排污许可证执行报告 (年报)

排污许可证编号:91321200093491258C001Q单位名称:江苏汇福油脂科技有限公司报告时段:2022年法定代表人(实际负责人):王振山技术负责人:高良全固定电话:0523-80821032移动电话:17766019800

排污单位名称 (盖章)

报告日期:2023年01月13日

江苏汇福油脂科技有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效,并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督,如提交的 内容和数据与实际情况不符,将积极配合调查,并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称: (盖章)

法定代表人: (签字)

日期:

一、排污许可执行情况汇总表

表1-1 排污许可执行情况汇总表

项目	内容		报告周期内执行情况	原因分析
		单位名称	否	
		注册地址	否	
		邮政编码	否	
		生产经营场所地址	否	
		行业类别	否	
		生产经营场所中心经度	否	
		生产经营场所中心纬度	否	
		组织机构代码	否	
	(一)排污单位基	统一社会信用代码	否	
	本信息	技术负责人	否	
	TTILL			

			以		台	
			所在地是否属于重点区域		否	
			主要污染物类别		不	
				否		
			主要污染物种类	否		
			大气污染物排放方式		否	
			废水污染物排放规律		否	
			大气污染物排放执行标准名称	否		
排污单位基本情况			水污染物排放执行标准名称	否		
			设计生产能力		否	
				污染物种类	否	
			TA001-除尘系统	污染治理设施工艺	否	
			 	排放形式	否	
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
			TA002-除尘系统	污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
	/一/ 女#	废气		污染物种类	否	
	(二) 产排 污环节、污		TA003-除尘系统	污染治理设施工艺	否	
	染物及污染	J Ն	TA003-除主系统	排放形式	否	
	治理设施			排放口位置	否	
				污染物种类	否	
			TA004-其他废气收集处理系统	污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
				污染物种类	否	
		座ル	TM/001 /空合座业从现设施	污染治理设施工艺	否	
		废水	TW001-综合废水处理设施	排放形式	否	
				排放口位置	否	

二、企业基本信息

表2-1 排污单位基本信息 (食用植物油加工)

序号	记录内容	生产单元	名称		数量或内容	计量单位	备注
		包装					
1	原料	植物油精炼生产线	脱胶油		47.56	万t/a	
		污水处理站					
		包装					
			自土	2532.5436	t/a		
			氨	2.2	t/a		
		 植物油精炼生产线	柠檬酸		123.2	t/a	
2	辅料	1月初/田相が土) 线	抗氧化剂		0	t/a	
2	1111/11 		磷酸		178.58469	t/a	
			碱液		2701.9529	t/a	
			阳离子聚丙烯酰胺		9.05	t/a	
		污水处理站	除磷剂		286.84	t/a	
			聚合氯化铝		14	t/a	
		包装	用电量		3800282	KWh	
				用量	1290073	t	
				硫分	/	%	
			天然气	灰分	/	%	
3	能源消耗	植物油精炼生产线		挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
				-	6358170	KWh	
			蒸汽消耗量		19590.00	MJ	
		污水处理站	用电量		286800	KWh	
4	主要产品	植物油精炼生产线	··· - -				
			 正常运行时间		5760	h	
			非正常运行时间		0	h	
		包装	停产时间		3000	h	
			生产负荷		66	%	
			正常运行时间		7800	h	
			非正常运行时间	0	h		
5	运行时间和生产负荷	D生产负荷 植物油精炼生产线			960	h	
			停产时间 生产负荷	79.3	%		
			正常运行时间	8760	h		
			非正常运行时间	0	h		
		污水处理站	停产时间	0	h		
			生产负荷	73.9	%		
6	 主要产品产量		食用植物油		46.4411	万t/a	
<u> </u>	<u> </u>	71年797/四年月かり工厂 多久	工业新鲜水		/	m ³	
			回用水		<u>'</u>	m ³	
		包装	生活用水		/	m ³	
			医水排放量 度水排放量		/	m ³	
			工业新鲜水		139328	m ³	
			回用水		0	m ³	
7	取排水	植物油精炼生产线	世紀 生活用水		/	m ₃	
					103415	m ₃	
			废水排放量 工业新鲜水		2113.5	m ³	
					Z113.3	m ₃	
		污水处理站	回用水		/		
			生活用水		100415	m ³	
			废水排放量		103415	m ³	
			治理设施编号		/		
			治理设施类型		/		
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	开工时间		/		
-			建设投产时间	/		<u> </u>	
			计划总投资		/	万元	<u> </u>
			报告周期内累计完成投资			万元	

三、污染防治设施运行情况

(一)万架冶理设施止吊运转信息

表3-1 污染防治设施正常情况汇总表

r 	2=86.25			污染防治设施			<i>A</i> 7.3→
乃亏	污染源			名称	数量	单位	备注
				废水防治设施运行时间	8760	h	
				污水处理量	110859	t	1
				污水回用量	0	t	
4	座った	综合废水处理设施 综合废水处理设施	TW001	污水排放量	103415	t	
1	废水	综合 及 外处理及他	1 00001	耗电量	286800	KWh	
				药剂使用量	309.89	kg	
				污染物处理效率	100	%	
				运行费用	104.28	万元	
				除尘设施运行时间	4752	h	
				平均除尘效率	90	%	
		除尘系统	TA001	粉煤灰产生量	/	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	/	其它,	
				运行费用	9.5	万元	
		除尘系统	TA002	除尘设施运行时间	6870	h	
				平均除尘效率	90	%	
				粉煤灰产生量	/	t	
2	废气			布袋除尘器清灰周期及换袋情况	/	其它,	
				运行费用	13.74	万元	
				除尘设施运行时间	6870	h	
				平均除尘效率	90	%	
		除尘系统	TA003	粉煤灰产生量	/	t	
				布袋除尘器清灰周期及换袋情况	/	其它,	
				运行费用	13.74	万元	
		其他废气收集处理系统	TA004	其他	/	其它,	
		只 吧及《以来处理系统	1 A004	运行时间	8760	h	1

(二) 污染治理设施异常运转信息

表3-2 废气污染治理设施异常情况汇总表

(超标时段)	故障设施	坎哈	各排放因子浓	度 (mg/m3)	应 对措施
开始时段-结束时段	以件权旭	松 厚原囚	污染因子	排放范围	132~17日716

(三) 小结

污染防治设施运行正常!

(四) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表3-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置 减少工业固体废物产生、促进综合利用的设施编号 具体措施	是否超能力贮存/利 用/处置	是否超种类贮存/利 用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污 许可证规定污染防控 技术要求的情况	如存在一项以上选择"是"的,请说明具体 情况和原因
--	-------------------	-------------------	--------	-----------------------------------	------------------------------

四、自行监测情况

(一) 正常时段排放信息

表5-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

非故口编号	运沈伽 	些 监测设施	, 许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (扎	斤标,小时浓度)	超标数据数量	超标率(%)	各注	
31F从人口 9册 つ	/7未1が作大			行双血/灼双油 (7岁) 直) 双星	最小值	最大值	平均值	他你知道双里	λΕφη-(70)	# / <u>T</u>
DA001	颗粒物	手工	120	2	1.2	1.7	1.48	0	0	
DA002	颗粒物	手工	120	2	1.2	1.5	1.38	0	0	
DA003	颗粒物	手工	120	2	1.4	1.7	1.62	0	0	
	氨 (氨气)	手工	/	2	0.99	2.74	1.84	0	0	
DA004	臭气浓度	手工	2000	2	550	977	834.67	0	0	
	硫化氢	手工	/	2	0.096	0.147	0.12	0	0	

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	排放速率有效监测数据数量	乡	(际排放速率((kg/h)	超标数据数量	超标率(%)	超标原因
升机人一种力	/ 7未物作天	/〒『J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	州从坯平 有双血/则双加双里	最小值	最大值	平均值	一	追你≒"(/0)	但你尽凶
DA001	颗粒物		2.0	2.78E-4	0.00344	0.002036	0	0	
DA002	颗粒物		2.0	3.66E-4	0.00105	7.23E-4	0	0	
DA003	颗粒物		2.0	5.28E-4	0.00117	8.38E-4	0	0	
	氨 (氨气)		2.0	0.00255	0.00615	0.004213	0	0	
DA004	臭气浓度		2.0	0.0	0.0	0.0	0	0	
	硫化氢		2.0	2.1E-4	3.9E-4	2.92E-4	0	0	

注:超标率是指超标的监测数据个数占总有效监测数据个数的比例。如排污许可证未许可排放速率,可不填

表5-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果(折标,小时浓度,mg/m3)	是否超标及超标原因
		非甲烷总烃					
		硫酸雾					
1	厂界	臭气浓度					

気(気气) 硫化氢

注:如排污许可证未许可排放速率,可不填

表5-4 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测统	結果 (日均浓	度,mg/L)	超标数据数量	拟标家	久注
345从一辆 5	/7未1例17大	一点,然及他, 计引作从水及水及 (mg/L)		有双血/例如16 (口200) 双重	最小值	最大值	平均值	他你知道双里	四小平	田/工
	动植物油	手工	100	2.0	0.41	2.09	1.28	0	0	
	硫酸盐 (以SO42-计)	手工	/	2.0	49.0	54.0	51.67	0	0	
	pH值	手工	6-9	2.0	7.34	7.43	7.4	0	0	
DW001	化学需氧量	手工	500	2.0	35.0	117.0	76.17	0	0	
DVVOOT	五日生化需氧量	手工	300	2.0	2.9	26.2	13.75	0	0	
	悬浮物	手工	400	2.0	27.0	64.0	46.17	0	0	
	总磷 (以P计)	手工	/	2.0	0.52	0.75	0.64	0	0	
	氨氮(NH3-N)	手工	/	2.0	7.22	9.27	8.44	0	0	

(二)非正常时段排放信息

表5-5 非正常工况有组织废气污染物监测数据统计表

起止时间 排	排放口编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	浓度监测结果	!(折标,小时浓	度,mg/m3)	超标数据数量	超标率(%)	备注
医正明山	洲从一洲		开引来从从及降值(ing/ins)	行双血燃效流(介凹值)双星	最小值	最大值	平均值	他你双油双里	四小平(/0)	田工工

表5-6 非正常工况无组织废气污染物浓度监测数据统计表

注:如排污许可证未许可排放速率,可不填

表5-7 特殊时段有组织废气污染物监测数据统计表

记录日期	排放口编号	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值 (mg/m3)	有效监测数据 (小时值) 数量	监测结果 (扌	折标,小时浓度	₹ , mg/m3)	超标数据数量	超标率(%)	久注
心水口粉	升从一洲了	/ J * 10/11 *	血/幻忆》	/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	行双血例双角 (分型)值/ 双星	最小值	最大值	平均值	四小双加双里	超小平(70)	H /T

(三)小结

按排污许可要求进行监测, 废气、废水、噪声达标排 放!

五、台账管理信息

(一)台账管理表

表6-1 台账管理情况表

序号	记录内容	是否完整	说明
1	定期记录生产设施运行状况并留档保存,应按班次至少记录以下内容: a)生产运行情况包括生产设施、公用单元和全厂运行情况,重点记录排污许可证中相关信息的实际情况及与污染物治理、排放相关的主要运行参数。正常情况各生产单元主要生产设施的累计生产时间,主要产品产量,原辅材料使用情况等数据。 b)产品产量:记录统计时段内主要产品产量。 c)含挥发性有机物原辅料:记录名称、用量、主要成分含量、含水率。	是	
2	建立污染防治设施运行管理监测记录,记录、台账的形式和质量控制参照HJ/T 373、HJ 819等相关要求执行。	是	
3	基本信息主要包括企业名称、生产经营场所地址、行业类别、法定代表人、统一社会信用代码、产品名称、生产工艺、生产规模、环保投资、排污权交易文件、环境影响评价审批意见及排污许可证编号等。	是	
4	记录无组织废气污染防治设施运行、维护、管理相关的信息。 排污单位在特殊时段应记录管理要求、执行情况(包括特殊时段生产设施运行 管理信息和污染防治设施运行管理信息)。 固体废物收集处置信息等。 根据环境管理要求和排污单位自行监测内容需求,自行增补记录。	是	
	a) 正常情况:污染防治设施运行信息按照设施类别分别记录设施的实际运行相关参数和维护记录。 1) 有组织废气治理设施记录设施运行时间、运行参数等。 2) 无组织废气排放控制记录措施执行情况。 3) 废水处理设施包括预处理设施、生化处理设施、深度处理设施及回用设施四部分,分别记录每日进水水量、出水水量、药剂名称及使用量、投放频次、电耗、污泥产生量及污泥处理处置去向等。 4) 固体废物产生及处置运行管理信息记录产生环节、处置去向等。 b) 非正常情况:污染防治设施非正常信息按工况记录,每工况期记录一次,内容应记录起止时段设施名称、编号、非正常起始时刻、非正常恢复时刻、污染物排放量、排放浓度、事件原因、是否报告、应对措施等。	是	

(二) 小结

六、实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表7-1 废气排放量

Γ		排放口编	排放口名	污染物	许可排放量(吨) 实际排放量(吨)						
	计从日大王	码	称	/ 7未1例	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	备注
	全厂合计SC		SO2	1	0	0	0	0	0		
			Ï								

未 以本立 4 2 7	例 /	U	U	U	U	J	
NOx	/	0	0	0	0 (0	
VOCs	s /	0	0	0	0 (0	

表7-2 废水排放量

排放口类型	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)						
11-以口头空	/7条例	年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	- 备注	
	动植物油	/	0	0	0	0	0		
	悬浮物	/	0	0	0	0	0		
	化学需氧量	/	0	0	0	0	0		
全厂间接排放合计	硫酸盐 (以SO42-计)	/	0	0	0	0	0		
生/ 问致非从日月	总磷 (以P计)	/	0	0	0	0	0		
	氨氮(NH3-N)	/	0	0	0	0	0		
	pH值	/	/	/	/	/	/		
	五日生化需氧量	/	0	0	0	0	0		

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二) 超标排放信息

表7-3 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度 (折标,mg/m3)	超标原因说明			
表7-4 废水污染物超标时段日均值报表								
超标时段	排放口编号	超标污染物料	种类	实际排放浓度(折标,mg/L)	超标原因说明			

(三) 特殊时段废气污染物排放信息

表6-4 特殊时段废气污染物实际排放量

重污染天气应急预警期间等特殊时段

		E 7011 3 3 1378 117	T N	<u>_</u>	T				
日期	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可日排放量(kg)	实际日排放量(kg)	是否超标及超标原因	备 注		
		/	NOx	/					
	全场总计	/	VOCs	/] 如排污许可证未许可特殊时段排放量, 可不填		
	土物心川	/	SO2	/			知計/71年9 進入1年9 行749 投3年以里,9 174 		
		/	颗粒物	/					
冬防等	防等特殊时段								
日仏	み 一	坐刑 排放口编号	3.没施编号	污边物种类	许可且排放量(t) 立际日排放	量(1) 是否超标及超标原因 条		

(四) 小结	
	h

七、其他需要说明的情况