

# 广东时利和汽车实业集团有限公司

## 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广东时利和汽车实业集团有限公司

统一社会信用代码：914406057270696825

报告年度：2022

编制日期：2023-03-08

## 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：吴为良

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：吴为良

（如聘请第三方服务机构）

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：曹如昂

## 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 .....      | 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 .....       | 8  |
| 三、环境污染责任保险信息 .....      | 8  |
| 四、环保信用评价信息 .....        | 9  |
| 第五节 污染物产生、治理与排放信息 ..... | 10 |
| 一、污染防治设施信息 .....        | 10 |
| 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 .....        | 13 |
| 五、有毒有害物质排放信息 .....      | 16 |
| 六、噪声排放信息 .....          | 16 |
| 七、扬尘污染信息 .....          | 17 |
| 八、排污许可执行报告信息 .....      | 17 |
| 第六节 碳排放信息 .....         | 17 |
| 第七节 生态环境应急信息 .....      | 18 |
| 一、应急预案信息 .....          | 18 |
| 二、风险单元信息 .....          | 18 |
| 三、应急资源信息 .....          | 18 |
| 四、突发环境事件发生及处置情况 .....   | 19 |
| 五、重污染天气应急响应情况 .....     | 19 |
| 第八节 生态环境违法信息 .....      | 19 |
| 一、行政处罚信息 .....          | 20 |
| 二、司法判决信息 .....          | 20 |
| 三、其它违法信息 .....          | 20 |
| 第九节 法律法规规定其他环境信息 .....  | 20 |

## 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

2022年，本公司无环境行政许可及变更。

### 二、污染物与二氧化碳排放

2022年，本企业无排放污水污染物；排放大气污染物类别为废气，主要污染物种类为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、总挥发性有机物，排放量：总挥发性有机物0.008851吨；颗粒物0吨，二氧化硫 0.000453吨，氮氧化物 0.023601吨；涉及工业固体废6种，为废钢铁、废木材及相关制品、废纸、废塑料、废弃纺织材料、其它废物，产生量1304.74吨，利用处置量1304.74吨；涉及危险废物3种，分别为：废乳化液、废有机树脂，其它废物等，产生量 781.438吨，利用处置量802.586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              | 广东时利和汽车实业集团有限公司    |
| 统一社会信用代码          | 914406057270696825 |
| 法定代表人             | **华                |
| 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小塘三环西路    |
| 生产地址              | 佛山市南海区狮山镇小塘三环西路    |
| 行业类别              | 密封用填料及类似品制造        |
| 企业联系人             | **民                |
| 联系方式              | 139****4425        |
| 全年生产天数            | 2022               |
| 企业性质              | 民营企业               |
| 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有6种，提供主要服务为汽车用胶类产品。

主要工艺有6种，无相关淘汰类、限制类。

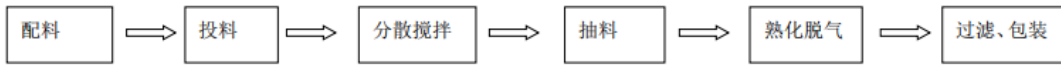
##### 1、产品与服务简介

本企业现有主要产品有涂装胶、LASD、焊装胶、玻璃胶、电池胶，防冻液提供主要服务为汽车用胶类产品。

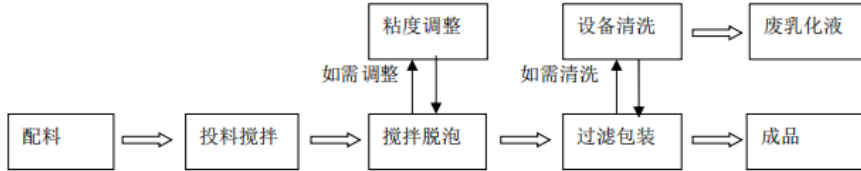
##### 2、生产工艺流程图

各产品生产工艺流程：

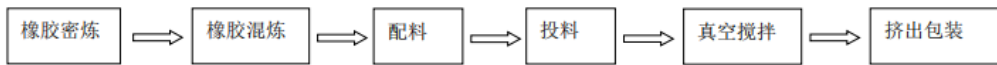
1、涂装胶生产工艺：



2、涂装胶 LASD 生产工艺：



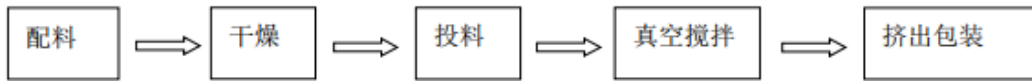
3、焊接胶生产工艺：



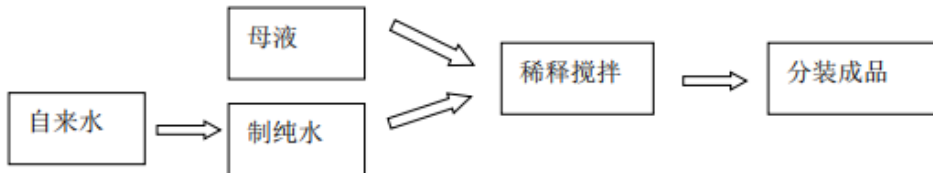
4、玻璃胶生产工艺：



5、电池胶生产工艺流程：



6、防冻液分装：



3、主要生产设备清单

- 1、5T稀释釜1台；
- 2、纯水机1台；
- 3、搅拌机53台；
- 4、高速分散机2台；
- 5、熟化罐39个；
- 6、上料泵78个；
- 7、DINP储罐18个；
- 8、真空泵20个；
- 9、空压机6个；
- 10、冷水机组10组；
- 11、除尘器13个；
- 12、分散机12个；
- 13、三辊机4个；
- 14、振动筛8个；
- 15、球磨机4个；
- 16、抽真空罐5个；
- 17、高速分散机4个；
- 18、搅拌罐4个；
- 19、大地磅1个；
- 20、粉料干燥机组3组；
- 21、分装机12台；
- 22、制氮机3个；
- 23、吸尘器26个；
- 24、混合机23个；
- 25、升降机1

台；26、耐磨泵11个；27、真空上料泵3个

#### 4、生产工艺情况

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

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  | 914406057270696825001Q |
| 审批文件  | /                      |
| 核发机关  | 佛山市生态环境局               |
| 获得时间  | 2020-04-20             |
| 有效期限  | 2023-04-19             |
| 许可事项  | 废气污染物排放                |
| 管理要求  |                        |
| 备注    |                        |

|       |  |
|-------|--|
| 许可名称2 | 建设项目环境影响报告表  |
| 许可编号  | 佛环函（南）[2019]狮审20号                                    |
| 审批文件  | 佛山市生态环境局南海分局关于《广东时利和汽车实业集团有限公司（扩建）建设项目环境影响报告表》审批意见的函 |
| 核发机关  | 佛山市生态环境局南海分局   |
| 获得时间  | 2019-10-25   |
| 有效期限  | 2099-12-31   |
| 许可事项  | 建设项目环境影响报告   |
| 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、一氧化碳、氮氧化物等，共缴纳环境保护税35.88元。

| 应税因子     | 排放总量 (t) | 核定缴税数额 | 实际缴纳数额 |
|----------|----------|--------|--------|
| 烟尘 (气)   | /        | 6.03   | 6.03   |
| 二氧化硫 (气) | 0.000453 | 5.37   | 5.37   |
| 氮氧化物 (气) | 0.023601 | 24.48  | 24.48  |
| 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  | 广东时利和汽车实业集团有限公司        |
| 被保险人名称 | 广东时利和汽车实业集团有限公司        |
| 保险人名称  | 中国人民财产保险股份有限公司         |
| 保单号    | PZEE202244060000000003 |
| 保险开始时间 | 2022-04-08             |
| 保险结束时间 | 2023-04-07             |
| 保险期间月数 | 12个月                   |



|                  |  |
|------------------|--|
| 保险费<br>金额<br>(元) | 30000元   |
| 保障内容             | 按照《环境污染责任保险条款》：保障项目:环境污染责任，保险金额：¥3,000,000.00元,法律费用累计责任限额:¥100,000.00元,每次事故财产损失免赔额:¥1,000.00元,每次事故法律费用责任限额:¥100,000.00元,每次事故每人人身伤亡责任限额:¥800,000.00元,每次事故每人医疗费用免赔额:¥100.00元,每人医疗费用责任限额:¥50,000.00元,每次事故第三者责任限额:¥3,000,000.00元,每次事故清污费用责任限额:¥3,000,000.00元,每次事故清污费用免赔额:¥10,000.00元,每次事故清污费用免赔率:10.00%,每次事故每人医疗费用免赔率:10.00%,每次事故财产损失免赔率:10.00%; |

#### 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<br><input type="checkbox"/> 良好企业<br><input type="checkbox"/> 警示企业<br><input type="checkbox"/> 不良企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价 | /     | <input type="checkbox"/> 诚信企业<br><input type="checkbox"/> 良好企业<br><input type="checkbox"/> 警示企业<br><input type="checkbox"/> 不良企业<br><input checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价 | /     |
| 本年度未纳入信用评价原因 | 未参评   |       |   |       |

## 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3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 |
|--------|-------|-----------------------|---------|---------|-----------------|
| 废气处理设施 | 分装工序  | 总挥发性有机物               | 废气排放口1  | DA001   | 佛山市中环环境检测中心     |
| 废气处理设施 | 热洁炉工序 | 颗粒物、总挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物 | 废气排放口3  | DA003   | 佛山市中环环境检测中心     |
| 废气处理设施 | 洗桶线工序 | 颗粒物、总挥发性有机物、二氧化硫、氮氧化物 | 废气排放口2  | DA002   | 佛山市中环环境检测中心     |

### 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249天，开展自行监测1天，共计1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 |
|----|--------|----------|--------|------|--------|--------|------|------|-----------|
|----|--------|----------|--------|------|--------|--------|------|------|-----------|

2022年度环境信息依法披露报告

|       |          |   |   |   |   |   |   |   |             |
|-------|----------|---|---|---|---|---|---|---|-------------|
| DA002 | 大气污染物排放口 | 否 | / | / | 是 | 1 | 1 | 0 | 佛山市中环环境检测中心 |
| DA001 | 大气污染物排放口 | 否 | / | / | 是 | 1 | 1 | 0 | 佛山市中环环境检测中心 |
| DA003 | 大气污染物排放口 | 否 | / | / | 是 | 1 | 1 | 0 | 佛山市中环环境检测中心 |

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，本企业废气排放口3个，主要污染物有：总挥发性有机物、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物。

| 排放口编号 | 排放口名称  | 污染物种类   | 许可排放小时浓度 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 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 <sup>3</sup> ) | 执行标准                             |
|-------|--------|---------|--------------------------------|---------------|--------------|--------------|---------------------------------|----------------------------------|
| DA001 | 废气排放口1 | 总挥发性有机物 | 30                             | /             | /            | 0.000638     | 0.35                            | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |
| DA002 | 废气排放口2 | 总挥发性有机物 | 120                            | /             | /            | 0.005365     | 2.48                            | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |

2022年度环境信息依法披露报告

|       |        |         |     |   |   |          |      |                                  |
|-------|--------|---------|-----|---|---|----------|------|----------------------------------|
| DA002 | 废气排放口2 | 二氧化硫    | 500 | / | / | 0.000453 | <3   | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |
| DA002 | 废气排放口2 | 颗粒物     | 120 | / | / | /        | <20  | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |
| DA002 | 废气排放口3 | 氮氧化物    | 120 | / | / | 0.007445 | 64   | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |
| DA003 | 排放口3   | 总挥发性有机物 | 30  | / | / | 0.002848 | 3.73 | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |
| DA003 | 废气排放口3 | 氮氧化物    | 120 | / | / | 0.016156 | 46   | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |
| DA003 | 废气排放口3 | 颗粒物     | 120 | / | / | /        | <20  | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |
| DA003 | 废气排放口3 | 二氧化硫    | 500 | / | / | /        | <3   | 家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准DB44/814-2010 |

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 (mg/Nm <sup>3</sup> ) | 执行标准 |
|------|------|-------|--------------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------|
|------|------|-------|--------------------------------|--------------|--------------|---------------------------------|------|

|        |       |         |   |        |   |      |                                 |
|--------|-------|---------|---|--------|---|------|---------------------------------|
| MF0001 | 无组织排放 | 总挥发性有机物 | 2 | 15     | / | /    | 家具制造行业挥发性有机化合物排放标准DB44/814-2010 |
| MF0410 | 无组织排放 | 总挥发性有机物 | 2 | 0.0042 | / | 0.06 | 家具制造行业挥发性有机化合物排放标准DB44/814-2010 |
| MF0003 | 无组织排放 | 总挥发性有机物 | 2 | 0.042  | / | /    | 家具制造行业挥发性有机化合物排放标准DB44/814-2010 |
| MF0004 | 无组织排放 | 总挥发性有机物 | 2 | 0.042  | / | /    | 家具制造行业挥发性有机化合物排放标准DB44/814-2010 |

## 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   |
|--------|---------|------|------|------|-------------|
| MF0410 | 总挥发性有机物 | 1    | 1    | 0    | 佛山市中环环境监测中心 |
| MF0001 | 总挥发性有机物 | 1    | 1    | 0    | 佛山市中环环境监测中心 |
| MF0003 | 总挥发性有机物 | 1    | 1    | 0    | 佛山市中环环境监测中心 |
| MF0004 | 总挥发性有机物 | 1    | 1    | 0    | 佛山市中环环境监测中心 |

## 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6种共1304.74吨，利用处置1304.74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 |
|----------|---------|----|----|---------|---------|--------|-------|
| 废钢铁      | SW99-12 | /  | /  | 21.4    | 0       | 综合利用   | 21.4  |
| 废木材及相关制品 | SW99-13 | /  | /  | 358.6   | 0       | 综合利用   | 358.6 |
| 废纸       | SW99-14 | /  | /  | 307.6   | 0       | 综合利用   | 307.6 |
| 废塑料      | SW99-15 | /  | /  | 48.3    | 0       | 综合利用   | 48.3  |

2022年度环境信息依法披露报告

|        |         |   |   |        |   |      |        |
|--------|---------|---|---|--------|---|------|--------|
| 废弃纺织材料 | SW99-18 | / | / | 130.1  | 0 | 综合利用 | 130.1  |
| 其他     | SW99-20 | / | / | 438.74 | 0 | 处置   | 438.74 |

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    | 围栏隔断 | 50                   | 20        | 112° 58' 21.538" | 23° 6' 25.848" |

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   |
|-----------------|--|
| 广东宝鸿环境管理有限公司    | 正常   |
| 佛山钜锋再生资源回收有限公司  | 正常   |
| 佛山市三水金柱金属回收有限公司 | 正常   |
| 运输情况            | <p>2022年，工业固废产生438.74吨，由广东宝鸿环境管理有限公司运输。</p> <p>2022年，产生废钢铁、废木材、废塑料21.4吨、358.6吨，48.3吨，由佛山市三水金柱金属回收有限公司运输。</p> <p>2022年，产生废纸、废弃纺织材料37.6吨、130.1吨，由佛山钜峰再生资源回收有限公司运输。</p> |
| 利用情况            | 无  |

|      |  |
|------|--|
| 处置情况 | <p>2022年，其他工业固废产生438.74吨，由瀚蓝绿电固废处理（佛山）有限公司焚烧发电。</p> <p>2022年，产生废钢铁、废木材、废塑料21.4吨、358.6吨，48.3吨，由佛山市三水金柱金属回收有限公司收购。</p> <p>2022年，产生废纸、废弃纺织材料37.6吨、130.1吨，由佛山钜峰再生资源回收有限公司收购。</p> |
|------|--|

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) |
|-------|------------|--------|------|---------|---------|--------|-----------|-----------|
| 废乳化液  | 900-07-09  | 乳化液    | 毒性   | 92.242  | 11.072  | 物化/贮存  | 96.12     | 11.072    |
| 废有机树脂 | 900-014-13 | 有机树脂   | 毒性   | 140.586 | 48.654  | 焚烧/贮存  | 105.735   | 48.654    |
| 其他废物  | 900-041-49 | 有机树脂   | 毒性   | 548.61  | 20.379  | 焚烧/贮存  | 600.731   | 20.379    |

#### 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    | 388.8                | 112° 57' 57.380" | 23° 6' 5.655" |

#### 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（佛山）工业环境服务有限公司 | 440605201015   |
| 瀚蓝工业服务有限公司       | SD440620063017 |
| 佛山市富龙环保科技有限公司    | 440605161216   |
| 佛山市富龙环保科技有限公司    | 440605210409   |

|                |                |
|----------------|----------------|
| 佛山碧海蓝天环保服务有限公司 | 440607211103   |
| 广东碧海蓝天环保科技有限公司 | SD440619080701 |
| 广东盛绿环保科技有限公司   | 440101220130   |

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，本企业生产环节无涉及有毒有害物质排放。

| 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   |
|--------|------------|------|---------|-----------|--------------------------------------|-------------|
| N1     | 厂界北侧外1米处N1 | 昼间   | 60dB(A) | 58.2dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准 | 佛山市中环环境检测中心 |
| N1     | 厂界北侧外1米处N1 | 夜间   | 50dB(A) | 48.5dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准 | 佛山市中环环境检测中心 |
| N2     | 厂界东侧外1米处N2 | 昼间   | 60dB(A) | 58.2dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准 | 佛山市中环环境检测中心 |
| N2     | 厂界东侧外1米处N2 | 夜间   | 50dB(A) | 48.3dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准 | 佛山市中环环境检测中心 |
| N3     | 厂界南侧外1米处N3 | 昼间   | 60dB(A) | 57.8dB(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准 | 佛山市中环环境检测中心 |



|        |                    |        |             |                   |  |                     |
|--------|--------------------|--------|-------------|-------------------|--|---------------------|
| N<br>3 | 厂界南侧<br>外1米处N<br>3 | 夜<br>间 | 50dB<br>(A) | 48.6d<br>B<br>(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标<br>准》(GB12348-2008)中的2类标<br>准 | 佛山市中環<br>环境检测中<br>心 |
| N<br>4 | 厂界西侧<br>外1米处N<br>4 | 昼<br>间 | 60dB<br>(A) | 58.5d<br>B<br>(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标<br>准》(GB12348-2008)中的2类标<br>准 | 佛山市中環<br>环境检测中<br>心 |
| N<br>4 | 厂界西侧<br>外1米处N<br>4 | 夜<br>间 | 50dB<br>(A) | 48.8d<br>B<br>(A) | 《工业企业厂界环境噪声排放标<br>准》(GB12348-2008)中的2类标<br>准 | 佛山市中環<br>环境检测中<br>心 |

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，本企业生产投料工序产生扬尘，采用集尘器收集/回收。

| 扬尘类型 | 主要措施     |
|------|----------|
| 其它粉尘 | 集尘器收集/回收 |

## 八、排污许可执行报告信息

2022年，本企业按相关要求，编制排污许可证执行报告1次，年报1次。

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| 执行报告应编制公<br>开次数 | 1             |
| 实际编制公开次数        | 1             |
| 发布信息            | 公开发布污染物排放相关信息 |
| 报告类型            | 年报            |
| 报告期             | 2023年1月12日    |

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

/

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

## 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 | /          |
| 应急预案备案机关 | /          |
| 应急预案备案时间 | 2023-02-21 |
| 风险等级     | /          |

### 二、风险单元信息

无

| 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                           |
|-----------|------------|----------|----|--------------------------------|
| 消防水带      | 保证供水<br>灭火 | 167<br>条 | 良好 | 1号门、1号、12号、13号、38号车间、技术中心      |
| 灭火器（35kg） | 灭火         | 15<br>个  | 良好 | 2号门保安室、1号、12号、13号车间3、16号、38号仓库 |
| 消防沙       | 灭火         | 60<br>袋  | 良好 | 12号、13号、车间、16号仓库               |

|                 |            |              |    |                                       |
|-----------------|------------|--------------|----|---------------------------------------|
| 灭火器（4KG）        | 灭火         | 24<br>8<br>个 | 良好 | 3号保安室、1号、12号、13号、38号车间、技术中心、16号、38号仓库 |
| 空铁桶             | 装水或<br>灭火沙 | 10<br>个      | 良好 | 12号、13号车间                             |
| 铁铲              | 铲沙         | 2<br>个       | 良好 | 车间                                    |
| 应急照明灯           | 应急照<br>明   | 87<br>个      | 良好 | 办公室、1号、13号、12号车间、16号、38号仓库            |
| 便携式正压式<br>空气呼吸器 | 避免中<br>毒   | 2<br>个       | 良好 | 车间                                    |
| 救生绳             | 救援         | 6<br>条       | 良好 | 车间                                    |
| 消防员呼救器          | 通讯         | 4<br>个       | 良好 | 车间                                    |
| 吸水海绵            | 吸附         | 2<br>条       | 良好 | 车间                                    |

#### 四、突发环境事件发生及处置情况

无发生

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

## 三、其它违法信息

## 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 | 遵纪守法   |
| 生态环境行政许可变更情况 | 无  |
| 污染物排放以及碳排放情况 | 1、三废排放年度检测合格。 2、固废合规处理1304.74吨。<br>3、危废交由有资质的危废处理商，合规处理802.586吨。 |