9	达标
		EO	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
	江苏新测 检测科技 有限公司	го	DAU34 排放口(放忘剂)(冶性灰效剂)	粉尘排放速率	kg/h	1. 55×10^{-2}	5. 9	达标
		DO.	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
		1.9	DA055 排放口十円(唯区)(冶任灰次門)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8.68×10^{-4}	7. 2	达标
20190712	有限公司	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
		110		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
		110		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/m³	2.86	80	达标
				非甲烷总烃排放速率	kg/h	1.03×10^{-3}	41. 2	达标
				粉尘排放浓度	mg/m³	<20	120	达标
		F4	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	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	${\rm mg/m}^3$	14	80	达标
F12		非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 312	14	达标
E19	DA012 排放口(甲酯装料)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	7. 92	80	达标
ГІД	DA012 排放口(中間表代)(冶性灰效的)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.82×10^{-2}	23. 6	达标
E19	DA013 排放口(乙酯装料)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	3. 72	80	达标
L19	DA013 排放口(石眶衣杆)(冶性灰效的)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	7. 44×10^{-3}	26	达标
E16	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
1.10	DAU10 排放口(止)明衣竹)(冶性灰效剂)	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
		F1	DA004 排放口环嗪酮(甲苯、正己烷)(冷凝+炭纤维吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1. 16	80	达标
		Г1	DA004 排放口外条酬(中本、正占烷)(冷凝+灰匀维饮剂)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4. 17×10^{-3}	26	达标
		DE.	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	${\rm mg/m}^3$	2.02	80	达标
	江苏新测	гә	DAUS1 排放口 (农田冶性灰) (水光·冷频·冶性灰次附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	7. 41×10^{-4}	41. 2	达标
20190810	检测科技	ΓO		非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1. 22	26 80 41. 2 80 7. 2 80 7. 2 80	达标
20130010	有限公司	FΖ	DA010 危废库 1#(非甲烷总烃)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	6. 24×10^{-2}	7. 2	达标
		ES	DA015 危废库 2#(非甲烷总烃)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	1. 53	80	达标
		гэ	DA013 尼及片 2#(非中风芯左)(冶性灰次附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0.318	7. 2	达标
		E4	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	${\rm mg/m}^3$	1. 93	80	达标
		1.4	DN025 研放 P () 至 则 图 火) (/) 任 火 引 堆 久 阳 行 生 /	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
江苏新		DE	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
	江苏新测		DAUS1 排放口(农国冶性灰)(小九+70 架+冶性灰次門)	非甲烷总烃排放速率 kg/h 1.14×10° 41.2	41.2	达标		
00100006	检测科技	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
20190906	有限公司	ΓΔ	DA010 尼族件 1#(非干烷芯柱)(冶性灰次附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	0. 243	7. 2	达标
		DO.		非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	2. 67	80	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		
		E91	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		
		гэ1	DAUS1 排放口(农国冶性灰)(小九+安州+冶性灰次門)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	2.73×10^{-4}	41.2	达标		
	江苏新测	·测 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	${\rm mg/m}^3$	0. 9	80	达标		
20191010	检测科技	110	DA010 尼放序 1#(非下放态柱)(冶住灰次附)	非甲烷总烃排放速率		4. 85×10^{-2}	7.2	达标		
20191010	有限公司				DAO15 在底床 9# (非用炉 4 杯) (洋林 岩丽似)	非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m^3}$	0.62	80	达标
		F15	5 DA015 危废库 2#(非甲烷总烃)(活性炭吸附)	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
				一氧化碳排放浓度	mg/m^3	22	/	/
				一氧化碳排放速率	kg/h	0. 131	/	/
		E1	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. 35	3	达标
		ГΙ	DA002 排放口(允化毛级)(降展刊7001+水风+飒级)	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
				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
2019. 10. 31				氯化氢排放浓度	mg/m^3	5. 05	100	达标
	9. 10. 31		DA005 排放口(酯化尾破)(降膜+N7501+碱破)	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
				一氧化碳排放浓度	mg/m^3	231	/	/
				一氧化碳排放速率	kg/h	1.34	/	/
		DE.	DA008(五段转化吸收)	二氧化硫排放浓度	mg/m^3	3	400	达标
		гэ	DA000(五权我化效收)	二氧化硫排放速率	kg/h	0. 148	/	/
		E6	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
		ГÜ	DAU11 3	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	/	/

			· 나 / ! 는 III ' ! 나 +	1 /1	5 1 2 1 1 2 - 4	0.50	\1 1-
			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
			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/m³	2. 82	100	达标
			氯化氢排放速率	kg/h	1.57×10^{-2}	3. 2	达标
	F8	DA023 排放口光气合成(降膜+N7501+水洗+碱破)	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
				mg/m ³	303	/	/
			一氧化碳排放速率	kg/h	1.72	/	/
			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	/	/
	F10	 DA031 排放口(表面活性炭)(水洗+冷凝+活性炭吸附)	颗粒物排放速率	kg/h	1.64×10^{-2}	/	/
	110	ALL WELL AND THE TENEN AND THE WAY AND THE WAY WIND	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}	/	/
				mg/m ³	2. 40 × 10 ND	/	/
			<u> </u>	IIIg/III	ND	/	/

		氮氧化物排放速率	kg/h	2.46×10^{-3}	/	/
		挥发性有机物(1,2-		6. 32	\ 7	达标
		二氯乙烷)排放浓度	mg/m		<i>≈</i> 1	处价
		挥发性有机物(1,2-	1 /1-	1.04×10^{-2}	7 10	11 t=
		二氯乙烷) 排放速率	kg/h		≤ 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
				甲醇排放浓度	${\rm mg/m}^3$	ND	60	达标
				甲醇排放速率	kg/h	2.76×10^{-2}	7.2	达标
	江苏新测 检测科技 有限公司 F6			苯系物 (甲苯) 排放浓度	${\rm mg/m}^3$	2. 25	25	达标
				苯系物 (甲苯) 排放速率	kg/h	5. 9×10^{-2}	4.3	达标
20191028		F6	DA011 RTO 焚烧炉废气排口	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
		D10	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
		1.19	DAUSI 排放口(农田冶性灰)(小坑+冷凝+冶性灰效的)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.92×10^{-4}	41. 2	达标
		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
		гэ	DA010 尼波片 1#(非平	非甲烷总烃排放速率	kg/h	5.05×10^{-2}	7. 2	达标
	,	E10	DAO15 在库房#(北田岭台駅)(活体岩區W)	非甲烷总烃排放浓度	mg/m^3	0.86	80	达标
	江苏新测 检测科技		DA015 危废库 2#(非甲烷总烃)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	8. 55×10^{-2}	7. 2	达标
20191127	有限公司			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
		E11		甲苯排放浓度	mg/m^3	ND	25	达标
		ГП	DA011 RTO 焚烧炉废气排口	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

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
		E19	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	0.73	80	达标
	江苏新测		DAUSI 排放口(农国冶性灰)(小元+专娱+冶性灰饮附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	4. 21×10^{-4}	41. 2	达标
00101010	检测科技	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	0.62	80	达标
20191213	有限公司	119	DA010 地族并 1#(非年	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.57×10^{-2}	7.2	达标
		F10		非甲烷总烃排放浓度	${\rm mg/m}^3$	0. 41	80	达标
		F10	DA015 危废库 2#(非甲烷总烃)(活性炭吸附)	非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.59×10^{-2}	7.2	达标

			甲醇排放浓度	mg/m^3	4. 08	60	达标
			甲醇排放速率	kg/h	0. 117	7. 2	达标
	F11 DA011 RTO 焚烧炉废气排口	1 DAO11 DTO 林圪帕 应气 排 H	甲苯排放浓度	mg/m^3	7. 73	25	达标
		III DAOII KIO 夹壳// / / (計口	甲苯排放速率	kg/h	0. 213	8. 15	达标
			乙酸乙酯排放浓度	mg/m^3	0. 073	50	达标
			乙酸乙酯排放速率	kg/h	2.06×10^{-3}	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
				总悬浮颗粒 物		mg/m ³	0.5	1.0	达标
	1 7/110 1 3 /1 /1 /1			非甲烷总烃		mg/m ³	0.71	4.0	达标
厂界上风向		江苏新测	氯化氢	_	mg/m ³	0.147	0.20	达标	
厂界下风向	2019	-3月24	检测科技有限公司	硫酸雾	《大气污染物综合排 放标准》 (GB16297-1996)	mg/m^3	0.326	1.2	达标
		日		氯气		mg/m^3	ND	0.4	达标
				光气		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	《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		$\mu g/m^3$	13.7	0.6mg/m^3	达标
		三氯甲烷		$\mu g/m^3$	11.4	0.40mg/m^3	达标
		1,2 二氯乙烷		$\mu g/m^3$	48.6	0.14mg/m^3	达标
		氨	《恶臭污染物排放标 准》(GB14554-1993)	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
				1,1 二氯乙烯	-	$\mu g/m^3$	ND	/	/
			1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟 乙烷	《化学工业挥发性有机物排放标准》 DB32/3151- 2016表	µg/m³	0.9	/	/	
厂界上风向	2019	3月21日	江苏新测	氯丙烯	中厂界监控点浓度	$\mu g/m^3$	142	/	/
厂界下风向	2017	-3 月 24 日	检测科技有限公司	二氯甲烷	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	$\mu g/m^3$	654	4.0mg/m^3	达标
				1,1-二氯乙烷		$\mu g/m^3$	10	/	/
				顺式-1,2-二 氯乙烯		$\mu g/m^3$	ND	/	/
				三氯甲烷	度限值中非甲烷总烃 的标准要求	$\mu g/m^3$	11.4	0.4mg/m ³	达标
				1,1,1-三氯乙 烷	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	μg/m³	ND	/	/

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 1,1,2,2-四氯 乙烷 4-乙基甲苯 1,3,5-三甲基

μg/m ³	23.8	/	/
μg/m ³	48.6	0.14mg/m^3	达标
μg/m³	7.6	0.12mg/m^3	达标
μg/m ³	ND	0.6 mg/m 3	达标
μg/m ³	ND	0.1mg/m^3	达标
µg/m³	ND	/	/
μg/m ³	13.7	0.6mg/m^3	达标
µg/m³	ND	/	/
µg/m³	ND	/	/
μg/m ³	24.3	/	/
μg/m ³	ND	/	/
μg/m³	ND	0.2mg/m^3	达标
μg/m ³	4.8	/	/
μg/m ³	6.1	/	/
μg/m³	5.6	/	/
μg/m ³	3.9	0.5mg/m^3	达标
µg/m ³	ND	/	/
μg/m³	8.7	/	/
µg/m ³	4.1	/	/

苯				
1,2,4-三甲基	μg/m ³	5.1	/	/
1,3-二氯苯	μg/m ³	ND	/	/
1,4-二氯苯	μ g/m ³	ND	/	/
苄基氯	μg/m ³	ND	/	/
1,2-二氯氯苯	μ g/m ³	ND	/	/
1,2,4-三氯苯	μ g/m ³	ND	/	/
六氯丁二烯	μ g/m ³	ND	/	/
二甲苯	μ g/m 3	11.7	0.3mg/m^3	达标
总量	μg/m ³	679	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
				1,1 二氯乙烯	《化学工业挥发性有	µg/m³	ND	/	/
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	1,1,2-三氯 -1,2,2-三氟 乙烷	机物排放标准》 DB32/3151- 2016 表 中厂界监控点浓度	µg/m³	1.2	/	/
		Ы	有似公司	氯丙烯	限值;挥发性有机物 总量参照《化学工业	$\mu g/m^3$	ND	/	/
				二氯甲烷	挥发性有机物排放标	$\mu g/m^3$	61.2	4.0mg/m^3	达标
				1,1-二氯乙烷	准》DB32/3151- 2016	µg/m³	ND	/	/

顺式-1,2-二
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

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	/	/
μg/m ³	4.6	0.4mg/m^3	达标
µg/m³	ND	/	/
µg/m ³	29.4	/	/
μg/m ³	6.0	0.14mg/m^3	达标
μg/m³	5.6	0.12mg/m^3	达标
μg/m ³	ND	0.6 mg/m 3	达标
μg/m ³	ND	0.1mg/m^3	达标
µg/m³	ND	/	/
µg/m ³	5.2	0.6mg/m ³	达标
µg/m ³	ND	/	/
µg/m³	ND	/	/
μg/m ³	13.6	/	/
μg/m ³	ND	/	/
μg/m³	ND	0.2mg/m^3	达标
μg/m ³	4.0	/	/
μg/m ³	13.5	/	/
μg/m³	5.2	/	/

苯乙烯
1,1,2,2-四氯
乙烷
4-乙基甲苯
1,3,5-三甲基
苯
1,2,4-三甲基
苯
1,3-二氯苯
1,4-二氯苯
苄基氯
1,2-二氯苯
1,2,4-三氯苯
六氯丁二烯
二甲苯
总量

_	_		_
µg/m ³	3.3	0.5mg/m^3	达标
μg/m ³	ND	/	/
µg/m³	8.7	/	/
μg/m ³	ND	/	/
µg/m ³	1.3	/	/
µg/m³	ND	/	/
µg/m ³	ND	/	/
µg/m ³	ND	/	/
$\mu g/m^3$	ND	/	/
µg/m ³	ND	/	/
µg/m ³	ND	/	/
µg/m³	18.7	0.3mg/m^3	达标
µg/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	2019	3月21日	江苏新测	正己烷	《化学工业挥发性有	mg/m ³	0.049	4.0	达标
厂界下风向		-3月24 日	检测科技 有限公司	正庚烷	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	mg/m ³	ND	4.0	达标

					准要求				
				乙酸乙酯	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乙酸酯类的标准要求	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
			正己烷	《化学工业挥发性有	mg/m ³	0.07	4.0	达标	
厂界上风向 厂界下风向	2019	10月28	江苏新测检测科技	正庚烷	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	0.007	4.0	达标
	日有限公		有限公司	乙酸乙酯	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乙酸酯类的标准要求	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	总悬浮颗粒 物	《大气污染物综合排 放标准》	mg/m ³	0.463	1.0	达标
7 71 17 111			有限公司	非甲烷总烃	(GB16297-1996)	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		mg/m^3	ND	1.0	达标	
		恶臭(恶臭年 度)	《化学工业挥发性有	无量纲	<10	20	达标
		甲苯	机物排放控制标准》 (DB32/3151-2016)	$\mu g/m^3$	5.2	0.6 mg/m 3	达标
		三氯甲烷	(DB32/3131-2010)	$\mu g/m^3$	4.6	0.40mg/m^3	达标
		1,2 二氯乙烷		µg/m³	6	0.14mg/m^3	达标
		氨	《恶臭污染物排放标	mg/m ³	0.1	1.5	达标
		硫化氢	准》(GB14554-1993)	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	在庄	监测日期	监测	污染物	执行标准	浓度(mg/	L)	达标情况
刀来源	夜重企业	年度	监侧口别	单位	刀架物	かい1 45 年	监测值	标准值	心你用儿
废水排放	江苏蓝丰生	2019	2019.1.16	江苏新测检测	PH 值	污水处理厂接管标准	7.75	6-9	达标
口	物化工股份			科技有限公司	悬浮物		14	400	达标
	有限公司				氰化物		ND	1.0	达标

污染源	拉木太小	年度	ile ani 🖂 Hu	监测	二批出	4 仁仁公	浓度(mg	g/L)	计七样扣																					
为采源 	核查企业	午及	监测日期	单位	污染物	执行标准	监测值	标准值	达标情况																					
					色度		8	80	达标																					
					石油类		0.08	20	达标																					
				监测			浓度(mg	g/L)																						
污染源	核查企业	年度	监测日期	単位	污染物	执行标准		_	达标情况																					
				一			监测值	标准值																						
					PH 值		7.42	6-9	达标																					
					悬浮物		16	400	达标																					
					色度		16	80	达标																					
	1. 以 江苏蓝丰生			挥发酚		ND	0.5	达标																						
				甲醛		0.067	1.0	达标																						
<u> </u>						汀芳新测检测	汀苏新测检测	江苏新测检测	氰化物		ND	0.5	达标																	
废水排放 口	物化工股份	2019	2019	2010	2019.2.21				江苏新测检测	三氯甲烷	污水处理厂接管标准	41.3×10 ⁻³	0.3	达标																
	有限公司	2017		科技有限公司	苯胺		ND	1.0	达标																					
										ı								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 机卤素		ND	1.0	达标																					
					石油类		ND	5	达标																					

				监测			浓度(m	g/L)		
污染源	核查企业	年度	监测日期	上 単位	污染物	执行标准		•	达标情况	
				712			监测值	标准值		
					PH 值		7.83	6-9	达标	
					悬浮物		32	400	达标	
废水排放	江苏蓝丰生		2010 2 21	10.2.21	色度	二十分田口拉佐仁公	16	80	达标	
口	物化工股份 有限公司	2019	2019.3.21	2019.3.21	江苏新测检测	化学需氧量	污水处理厂接管标准	78	300	达标
	NINA						科技有限公司	氨氮		5
					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		NID	-	11 t=	
					类)		ND	5	达标	
				监测			浓度(m	g/L)		
污染源	核查企业	年度	监测日期	上 単位	污染物	执行标准			达标情况	
				千世			监测值	标准值		
废水排放	江苏蓝丰生				PH 值		8.08	6-9	达标	
口	物化工股份	2019	2019.4.2	江苏新测检测	悬浮物	污水处理厂接管标准	28	400	达标	
	有限公司			科技有限公司	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	污染物	执行标准	浓度(m	g/L)	达标情况	

				单位					
				, ,			监测值	标准值	
废水排放	江苏蓝丰生				PH 值		8.10	6-9	达标
口	物化工股份	2019	2019.5.23	江苏新测检测	悬浮物	污水处理厂接管标准	48	400	达标
	有限公司			科技有限公司	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
				ार्ट अवा			浓度(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		1	达标情况
				十世 			监测值	标准值	
	江女芷士儿				PH 值		7.63	6-9	达标
废水排放	江苏蓝丰生 物化工股份		20190612		悬浮物	污水处理厂接管标准	26	400	达标
口	有限公司	2019	20170012	江苏新测检测	色度	WASCEL WENTE	16	80	达标
				科技有限公司	氰化物		0.105	0.5	达标
					油类(石油 类)		ND	5	达标
					污水样品状		黄色、无气味、		
					态		无浮油		
				监测			浓度(mg/	L)	
污染源	核查企业	年度	监测日期	単位	污染物	执行标准		1	达标情况
				1 1			监测值	标准值	
废水排放	江苏蓝丰生	2019	2019.0612	江苏新测检测	PH 值	污水处理厂接管标准	7.63	6-9	达标
口	物化工股份			科技有限公司	挥发酚		ND	0.5	达标
	有限公司				甲醛		0.068	5 mg/L	达标

		_	<u>-</u> .	_		_	_	_
				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		MD	2.0 //	11.1-
				化合物		ND	2.0 mg/L	达标
				有机磷		NID	0.5 mg/I	达标
				农药		ND	0.5 mg/L	必 你
				可吸附有		ND	1.0 mg/I	达标
				机卤素		ND	1.0 mg/L	必 於
				污水样品		黄色、无气味、		
				状态		无浮油		
校本人业	在庇		监测	运 海	地行标准		L)	达标情况
化巨正正	十及	三 三 例 口 勿	单位	17 X 10	か(11 4)/人民	监测值	标准值	2017年11日11日
				污水样品		黄色、无气味、		
				状态		无浮油		
				五日生化		9.7	300 mg/I	达标
				需氧量		7.1	300 lilg/L	Z.W.
			吃涮			浓度(mg/	L)	
核查企业	年度	监测日期		污染物	执行标准		•	达标情况
			7 12			监测值	标准值	
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
	2017		科技有限公司	悬浮物		21	400	达标
有限公司				色度		8	80	达标
				氰化物		0.052	0.5	达标
l								
	核查企业 核查企业 核 达 达 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	核查企业 年度 江苏蓝丰生 物化工股份	核查企业 年度 监测日期 江苏蓝丰生 物化工股份 2019 20190712	核查企业 年度 监测日期 单位 核查企业 年度 监测日期 监测单位 江苏蓝丰生物化工股份 2019 20190712 江苏新测检测科技有限公司	三氯甲烷 苯胺 硝基苯类 化合物 有机磷 农药 可吸附有 机卤素 污水样品 状态 一		核查企业 年度 监测日期 监测 单位 污來特品 状态 大方水样品 状态 大方水样品 状态 大方水样品 大方水 上河油 上河值 方水样品 大方水块 五日生化 需氧量 第五日生化 需氧量 9.7 核查企业 年度 监测日期 单位 万杂物 执行标准 次度(mg) 水皮(mg) 水皮(mg) 大方水块理厂接管标准 7.45 拉河值 江苏蓝丰生 物化工股份 有限公司 2019 0712 升技有限公司 長河h 大方水处理厂接管标准 7.45 7.45 有限公司 色度 万水处理厂接管标准 7.45 包度 8	核查企业 年度 监测日期 监测 日期 监测 自业 单位 所及 第次 专生 1.0 mg/L ND 1.0 mg/L ND 2.0 mg/L ND 0.5 mg/L ND 0.5 mg/L ND 0.5 mg/L ND 1.0 mg/L

					类) 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		执行标准	浓度(mg/	L)	达标情况	
, , , , ,	•	, ,, ,	_ , , , , , ,	単位	,,,,,,		监测值	标准值		
					PH 值		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	
	ンサギナル				三氯甲烷		$4.7 \mu g/L$	0.3 mg/L	达标	
废水排放	江苏蓝丰生 物化工股份	2019	2019 0712	江苏新测检测 科技有限公司	苯胺	污水处理厂接管标准	ND	5.0 mg/L	达标	
	有限公司		2019 2019.0712	THENTE	TIKRIKAN	硝基苯类 化合物	WASCES WENT	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		微黄色、气味			
					状态		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	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	江苏蓝丰生				PH 值		7.8	6-9	达标
口口	1 3711/1/ 1 1957/64 1	2019	2019.8.10	江苏新测检测 科技有限公司	悬浮物	污水处理厂接管标准	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

	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)		
污染源									达标情况
							监测值	标准值	
废水排放	江苏蓝丰生物化工股份 20			2019.9.06	PH 值	污水处理厂接管标准	7.54	6-9	达标
口		2019	2019.9.06		悬浮物		22	400	达标
	有限公司				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		

				监测			浓度(mg	/L)	
污染源	核查企业	年度	监测日期	単位 単位	污染物	执行标准			达标情况
				平位			监测值	标准值	
废水排放	江苏蓝丰生				PH 值		8.17	6-9	达标
口口	物化工股份	2019	2019.10.10	江苏新测检测	悬浮物	污水处理厂接管标准	23	400	达标
	有限公司			科技有限公司	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

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

					PH 值		7.98	6-9	达标
	江苏蓝丰生				化学需氧量		50	300	达标
废水排放	物化工股份	2019	2019.10.28	江苏新测检测	氨氮	污水处理厂接管标准	1.38	30	达标
口	有限公司	2017		科技有限公司	总氮	17/15/CZ/ (X II N F	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

				监测			浓度(mg	;/L)	
污染源	核查企业	年度	监测日期	単位	污染物	执行标准		_	达标情况
				平位			监测值	标准值	
					PH 值		7.63	6-9	达标
	江苏蓝丰生				悬浮物		18	400	达标
废水排放	物化工股份	2019	2019.11.27	江苏新测检测	色度	污水处理厂接管标准	8	80	达标
口	有限公司	2019	2019.11.27	科技有限公司	氰化物	77. 从生) 按信你准	0.034	0.5	达标
					油类(石油		ND	_	达标
					类)		ND	5	心你
					污水样品状		al # 左	工厂 工	NW AL
					态		似 典 巴 ,	无气味, 无	7. 注 油

				11大 3回			浓度(mg/	L)	
污染源	核查企业	年度	监测日期	単位	污染物	执行标准			达标情况
				平位			监测值	标准值	

					PH 值		7.58	6-9	达标
	江苏蓝丰生				悬浮物		20	400	达标
废水排放	物化工股份	2019	2019.12.13	江苏新测检测	色度	污水处理厂接管标准	4	80	达标
口	有限公司	2019	2019.12.13	科技有限公司	氰化物	77. 从在/按目标准	0.038	0.5	达标
					油类(石油		ND	5	达标
					类)		ND	3	处你
					污水样品状		沙 去 名	无气味,无	泛计
					态		似 奥 巴 ,	儿气外,儿	1.仔油

表 3-6 企业噪声排放情况

监测点	企 业	年度	监测时间	监测	执行标准		噪声 (A))		噪声 (A))	达标情况	是否扰民
监 侧总	名称	平 及	<u></u>	单位	₩11 %//1	监测值	标准值	监测值	标准值	少你用 奶	走省机 式
东厂界北侧	蓝丰生			江苏 新测 检测	《工业企业厂界环境噪声排放	54.8		45.3			
东厂界南侧	物化工	2019	2月14日	科有限公司	标准》(GB12348-2008)表1(3 类)区标准	54.8	65	45.4	55	达标	否
南厂界东侧	股份有					52.8		46			

南厂界西侧	限公司		53.3	46.6		
-------	-----	--	------	------	--	--

监测点	企 业	年度	监测时间	监测	执行标准		噪声 (A))		噪声 (A))	达标情况	是否扰民
	名称			単位		监测值	标准值	监测值	标准值		
西厂界南侧	蓝丰生					54.2		44.2			
西厂界北侧	物化工	2019	2月14日	江 新 测 检 科	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008)表1(3	54.7	65	45.4	55	达标	否
北厂界西侧	股份有			科技 有限 公司	类)区标准	55.3		45.3			
北厂界南侧	限公司					56.4		43.7			
监测点	企 业	年度	监测时间	监测	执行标准		噪声 (A))		噪声 (A))	达标情况	是否扰民
	名称			单位		监测值	标准值	监测值	标准值		

西厂界南侧						54.9		45.5			
西厂界北侧						54		45.9			
北厂界西侧	蓝丰生					53.8		45.2			
北厂界南侧	生物化工	2019	7月12日	江新测 检科	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008)表1(3	55.3	65	45.3	55	达标	否
东厂界北侧	股份有品			有限公司	类)区标准	55.8		46.8			
东厂界南侧	限公司					55.7		46.3			
南厂界东侧						55		46.2			
南厂界西侧						54.9		46.1			

收测占	企	监测时间	监测	执行标准	昼间噪声	夜间噪声	达标情况	是否批民
点 则 点	业 ^{一 及}	T 40/14/1/1	单位	A411 W./F	(dB(A))	(dB(A))	2.W.19.00	A D W N

	名称					监测值	标准值	监测值	标准值		
东厂界北侧	蓝丰生物			江苏		55.1		45			
东厂界南侧	物化工股	2019	11 月 13 日	新测检技机	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1(3 类)区标准	55.3	65	46.4	55	达标	否
南厂界东侧	放份有限			有限公司		54.4		45.3			
南厂界西侧	公司					53.8		45.4			
西厂界南侧	蓝丰牛					55.4		44.9			
西厂界北侧	生物化工	2019	11 月 13 日	江 新 過 科 技	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》(GB12348-2008)表1(3	56.3	65	46.3	55	达标	否
北厂界西侧	股份有品		Н	有限公司	类)区标准	56.5		46.9			
北厂界南侧	限公司					55.5		45.4			

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、泰州惠民固废处置有限公司、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、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;2019年1-12月公司共产生危险废物7562.227吨,共安全转移处置危险废物7919.2吨,至2019年12月底危废库存量为231.369吨,其中转移至光大环保固废处置(新沂)有限公司449.2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,泰州惠民固废处置有限公司26.8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787.42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55.5吨、江苏亚旗环保科技有限公司57.7吨、宿迁宇新固体废物处置有限公司116.12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888.08吨、内蒙古新蒙西环境资源发展有限公司63.14吨。

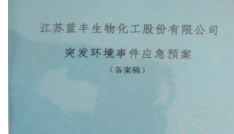
公司危废废物处置网上申报情况:对固体废弃物制定管理计划及管理制度,实行分类管理,厂区危险固废均设有规范的贮存场所,并严格按环境管理要求进行了"三防"处理,设有标识牌;危险废物综合利用和转移均建立台账,记录齐全;转移处置的危险废物均实行转移联单和申报制度。公司产生的危险废物按环境管理要求进行了网上申报。

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 9132030013709918 红苏蓝丰生物化工股份有限公司 机构代码 单位名称 杨振华 展系电话 13655225532 庄严 联系电话 联系人 0516-88924384 传放 电子邮箱 地址 中心经度 118° 15' 25.15' ' 中心纬度 34° 22' 6.99' 预塞名称 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 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。各案条件具备、各案 文件 齐帝、现据述备案。 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绘本单位确认真实。无虚假。 B 未隐瞒事实。 \$8.050±(0) 2017.8.8





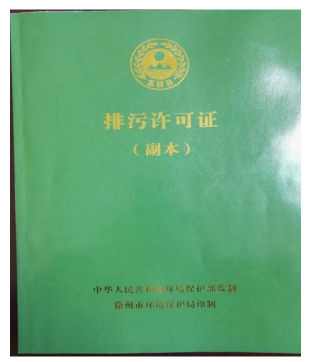


七、排污许可证情况说明

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 VOC。污染治理工作,深化 VOC。综合治理专项行动,消减 VOC。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