

广州市环境保护技术有限公司

环境信息依法披露报告



企业名称（盖章）：广州市环境保护技术有限公司

统一社会信用代码： 914401014553535903

报告年度： 2022

编制日期： 2023-02-23

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	8
一、企业生态环境行政许可信息	8
二、环境保护税缴纳信息	10
三、环境污染责任保险信息	11
四、环保信用评价信息	11
第五节 污染物产生、治理与排放信息	12
一、污染防治设施信息	12
二、污染防治设施非正常运行信息	16
三、水污染和大气污染排放信息	16
四、工业固体废物信息	22
五、有毒有害物质排放信息	27
六、噪声排放信息	28
七、扬尘污染信息	28
八、排污许可执行报告信息	28
第六节 碳排放信息	29
第七节 生态环境应急信息	29
一、应急预案信息	29
二、风险单元信息	29
三、应急资源信息	29
四、突发环境事件发生及处置情况	31
五、重污染天气应急响应情况	31
第八节 生态环境违法信息	31
一、行政处罚信息	31
二、司法判决信息	31
第九节 法律法规规定其他环境信息	31

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 simultaneous 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

2022年，本企业共披露临时报告1次，我司在实施新建二期物化项目及一期工程优化升级项目，在取得环境影响评价审批意见后，根据规定申请变更排污许可证信息，排污许可证于2022年11月22日完成变更。

二、污染物与二氧化碳排放

本年度主要污染物排放情况如下：颗粒物0.514724吨，氮氧化物14.386848吨，二氧化硫0.094144吨。

危险废物产生量及利用处置量如下：焚烧炉渣产生5422.8吨，利用处置5589.529吨；焚烧飞灰产生1016.055吨，利用处置1084.569吨；无机污泥产生52.26吨，利用处置50.58吨；废水处理污泥产生83.5吨，利用处置85.44吨；结晶盐产生288.09吨，利用处置249.36吨；有机污泥产生53.53吨，利用处置46.32吨；200L包装桶540吨，利用处置533.123吨；废压包铁及包铁屑产生623.28吨，利用处置506.834吨；蒸馏残液188.59吨，利用处置188.59吨（以上利用处置量=21年底库存+累计处置量-22年度库存）

三、行政处罚与司法判决

2022年，本企业未收到行政处罚与司法判决。

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

企业名称	广州市环境保护技术有限公司
统一社会信用代码	914401014553535903
法定代表人	*科
所属省（市、自治区）	广东省广州市白云区白云区
注册地址	广州市白云区良田北路888号
生产地址	广州市白云区良田北路888号
行业类别	7724 危险废物治理
企业联系人	**卓
联系方式	833*5099
全年生产天数	300
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

焚烧项目采用“回转窑+二燃室”焚烧处置工艺；物化项目的有机类废液物化处置工艺：破乳（隔油）、气浮、混凝沉淀、高级氧化、压滤，无机类废液物化处置工艺：氧化还原、中和、高级氧化；填埋项目库容29.8万m³，处置规模为22000t/a，工艺分为直接填埋和经稳固化后填埋。

1、产品与服务简介

广州市环境保护技术有限公司是广州唯一同时拥有填埋、焚烧、物化三大终端处置能力的综合性危废处置企业，具备34大类336种危险废物经营范围；具有专业的检测实验室和CMA认证资质，可提供日常环境监测服务；根据现有监测数据，提供废气处理改善方案，提供环保咨询，现场危废规范化管理等服务；依托危险废物处置能力，组建应急处置队伍，多次参与开展广州市及周边的突发环境事件的应急处置工作。

2、生产工艺流程图

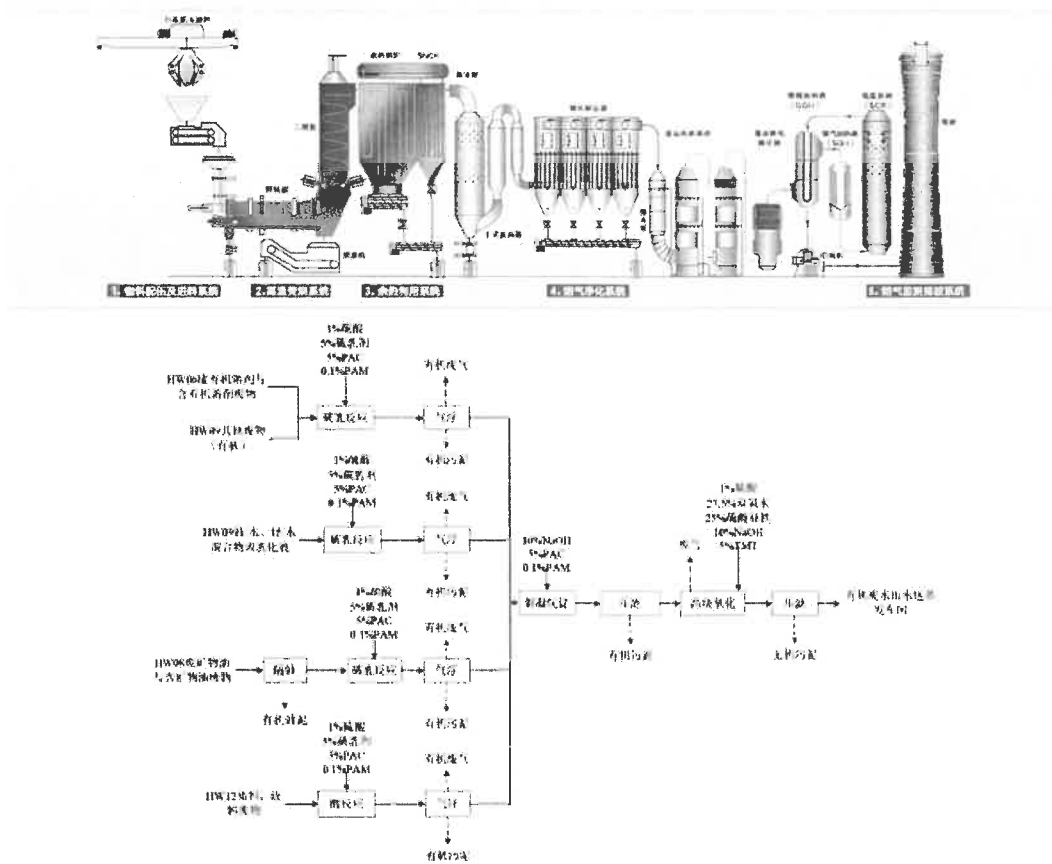
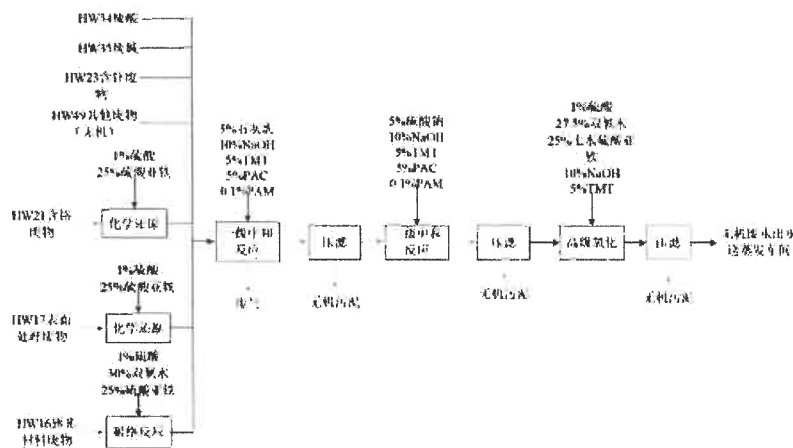
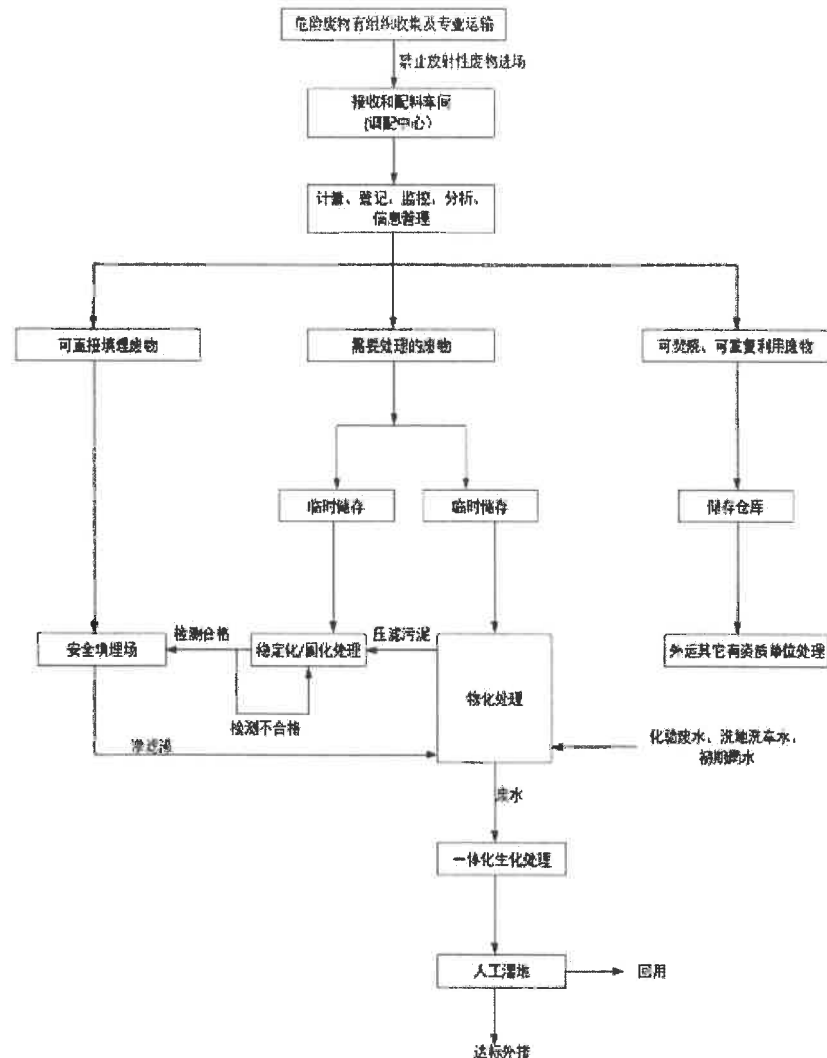


图 4.2.4-1 有机类废液处理总体工艺流程及产污环节



暂存、物化处理、稳定化/固化及填埋组成，总工艺流程详见图 2.8-1。



3、主要生产设备清单

焚烧：回转窑焚烧处置包括废物预处理及进料系统、焚烧系统、热能回收与利用系统、烟气净化系统及灰渣收集系统、自动控制系统、烟气和尾气在线监测系统、水电及压缩空气供给等多个部分组成；

物化：废液储罐、破乳反应罐、还原反应罐、压滤机、气浮设备、加药罐、输送泵、压滤泵等；

填埋：29.8万m³ 安全填埋场，稳定固化系统。

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
------	----	--------	------

<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	《产业结构调整指导目录》 (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	环评审批
许可编号	粤环审[2004]132号
审批文件	关于广州市珠江流域综合治理项目环境影响报告书初审意见的报告
核发机关	广东省环境保护局
获得时间	2004-03-01
有效期限	2007-03-01
许可事项	环评审核
管理要求	
备注	

许可名称2	环评审批
许可编号	环审[2004]130号
审批文件	关于广州市珠江流域综合治理项目环境影响报告书审查意见的复函
核发机关	国家环境保护总局
获得时间	2004-04-07
有效期限	2007-04-07
许可事项	环评审核
管理要求	

2022年度环境信息依法披露报告

备注	
----	--

许可名称3	环评审批
许可编号	穗环管影[2020]1号
审批文件	广州市生态环境局关于广州市废弃物处置中心二期项目环境影响报告书的批复
核发机关	广州市生态环境局
获得时间	2020-01-19
有效期限	2023-01-19
许可事项	环评审核
管理要求	
备注	

许可名称4	环评审批
许可编号	穗环管影[2021]24号
审批文件	广州市生态环境局关于广州市废弃物安全处置中心一期工程优化升级项目环境影响报告书的批复
核发机关	广州市生态环境局
获得时间	2021-12-15
有效期限	2024-12-15
许可事项	环评审核
管理要求	
备注	

许可名称5	广东省污染物排放许可证
许可编号	440100201585070
审批文件	排污许可证
核发机关	广州市环境保护局
获得时间	2016-01-01
有效期限	2020-10-31
许可事项	排污许可证审批
管理要求	

2022年度环境信息依法披露报告

备注	
----	--

许可名称6	排污许可证
许可编号	440100201585070
审批文件	排污许可证
核发机关	广州市环境生态局
获得时间	2019-12-18
有效期限	2022-12-17
许可事项	排污许可证变更
管理要求	
备注	

许可名称7	排污许可证
许可编号	914401014553535903001v
审批文件	排污许可证
核发机关	广州市环境生态局
获得时间	2022-11-22
有效期限	2027-11-21
许可事项	排污许可证变更
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2022年，本企业环境保护税应税因子主要是烟尘、氮氧化物、二氧化硫等，共缴纳环境保护税2.22万元。

应税因子	排放总量(t)	核定缴税数额	实际缴纳数额
烟尘	0.514724	618.53元	618.53元
氮氧化物	14.386848	21283.42元	21283.42元
二氧化硫	0.094144	265.06元	265.06元
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	广州市环境保护技术有限公司
被保险人名称	广州市环境保护技术有限公司
保险人名称	
保单号	6615082022440133000001
保险开始时间	2022-09-01
保险结束时间	2023-08-31
保险期间月数	12
保险费金额(元)	30000
保障内容	主险：累计赔偿限额2000000元，每次事故清污费用累计赔偿限额100000元，每次事故法律费用赔偿限额50000元，累计事故法律费用赔偿限额50000元，每次事故赔偿限额1000000元。

四、环保信用评价信息

2022年5月30号，广州市生态环境局发布《广州市环境保护局关于印发广州市市管企业环境信用评价评分细则（试行）的通知》，依据该文件，本企业环境信用等级为100分绿牌。

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 checked="" type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input type="checkbox"/> 未参与信用评 价	96	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 未参与信用评 价	100

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11套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施10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
除尘 系统	搅拌	颗粒物	搅拌机排放口	DA001	本公司运营
除尘 系统	破碎	颗粒物	破碎机排放口（已 停产）	DA002	本公司运营
除尘 系统	破碎	颗粒物	双齿破碎机排放口 (已停产)	DA003	本公司运营

2022年度环境信息依法披露报告

焚烧烟气处理系统	焚烧	二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氟化氢、氯化氢、重金属、二噁英、林格曼黑度	1#焚烧排放口	DA004	本公司运营设备，珠海泰立达机电有限公司负责运营在线烟气监测系统
2#废气处理设施	配伍料坑（进料斗）	颗粒物、总挥发性有机物、臭气浓度、硫化氢、氯化氢、氟化物、氨	2#焚烧料坑、焚烧主厂房临仓	DA005	本公司运营

2022年度环境信息依法披露报告

3#废气处理设施	贮存废气	颗粒物、总挥发性有机物、臭气浓度、硫化氢、氯化氢、氟化物、氨	3#二期新建暂存库	DA006	本公司运营
4#废气处理设施	氧化还原	总挥发性有机物、臭气浓度、硫化氢、氯化氢、硫酸雾、氨	4#二期物化系统	DA007	本公司运营
5#废气处理设施	通风废气	颗粒物、总挥发性有机物、臭气浓度、硫化氢、氯化氢、氟化物、氨	5#技术中心排口	DA008	本公司运营

2022年度环境信息依法披露报告

6#废气处理设施	通风废气	颗粒物、总挥发性有机物、臭气浓度、硫化氢、氯化氢、氟化物、氨	6#技术中心排口	DA009	本公司运营
3号仓库废气处理设施	贮存废气	总挥发性有机物、硫化氢、氨	3号仓库排放口	DA010	本公司运营

二期 项目 综合 废水 处理 系统	废水 处理	动植物油、PH、总铜、总有机碳、氟化物、石油类、化学需氧量、氰化物、总锌、五日生化需氧量、总磷、氨氮、悬浮物、总氮、总钡	总排放口	DW003	本公司运营，广东长天思源环保科技股份有限公司负责运维废水在线监测设备。

二、污染防治设施非正常运行信息

设施名称	排放的污染物	非正常运行次数	非正常运行日期	非正常运行时长	主要原因

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300天，开展自行监测365天（烟气和废水自动监测365天，其他手工监测按照排污许可证要求频次进行监测），共计13140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
--------	------------------------	----------------------	------------	----------	------------	------------	----------	----------	-----------------------

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 (m g/ L) 100	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 (m g/L) /	执行标准		
D W 0 0 3	总 排 放 口	动 植 物 油	100	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001		
D W 0 0 3	总 排 放 口	总 铜	0.5	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001		
D W 0 0 3	总 排 放 口	总 有 机 碳	30	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001		

2022年度环境信息依法披露报告

DW 00 3	总排放口	氟化物	1	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	石油类	15	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	化学需氧量	200	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	氰化物	0.2	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	总锌	1	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001

2022年度环境信息依法披露报告

DW 00 3	总排放口	五日生化需氧量	50	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015,危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019),危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019,广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	总磷	3	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015,危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019),危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019,广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	氨氮	30	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015,危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019),危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019,广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	悬浮物	100	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015,危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019),危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019,广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
DW 00 3	总排放口	总氮	50	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015,危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019),危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019,广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001

DW 00 3	总排放口	总钡	1	/	/	/	污水排入城镇下水道水质标准GB/T31962-2015, 危险废物填埋污染控制标准(GB18598-2019), 危险废物填埋污染控制标准GB18598-2019, 广东省水污染物排放限值标准DB44/26-2001
---------------	------	----	---	---	---	---	--

3、大气污染物排放信息

有组织排放信息

本年度主要污染物排放情况如下：颗粒物0.514724吨，氮氧化物14.386848吨，二氧化硫0.094144吨。

排放口编号	排放口名称	污染种类	许可排放小时浓度(mg/Nm ³)	许可排放速率(kg/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(mg/Nm ³)	执行标准
D A 0 0 4	1#焚烧排放口	一氧化碳	100	/	/	/	/	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB14554-93, 大气污染物排放限值DB44/27-2001
D A 0 0 4	1#焚烧排放口	氟化氢	4	/	/	/	/	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB14554-93, 大气污染物排放限值DB44/27-2001

2022年度环境信息依法披露报告

DA 00 4	1# 焚 烧 排 放 口	氯化氢	60	/	/	/	/	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB14554-93, 大气污染物排放限值DB44/27-2001
DA 00 4	1# 焚 烧 排 放 口	颗粒物	30	/	5. 854	0. 5147 24	/	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB14554-93, 大气污染物排放限值DB44/27-2001
DA 00 4	1# 焚 烧 排 放 口	氮氧化物	300	/	47. 562	14. 386 848	/	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB14554-93, 大气污染物排放限值DB44/27-2001
DA 00 4	1# 焚 烧 排 放 口	二氧化硫	100	/	85. 8	0. 0941 44	/	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020, 恶臭污染物排放标准GB14554-93, 大气污染物排放限值DB44/27-2001

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

2022年度环境信息依法披露报告

排放编号	排放名称	污染物种类	许可排放小时浓度(mg/Nm ³)	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(mg/Nm ³)	执行标准
厂界	厂界	总挥发性有机物	2	/	/	/	家具制造行业挥发性有机化合物排放标准DB44/814-2010
厂界	厂界	颗粒物	1	/	/	/	大气污染物排放限值DB44/27-2001
厂界	厂界	非甲烷总烃	4	/	/	/	大气污染物排放限值DB44/27-2001
厂界	厂界	氟化物	0.02	/	/	/	大气污染物排放限值DB44/27-2001
厂界	厂界	臭气浓度	20无量纲	/	/	/	恶臭污染物排放标准GB14554-93
厂界	厂界	氯化氢	0.2	/	/	/	大气污染物排放限值DB44/27-2001
厂界	厂界	氨	1.5	/	/	/	恶臭污染物排放标准GB14554-93
厂界	厂界	硫化氢	0.06	/	/	/	恶臭污染物排放标准GB14554-93
厂界	厂界	硫酸雾	1.2	/	/	/	大气污染物排放限值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

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

我司为危险废物经营单位，无一般工业固体废物。

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

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 ²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度

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
运输情况	/
利用情况	/
处置情况	/

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)

2022年度环境信息依法披露报告

焚烧炉渣	772-003-18	焚烧处置残渣	T	5422.8	166.729	填埋	5589.529	0
焚烧飞灰	772-003-18	焚烧处置残渣	T	1016.055	68.514	填埋	1084.569	0
焚烧耐火砖	772-003-18	焚烧处置残渣	T	31.62	0	填埋	31.62	0
废机油	900-214-08	废矿物油与含矿物油废物	T, I	0.61	0	焚烧	0.61	0
废铅酸蓄电池	900-052-31	含铅废物	T	1.94	0.46	委外处置	1.48	0.46
废水处理污泥	772-006-49	其他废物	T/In	52.26	1.68	填埋	50.58	1.68
结晶盐	772-006-49	其他废物	T/In	288.09	38.73	委外处置	249.36	38.73
有机污泥	772-006-49	其他废物	T/In	53.53	7.21	焚烧	46.32	7.21

2022年度环境信息依法披露报告

20 0L 包 装 桶	900- 041- 49	含有或 沾染毒 性、感 染性危 险废物 的废弃 包装 物、容 器、过 滤吸附 介质	T/In	540	6. 877	委外处 置	533. 123	6. 877
吨 胶 桶	900- 041- 49	含有或 沾染毒 性、感 染性危 险废物 的废弃 包装 物、容 器、过 滤吸附 介质	T/In	40. 87	0	委外处 置	40. 87	0
20 0L 以 下 胶 桶	900- 041- 49	含有或 沾染毒 性、感 染性危 险废物 的废弃 包装 物、容 器、过 滤吸附 介质	T/In	4. 65	0	委外处 置	4. 65	0

2022年度环境信息依法披露报告

废空试剂瓶	900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In	0. 0776	0	焚烧	0. 1506	0. 073
废压包铁屑	900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In	419. 76	91. 686	委外处置	328. 074	91. 686
废压包铁	900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In	203. 52	24. 76	委外处置	178. 76	24. 76

2022年度环境信息依法披露报告

实验室废液	900-047-49	环境检测(监测)产生的废液	T/C/I/R	1. 669	0	焚烧、物化	焚烧0.39, 物化1.306	0
蒸馏残液	900-013-11	其他化工生产过程(不包括以生物质为主要原料的加工过程)中精馏、蒸馏和热解工艺产生的高沸点釜底残余物	T	188. 59	0	委外	188. 59	0

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m ²)	经度	纬度
-------	----------------------	----	----

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
-------	----------

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

/

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

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
--------	------	------	------	-------	------	-----------

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

2022年度，本企业未有项目造成扬尘污染。

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5次，实际编制公开17次，其中年报1次，季报4次，月报12次，具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	17
实际编制公开次数	17
发布信息	基础信息、排污信息、防治污染设施建设和运行情况、建设项目环境影响评价及其他 环境保护行政许可情况、突发环境应急预案、其他应当公开的环境信息、自行监测方案
报告类型	年报、季报、月报
报告期	年报1年1次，季报1季度1次，月报1月1次

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。

本年度实际排放量	0
上年度实际排放量	0
配额清缴信息	0
排放设施信息	0

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	4401112021030H
应急预案备案机关	广州市生态环境局白云区分局
应急预案备案时间	2021-05-20
风险等级	重大环境风险

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2021年5月20日，向广东省广州市生态环境局白云分局备案，备案编号为：
4401112021030H。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
对讲机	应急通讯设备	20	良好	消控室、安全环保部、生产现场

2022年度环境信息依法披露报告

急救箱	急救物资	4	良好	办公楼及生产区域
事故应急池	储存应急产生的废水	1	良好	二期事故应急池
气体检测仪	气体检测	2	良好	生产现场
防毒面具（全面罩）	防护设备	10	良好	应急仓
连体防化服	应急救援	11	良好	应急池
防滑安全鞋	应急救援	10	良好	应急仓
微型消防站（含防火服、防护靴、手套、防爆电筒、方位灯、正压空气呼吸器、消防斧、灭火毯、消防扳手、防毒面具、灭火器）	消防应急	5	良好	食堂、焚烧车间、物化车间、一期、二期仓库
安全绳	应急救援	15	良好	应急仓
绝缘手套	应急救援	18	良好	应急仓
消防组合包	消防应急	25	良好	应急仓
担架	应急救援	2	良好	应急仓
反光背心	应急救援	15	良好	应急仓
电动水泵	应急救援	3	良好	应急仓

四、突发环境事件发生及处置情况

2022年，本企业未发生突发环境事件。

突发环境事件	处置情况

五、重污染天气应急响应情况

/

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	本年度未受到生态环境行政处罚、司法判决。
生态环境行政许可变更情况	本年度本年度11月22日完成排污许可证变更。

污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染物排放情况如下：颗粒物0.514724吨，氮氧化物14.386848吨，二氧化硫0.094144吨。危险废物产生量及利用处置量如下：焚烧炉渣产生5422.8吨，利用处置5589.529吨；焚烧飞灰产生1016.055吨，利用处置1084.569吨；无机污泥产生52.26吨，利用处置50.58吨，废水处理污泥产生83.5吨，利用处置85.44吨；结晶盐产生288.09吨，利用处置249.36吨；有机污泥产生53.53吨，利用处置46.32吨；200L包装桶540吨，利用处置533.123吨；废压包铁及包铁屑产生623.28吨，利用处置506.834吨；蒸馏残液188.59吨，利用处置188.59吨（以上利用处置量=21年底库存+累计处置量-22年度库存）
---------------------	---