

南通润启环保服务有限公司环保信息公开（2022年第1季度）

一、基础信息

单位名称	南通润启环保服务有限公司
组织机构代码	913206817272351188
法定代表人	吴阳杨
生产地址	启东市北新镇启东生命健康产业园上海路 318 号
联系方式	19802581020
生产经营和管理服务内容、产品	危险废物焚烧处置
规模	25000 吨/年

二、排污信息

公司或子公司名称	主要污染物及特征污染物的名称	排放方式	排放口数量	排放口分布情况	排放浓度	执行的污染物排放标准	排放总量(t)	核定的排放总量(t/a)	超标排放情况
南通润启环保服务有限公司	烟尘	连续排放	1	焚烧车间	12.89 mg/m ³	《危险废物焚烧污染控制标准》 (GB18484-2001)	0.60	8.58	无
	二氧化硫				0.84mg/m ³		0.01	31.2	无
	氮氧化物				160.62 mg/m ³		7.52	70.2	无
	化学需氧量	间歇排放	1	污水站	46.85mg/L	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)	0.27	4.55	无
	氨氮				9.87mg/L		0.056	0.25	无

三、防治污染设施的建设和运行情况

润启公司回转窑焚烧废气采用“SNCR 脱硝装置+半干急冷塔+中和反应塔+石灰粉吸附装置+活性炭吸附装置+布袋除尘器+引风机+一级喷淋吸收塔+二级喷淋填料吸收塔+一级烟气净化器+二级烟气净化器+排气筒”联合处理工艺，处理尾气引入 1 号排气筒达标排放，排气筒高度不低于 50m，焚烧房内料坑废气由一次风机引入回转窑焚烧处理，停窑检修期间，使用备用排气管将料坑废气送至 4#废气收集处理系统进行处理后，经 30m 排气筒（2#）达标排放。料坑、破碎间、罐区等各处废气经收集后，采用：水洗喷淋→碱洗喷淋（含除雾）→表冷器降温→活性炭预处理（抛弃法）→活性炭吸脱附→引风机→30m 排气筒（2#）达标排放的治理工艺。危废暂存库、污水站废气经 1#、2#、3#废气收集处理系统进行收集，采用碱洗+活性炭毡吸附处理后通过 30m 排气筒（2#）达标排放。

厂内污水处理站采用“混凝+一级沉淀+芬顿氧化+二级沉淀+水解酸化+A/O+二沉+清水池”处理系统，处理规模为 150t/d。生产废水及生活污水经厂区污水处理站处理后接入园区污水处理厂集中处理。

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

1. 2017 年 1 月取得 25000 吨/年危废焚烧处置和 3000 吨/年医废处置扩能技改项目环评批复，批准文号为：启行审环书（2017）3 号。
2. 2018 年 12 月 25 日取得 25000 吨/年危废焚烧处置和 3000 吨/年医废处置扩能技改项目变动环境影响分析备案通知。
3. 2019 年 4 月 24 日取得环保设施提标改造项目环评批复，批准文号为：启行审环（2019）94 号。

五、突发环境事件应急预案

南通润启环保服务有限公司应急预案体系由公司根据有关法律、法规、规章、上级人民政府及其有关部门要求，针对公司的实际情况制定公司突发环境事件应急预案。对应急机构职责、人员、技术、装备、设施（备）、物资、救援行动及其指挥与协调方面预先做具体安排。充分利用社会应急资源，与地方政府预案、上级主管单位以及相关部门的预案相衔接。同时根据实际需要和情势变化，适时修订应急预案。

2019 年 8 月 21 日该预案通过启东市生态环境保护局备案，备案编号 320681-2019-45-M。

六、环境自行监测方案

按国家法规、排污许可证要求并结合环境影响评价批复要求制定了环境自行监测方案，与具有相关资质的环境监测单位签订监测合同，将自行监测方案提交当地环保部门备案。本企业严格执照环境自行监测方案积极开展环境监测工作，并将监测结果等环境信息及时通过网站、厂区显示屏等方式向社会公开。

七、报告期内因环境问题受到行政处罚的情况（新增内容，本企业 2021 年上半年环保行政处罚情况）

无

八、其他应当公开的环境信息

（注：公司在报告期内以临时报告的形式披露环境信息内容的，应当说明后续进展或变化情况。如相关事项已在临时报告披露且后续实施无进展或变化的，仅需披露该事项无进展或变化的情况。）

并提供临时报告披露网站的相关查询索引。)

暂无

九、环境自行监测方案

1、废水监测

废水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
废水处理设施	废水外排口	COD、PH、氨氮、流量	在线监控	/
		COD、PH、SS、BOD5、氟化物、总余氯、粪大肠菌群数、氨氮、总磷、总氮、石油类、总汞、总镉、总铅、总铬、六价铬、总镍、总砷	每季度一次	委外监测

2、废气监测

有组织废气监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
回转窑焚烧炉烟气	各控制点	烟尘、硫氧化物、氮氧化物、氯化氢、氧、一氧化碳、二氧化碳、一燃室和二燃室温度等工艺指标	在线监测	/
回转窑焚烧炉尾气	50m 烟囱	黑度、氟化氢	每季度一次	委外监测
		二噁英	每半年一次	委外监测

回转窑焚烧炉 尾气	50m 烟囱	汞及其化合物（以 Hg 计）、铊及其化合物（以 Tl 计）、镉及其化合物（以 Cd 计）、铅及其化合物（以 Pb 计）、砷及其化合物（以 As 计）、铬及其化合物（以 Cr 计）、锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物（以 Sn+Sb+Cu+Mn+Ni+Co 计）	每月一次	委外监测
危废暂存库、罐区、污水站等区域废气	仓库负压排气筒	VOCs、硫化氢、氨、臭气浓度	每半年一次	委外监测

无组织废气监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
危废暂存库、罐区、污水站等区域废气	下风向厂界设 3 个无组织废气监测点	硫化氢、氨、臭气浓度、颗粒物、氟化氢、氯化氢、VOC _s	每季度一次	委外监测
	厂区内设置 1 个点位	非甲烷总烃	每年一次	委外监测

3、厂界噪声监测

噪声监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
车间鼓风机、引风机、空压机等设备的噪声	厂址外 1m 左右，布 6 个点	噪声	每半年一次，连续监测 2 天，每天昼夜各测一次	委外监测

4、大气环境质量监测

大气监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
公司运营废气	项目下风向最近的村庄和最大落地浓度处	二噁英、SO ₂ 、烟尘、HCl、HF、Pb、NO ₂	每年一次	委外监测

5、土壤环境质量监测

土壤监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
公司运营污染	厂区设置一个采样点位	二噁英、PH、铜、锌、铅、镉、总砷、总汞、总铬、镍	每年一次	委外监测

6、地下水环境质量监测

地下水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
公司运营污染	厂内污水站及厂区上下游各设置一个采样点位	PH、COD _{Mn} 、氨氮、石油类、氟化物、总砷、总汞和总铬	每年一次	委外监测

7、雨水监测

雨水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
公司运营污染	雨水排放口	COD、氨氮	每日一次	自行监测

备注：雨水排放口有流动水排放时开展监测，排放期间按日监测，如监测一年无异常情况，每季度第一次有流动水排放时开展按日监测。

8、固废监测

固废监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	监测单位
危废焚烧炉	焚烧残渣	热灼减率	每季度一次	委外监测

报送单位：南通润启环保服务有限公司

填报人：崔钰斌

审核人：

批准人：

填报日期：2022年4月7日