

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

承诺书

泰州市生态环境局：

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	
	(一) 排污单位基本信息	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	
		统一社会信用代码	否	
		技术负责人	否	

排污单位基本情况		联系电话		否		
		所在地是否属于重点区域		否		
		主要污染物类别		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		
		水污染物排放执行标准名称		否		
	(二) 产排污环节、污染物及污染治理设施	废气	TA001-除尘系统	污染物种类	否	
				污染治理设施工艺	否	
				排放形式	否	
				排放口位置	否	
		TA002-除尘系统	污染物种类	否		
			污染治理设施工艺	否		
			排放形式	否		
			排放口位置	否		
TA003-除尘系统	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
	排放口位置	否				
TA004-其他废气收集处理系统	污染物种类	否				
	污染治理设施工艺	否				
	排放形式	否				
	排放口位置	否				
废水	TW001-综合废水处理设施	污染物种类	否			
		污染治理设施工艺	否			
		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	
1	原料	包装					
		植物油精炼生产线	脱胶油	47.56	万t/a		
		污水处理站					
2	辅料	包装					
		植物油精炼生产线	白土	2532.5436	t/a		
			氨	2.2	t/a		
			柠檬酸	123.2	t/a		
			抗氧化剂	0	t/a		
			磷酸	178.58469	t/a		
			碱液	2701.9529	t/a		
		污水处理站	阳离子聚丙烯酰胺	9.05	t/a		
			除磷剂	286.84	t/a		
			聚合氯化铝	14	t/a		
3	能源消耗	包装	用电量	3800282	KWh		
		植物油精炼生产线	天然气	用量	1290073	t	
				硫分	/	%	
				灰分	/	%	
				挥发分	/	%	
				热值	/	MJ/kg	
			用电量	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					
5	运行时间和生产负荷	包装	正常运行时间	5760	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	3000	h		
			生产负荷	66	%		
		植物油精炼生产线	正常运行时间	7800	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	960	h		
			生产负荷	79.3	%		
		污水处理站	正常运行时间	8760	h		
			非正常运行时间	0	h		
			停产时间	0	h		
			生产负荷	73.9	%		
6	主要产品产量	植物油精炼生产线	食用植物油	46.4411	万t/a		
7	取排水	包装	工业新鲜水	/	m³		
			回用水	/	m³		
			生活用水	/	m³		
			废水排放量	/	m³		
		植物油精炼生产线	工业新鲜水	139328	m³		
			回用水	0	m³		
			生活用水	/	m³		
			废水排放量	103415	m³		
		污水处理站	工业新鲜水	2113.5	m³		
			回用水	/	m³		
			生活用水	/	m³		
			废水排放量	103415	m³		
8	污染治理设施计划投资情况	全厂	治理设施编号	/			
			治理设施类型	/			
			开工时间	/			
			建设投产时间	/			
			计划总投资	/	万元		
			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) 污染治理设施正常运转信息

表3-1 污染防治设施正常情况汇总表

Table with 6 columns: 序号, 污染源, 污染防治设施 (名称, 数量, 单位), 备注. Rows include wastewater treatment (TW001) and dust removal systems (TA001-004).

(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

Table with 5 columns: (超标时段), 故障设施, 故障原因, 各排放因子浓度 (mg/m3), 应对措施.

(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

Table with 7 columns: 自动贮存/利用/处置设施编号, 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施, 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

Table with 10 columns: 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 (折标, 小时浓度) (mg/m3), 超标数据数量, 超标率(%), 备注.

表5-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

Table with 10 columns: 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, 实际排放速率(kg/h), 超标数据数量, 超标率(%), 超标原因.

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

Table with 8 columns: 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/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.

氨(氨气)
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	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率	备注
					最小值	最大值	平均值			
DW001	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	
	化学需氧量	手工	500	2.0	35.0	117.0	76.17	0	0	
	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
					最小值	最大值	平均值			

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

起止时间	生产设施/无组织排放编号	监测时间	污染物种类	监测次数	许可排放浓度限值 (mg/m3)	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	是否超标及超标原因
------	--------------	------	-------	------	------------------	--------------------------	-----------

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 (折标, 小时浓度, mg/m3)			超标数据数量	超标率(%)	备注
						最小值	最大值	平均值			

(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存档保存，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	
5	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

排放口类型	排放口编 码	排放口名 称	污染物	许可排放量 (吨)	实际排放量 (吨)					备注
				年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂合计			SO2	/	0	0	0	0	0	

颗粒物	/	0	0	0	0	0	0
NOx	/	0	0	0	0	0	0
VOCs	/	0	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)					备注
		年度合计	1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
全厂间接排放合计	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	
	硫酸盐 (以SO42-计)	/	0	0	0	0	0	
	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

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
	全场总计	/	NOx	/			如排污许可证未许可特殊时段排放量, 可不填
		/	VOCs	/			
		/	SO2	/			
		/	颗粒物	/			

冬防等特殊时段

月份	废气类型	排放口编号/设施编号	污染物种类	许可月排放量(t)	实际月排放量(t)	是否超标及超标原因	备注
----	------	------------	-------	-----------	-----------	-----------	----

(四) 小结

七、其他需要说明的情况