

秭归县屈姑食品有限公司  
(统一社会信用代码：9142052777394461X5)

## 环境信息依法披露报告

报告年度：2021 年

编制日期：2022 年 10 月 26 日

## 环境信息守法承诺书

本人保证本年度环境信息依法披露报告的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

法定代表人：\_\_\_\_\_

李卫华

本人保证本年度环境信息依法披露报告中环境信息及数据真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

环保负责人：\_\_\_\_\_



秣归县屈姑食品有限公司

2022年10月26日

# 目 录

## 一、术语和名词解释

### 1.术语

### 2.名词解释

## 二、关键环境信息提要

### 1.年度生态环境行政许可变更情况

### 2. 年度主要污染物排放和碳排放情况

### 3.年度受到的生态环境行政处罚、司法判决

## 三、企业基本信息

### 1. 企业概况

### 2. 公司主要产品、生产工艺及业务情况

## 四、企业环境管理信息

### 1. 企业生态环境行政许可情况

2. 环境保护税缴纳情况

3. 环境污染责任保险投保情况

4. 环保信用评价结果

## 五、污染物产生、治理与排放信息

1. 污染防治设施信息

2. 主要水污染物、大气污染物排放信息

3. 工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

4. 有毒有害物质排放信息

5. 噪声排放情况

6. 扬尘污染情况

7. 排污许可证执行报告信息

## 六、碳排放信息

1. 年度碳实际排放量及上一年度实际排放量

2. 配额清缴情况

3. 碳排放设施、核算方法等信息

## 七、强制性清洁生产审核信息

1. 实施强制性清洁生产审核的原因

2. 强制性清洁生产审核的实施、评估与验收结果

## 八、生态环境应急信息

1. 生态环境应急情况

2. 重污染天气应急响应情况

## 九、生态环境违法信息

1. 生态环境行政处罚信息

2. 生态环境司法判决信息

## 十、本年度临时报告情况

1. 临时临时报告发布数量

## 2.主要情况信息

### 一、术语和名词解释

下列术语和定义适用于本文件。

#### 1.术语

##### 1) 挥发性有机物 volatile organic compounds

参与大气光化学反应的有机化合物，或者根据有关规定确定的有机化合物，简称 VOCs。在表征 VOCs 总体排放情况时，本文件采用非甲烷总烃（以 NMHC 表示）作为污染物控制项目。

##### 2) 无组织排放 fugitive emission

大气污染物不经过排气筒的无规则排放，包括开放式作业场所逸散、以及通过缝隙、通风口、敞开门窗和类似开口（孔）的排放等。

##### 3) VOCs 物料 VOCs-containing materials

VOCs 质量占比大于等于 10%的物料，以及有机聚合物材料。

## 2. 名词解释

1) 固体废物，是指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。经无害化加工处理，并且符合强制性国家产品质量标准，不会危害公众健康和生态安全，或者根据固体废物鉴别标准和鉴别程序认定为不属于固体废物的除外。

2) 危险废物，是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

3) 贮存，是指将固体废物临时置于特定设施或者场所中的活动。

4) 利用，是指从固体废物中提取物质作为原材料或者燃料的活动。

5) 处置，是指将固体废物焚烧和用其他改变固体废物的物理、化学、生物特性的方法，达到减少已产生的固体废物数量、缩小固体废物体积、减少或者消除其危险成分的活动，或者将固体废物最终置于符合环境保护规定要求的填埋场的活动。

## 二、关键环境信息提要

### 1. 年度生态环境行政许可变更情况

公司首次申请的排污许可证已于 2020 年 3 月 13 日到期，本年度我公司已进行延续注册，排污许可证有效期为 2020 年 9 月 28 日至 2025 年 9 月 2 日。

### 2. 年度主要污染物排放和碳排放情况

2020 年 5 月 4 日，受强降雨影响，秭归县屈姑食品有限公司污水处理站遭大水冲洗出现塌方险情，污水处理站围墙被冲毁、管道严重堵塞。险情导致污水处理设施完全瘫痪、在线监测设备线路损坏无法使用。并且在秭归县屈姑食品有限公司开展污水处理设施修复期间，建设地点出现二次塌方。

由于污水处理站受灾的期间，正值园区企业新冠疫情后复工复产。秭归县县委、县政府、开发区及县生态环境分局高度重视环保应急处理和公司发展问题，先后多次到公司现场调研和督查。为减轻企业固投负担，支持园区企业疫情后快速复产，经县委、县政府研究决定建立秭归县生态工业园西楚食品加工污水处理厂项目，该项目建成后，秭归县屈姑食品有限公司厂区所有污水集中接入到该污水处理厂预处理，达到接管标准后再接入污水管网进入秭归县县城污水处理厂进一步处理后达标排放。该项目于 2021 年 7 月完成建设并开始联调联试。

### 3. 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决情况

2021 年度本公司无任何生态环境行政处罚、司法判决信息。



### 三、企业基本信息

#### 1. 企业概况

秭归县屈姑食品有限公司成立时间 2005 年，是一家集农产品种植、加工、出口、冷藏为一体的省级农业产业化龙头企业，坐落于秭归县茅坪镇金缸城村（秭归经济开发区金缸城片区内），公司现有各类原料种植基地 7 万亩，开发了脐橙鲜果、脐橙深加工等产品。目前已在世界各地设立销售网点 168 个，成功进驻南非市场、法国市场，并在阿联酋迪拜设立了海外办事处，产品远销美国、德国、加拿大、中东及欧盟、俄罗斯等海外市场。公司与华中农业大学携手，成功完成脐橙零废弃加工项目研发，现已向国家中报各类技术专利 15 项，将真正实现“从花到果、从皮到渣”、“吃干榨尽”的“零废弃”综合利用和产业链生产，填补了国内脐橙综合利用深加工项目空白，技术在国际国内都处于领先水平。

2005 年，秭归县屈姑食品有限公司投资 6508 万元建设了绿色食品生产基地项目，该项目在秭归县茅坪镇新建 1000 吨/日土豆、红薯、蔬菜等绿色食品生产加工基地。项目于 2005 年 10 月 25 日取得秭归县环境保护局（现宜昌市生态环境局秭归县分局）《关于归县屈姑食品有限公司绿色食品生产基地项目环境影响报告表审批意见的复函》。

2013 年，为支持地方经济发展，延伸公司产品线，企业拟投资 134990 万元建设 30 万吨柑橘精深加工项目，该项目分两期建成，一期工程为 10 万吨/年柑橘深加工项目，总投资 1.2 亿元，二期工程为 20 万吨/年鲜销脐橙项目。企业于 2013 年 3 月委托宜昌市环境保护研究所编制完成了《秭归县屈姑食品有限公司 30 万吨柑橘精深加工项目（一期）环境影响报告书》，并于同年 3 月 19

日取得宜昌市环保局（现宜昌市生态环境局）《市环保局关于秭归县屈姑食品有限公司 30 万吨柑橘精深加工项目（一期）环境影响报告书的批复》（宜市环审〔2013〕54 号），且于 2016 年 12 月 1 日完成了该项目竣工环境保护验收（宜市环验〔2016〕125 号）。

具体情况如表-1 所示：

表-1 企业基本信息表

单位名称	秭归县屈姑食品有限公司	统一社会信用代码	9142052777394461X5
注册地址	秭归县茅坪镇金缸城村	生产经营地址	秭归县茅坪镇金缸城村
法定代表人	李正伦	邮政编码	443600
环保负责人	谭亚伟	联系电话	0717-2661001
行业类别	食品制造业	电子邮箱	tanyawei@qugufood.com
企业性质	民营企业	环境管理类别	重点排污企业
相关文件			

## 2. 公司主要产品、生产工艺及业务情况

具体情况如表-2 所示：

表-2 企业生产经营信息表

主要产品及服务	柑橘深加工系列产品生产制造	投产时间	2016 年 16 月
生产规模	脐橙酒 1.5 万吨、脐橙醋 2.2 万吨、果蔬罐头及脐橙酱 3 万吨、脐橙茶 1.3 万吨、橙蜜饯 1.7 万吨和橙皮 0.3 万吨	生产工艺	
年消耗资源能源量	水 357929 吨/年，电 222.9522 万度/年，天然气 1473.25 吨/年。	生产工艺环境性质	
相关文件			

## 四、企业环境管理信息

### 1. 企业生态环境行政许可情况

具体情况如表-3 所示：

表-3 企业行政许可信息表

行政许可名称	文件名称	核发单位	编号及时间	相关文本
项目环评报告	一、2005年绿色食品生产基地项目 二、30万吨柑橘精深加工项目	秭归县环境保护局 宜昌市环保局	2004年8月 2013年3月	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	一、关于秭归县屈姑食品有限公司绿色食品生产基地项目环境影响报告表审批意见的复函 二、市环保局关于秭归县屈姑食品有限公司30万吨柑橘深加工项目(一期)30万吨柑橘深加工项目(一期)	秭归县环境保护局 宜昌市环保局	宜市环审[2013]54号	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
清洁生产验收意见	关于秭归县屈姑食品有限公司清洁生产审核评估意见的函-	秭归县环境保护局	秭环函(2017)14号	因涉商业秘密和文件太大，需要者与单位联系，依申请提供复印件。

排污许可证	排污许可证	宜昌市生态环境局	9142052777394461X5	依申请提供复印件。
其它行政许可				

## 2. 环境保护税缴纳情况

### 1) 环境保护税

经宜昌市环保局和市税务局测算，我公司应缴纳环境税为每年缴纳环境税 115.59 元，均按时交纳。具体信息见表-4。

表-4 2021 年大气污染物环保稅缴纳表

*纳税人名称	秭归县屈姑食品有限公司		*统一社会信用代码	9142052777394461X5
税源编号	对非放口名称或噪声源名称	*税目	*污染物名称	2021 年应缴税总额
	1 号排气口	大气污 染物	颗粒物	115.59
	2 号排气口		氮氧化物	
			二氧化硫	
			总计	115.59

### 2) 税收减征或免征情况

我公司的固体废物全部委托有资质的第三方进行回收处置、废水经公司废水处理系统处置达标后排放进入园区污水处理厂、噪

声环境保护税符合环境保护税法中免征环境保护税的标准，因而无需缴纳。

### 3. 环境污染责任保险投保情况

我公司未参加企业环境污染责任保险。

## 五．污染物产生、治理与排放信息

### 1．污染防治设施信息

#### 1) 污染防治设施的名称、对应的产污环节和处理的污染物

公司 2021 年度生产正常，污染防治设施运行正常，日常监测数据符合排放标准，具体情况详见表-6，表-7，表-8。

#### 表-6 水污染治理设施建设运营信息表

2020 年 5 月 4 日，受强降雨影响，秭归县屈姑食品有限公司污水处理站遭大水冲洗出现塌方险情，污水处理站围墙被冲毁、管道严重堵塞。险情导致污水处理设施完全瘫痪、在线监测设备线路损坏无法使用。并且在秭归县屈姑食品有限公司开展污水处理设施修复期间，建设地点出现二次塌方。

由于污水处理站受灾的期间，恰值园区企业新冠疫情后复工复产。秭归县县委、县政府、开发区及县生态环境分局高度重视环保应急处理和公司发展问题，先后多次到公司现场调研和督查。为减轻企业固投负担，支持园区企业疫情后快速复产，经县委、县政府研究决定建立秭归县生态工业园西楚食品加工污水处理厂项目，该项目建成后，秭归县屈姑食品有限公司厂区所有污水集中接入到该

污水处理厂预处理，达到接管标准后再接入污水管网进入秭归县县城污水处理厂进一步处理后达标排放。该项目于 2021 年 7 月完成建设并开始联调联试。秭归县屈姑食品有限公司委托湖北正江环保科技有限公司承担秭归县屈姑食品有限公司环境影响后评价的编制工作对环评进行后评价，通过本次后评价，建议对秭归县屈姑食品有限公司厂区废水总排口废水流量及 PH 进行自动监测，企业废水接管排放浓度通过秭归县生态工业园西楚食品加工污水处理厂总排口处的在线监测设备进行统一管控。故我公司无废水处理设施，全权委托西楚工业园污水处理厂代为处理。附关于秭归县屈姑食品有限公司环境影响后评价报告书备案意见的函。

#### 表-8 噪声污染治理设施建设运营信息表

- 1) 各类泵、制冷机组直接设于室内，专门密闭式隔声间，远离厂界。在隔音间内部设计上采取吸声措施；正常生产时应将门关闭，通风可选用低噪声级的通风风机。空压机房和水泵房远离厂界。
- (2) 建筑隔声、吸声处理的基础上，风机配套安装消声器。
- (3) 车间内部设计吸声措施，在车间四周墙壁安装吸声材料；车间顶部采用空间吸声体等。建筑上采用加气混凝土、膨胀珍珠岩、微孔吸声砖等吸声材料。
- (4) 对所有产生高噪声及振动的设备应采取防震、减震措施。
- (5) 正常生产过程中高噪声车间门窗必须关闭。考虑车间换气，选用低噪声通风机，并布置于车间远离厂界一侧。
- (6) 对厂区总体布局和车间内设备布局做进一步的优化布置，将主要噪声产生工段和车间安排在厂区中部远离居民点的区域
- (7) 将厂区作为一个大的噪声源进行整体降噪设计，充分利用建筑物的隔声效果作用，同时，加强绿化带降噪、并加高围墙等措施

降噪（8）夜间生产时关闭门窗，减小噪声影响。

## 2、水污染物排放情况

我公司现有废水排放口 1 个，位于厂区内与西楚工业园污水处理厂交界道路靠近污水处理厂门口处。公司各单元生产废水及生活污水全部进入西楚工业园污水处理厂，我公司废水全有西楚工业园污水处理厂统一管控。

表-9 水污染物排放信息表

排放口名称	污水排放口			排放口位置	位于厂区内与西楚工业园污水处理厂交界道路靠近污水处理厂门口处	
排放口编号	1#			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准				排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，	
排放去向	西楚工业园污水处理厂			接纳水体及功能划分		
监测单位和方式	西楚工业园污水处理厂统一管控			监测频次		
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	色度、颗粒物	五日生化需氧量
年实际排放总量						
年总量控制指标						
规定排放限值						



监测年份	日实际排放浓度的年度平均值 ( mg/L )					超标情况

### 3、大气污染物排放情况

我公司于 2016 年 7 月份按照本地要求就行煤改气，现使用清洁能源天然气，未安装在线监测设备。

具体情况如表-10 所示：

表-10 大气污染物排放信息表 1

排放口名称	1#、2#号废气排放口（锅炉烟囱）	锅炉吨位	6 t/h、4t/h
排放口编号位置	厂区锅炉房；	排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求
执行的排放标准	《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表中燃气锅炉限制标准	排放形式和排放规律	有组织排放，连续排放；
排放去向	排入大气外环境	排气筒高度和内径	高 8 米，内径 0.6 米；
监测单位和方式	委托湖北千里目检测技术有限公司	监测频次	按照排污许可证自行检测要求

大气污染物名称	颗粒物	二氧化硫	氮氧化物	林格曼黑度		
年实际排放总量						
年总量控制指标						
排放限值	浓度限值	≤20mg/m <sup>3</sup>	≤50mg/m <sup>3</sup>	≤150 mg/m <sup>3</sup>	≤1	
	速率限值					
监测年份	实际小时排放浓度的年度平均值(mg/m <sup>3</sup> ) / 排放速率(kg/h)					超标情况
						无

### 3、无组织污染物排放信息

### 4、环境监测信息

本年度我公司按照排污许可证要求正常进行，监测数据符合排污许可证管理要求。废水由西楚工业园污水处理厂统一管控。

## 5. 工业固体废物产生、贮存、流向和利用处置信息

1) 工业固体废弃物基本信息：(a) 不合格的脐橙经收集后综合利用，可回用部分回用于生产，不能回用的部分与生活垃圾一同处置。(b) 离心、过滤及捡选过程中产生的废料（滤渣、废橙皮等）经收集后与一般生活垃圾一同处置。(c) 脐橙酒、脐橙醋及脐橙浓缩汁生产过程中产生的脐橙皮及边角料可作为原料回用于脐橙茶和脐橙蜜饯的生产。(d) 废弃包装物集中收集后交由回收商回收处置。(e) 生活垃圾委托环卫部门定期送至城镇生活垃圾填埋场填埋。

我公司无危险固废产生。

## 6. 噪声排放情况

根据《工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008》，厂界昼、夜噪声标准值分别为 65、55dB(A)，本年度我公司厂界昼间、夜间噪声均符合标准。详情见表-14。

表-14 噪声排放信息表

执行的排放标准		排放形式和排放规律	无组织排放，间接排放；
---------	--	-----------	-------------

监测单位和方式	委托委托湖北千里目检测技术有限公司	规定排放限值	昼间≤65 分贝，夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2021 年 6 月 25 日 厂区四周围墙	实际监测数值	昼间 56.1 分贝，夜间 45.1 分贝；
监测时间和地点	2021 年 5 月 25 日 厂区四周围墙	实际监测数值	昼间 54.2 分贝，夜间 45.4 分贝；

## 7. 扬尘污染情况

在建设过程中，粉尘污染主要来源于建筑材料如水泥、白灰、砂子以及土方等在其装卸、运输、堆放等过程中，因风力作用而产生的扬尘污染；各种运输车辆往来造成地面扬尘；施工垃圾堆放及清运过程中产生扬尘。施工期间我公司主要通过洒水降尘、沙土覆盖等措施减少扬尘污染，减轻对外影响。

## 8. 排污许可证执行报告信息

排污许可证执行报告应编制公开的次数共 5 次，其中包括 4 次季报和 1 次 年报，2021 年我公司排污许可证执行报告实际编制公开的次数为 5 次，均在全国排污许可证管理信息平台上公开发布。

## 六、碳排放信息

依据温室气体排放核算与报告标准或技术规范，我公司暂无碳排放情况。

## 七、强制性清洁生产审核信息

### 1. 实施强制性清洁生产审核的原因

## 八、生态环境应急信息

### 1. 生态环境应急情况

#### 1) 突发环境事件应急预案

为规范生产经营单位应急管理工作，提高应对和防范风险与事故的能力，保障公司员工和公众的生命安全，最大限度地减少财产损失、环境损害和社会影响；保证公司内部、公司所在工业园区和相关政府管理部门之间始终保持高效的信息沟通及合作，有效组织抢险救火，最大限度地避免或减轻可能对环境造成的影响。根据《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法》（环发〔2015〕4号）、《企业突发环境事件风险评估指南（试行）》、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）、《国家突发环境事件应急预案》、以及《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169-2018）等文件的指导下开始修编本预案在秭归县环境保护局备案。

## 2) 现有生态环境应急资源

我公司生态环境应急资源如表-19所示：

表-19 公司现有应急物资和应急装备基本信息表

物资库名称	秭归县屈姑食品有限公司微型消防站				
所在地	屈姑公司厂区	经纬度			
所属单位	秭归县屈姑食品有限公司				
负责人	姓名	谭亚伟	联系人	姓名	

	联系方式	13971228971		联系方式	
--	------	-------------	--	------	--

环境应急资源信息

序号	设施名称	品牌	型号/规格	储备量	报废时间	主要功能	备注
1	口罩	-	/	10	/	安全防护	
2	安全帽	-	/	4	/	安全防护	
3	防护服	-	/	4	/	安全防护	
4	安全保险带	-	/	2	/	安全防护	
5	纱布片	-	-	4	/	安全防护	
6	粘胶带	-	-	4	/	安全防护	
7	创口贴	-	-	5	/	安全防护	

### 环境应急支持单位信息

序号	类别	单位名称	主要能力
1	应急救援单位	秭归县消防应急救援大队	消防灭火

#### 3)突发环境事件发生及处置情况

本年度我公司无突发环境事件发生。但按照应急预案管理办法我公司进行了 2 次突发环境事件应急演练, 企业于 2021 年 6 月组织了消防应急演练, 2020 年 11 月组织环境污染事故应急演练。演练由安环办统一组织, 编制应急救援预案, 确定参加演习的人员、单位及内容等, 公司应急小组成员协助演练; 外部支援的单位, 秭归县消防应急救援大队参加演习。

## 2、重污染天气应急响应信息

## 九、生态环境违法信息

### 1. 生态环境行政处罚信息

本年度我公司无生态环境行政处罚信息。



## 2. 生态环境司法判决信息

本年度我公司无生态环境司法判决信息。

## 十、本年度临时报告情况

### 1 . 临时报告发布数量

本年度我公司未发布环境临时报告。

### 2 . 主要情况信息

本年度我公司未发生任何临时环境事件，因而未发布环境临时报告。