

佛山市瀚成水环境治理有限公司
(平洲污水处理厂)
环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：佛山市瀚成水环境治理有限公司（平洲污水处理厂）

统一社会信用代码：91440605MA4UQCH8XT

报告年度：2022

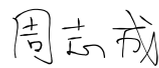
编制日期：2023-03-07

承诺书

本企业负责人保证年度报告内容的真实、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。

企业负责人： 

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人： 

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	4
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	6
一、企业生态环境行政许可信息	7
二、环境保护税缴纳信息	7
三、环境污染责任保险信息	8
四、环保信用评价信息	8
第五节 污染物产生、治理与排放信息	9
一、污染防治设施信息	9
二、污染防治设施非正常运行信息	10
三、水污染和大气污染排放信息	10
四、工业固体废物信息	15
五、有毒有害物质排放信息	17
六、噪声排放信息	18
七、扬尘污染信息	19
八、排污许可执行报告信息	19
第六节 碳排放信息	19
第七节 生态环境应急信息	20
一、应急预案信息	20
二、风险单元信息	20
三、应急资源信息	20
四、突发环境事件发生及处置情况	21
五、重污染天气应急响应情况	21
第八节 生态环境违法信息	21
一、行政处罚信息	21
二、司法判决信息	21
第九节 法律法规规定其他环境信息	21

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

排污许可证延续

二、污染物与二氧化碳排放

2022年，本企业排放水污染物21种，主要为COD、氨氮、总氮、总磷，排放量分别为：712.3324吨、34.8886吨、377.7139吨、11.293吨；排放大气污染物共4中，为氨、硫化氢、臭气浓度、甲烷；涉及工业固体废物1种，为污泥，生产量28371.7吨，委外处置量为28371.7吨；涉及危险废物4种，分别为废酸、废玻璃空瓶、废矿物油、废弃化学品，产生量合计1.0577吨，委外处置量为1.052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	佛山市瀚成水环境治理有限公司（平洲污水处理厂）
统一社会信用代码	91440605MA4UQCH8XT
法定代表人	**贵
所属省（市、自治区）	广东省佛山市南海区南海区
注册地址	佛山市南海区桂城街道新胜路平洲污水处理厂
生产地址	佛山市南海区桂城街道新胜路平洲污水处理厂
行业类别	污水处理及再生利用
企业联系人	潘成发
联系方式	18927272092
全年生产天数	365
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

本企业主要产品为一种、主要工艺为一种。

产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策鼓励类

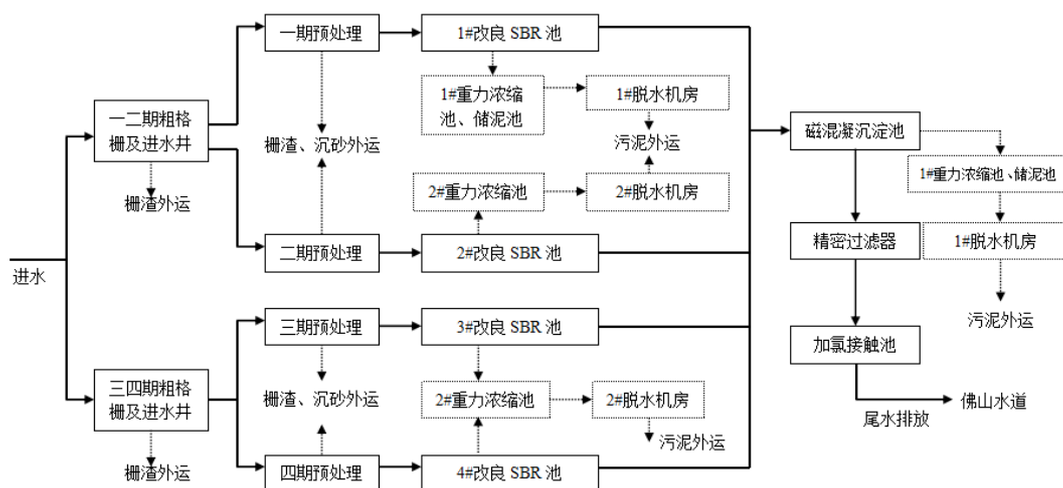
1、产品与服务简介

污水处理及再生利用；市政道路工程建筑；管道工程建筑；其他土木工程建筑（园林绿化工程服务、景观和绿地设施工程施工）；工矿工程建筑；社会经济咨询（不含教育咨询）；工程勘察设计；市政设施管理；普通货物道路运输。

(依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动。

)

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

粗格栅6台、污水提升泵12台、细格栅8台、沉砂池系统4套、MSBR工艺四套、磁混凝沉淀系统、精密过滤器12台、磁悬浮鼓风机12台、离心脱水机3台

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
MSBR+磁混凝沉淀池工艺	<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	

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	排污许可证
许可编号	91440605MA4UQCH8XT001Y
审批文件	排污许可证
核发机关	佛山市生态环境局南海分局
获得时间	2022-05-17
有效期限	2027-05-27
许可事项	废水、废气许可
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2022年，本企业环境保护税主要因子为：BOD、COD、SS、总磷、氨氮

应税因子	排放总量（t）	核定缴税数额	实际缴纳数额
化学需氧量 (CODcr) (水)	712.3324	100.00万元	0
悬浮物(SS) (水)	289.754	5.12万元	0
氨氮(水)	34.8886	10.88万元	0
总磷（水）	11.293	9.62万元	0
生化需氧量 (BOD)(水)	25.5215	35.23万元	0
免征情形	<input type="checkbox"/> 农业生产（不包括规模化养殖）排放应税污染物的； <input type="checkbox"/> 机动车、铁路机车、非道路移动机械、船舶和航空器等流动污染源排放应税污染物的； <input checked="" type="checkbox"/> 依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物，不超过国家和地方规定的排放标准的； <input type="checkbox"/> 纳税人综合利用的固体废物，符合国家和地方环境保护标准的； <input type="checkbox"/> 国务院批准免税的其他情形。		

免征税额	合计276.07万元
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，本企业共有污染防治设施7套，其中废水污染防治设施4套，废气污染防治设施3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
浓缩池	污泥处理工程中产生的恶臭气体	氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度	平洲污水处理厂2#废气排放口	DA003	/
浓缩池	污泥处理过程中产生的恶臭气体	氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度	平洲污水处理厂3#废气排放口	DA001	/

格栅	污水处理工程中产生的恶臭气体	氨（氨气）、硫化氢、臭气浓度	平洲污水处理厂1#废气排放口	D A 0 0 2	/
SC X0 01	厂外生活污水	化学需氧量,总氮（以N计）,氨氮（NH ₃ -N）,总磷（以P计）,pH值,色度,悬浮物,五日生化需氧量,阴离子表面活性剂,石油类,动植物油,粪大肠菌群数/（MPN/L）,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,烷基汞,六价铬	总出水排放口	D W 0 0 1	/
SC X0 04	厂外生活污水	化学需氧量,总氮（以N计）,氨氮（NH ₃ -N）,总磷（以P计）,pH值,色度,悬浮物,五日生化需氧量,阴离子表面活性剂,石油类,动植物油,粪大肠菌群数/（MPN/L）,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,烷基汞,六价铬	总出水排放口	D W 0 0 1	/
SC X0 03	厂外生活污水	化学需氧量,总氮（以N计）,氨氮（NH ₃ -N）,总磷（以P计）,pH值,色度,悬浮物,五日生化需氧量,阴离子表面活性剂,石油类,动植物油,粪大肠菌群数/（MPN/L）,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,烷基汞,六价铬	总出水排放口	D W 0 0 1	/
SC X0 02	厂外生活污水	化学需氧量,总氮（以N计）,氨氮（NH ₃ -N）,总磷（以P计）,pH值,色度,悬浮物,五日生化需氧量,阴离子表面活性剂,石油类,动植物油,粪大肠菌群数/（MPN/L）,总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,烷基汞,六价铬	总出水排放口	D W 0 0 1	/

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365天，开展自行监测24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
DW001	水污染物排放口	是	COD、氨氮、总磷、总氮、PH、流量	国控重点污染源自动监控平台	是	18	18	0	广东瀚正检测科技有限公司、广东维中检测技术有限公司
DA001	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东瀚正检测科技有限公司
DA002	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东瀚正检测科技有限公司
DA003	大气污染物排放口	否	无	否	是	2	2	0	广东瀚正检测科技有限公司

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

D W 0 0 1	总 出 水 排 放 口	氨 氮	5	4 4. 0 8 4 1. 8 4 5 8 2 6	0. 2) 的一 级A 标准、 广东省 《水污 染物排 放限值 》(DB44/ 26-2001) 第二 时段一 级标准 及《汾 江流域 水污染 物排放 标准》 (DB44/ 1366- 2014) 的较严 值。
D W 0 0 1	总 出 水 排 放 口	总 氮	1 5	1 7 2 7. 4. 0 7 6 3 4. 1 3 5 3 9	0. 2) 的一 级A 标准、 广东省 《水污 染物排 放限值 》(DB44/ 26-2001) 第二 时段一 级标准 及《汾 江流域 水污染 物排放 标准》 (DB44/ 1366- 2014) 的较严 值。
D W 0 0 1	总 出 水 排 放 口	CO D	4 2 0 1 2	7 1 3 2. 7. 3 9 2 3 2 4	0. 2) 的一 级A 标准、 广东省 《水污 染物排 放限值 》(DB44/ 26-2001) 第二 时段一 级标准 及《汾 江流域 水污染 物排放 标准》 (DB44/ 1366- 2014) 的较严 值。
D W 0 0 1	总 出 水 排 放 口	总 磷	0. 5	1 4 1. 0. 2 1 9 2 5 3 0	0. 2) 的一 级A 标准、 广东省 《水污 染物排 放限值 》(DB44/ 26-2001) 第二 时段一 级标准 及《汾 江流域 水污染 物排放 标准》 (DB44/ 1366- 2014) 的较严 值。

3、大气污染物排放信息

有组织排放信息

2022年，企业共有废水排污口1个，废气排污口3个，企业共排放水污染物21种，主要污染物排放总量分别为，化学需氧量：712.3324吨，氨氮：34.8886吨，总氮：377.7139吨，总磷：11.293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 ³)	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 ³)	执 行 标 准
-----------------------	-----------------------	-----------------------	--	-----------------------	---------------------	---------------------	---	------------------

2022年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 3	平洲污水处理 厂2#废气 排放口	氨	/	4. 9	4 2. 92 4	0. 03 1	/	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
D A 0 0 1	平洲污水处 理厂3#废气 排放口	臭气 浓度	2000 (无 量 纲)	/	/	/	476 (无 量 纲)	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
D A 0 0 1	平洲污水处 理厂3#废气 排放口	硫化 氢	/	0. 3 3	2. 89 09	0. 00 02	0.002	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
D A 0 0 1	平洲污水处 理厂3#废气 排放口	氨	/	4. 9	4 2. 92 4	0. 01 2	0.188	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
D A 0 0 2	平洲污水处 理厂1#废气 排放口	臭气 浓度	2000 (无 量 纲)	/	/	/	403 (无 量 纲)	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
D A 0 0 2	平洲污水处 理厂1#废气 排放口	硫化 氢	/	0. 3 3	2. 89 08	0. 01 0	0.005	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
D A 0 0 2	平洲污水处 理厂1#废气 排放口	氨 (氨 气)	/	4. 9	4 2. 92 4	0. 03 9	0.295	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
D A 0 0 3	平洲污水处 理厂2#废气 排放口	臭气 浓度	2000 (无 量 纲)	/	/	13/22	505	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值

D A 0 0 3	平洲污水处理 厂2#废气 排放口	硫化 氢	/	0.2 3 08	0.2 89 00	0.003	《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表2相应 标准限值
2022年度环境信息依法披露报告							

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 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 (m g/Nm ³)	执行标准
厂界 下风 向1#	无组织 废气排 放	氨	1.5	/	/	0.17	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB 18918-200 2 中表5 二级标准
厂界 下风 向1#	无组织 废气排 放	臭气 浓度	20	/	/	10	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB 18918-200 2 中表5 二级标准
厂界 下风 向1#	无组织 废气排 放	硫化 氢	0.06	/	/	0.002	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB 18918-200 2 中表5 二级标准
厂界 下风 向2#	无组织 废气排 放	氨	1.5	/	/	0.16	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB 18918-200 2 中表5 二级标准
厂界 下风 向2#	无组织 废气排 放	臭气 浓度	20	/	/	10	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB 18918-200 2 中表5 二级标准
厂界 下风 向2#	无组织 废气排 放	硫化 氢	0.06	/	/	0.003	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB 18918-200 2 中表5 二级标准
厂界 下风 向3#	无组织 废气排 放	氨	1.5	/	/	0.19	《城镇污水处理厂污染物 排放标准》GB 18918-200 2 中表5 二级标准

厂界下风向3#	无组织废气排放	臭气浓度	20	/	/	10	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 中表5 二级标准
厂界下风向3#	无组织废气排放	硫化氢	0.06	/	/	0.002	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 中表5 二级标准
厂区处理设施下4#	无组织废气排放	甲烷	1	/	/	0.00035	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 中表5 二级标准
厂区处理设施下5#	无组织废气排放	甲烷	1	/	/	0.00036	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 中表5 二级标准
厂区处理设施下6#	无组织废气排放	甲烷	1	/	/	0.00035	《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB 18918-2002 中表5 二级标准

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
厂界下风向1、2、3#；厂区处理设施下4、5、6#	氨、臭气浓度、硫化氢；甲烷	2 (上、下半年各一次)	2	0	广东瀚正检测科技有限公司

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2022年，本企业共产生一种固体废物，共28371.7吨，其中委外干化焚烧共28371.7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

一般工业固体废物	生活污水处理厂污泥	/	第一类工业固体废物	2837 1.7	/	干化焚烧	2837 1.7
----------	-----------	---	-----------	-------------	---	------	-------------

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
贮存	临时贮存	/	15475.1	113度 11分 49.74秒	23度 2分 58.31秒
贮存	临时贮存	/	12896	113度 11分 57.41秒	23度 2分 59.57秒

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
瀚蓝绿电固废处理(佛山)有限公司	/
运输情况	委外运输, 污泥运输车辆密闭, 无沿路撒漏。
利用情况	/
处置情况	干化焚烧处理

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)
----	------	--------	------	---------	---------	--------	-----------	-----------

废玻璃空瓶	900-047-49	硫酸	毒性	0.4207	0.1113	委外处置	0.417	0.115
废酸	900-047-49	硫酸	毒性, 腐蚀性	0.146	0.0329	委外处置	0.144	0.0349
废矿物油	900-249-08	机油	毒性	0.076	0	委外处置	0.076	0
废弃化学品	900-999-49	聚丙烯	毒性	0.415	0	委外处置	0.415	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
贮存	20	113度 11分 49.56秒	23度 2分 57.73秒

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
瀚蓝工业服务有限公司	SD440620063017

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

无

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
1	东边厂界外1米	昼间	60	56.2	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的2类标准	广东瀚正检测科技有限公司
1	东边厂界外1米	夜间	50	46	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的2类标准	广东瀚正检测科技有限公司
2	南边厂界外1米	昼间	60	58.1	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的2类标准	广东瀚正检测科技有限公司
2	南边厂界外1米	夜间	50	46.9	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的2类标准	广东瀚正检测科技有限公司
3	西边厂界外1米	昼间	60	57.6	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的2类标准	广东瀚正检测科技有限公司
3	西边厂界外1米	夜间	50	48.6	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的2类标准	广东瀚正检测科技有限公司
4	北边厂界外1米	昼间	60	57.6	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中的2类标准	广东瀚正检测科技有限公司

4	北边 厂界 外1米	夜间	50	47.2	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》 GB 12348-2 008 中的2类标准	广东瀚正 检测科技 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，本企业公开报告4次，其中季报3次，年报1次

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	企业污染物排放量信息
报告类型	年报、季报
报告期	1、3

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

无

本年度实际排放量	无
上年度实际排放量	无
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	440600-2019-028-L
应急预案备案机关	佛山市生态环境局
应急预案备案时间	2019-12-02
风险等级	一般风险

二、风险单元信息

2019年，本企业制定突发生态环境应急预案，于2019年12月2日，向广东省佛山市生态环境局备案，备案号为440600-2019-028-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量(吨)	临界量(吨)
次氯酸钠仓库	次氯酸钠	60	/
危废仓库	健康危险急性毒性物质(类别1): 废酸、废气化学品	0.3、0.45	/
危废仓库	油类物质	0.05	/

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
防化服	安全防护	5套	/	/
空气呼吸器	安全防护	5个	/	/
手提式干粉灭火器	灭火	136个	/	/
消防栓	灭火	26个	/	/
绝缘手套	安全防护	5套	/	/
防尘口罩	安全防护	20个	/	/
防毒面具	安全防护	5个	/	/
急救箱	安全防护	2个	/	/

防爆手电筒	安全防护	5个	/	/
消防沙	切断、控制	5桶	/	/
消防沙袋	切断、控制	20袋	/	/

四、突发环境事件发生及处置情况

未发生

突发环境事件	处置情况
--------	------

五、重污染天气应急响应情况

无

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	无相关生态环境违法行为
--------------	-------------

生态环境行政许可 变更情况	排污许可证延续
污染物排放以及碳 排放情况	污水处理过程中各种污染物实际排放量，工业固体废物和危险废物排放量及委外处置量