

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

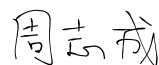
编制日期: 2023-03-07

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

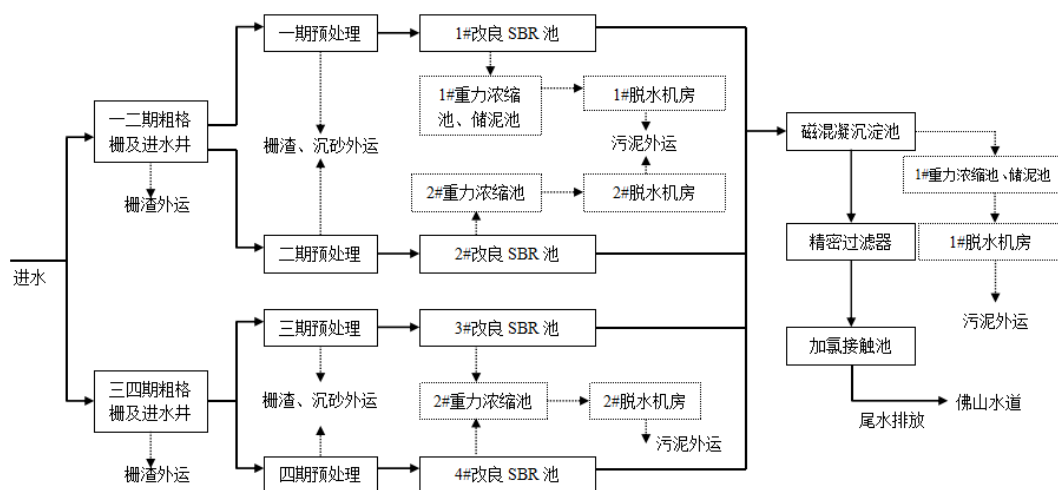
1、产品与服务简介

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 | 厂外生活污水厂 | 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) | 日均浓度的年平均浓度 (mg/L) | 执行标准 |
|-------|-------|-------|---------------|--------------|--------------|-------------------|------|
| | | | | | | | |

2022年度环境信息依法披露报告

| | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------|---------------------------------|--|--|
| 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 2 4 | 7 1 2. 7. 3 9 2 3 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 5 3 0 | 1 4 1. 0. 2 1 9 2 1 2 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 | 0.2 08 | 0.003 02 | 《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 |