

# 瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司

## 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司

统一社会信用代码：914406057864965884

报告年度：2022

编制日期：2023-02-21

## 承诺书

## 目录

第一节 名称解释 .....	4
第二节 关键环境信息提要 .....	4
一、环境行政许可及变更 .....	4
二、污染物与二氧化碳排放 .....	4
三、行政处罚与司法判决 .....	5
第三节 企业基本信息 .....	5
一、企业基本信息 .....	5
二、生产工艺信息 .....	5
第四节 企业环境管理信息 .....	7
一、企业生态环境行政许可信息 .....	7
二、环境保护税缴纳信息 .....	19
三、环境污染责任保险信息 .....	20
四、环保信用评价信息 .....	20
第五节 污染物产生、治理与排放信息 .....	21
一、污染防治设施信息 .....	21
二、污染防治设施非正常运行信息 .....	22
三、水污染和大气污染排放信息 .....	23
四、工业固体废物信息 .....	37
五、有毒有害物质排放信息 .....	41
六、噪声排放信息 .....	42
七、扬尘污染信息 .....	44
八、排污许可执行报告信息 .....	44
第六节 碳排放信息 .....	44
第七节 生态环境应急信息 .....	45
一、应急预案信息 .....	45
二、风险单元信息 .....	45
三、应急资源信息 .....	46
四、突发环境事件发生及处置情况 .....	46
五、重污染天气应急响应情况 .....	46
第八节 生态环境违法信息 .....	47
一、行政处罚信息 .....	47
二、司法判决信息 .....	47
第九节 法律法规规定其他环境信息 .....	47
第十节 相关投融资的生态环保信息 .....	47

## 第一节 名称解释

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

序号	名词	解释
1	VOCs	(挥发性有机物)-Volatile Organic Compounds
2	BOD	(生化需氧量)-Biochemical oxygen demand
3	COD	(化学需氧量)-Chemical Oxygen Demand
4	ODB	(车载自诊断系统)-On-Board Diagnostics
5	EIA	(环境影响评价)-Environmental Impact Assessment;
6	AQI	(空气质量指数)-Air Quality Index
7	API	(空气污染指数)-Air pollution index
8	GIS	(地理信息系统)-Geographical information system
9	三同时制度	three simultaneousness system of construction projects and proposes solutions

## 第二节 关键环境信息提要

### 一、环境行政许可及变更

本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种，主要工艺4种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的6种。

### 二、污染物与二氧化碳排放

2022年，本企业无排放水污染物。排放大气污染物3种，分别为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物，排放颗粒物10.3214吨、二氧化硫155.1951吨、氮氧化物761.2057吨。涉及工业固体废物2种，为炉渣、废铁，炉渣产生量405060.27吨，利用处置量405060.27吨；废铁产生量8599.72吨，利用处置量8599.72吨。涉及危险废物13种，分别为废机油、废导热油、废油漆、废粘合剂、飞灰固化块、废化学药剂包装袋、废布袋、废弃包装物、废弃过滤吸附介质、废油漆桶、实验室废物、废弃化学原料、废催化剂等，产生量89126.6716吨，处置利用量89125.2407吨。

### 三、行政处罚与司法判决

无

## 第三节 企业基本信息

### 一、企业基本信息

企业名称	瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司
统一社会信用代码	914406057864965884
法定代表人	**杰
所属省（市、自治区）	广东省佛山市南海区南海区
注册地址	佛山市南海区狮山镇狮山林场大榄分场
生产地址	佛山市南海区狮山镇狮山林场大榄分场
行业类别	其他电力生产
企业联系人	**华
联系方式	139****6432
全年生产天数	2022
企业性质	国有企业
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
强制披露原因	重点排污单位

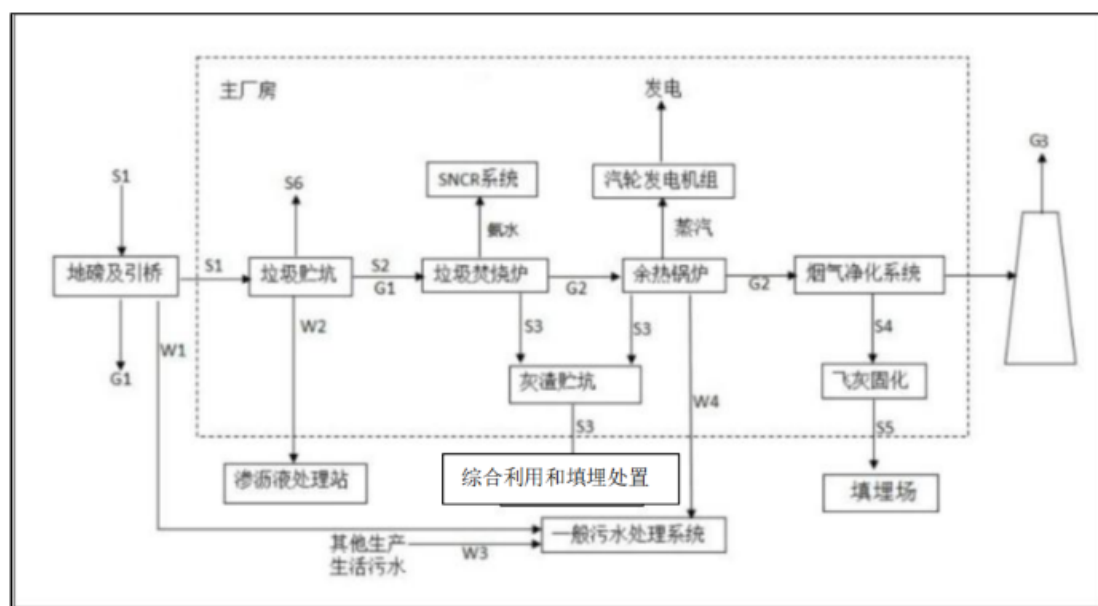
### 二、生产工艺信息

本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种，主要工艺4种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的6种。

#### 1、产品与服务简介

本企业提供固体废物处置服务，主要负责佛山市南海区固体废物的终端处置，处理的固体废物包括生活垃圾，餐厨垃圾、城市污水处理厂污泥等。主要产品是电能，生活垃圾焚烧发电项目总处理规模是4500吨。3座发电厂单日发电量可达250万度电，其中，15%电量用于产业园内生产、办公、生活所需，其余85%电量将并入南方电网，为南海60万居民提供绿色生活用电。

## 2、生产工艺流程图



## 3、主要生产设备清单

一、生活垃圾焚烧发电：1#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机；2#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机；3#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机；4#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机；5#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机；6#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机；7#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机；8#焚烧炉：焚烧炉-余热锅炉-发电机-汽轮机。二、餐厨垃圾生物质燃料生产：预处理单元：破碎机-分选机-调湿机-脱水机 废弃物油脂处理单元：离心机-酯化反应釜-甘油处理釜-酯交换反应釜-甲醇蒸馏塔-有机热载体炉 厌氧消化单元：水解酸化罐-厌氧罐-脱硫塔-火炬-浮渣罐--SCR反应器-发电机

## 4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
垃圾焚烧发电 成套设备、餐厨废弃物资源化利用	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类	<input checked="" type="checkbox"/> 国家《产业结构调整指导目录》 <input type="checkbox"/> 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 <input type="checkbox"/> 其它	2019

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

## 第四节 企业环境管理信息

### 一、企业生态环境行政许可信息

许可名称1	佛山市南海垃圾焚烧发电二厂环境影响报告书
许可编号	国环评证甲字第2801号
审批文件	环审[2008]477号 关于佛山市南海生活垃圾焚烧发电二厂环境影响报告书的批复
核发机关	中华人民共和国环境保护部
获得时间	2008-11-28
有效期限	2047-01-31
许可事项	生活垃圾焚烧发电
管理要求	
备注	

许可名称2	佛山市南海垃圾焚烧发电一厂改扩建工程环境影响报告书
许可编号	国环评证甲字第2801号
审批文件	佛环函[2013]101号 佛山市环境保护局关于佛山市南海生活垃圾焚烧发电一厂改扩建工程环境影响报告书的批复
核发机关	佛山市环境保护局
获得时间	2013-01-30
有效期限	2040-09-30
许可事项	生活垃圾焚烧发电
管理要求	
备注	

许可名称3	佛山市南海垃圾焚烧发电二厂技改项目环境影响报告书
许可编号	国环评证甲字第2801号
审批文件	佛环函[2014]382号 佛山市环境保护局关于佛山市南海生活垃圾焚烧发电二厂技改项目环境影响报告书的批复
核发机关	佛山市环境保护局
获得时间	2014-04-30
有效期限	2046-01-31
许可事项	生活垃圾焚烧发电
管理要求	
备注	

许可名称4	南海生活垃圾焚烧发电厂提标扩能工程环境影响报告书
许可编号	国环评证甲字第1051号
审批文件	佛环函[2017]541号 佛山市环境保护局关于南海生活垃圾焚烧发电厂提标扩能工程环境影响报告书的批复
核发机关	佛山市环境保护局
获得时间	2017-06-05
有效期限	2044-01-31
许可事项	生活垃圾焚烧发电
管理要求	
备注	

许可名称5	佛山市南海餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目环境影响报告书
许可编号	国环评证乙字第2858号
审批文件	佛环函[2014]76号 佛山市环境保护局关于佛山南海区餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目环境影响报告书的批复
核发机关	佛山市环境保护局
获得时间	2014-01-22
有效期限	2038-01-31
许可事项	餐厨废弃物资源化利用和无害化处理



管理要求	
备注	

许可名称6	佛山市南海区餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目配套增建1500KW导热油炉供热生产线建设项目环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第 2858 号
审批文件	南环（狮）函[2017]1030号 佛山市南海区环境保护局关于《佛山市南海区餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目配套增建1500KW导热油炉供热生产线建设项目环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2017-09-30
有效期限	2039-01-31
许可事项	增建1500KW导热油炉供热生产线
管理要求	
备注	

许可名称7	南海区污泥处理项目环境影响报告书
许可编号	国环评证甲字第2801号
审批文件	南环综函[2011]339号 关于《南海区污泥处理项目环境影响报告书》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境运输和城市管理局
获得时间	2011-12-28
有效期限	2044-01-31
许可事项	污泥干化
管理要求	
备注	

许可名称8	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程大沥东部站（改建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号

审批文件	南环综函【2012】128号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程大沥东站（改建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-09-06
有效期限	2051-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称9	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程大沥西站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号
审批文件	南环综函【2010】161号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程大沥西站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境运输和城市管理局
获得时间	2012-07-23
有效期限	2050-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称10	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程丹灶站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号
审批文件	南环综函【2010】118号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程丹灶站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-08-23
有效期限	2041-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	

备注	
----	--

许可名称11	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程狮山官窑站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号
审批文件	南环综函【2011】95号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程官窑站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境运输和城市管理局
获得时间	2011-04-22
有效期限	2041-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称12	桂城街道生活垃圾压缩中转站（新建）建设项目环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2741号
审批文件	南环（桂）函[2019]3号 佛山市南海区环境保护局关于《桂城街道生活垃圾压缩中转站（新建）建设项目环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2019-01-11
有效期限	2041-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称13	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程九江站（改建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号

审批文件	南环综函【2010】117号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程九江站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-08-23
有效期限	2036-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称14	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程里水站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号
审批文件	南环综函【2010】90号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程里水站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-07-20
有效期限	2041-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称15	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程罗村站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号
审批文件	南环综函【2010】177号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程罗村站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-11-02
有效期限	2037-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	

备注	
----	--

许可名称16	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程狮山松岗站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号
审批文件	南环综函【2010】195号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程狮山松岗站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-11-26
有效期限	2041-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称17	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程狮山小塘站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号
审批文件	南环（狮）函【2010】048号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程狮山小塘站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-10-12
有效期限	2040-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称18	佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程西樵站（新建）环境影响报告表
许可编号	国环评证乙字第2810号

审批文件	南环综函【2010】119号 关于《佛山市南海区城乡一体化生活垃圾转运工程及集中控制系统工程西樵站（新建）环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市南海区环境保护局
获得时间	2010-08-23
有效期限	2038-01-31
许可事项	生活垃圾中转清运
管理要求	
备注	

许可名称19	瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（大沥西站）迁改扩建项目环境影响报告表
许可编号	/
审批文件	佛环南审[2021]231号 佛山市生态环境局关于《瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（大沥西站）迁改扩建项目环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2021-12-23
有效期限	2039-01-30
许可事项	一般工业垃圾中转收运
管理要求	
备注	

许可名称20	瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（丹灶站）迁改建项目环境影响报告表
许可编号	/
审批文件	佛环南审[2021]233号 佛山市生态环境局关于《瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（丹灶站）迁改建项目环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2021-12-23
有效期限	2039-01-30

许可事项	一般工业垃圾中转收运
管理要求	
备注	

许可名称21	瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（九江站）迁改建项目环境影响报告表
许可编号	/
审批文件	佛环南审[2021]235号 佛山市生态环境局关于《瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（九江站）迁改扩建项目环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2021-12-23
有效期限	2040-01-27
许可事项	一般工业垃圾中转收运
管理要求	
备注	

许可名称22	瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（里水站）迁改建项目环境影响报告表
许可编号	/
审批文件	佛环南审[2021]234号 佛山市生态环境局关于《瀚蓝智慧环卫有限公司垃圾分类多功能中转站一般固体废物中转站（里水站）迁改扩建项目环境影响报告表》审批意见的函
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2021-12-23
有效期限	2039-01-30
许可事项	一般工业垃圾中转收运
管理要求	
备注	

许可名称23	排污许可证
--------	-------

许可编号	914406057864965884010Q
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称24	排污许可证
许可编号	914406057864965884007U
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称25	排污许可证
许可编号	914406057864965884002Q
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称26	排污许可证
许可编号	914406057864965884009Q
审批文件	/



核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称27	排污许可证
许可编号	914406057864965884012Q
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称28	排污许可证
许可编号	914406057864965884003Q
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称29	排污许可证
许可编号	914406057864965884004U
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24

有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称30	排污许可证
许可编号	914406057864965884006Q
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称31	排污许可证
许可编号	914406057864965884011U
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称32	排污许可证
许可编号	914406057864965884005U
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污

管理要求	
备注	

许可名称33	排污许可证
许可编号	914406057864965884008Q
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2020-09-24
有效期限	2023-09-23
许可事项	排污
管理要求	
备注	

许可名称34	排污许可证
许可编号	914406057864965884001Q
审批文件	/
核发机关	佛山市生态环境局
获得时间	2022-09-26
有效期限	2027-09-25
许可事项	排污
管理要求	
备注	

## 二、环境保护税缴纳信息

/

应税因子	排放总量（t）	核定缴税数额	实际缴纳数额
免征情形			
免征税额			
减征情形			
减征税额			

## 三、环境污染责任保险信息

投保人名称	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
保险开始时间	
保险结束时间	
保险期间月数	
保险费金额（元）	
保障内容	

## 四、环保信用评价信息

未参评

注：企业环保信用评价等级当年发生变化的，应逐条列出。

年度	本年度	本年度分数	上年度	上年度分数
环保信用评价等级	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价	/	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价	/
本年度未纳入信用评价原因	/			

## 第五节 污染物产生、治理与排放信息

### 一、污染防治设施信息

2022年，本企业现共有污染防治设施13套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施12套

设施名称	产污环节	处理污染物	对应排污口名称	对应排污口编号	负责运营、维护的第三方机构名称
除臭系统	酯化反应、酯交换反应、蒸馏	甲醇	废气排放口	DA011	自运自维护
烟气脱硝系统	焚烧烟气	氮氧化物	废气排放口	DA010	自运自维护
除臭系统	卸料、破碎、分选、破碎制浆、沼渣处理	硫化氢、氨、臭气浓度、甲硫醇	废气排放口	DA009	自运自维护
脱硫塔	蒸馏	二氧化硫	废气排污口	DA012	自运自维护
除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl、Sb+As+Pb+C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> +C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> +Cu+Mn+Ni、二噁英	4#炉排放口	DA005	自运自维护

除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl+Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni、二噁英	6#炉排放口	DA006	自运自维护
除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl+Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni、二噁英	1#炉排放口	DA003	自运自维护
除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl+Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni、二噁英	7#炉排放口	DA001	自运自维护
除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl+Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni、二噁英	3#炉排放口	DA004	自运自维护
除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl+Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni、二噁英	2#炉排放口	DA007	自运自维护
除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl+Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni、二噁英	5#炉排放口	DA008	自运自维护
除尘系统、脱硝系统、脱酸系统、CO控制、重金属控制、二噁英控制	焚烧烟气	颗粒物、氮氧化物、二氧化硫、氯化氢、一氧化碳、汞及其化合物、Cd+Tl+Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni、二噁英	8#炉排放口	DA002	自运自维护

## 二、污染防治设施非正常运行信息<sup>82/47</sup>

设施	排放的污染物	非正常运	非正常运	非正常运	主要
----	--------	------	------	------	----

名称		行次数	行日期	行时长	原因
1#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2023-01-01	315小时55分	停炉检修

1#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-09-18	286小时48分	停炉检修
2#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-07-28	25	停炉检修
2#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-11-26	260小时59分	停炉检修
3#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-07-14	280小时13分	停炉检修
4#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-06-26	410小时41分	停炉检修
5#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-01-04	25小时28分	水冷壁故障
5#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-03-29	32小时51分	水冷壁故障
5#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-07-10	58小时28分	停炉检修
5#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-11-06	79小时22分	停炉检修
5#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-11-21	38小时53分	停炉检修
6#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-08-12	398小时43分	停炉检修
7#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-05-15	407小时44分	停炉检修
8#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-02-20	472小时40分	停炉检修
8#焚烧炉	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢	1	2022-12-06	503小时02分	停炉检修

### 三、水污染和大气污染排放信息

#### 1、污染物排放口监测信息

2022年，本企业共生产365天，每个烟气排放口均按排污许可要求开展自行监测，共计146次

编号	污染物排放口	是否在线自动监测	自动监测指标	联网部门	是否自行检测	自行检测次数	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称
DA001	大气污染物排放口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：300mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：60mg/Nm <sup>3</sup> 。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：250mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：50mg/Nm <sup>3</sup>	生态环境局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
DA002	大气污染物排放口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：300mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：60mg/Nm <sup>3</sup> 。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：250mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：50mg/Nm <sup>3</sup>	生态环境局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司



D A 0 0 3	大气 污 染 物 排 放 口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm3、二氧化硫：100mg/Nm3、氮氧化物：300mg/Nm3、一氧化碳：100mg/Nm3、氯化氢：60mg/Nm3。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm3、二氧化硫：80mg/Nm3、氮氧化物：250mg/Nm3、一氧化碳：80mg/Nm3、氯化氢：50mg/Nm3	生 态 环 境 局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
D A 0 0 4	大气 污 染 物 排 放 口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm3、二氧化硫：100mg/Nm3、氮氧化物：300mg/Nm3、一氧化碳：100mg/Nm3、氯化氢：60mg/Nm3。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm3、二氧化硫：80mg/Nm3、氮氧化物：250mg/Nm3、一氧化碳：80mg/Nm3、氯化氢：50mg/Nm3	生 态 环 境 局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
D A 0 0 5	大气 污 染 物 排 放 口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm3、二氧化硫：100mg/Nm3、氮氧化物：300mg/Nm3、一氧化碳：100mg/Nm3、氯化氢：60mg/Nm3。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm3、二氧化硫：80mg/Nm3、氮氧化物：250mg/Nm3、一氧化碳：80mg/Nm3、氯化氢：50mg/Nm3	生 态 环 境 局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
D A 0 0 6	大气 污 染 物 排 放 口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm3、二氧化硫：100mg/Nm3、氮氧化物：300mg/Nm3、一氧化碳：100mg/Nm3、氯化氢：60mg/Nm3。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm3、二氧化硫：80mg/Nm3、氮氧化物：250mg/Nm3、一氧化碳：80mg/Nm3、氯化氢：50mg/Nm3	生 态 环 境 局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司

D A 0 0 7	大气 污 染 物 排 放 口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：300mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：60mg/Nm <sup>3</sup> 。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：250mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：50mg/Nm <sup>3</sup>	生 态 环 境 局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
D A 0 0 8	大气 污 染 物 排 放 口	是	小时许可浓度：颗粒物：30mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：300mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：100mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：60mg/Nm <sup>3</sup> 。日均许可浓度：颗粒物：20mg/Nm <sup>3</sup> 、二氧化硫：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氮氧化物：250mg/Nm <sup>3</sup> 、一氧化碳：80mg/Nm <sup>3</sup> 、氯化氢：50mg/Nm <sup>3</sup>	生 态 环 境 局	是	16	16	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
D A 0 0 9	大气 污 染 物 排 放 口	否	/	/	是	2	2	0	广东产品质量监督检验研究所
D A 0 1 0	大气 污 染 物 排 放 口	否	/	/	是	2	2	0	广东产品质量监督检验研究所

D A 0 1 1	大气 污 染 物 排 放 口	否	/	/	是	2	2	0	广东产 品质量 监督检 验研究 所
D A 0 1 2	大气 污 染 物 排 放 口	否	/	/	是	12	12	0	广东产 品质量 监督检 验研究 所

## 2、水污染物排放信息

排放 口编 号	排放 口名 称	污 染 物 种 类	许可排放浓 度 (mg/ L)	许可排放 总量 (t/ a)	实际排放 总量 (t/ a)	日均浓度的年 平均值 (mg/ L)	执 行 标 准
---------------	---------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	------------------

## 3、大气污染物排放信息

## 有组织排放信息

2022年，企业共有废气排污口12个，其中主要排污口8个；主要共排放氮氧化物、二氧化硫、颗粒物污染物3种。每种污染物年排放量分别为氮氧化物：761.2057吨、颗粒物：10.3214吨、二氧化硫：155.1951吨

排 放 口 编 号	排 放 口 名 称	污 染 物 种 类	许可排放小 时浓度 (m g/Nm <sup>3</sup> )	许可排放 速率 (k g/h)	许可排 放总量 (t/a)	实际排 放总量 (t/a)	小时浓度的 年平均值 (m g/Nm <sup>3</sup> )	执 行 标 准
-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	-----------------------	---------------------	---------------------	---	------------------

DA001	7#炉排放口	氮氧化物	300	/	136.8	132.529531	90.602	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA001	7#炉排放口	二氧化硫	100	/	68.4	27.364236	18.326	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA002	8#炉排放口	颗粒物	30	/	/	1.465168	0.987	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》

DA002	8#炉排放口	氮氧化物	300	/	136.8	130.412975	89.012	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA001	7#炉排放口	颗粒物	30	/	/	1.479386	1.003	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA002	8#炉排放口	二氧化硫	100	/	68.4	22.651869	15.494	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》

DA003	1#炉排放口	颗粒物	30	/	/	0.896632	1.003	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA003	1#炉排放口	氮氧化物	300	/	94.5	83.205459	92.572	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA003	1#炉排放口	二氧化硫	100	/	47.25	19.04725	21.059	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》

DA004	3#炉排放口	颗粒物	30	/	/	1.533709	1.584	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA004	3#炉排放口	氮氧化物	300	/	94.5	88.590742	91.386	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA004	3#炉排放口	二氧化硫	100	/	47.26	18.838407	19.251	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》

DA005	4#炉排放口	颗粒物	30	/	/	1.208512	1.335	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA005	4#炉排放口	氮氧化物	300	/	88.99	82.060359	89.569	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA005	4#炉排放口	二氧化硫	100	/	44.16	18.16924	19.614	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》



DA006	6#炉排放口	颗粒物	30	/	/	1.16054	1.414	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA006	6#炉排放口	氮氧化物	300	/	88.99	75.088816	88.451	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA006	6#炉排放口	二氧化硫	100	/	44.16	16.601773	19.389	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》

DA007	2#炉排放口	颗粒物	30	/	/	1.380549	1.422	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA007	2#炉排放口	氮氧化物	300	/	94.51	90.061066	90.795	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA007	2#炉排放口	二氧化硫	100	/	47.25	16.340167	16.325	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》

DA008	5#炉排放口	颗粒物	30	/	/	1.196899	1.340	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA008	5#炉排放口	氮氧化物	300	/	88.98	79.256797	87.488	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》
DA008	5#炉排放口	二氧化硫	100	/	44.16	16.182162	17.356	GB 18485-2014 《生活垃圾焚烧污染控制标准》

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

## 无组织排放信息

排放 编号	排放名 称	污 染 物 种 类	许 可 排 放 小 时 浓 度 (mg/ Nm <sup>3</sup> )	许 可 排 放 总 量 (t/ a)	实 际 排 放 总 量 (t/ a)	小 时 浓 度 的 年 平 均 值 (m g/Nm <sup>3</sup> )	执 行 标 准
/	厂界	氨	1.5	/	/	0.1375	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 新改扩建 二级标准、《大气污染物 排放标准》(DB44/27-20 01)
/	厂界	臭气 浓度	20	/	/	10.75	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 新改扩建 二级标准、《大气污染物 排放标准》(DB44/27-20 01)
/	厂界	颗粒 物	1	/	/	0.226	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 新改扩建 二级标准、《大气污染物 排放标准》(DB44/27-20 01)
/	厂界	甲硫 醇	0.007	/	/	0.0003	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 新改扩建 二级标准、《大气污染物 排放标准》(DB44/27-20 01)

/	厂界	硫化氢	0.06	/	/	0.0005	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）新改扩建二级标准、《大气污染物排放标准》（DB44/27-2001）
---	----	-----	------	---	---	--------	---

## 4、无组织排放监测信息

检测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称
厂界	氨	4	4	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
厂界	臭气浓度	4	4	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
厂界	颗粒物	4	4	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
厂界	甲硫醇	4	4	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
厂界	硫化氢	4	4	0	中科检测技术服务（广州）股份有限公司

## 四、工业固体废物信息

## 1、一般工业固体废物信息

2022年，本企业共产生工业固体废物2种共413,659.99吨，利用处置413,659.99吨

名称	种类	成分	等级	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置方式	利用处置量
炉渣	第I类工业固体废物	无机物质	/	405060.27	0	综合利用	405060.27吨
废铁	金属	铁	/	8599.72	0	综合利用	8599.72吨

## 2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处 置	类型	面积 (m <sup>2</sup> )	累计贮存 量 (t)	经度	纬度
贮存	自行贮存设施	270	1344 (m <sup>3</sup> )	113° 2' 19.72 ''	23° 9' 20.74 ''
贮存	自行贮存设施	250	1250 (m <sup>3</sup> )	113° 2' 2.69 ''	23° 9' 29.70 ''
贮存	自行贮存设施	296	1480 (m <sup>3</sup> )	113° 2' 10.10 ''	23° 9' 35.82 ''

## 3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

受托方名称	技术能力
佛山市立盛再生资源回收有限公司	>10000吨/年
佛山市绿富域环保科技有限公司	720000吨/年
运输情况	炉渣：共运输12523车次 废铁：共运输759车次
利用情况	炉渣：送往佛山市绿富域环保科技有限公司进行资源回收利用，合计405060.27吨 废铁：送往佛山市立盛再生资源回收有限公司进行资源回收利用，合计8599.72吨
处置情况	无

注： 1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资格和 技术能力，以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。 2、工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

#### 4、危险废物信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(t)	贮存量(t)	利用处置方式	利用处置量(t)	累计贮存量(t)
废天那水桶	HW49 90 0-041-49	苯系物等芳烃类	T, In	0	0.055	委托有资质单位处置	0.055	0
废布袋	HW49 90 0-041-49	重金属	T, In	8.91	0	自行焚烧	8.91	0
废化学药剂包装袋	HW49 90 0-041-49	有机物	T, In	0.205	0	委托有资质单位处置	0.205	0
废铅酸蓄电池	HW31 90 0-052-31	重金属	T, C	0	0	委托有资质单位处置	0	0
废弃包装物	HW49 90 0-041-49	有机物、重金属	T, In	1.4671	0	委托有资质单位处置	1.184	0.2831
废弃过滤吸附介质	HW49 90 0-041-49	重金属	T, In	4.738	0	委托有资质单位处置	4.738	0

废油漆桶	HW49 900-041-49	苯, 砷, 甲醛等	T, I n	0.113	0.387	委托有资质单位处置	0.5	0
实验室废物	HW49 900-047-49	有机物、重金属等	T, C, I, R	1.692	0	委托有资质单位处置	1.383	0.309
废催化剂	HW50 772-007-50	重金属	T	0.4235	0	委托有资质单位处置	0.4235	0
甘醇型防冻液	HW06 900-402-06	乙二醇、丙二醇等	T, I, R	0	0	委托有资质单位处置	0	0
废机油	HW08 900-214-08	环芳烃、苯系物、重金属	T, I	22.074	2.06	委托有资质单位处置	20.999	3.135
废导热油	HW08 900-249-08	环芳烃、苯系物、重金属	T, I	3.76	0	委托有资质单位处置	3.76	0
废油漆	HW12 900-299-12	有重金属、苯系物	T	3.723	0	委托有资质单位处置	3.516	0.207
废弃的粘合剂和密封剂	HW13 900-014-13	有机物	T	0.401	0	委托有资质单位处置	0.401	0
飞灰固化块	HW18 722-002-18	重金属、二噁英	T	89078.82	0	螯合固化填埋	89078.82	0
废弃化学原料	HW49 900-999-49	有机物	T, C, I, R	0.345	0.0012	委托有资质单位处置	0.3462	0

## 5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m <sup>2</sup> )	经度	纬度
-------	----------------------	----	----



贮存	712	113° 2' 2.0 4 ''	23° 9' 29. 7 ''
贮存	426.4	113° 2' 18.4 6 ''	23° 9' 20.8 1 ''
贮存	555	113° 2' 8.3 8 ''	23° 9' 36.0 4 ''
贮存	30	113° 2' 2.8 3 ''	23° 9' 33.9 5 ''

## 6、危险废物委托外单位利用处置信息

受托方名称	受托方资质证书号
佛山市领域工业固体废物处理有限公司	无（符合豁免原则）2022
瀚蓝工业服务有限公司	SD440620063017
佛山市万晴环保服务有限公司	SD440620031811
湛江市粤绿环保科技有限公司（湛江市综合利用多循环环保项目）	440823220701
瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司	440605201015

注： 1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。 2、危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》

## 五、有毒有害物质排放信息

2022年，本企业共产生有毒有害物质0.12125吨。

名称	形态 (固、液、气体)	毒性	排放浓度	排放总量	处置方式
----	----------------	----	------	------	------

汞及其化合物	气态	有毒	0.0026064 22 mg/m <sup>3</sup>	0.012708 吨	烟气排放
锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物	气态	有毒	0.0103447 12 mg/m <sup>3</sup>	0.108501 吨	烟气排放
镉+铊及其化合物	气态	有毒	0.0000103 309 mg/m <sup>3</sup>	0.000041 吨	烟气排放
二噁英类	气态	有毒	0.0000000 281313 mg/m <sup>3</sup>	0.0000000 002363333 8 吨	烟气排放

注：根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行披露。

## 六、噪声排放信息

检测点位编号	检测位置	检测时段	排放限值	实际排放值	执行标准	第三方检测机构名称
/	厂界四周	2022年2月10日 昼间	60	46.5	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司

/	厂界四周	2022年2月11日 夜间	50	46.75	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
/	厂界四周	2022年5月23日 昼间	60	49	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
/	厂界四周	2022年5月23日 夜间	50	47.25	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
/	厂界四周	2022年7月19日 昼间	60	49.5	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
/	厂界四周	2022年7月19日 夜间	50	47.25	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
/	厂界四周	2022年12月5日 昼间	60	54.5	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司
/	厂界四周	2022年12月5日 夜间	50	46.5	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	中科检测技术服务（广州）股份有限公司

注：实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级

## 七、扬尘污染信息

无

扬尘类型	主要措施
------	------

## 八、排污许可执行报告信息

2022年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告4次，实际编制公开4次，其中年报1次，季报3次，具体情况如下表所示

执行报告应编制公开次数	4
实际编制公开次数	4
发布信息	实际排放量信息
报告类型	季报、年报
报告期	第一季度、第二季度、第三季度、年度

注：报告种类为年报、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。

## 第六节 碳排放信息

2022年，本企业未纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位，未实施碳核算。

本年度实际排放量	/
上年度实际排放量	/
配额清缴信息	无
排放设施信息	无

## 第七节 生态环境应急信息

### 一、应急预案信息

应急预案备案编号	440605-2022-0117-M
应急预案备案机关	佛山市生态环境局
应急预案备案时间	2022-08-15
风险等级	较大风险

### 二、风险单元信息

2022年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2022年8月15日，向广东省佛山市生态环境局备案，备案编号为：440605-2022-0117-M

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
餐厨预处理车间	废弃油脂	34	2500
餐厨预处理车间	粗油脂	200	2500
污水处理站	渗沥液	2500	10
生物柴油罐区	甲醇	0.266	10
生物柴油罐区	生物柴油	348	2500
沼气柜	沼气	0.7	10
盐酸储存仓库	盐酸	8	7.5
硫酸储罐	硫酸	8	10
室内仓库	丙酮	0.266	10
室内仓库	二硫化碳	0.266	10
室内仓库	甲苯	0.266	10
室内仓库	三氯甲烷	0.266	10
室内仓库	硝酸	0.05	7.5
室内仓库	无水乙醇	0.266	500
室内仓库	四氯化碳	0.266	7.5
室内仓库	冰醋酸（乙酸）	0.266	10
室内仓库	磷酸	0.266	10
氨水间	氨水（20%）	54	10
餐厨预处理车间	次氯酸钠	8	5
飞灰处理车间	飞灰	300	0.25

### 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
点型光电感烟火灾探测器	环境监测	7	正常	#1仓库
气体检测仪	环境监测	1	正常	#1仓库
消防应急标志灯具	现场照明	130	正常	#1仓库116，#2仓库14
应急照明灯	现场照明	8	正常	#2仓库
防爆探照灯	现场照明	5	正常	#2仓库
安全疏散标志（背胶）	现场警戒	150	正常	#2仓库
黄黑警示带	现场警戒	36卷	正常	#2仓库
安全标识牌	现场警戒	100	正常	#2仓库
对讲机	应急通信	6	正常	#1仓库
扩音喇叭	应急通信和指挥	2	正常	#2仓库
柴油发电机	能源动力保障	3	正常	#2仓库
消防服	消防防护	5件	正常	#2仓库
防烫服	消防防护	4	正常	#2仓库
一次性连体防护服	通用防护	5	正常	#2仓库
正压式空气呼吸器	通用防护	2	正常	#2仓库
折叠担架	紧急医疗救护	2	正常	#2仓库
防汛沙袋	防汛抗旱	173	正常	#2仓库
吸油棉	溢油应急处置	10	正常	#2仓库
海绵	溢油应急处置	10	正常	#2仓库
围油绳	溢油应急处置	20	正常	#2仓库

### 四、突发环境事件发生及处置情况

2022年，本企业使用、储存突发环境事件风险物质20种。

突发环境事件	处置情况
--------	------

### 五、重污染天气应急响应情况

2022年，本企业按照佛山市重污染天气应急要求，落实重污染天气预警响应0次。

注：企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的，应逐条列出。

## 第八节 生态环境违法信息

### 一、行政处罚信息

处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	处罚执行情况	行政处罚决定书原文
-----------	------	-----------	--------	-----------

### 二、司法判决信息

判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决执行情况	判决书原文
---------	------	-------	--------	-------

## 第九节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	无
生态环境行政许可变更情况	本年度发生生态环境行政许可变更1份，为本企业的排污许可证核发(延续)，有效期延长至2027年9月。
污染物排放以及碳排放情况	

## 第十节 相关投融资的生态环保信息

无

融资形式	融资金额	资金投向	所投项目名称
------	------	------	--------