

统一社会信用代码: 91440605MA4UQCH8XT

佛山市瀚成水环境治理有限公司

2021 年度企业环境信息披露报告



2022 年



声 明

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。

保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

企业负责人：_____

环保负责人：_____



环境信息提要

目 录

第一节 释义



第二节 企业基本信息

一、基本情况

| | |
|----------|--------------------------------------|
| 企业名称 | 佛山市瀚成水环境治理有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440605MA4UQCH8XT |
| 法定代表人 | 张传贵 |
| 注册地址 | 佛山市南海区桂城融和路 23 号瀚蓝广场 7 楼 701 室（住所申报） |
| 注册资本 | 8500 万元 |
| 行业类别 | 污水处理及再其生利用 |
| 证券简称 | |
| 证券代码 | |
| 联系人 | 潘成发 |
| 电话 | 18927272092 |
| 传真 | 81775597 |
| 电子邮箱 | panchengfa@grandblue.cn |
| 公司网址 | www.grandblue.cn |
| 邮政编码 | 528200 |
| 信息公开平台 | |



二、企业性质及主要产品与服务

| 项目 | 内容 | 报告期内是否变更 |
|---------|---|----------|
| 企业性质 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) | |
| 主要产品与服务 | 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，经有关部门批准后方可开展经营活动。） | |
| 生产工艺 | 改良型 SBR+磁混凝沉淀池+接触消毒池 | |
| 企业情况 | | |



第三节 企业环境管理信息

一、生态环境行政许可相关信息

| 经营许可信息 | 项目 | 内容 |
|--------|----------------------------|---|
| 环境影响评价 | 文件编号 | 南环综函[2017]31号 |
| | 文件名称 | 佛山市南海区环境保护局关于《平洲污水处理厂提标改造升级工程项目环境影响报告书》审批意见的函 |
| | 核发机关 | 佛山市南海区环境保护局 |
| | 批复日期 | 2017.3.13 |
| 排污许可证 | 91440605MA4UQCH8XT00 1Y | 有效期限：2019年5月28日至2022年5月27日 |
| 环保验收 | 佛环函(南)[2019]200号 | 佛山市生态环境局关于平洲污水处理厂提标改造升级工程项目配套固体废物污染防治设施验收意见的函 |
| | 企业自主验收 | 平洲污水处理厂提标改造升级工程项目竣工环境保护验收意见 |

二、环境保护税缴纳信息

| | |
|------------|--|
| 2021年度缴税情况 | |
|------------|--|



三、环境污染责任保险信息

是否投保环境污染责任险 是 否

四、环保信用评价等级

环保信用评价等级 优 良 一般 差

第四节 污染物产生、治理与排放信息

一、环境污染防治设施

(一) 防治设施信息



| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

(二) 非正常运行设施

| 序号 | 设施名称 | 排放污染物 | 次数 | 日期 | 时长 | 主要原因 |
|----|------|-------|----|----|----|------|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |

(三) 运维信息

| 污染防治设施名称 | 运维单位 |
|---------------|---------------|
| COD 在线分析仪（哈希） | |
| 氨氮在线分析仪（岛津） | 广东柯内特环境科技有限公司 |
| 总磷总氮在线分析仪（岛津） | |
| | |

二、大气污染物排放信息

(一) 有组织废气

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 年排放总量 | 日均值 |
|----|------------|-------|-------|---------------------|---------------------|
| 1 | FQ-03826-1 | 废气排放口 | 氨 | 0.0263T | 0.0721KG |
| 2 | FQ-03826-2 | | | 0.0701T | 0.1921KG |
| 3 | FQ-03826-3 | | | 0.0315T | 0.0863KG |
| 4 | FQ-03826-1 | | 硫化氢 | 0.0004T | 0.0011KG |
| 5 | FQ-03826-2 | | | 0.0014T | 0.0038KG |
| 6 | FQ-03826-3 | | | 0.004T | 0.0011KG |
| 7 | FQ-03826-1 | | 臭气浓度 | 最大排放浓度 724 (无量纲) | |
| 8 | FQ-03826-2 | | | 无量纲 | 最大排放浓度 550 (无量纲) |

| | | | | | |
|---|------------|--|--|-----|---------------------|
| 9 | FQ-03826-3 | | | 无量纲 | 最大排放浓度 550 (无量纲) |
|---|------------|--|--|-----|---------------------|

(二) 无组织废气

| 序号 | 日期 | 监测点位 | 污染物种类 | 排放浓度 |
|----|------------|------------|-------|-----------------------|
| 1 | 2021-6-28 | 厂界上风向 | 氨 | 0.11mg/m ³ |
| 2 | | | 臭气浓度 | 10 (无量纲) |
| 3 | | 厂界下风向 1# | 氨 | 0.16mg/m ³ |
| 4 | | | 臭气浓度 | 10 (无量纲) |
| 5 | | 厂界下风向 2# | 氨 | 0.23mg/m ³ |
| 6 | | | 臭气浓度 | 10 (无量纲) |
| 7 | | 厂界下风向 3# | 氨 | 0.13mg/m ³ |
| 8 | | | 臭气浓度 | 10 (无量纲) |
| 9 | | 厂界上风向 | 甲烷 | 0.00031% |
| 10 | | 处理设施下风向 4# | | 0.00035% |
| 11 | | 处理设施下风向 5# | | 0.00035% |
| 12 | | 处理设施下风向 6# | | 0.00034% |
| 13 | 2021-12-24 | 厂界上风向 | 氨 | 0.11mg/m ³ |
| 14 | | | 臭气浓度 | 10 (无量纲) |
| 15 | | 厂界下风向 1# | 氨 | 0.25mg/m ³ |
| 16 | | | 臭气浓度 | 15 (无量纲) |
| 17 | | 厂界下风向 2# | 氨 | 0.15mg/m ³ |
| 18 | | | 臭气浓度 | 11 (无量纲) |
| 19 | | 厂界下风向 3# | 氨 | 0.11mg/m ³ |
| 20 | | | 臭气浓度 | 17 (无量纲) |



| | | | | |
|----|------------|---------------|-----|----------|
| 21 | | 厂界上风向 | 甲烷 | 0.00017% |
| 22 | | 处理设施下风向 4# | | 0.00041% |
| 23 | | 处理设施下风向 5# | | 0.00046% |
| 24 | | 处理设施下风向 6# | | 0.00045% |
| 25 | 2021-6-29 | 厂界上风向 | 硫化氢 | 0.01L |
| 26 | | 厂界下风向 | | 0.01L |
| 27 | | 厂界下风向 | | 0.01L |
| 28 | | 厂界下风向 | | 0.01L |
| 29 | 2021-11-15 | 厂界上风向 | 硫化氢 | 0.01L |
| 30 | | 厂界下风向 | | 0.01L |
| 31 | | 厂界下风向 | | 0.01L |
| 32 | | 厂界下风向 | | 0.01L |

(三) 自行监测情况

| 序号 | 监测情况 | 内容 |
|----|------------------|---|
| 1 | 全年生产天数 | 365 |
| 2 | 自行监测次数 | 2 |
| 3 | 监测明细及 第三方监测单位 | 有组织废气：氨、硫化氢、臭气浓度 检测结果均达标合格； 检测单位：广东瀚正检测科技有限公司、广东维中检测技术有限公司 无组织废气：氨、臭气浓度、硫化氢、甲烷 检测结果均达标合格； 检测单位：广东瀚正检测科技有限公司、广东维中检测技术有限公司 |



| | | |
|---|----|--|
| 4 | 同上 | |
|---|----|--|

三、水污染物排放信息

(一) 水污染排放

| 序号 | 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 年排放总量 | 日均浓度的年平均值 |
|-----|------------|--------|-------|---------|-----------|
| 1 | WS-03826-1 | 总出水排放口 | COD | 261.63T | 3.63mg/L |
| 2 | | | 氨氮 | 32.43T | 0.45mg/L |
| 3 | | | | | |
| ... | | | | | |

(二) 自行监测情况

| 序号 | 监测情况 | 内容 |
|------|--------------|---|
| 1 | 全年生产天数 | 365 |
| 2 | 自行监测次数 | 12 |
| 3 | 监测明细及第三方监测单位 | 出水 12 项 CODcr 、BOD ₅ 、悬浮物、动植物油、石油类、阴离子表面活性剂、总氮、氨氮、总磷、色度、pH、粪大肠菌群; 检测结果均达标合格; 检测单位：广东瀚正检测科技有限公司 |
| 4 | 自行监测次数 | 2 |
| 5 | 监测明细及第三方监测单位 | 出水烷基汞; 检测结果均达标合格; 检测单位：广东维中检测技术有限公司 |
| 6 | | |
| | | |



四、固体废物排放信息

(一) 一般固体废物基本及排放信息

| 序号 | 名称 | 种类 | 产生量 | 贮存量 | 利用处置方式 | 利用处置量 |
|------|----|--------|-----------|-----|--------|-----------|
| 1 | 污泥 | 一般固体废物 | 27304.52T | 0 | 干化焚烧 | 27304.52T |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| | | | | | | |

(二) 一般固体废物贮存及处置场所

| 序号 | 名称 | 贮存、处置场所或设施的类型 | 面积 | 累计贮存量 | 经纬度坐标 |
|------|----|---------------|----|-------|-------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| | | | | | |

(三) 一般固体废物委外处置信息

| | |
|----------|------------------|
| 处置单位名称 | 瀚蓝光电固废处理（佛山）有限公司 |
| 处置单位处置方式 | 干化焚烧 |

(四) 危险废物基本及排放信息

| 序号 | 名称 | 废物代码 | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量 | 贮存量 | 利用处置方式 | 利用处置量 | 累计贮存量 |
|----|-------|------------|--------|----------------------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 1 | 废玻璃空瓶 | 900-047-49 | 硫酸强酸性 | 毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 感 | 0.1113T | 0.1113T | 焚烧 | 0.1113T | 0.1113T |
| 2 | 废 | 900- | | | 0.0329 | 0.0329 | 焚烧 | 0.0329T | 0.0329T |



| | | | | | | | | | |
|------|---|------------|--|----|---|---|--|--|--|
| | 酸 | 047- 49 | | 染性 | T | T | | | |
| 3 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

(五) 危险废物贮存及处置场所

| 序号 | 名称 | 面积 | 贮存设施污染防治信息 |
|------|-------|-------------------|--|
| 1 | 危废暂存间 | 20 m ² | 危险废物暂存间已按密封建设，门口内侧设立围堰，地面做好硬底化及“三防”措施。 |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| | | | |



(六) 危险废物委外处置信息

| | |
|----------|------------------|
| 处置单位名称 | 瀚蓝(佛山)工业环境服务有限公司 |
| 处置单位处置方式 | 焚烧 |

五、噪声排放信息

| 日期 | 噪声类别 | 监测点名称 | 监测点位置 | 监测结果 | | 排放限制 | | 执行标准 |
|-----------|------------|-----------|---------|------|------|------|----|-------------------------------------|
| 2021-2-26 | 工业企业厂界环境噪声 | 平洲污水处理厂厂界 | 东边厂界外1米 | 50.9 | 45.8 | 60 | 50 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB-12348-2008中的2类标准 |
| | | | 南边厂界外1米 | 55 | 47.1 | | | |
| | | | 西边厂界外1米 | 58.7 | 49.3 | | | |
| | | | 北边厂界外1米 | 54.4 | 48.1 | | | |
| 2021-6-28 | 工业企业厂界环境噪声 | 平洲污水处理厂厂界 | 东边厂界外1米 | 54.9 | 47.8 | 60 | 50 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB-12348-2008中的2类标准 |
| | | | 南边厂界外1米 | 56.6 | 47.8 | | | |
| | | | 西边厂界外1米 | 58.6 | 49.2 | | | |
| | | | 北边厂界外1米 | 55.3 | 44.9 | | | |
| 2021-9-29 | 工业企业厂界环境噪声 | 平洲污水处理厂厂界 | 东边厂界外1米 | 53.9 | 47.5 | 60 | 50 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 |
| | | | 南边厂界外 | 54.9 | 48.9 | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------|----------------|---------------|-------------|------------------|------|----|----|---|
| | | | 1米 | | | | | 放标准》 GB-12348- 2008 中的 2 类标准 |
| | | | 西边厂界外 1米 | 58.8 | 49.3 | | | |
| | | | 北边厂界外 1米 | 57.3 | 48.1 | | | |
| | | | | 昼间 | 夜间 | 昼间 | 夜间 | 执行标准 |
| 2021-12 -24 | 工业企业厂 界环境噪声 | 平洲污水处 理厂厂界 | 东边厂界外 1米 | 东边与邻厂共墙，无 法测量 | | 60 | 50 | 《工业企 业厂界环 境噪声排 放标准》 GB-12348- 2008 中的 2 类标准 |
| | | | 南边厂界外 1米 | 58.4 | 48.6 | | | |
| | | | 西边厂界外 1米 | 58.8 | 49.4 | | | |
| | | | 北边厂界外 1米 | 57.3 | 47.6 | | | |

六、有毒有害物质

| 序号 | 名称 | 形态 | 毒性 | 排放浓度 | 排放总量 |
|------|----|----|----|------|------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

七、扬尘污染治理

八、排污许可管理

| 序号 | 排污许可执行报告 | 内容 |
|----|---------------------|----|
| 1 | 排污许可证执行报告 应编制的次数 | 11 |
| 2 | 实际编制的次数 | 11 |

| | | |
|---|------|--|
| 3 | 发布信息 | |
|---|------|--|

第五节 碳排放信息

纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排 放单位进行披露

第六节 强制性清洁生产审核信息

一、实施强制性清洁生产审核的原因

无

二、清洁生产审核的实施情况、评估与验收结果

无



第七节 生态环境应急信息

| 序号 | 应急预案 | 内容 |
|----|---------------|--|
| 1 | 备案机关 | 佛山市生态环境局 |
| 2 | 备案编号 | 440600-2018-028-L |
| 3 | 生态环境应急资源 | 资源品种：10 种 外部环境应急支持单位：14 家 |
| 4 | 突发环境事件发生及处置情况 | 最大可信事故：1、次氯酸钠溶液泄露 2、进出水质异常 3、火灾。 处置情况：按照应急预案计划，执行应急响应及救援措施。 |

第八节 生态环境违法信息

无

第九节 本年度临时报告情况

年度临时报告发布数量和主要情况等信息

第十节 相关投融资的生态环保信息

无

第十一节 总结

第十二节 备查文件