

台山市精诚达电路有限公司

环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：台山市精诚达电路有限公司

统一社会信用代码：91440781666547555J

报告年度：2023

编制日期：2024-04-13

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： 刘光巨

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： 张远红

(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： 马向前

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 |
| 四、其他关键环境信息 | 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 | 6 |
| 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 | 11 |
| 四、工业固体废物信息 | 21 |
| 五、有毒有害物质排放信息 | 24 |
| 六、噪声排放信息 | 24 |
| 七、扬尘污染信息 | 25 |
| 八、排污许可执行报告信息 | 25 |
| 第六节 碳排放信息 | 25 |
| 第七节 生态环境应急信息 | 26 |
| 一、应急预案信息 | 26 |
| 二、风险单元信息 | 26 |
| 三、应急资源信息 | 27 |
| 四、突发环境事件发生及处置情况 | 27 |
| 五、重污染天气应急响应情况 | 28 |
| 第八节 生态环境违法信息 | 28 |
| 一、行政处罚信息 | 28 |
| 二、司法判决信息 | 28 |
| 三、其它违法信息 | 28 |
| 第九节 法律法规规定其他环境信息 | 28 |

总 目 录 第 1 页

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

电子元器件制造；电子元器件批发；电子元器件零售；电子专用设备制造；电子专用设备销售；电子产品销售；销售代理；货物进出口；技术出口（依法须经批准的项目，须相关部门批准后方可开展经营活动）。

二、污染物与二氧化碳排放

污水、废气排放；

三、行政处罚与司法判决

无

四、其他关键环境信息

无

第三节 企业基本信息

一、企业基本信息

| | |
|-----------------------|-----------------------|
| 企业名称 | 台山市精诚达电路有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91440781666547555J |
| 法定代表人 | 盛光松 |
| 所属省(市、自治区) | 广东省江门市台山市台山市 冲蒌镇红岭工业区 |
| 注册地址 | 台山市冲蒌镇红岭工业区 |
| 生产地址 | 江门市台山市冲蒌镇红岭工业区 |
| 经纬度 | 22****754, 11****795 |
| 行业类别 | 电子电路制造 |
| 企业联系人 | **红 |
| 联系方式 | 185****3908 |
| 全年生产天数 | 300 |
| 企业性质 | 民营企业 |
| 是否属于重点排污单位 | 是 |
| 是否属于强制性清洁生产审核企业 | 是 |
| 强制披露原因 | 重点排污单位 |
| 重点排污单位类型 | 水重点排污单位 |
| 是否纳入市场配额管理的温室气体重点排放单位 | 否 |
| 是否属于上市公司 | 否 |
| 是否属于发债企业 | 否 |
| 发债类型 | |

| | |
|------------|------------------------|
| 是否是第三方机构填报 | 否 |
| 排污许可证编号 | 91440781666547555J002X |

二、生产工艺信息

本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种。

主要工艺类1种。

产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种，属于鼓励类的1种。

1、产品与服务简介

生产汽车、医用、消费电子等物品里面软性线路板、软硬结合线路板及贴装；

2、生产工艺流程图

3、主要生产设备清单

钻孔机、电镀线、蚀刻线、镀金（化金）线、丝印机

4、生产工艺情况

| 工艺名称 | 类别 | 依据来源文件 | 文件年份 |
|----------------|--|--|--------------------------------------|
| 生产柔性线路板双面板流程工艺 | <input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 允许类 <input type="checkbox"/> 其它 | <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 | 深圳市2022年6月30日；国家产业结构调整目录（2022年3月27日） |

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

许可信息 (1)

| | |
|------|---|
| 许可名称 | 广东省环境保护厅关于台山市精诚达电路有限公司高密度柔性线路板扩产项目环境影响报告书的批复 |
| 许可编号 | 粤环审【2014】29号 |
| 审批文件 | 广东省环境保护厅关于台山市精诚达电路有限公司高密度柔性线路板扩产项目配套固体废物污染防治设施竣工环境保护验收意见函 |
| 核发机关 | 广东省环境保护厅 |
| 申请状态 | 延续 |
| 获得时间 | 2014-01-22 |
| 有效期限 | 2099-12-31 |
| 许可事项 | |
| 许可类别 | |
| 管理要求 | |
| 备注 | |

二、环境保护税缴纳信息

2023年，本企业环境保护税应税因子主要是废水、废气等，共缴纳环境保护税0.556717万元。

| 应税因子 | 排放总量 (t) | 核定缴税数额 (元) | 实际缴纳数额 (元) | 应税污染物 类型 | 减征或免征 情况 |
|-----------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| 氨氮 (水) | 0.065 | 5240.19 | 5240.19 | 水污染物 | 无 |
| 总磷 (水) | 0.0188 | 197.36 | 197.36 | 水污染物 | 无 |
| 氯气 (气) | 0 | 14.47 | 14.47 | 大气污染物 | 无 |
| 氨 (气) | 0.068 | 2.39 | 2.39 | 大气污染物 | 无 |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | |
|--------|-------|--------|--------|-------|---|
| 氯化氢(气) | 0.757 | 110.77 | 110.77 | 大气污染物 | 无 |
| 硫化氢(气) | 0.002 | 1.99 | 1.99 | 大气污染物 | 无 |
| 免征情形 | | | | | |
| 免征税额 | 0 | | | | |
| 减征情形 | | | | | |
| 减征税额 | 0 | | | | |

三、环境污染责任保险信息

| | |
|------------|---|
| 投保人名称 | 无 |
| 被保险人名称 | 无 |
| 保险人名称 | |
| 保单号 | |
| 承保公司 | |
| 保险赔偿责任限额/元 | |
| 保险开始时间 | |
| 保险结束时间 | |
| 保险期间月数 | |
| 保险费金额(元) | 0 |
| 保障内容 | 无 |

四、环保信用评价信息

2023年1月19日 江门市生态厅公布环境信用评价结果的公司，台山市精诚达电路有限公司是蓝牌

注：企业环保信用评价等级当年发生变化的，应逐条列出。

| 评价单位 | 本年度环保信用评价等级 | 上年度环保信用评价等级 |
|--------|---|---|
| 江门市生态局 | <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 | <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 |

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2023年，本企业现共有污染防治设施15套，其中，废水污染防治设施2套，废气污染防治设施13套。

| 设施名称 | 设施类型 | 产污环节 | 处理污染物 | 污染物代码 | 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 | 第三方资质 |
|-------|----------|------|--|--|-------------|---------------------------------|-----------------|-------|
| 废水站 | 水污染治理设施 | 湿制程 | pH值, 耗氧量 (CODMn法, 以O2计), 总铜, 氨氮 (NH-N3), 总磷 (以P计), 总氮, 氰化物 | w01001, W01017, w20122, w21003, w21011, W21001, a21017 | WS-3 总排口 | 6620 1/WS-366 202 | 广州益方田园环保股份有限公司 | 乙级 |
| 废气处理塔 | 大气污染防治设施 | 钻孔 | 粉尘 | a34012 | 粉尘废气排放口 | FQ-3 6220 8/FQ-366 211 | 公司自行运营 | 无 |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | | | |
|-------|----------|--------|---------------------|--------------------------------|----------|-------------------------------|--------|---|
| 废气处理塔 | 大气污染防治设施 | 表面处理 | 硫酸雾, 氯化氢, 氧化氢, 氮氧化物 | a34039, a21024, a21021, a21002 | 酸性废气处理塔 | FQ-366202/FQ-366203/FQ-366212 | 公司自行运营 | 无 |
| 废气处理塔 | 大气污染防治设施 | 蚀刻 | 氯化氢, 硫酸雾 | a21024, a34039 | 酸性废气排放口 | FQ-366205/FQ-366210 | 公司自行运营 | 无 |
| 废气处理塔 | 大气污染防治设施 | 丝印、贴装 | 总挥发性有机物, 苯, 甲苯, 二甲苯 | a99054, a25002, a25003, a25005 | 有机废气排放口 | FQ-366204/FQ-366206 | 公司自行运营 | 无 |
| 废气处理塔 | 大气污染防治设施 | 化学品储罐区 | 挥发性酚类(以苯酚计), 氯化氢, 氯 | w12027, a21024, a21022 | 酸性废气排放口 | FQ-366207 | 公司自行运营 | 无 |
| 废气处理塔 | 大气污染防治设施 | 电镀 | 硫酸雾, 甲醛 | a34039, a31001 | 酸性废气排放口 | FQ-366201/FQ-366209 | 公司自行运营 | 无 |
| 废气处理塔 | 大气污染防治设施 | 废水站 | 硫化氢, 臭气浓度, 氨 | a21028, a19002, a21001 | 废水站废气排放口 | FQ-366213 | 公司自行运营 | 无 |

二、污染防治设施非正常运行信息

| 设施名称 | 排放的污染物 | 排放的污染物代码 | 非正常运行次数 | 非正常运行日期 | 非正常运行结束日期 | 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

2023年，本企业共生产300天，开展自行监测12天，共计12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 | 全 年 生 产 天 数 | 达 标 次 数 | 超 标 次 数 | 第三 方检 测机 构名 称 | 机 构 资 质 |
|---|----------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|
| FQ-36620 1/FQ-366 209 | 大气 污染 物排 放口 | 否 | 否 | 否 | 是 | 2 | 300 | 2 | 0 | 东利检测（广东）有限公司 | 无 |
| FQ-36620 5/FQ-366 210 | 大气 污染 物排 放口 | 否 | 否 | 否 | 是 | 2 | 300 | 2 | 0 | 东利检测（广东）有限公司 | 无 |
| FQ-36620 8/366211 | 大气 污染 物排 放口 | 否 | 否 | 否 | 否 | 2 | 300 | 2 | 0 | 东利检测（广东）有限公司 | 无 |
| FQ-36620 2/FQ-366 203/FQ-3 66212 | 大气 污染 物排 放口 | 否 | 否 | 否 | 是 | 2 | 300 | 2 | 0 | 东利检测（广东）有限公司 | 无 |
| WS-36620 2 | 水污 染物 排放 口 | 是 | 总 镍 | 台 山 市 生 态 分 局 | 是 | 1 | 300 | 1 | 0 | 江门市宏力环境科技有限公司、东利检测（广东）有限公司 | 无 |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|---|---------------------------|---------------------|---|------------------|------------------|---|--|---|
| FQ-366204/FQ-3 66206/FQ-36620 7/FQ-366213 | 大气 污染 物排 放口 | 否 | 否 | 否 | 否 | 2 0 0 | 3 0 2 | 0 | 东利检测（广 东）有限公司 | 无 |
| WS-366201 | 水污 染物 排放 口 | 否 | 总氮、 总氰化 物、总 磷 | 无 | 是 | 1 2 0 0 | 3 1 2 0 | 0 | 东利检测（广 东）有限公司 | 无 |
| WS-366201 | 水污 染物 排放 口 | 是 | PH值、C OD、总 铜、氨 氮 | 台山 市生 态分 局 | 是 | 1 0 0 | 3 1 0 | 0 | 江门市宏力环 境科技有限公 司、东利检测 (广东)有限 公司 | 无 |

有组织排放信息

2023年，企业共有废水排放口1个：排放水污染物5种，每种污染物年排放总量，COD 2.052 吨 氨氮0.065吨 总铜0.0197吨 总镍0.00251吨；共有13个废气排放口，共排放污染11物种，每种污染物年排放量为：颗粒物0.0226吨、硫酸雾0.21吨、甲醛0.03吨、氯化氢0.757吨、氟化氢0吨、总VOCs0.11吨、锡及其化合物0吨、苯+二甲苯0.0636吨、恶臭20.06吨、硫化氢0.002吨、氨0.068吨；

2、水污染物排放信息

| 排 放 口 编 号 | 污 染 物 代 码 | 污 染 物 名 称 | 排 放 口 经 度 | 污 染 物 种 类 | 许 可 排 放 浓 度 (mg/ L) | 许 可 排 放 总 量 (t) | 实 际 排 放 浓 度-平 均 值 (mg/ L) | 实 际 排 放 总 量 (t) | 执 行 标 准 | 是否 安 装 在 线 设 备 | 在 线 设 备 是 否 联 网 |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | | | |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|-----|----------------------------|----------------------------|------|------------------------|-----------------------|--|---|---|
| W S - 3 6 6 2 0 1 | 氰化物 | W 2 1 0 1 6 | 总排口 | 1 * * * * 7 | 2 * * * * 5 | 总氰化物 | 0. 2 / | 0 0 | 《电镀污染物排放标准》(GB-2190 0-2008)中表3“水污染物特别排放 限值”和广东省《水污染物排放限 值》(DB44/26-2001)第二时段一 级标准较严者后外排。 | 否 | 否 |
| W S - 3 6 6 2 0 1 | 总磷 (以P计) | W 2 1 0 1 1 | 总排口 | 1 * * * * 7 | 2 * * * * 5 | 总磷 | 0. 5 / | 0 0 1 9 8 | 《电镀污染物排放标准》(GB-2190 0-2008)中表3“水污染物特别排放 限值”和广东省《水污染物排放限 值》(DB44/26-2001)第二时段一 级标准较严者后外排。 | 否 | 否 |
| W S - 3 6 6 2 0 1 | 氨氮 (NH ₃ -N) (3) | W 2 1 0 0 3 | 总排口 | 1 * * * * 7 | 2 * * * * 5 | 氨氮 | 0. 8 3 3 9 | 0 0 0 6 5 | 《电镀污染物排放标准》(GB-2190 0-2008)中表3“水污染物特别排放 限值”和广东省《水污染物排放限 值》(DB44/26-2001)第二时段一 级标准较严者后外排。 | 是 | 是 |

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|----------|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|
| W S - 3 6 6 2 0 2 | W 2 0 1 2 1 | 总 镍 排 放 口 | 2 2 * ** * *7 * | 11 ** * *7 * | 总 镍 | 0. 0. 1 / | 0. 0 0 2 2 5 5 1 | 0. 0 0 2 2 5 5 1 | 《电镀污染物排放标准》(GB-21900-2008)中表3“水污染物特别排放限值”和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准较严者后外排。 | 是 | 是 |
| W S - 3 6 6 2 0 1 | W 0 1 0 0 1 | 总 排 放 口 | 2 2 * ** * *7 * | 11 ** * *7 * | pH PH | 9 / | / | / | 《电镀污染物排放标准》(GB-21900-2008)中表3“水污染物特别排放限值”和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准较严者后外排。 | 是 | 是 |
| W S - 3 6 6 2 0 1 | W 2 0 1 2 2 | 总 排 放 口 | 2 2 * ** * *7 * | 11 ** * *7 * | 总 铜 | 0. 0 3 / | 0. 0 0 1 9 8 7 | 0. 0 0 1 9 9 7 | 《电镀污染物排放标准》(GB-21900-2008)中表3“水污染物特别排放限值”和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准较严者后外排。 | 是 | 是 |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--------|
| W S - 3 6 6 2 0 1 | 化 学 需 氧 量 W 0 1 0 1 8 | 总 排 口 W 1 * * * * * | 1 1 2 2 C 0 D | 2 2 * * * * * | 1 1 5 0 0 7 7 | 9 4 5 4 1 4 9 | 2 0 5 5 5 2 2 | 《电镀污染物排放标准》(GB-21900-2008)中表3“水污染物特别排放限值”和广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准较严者后外排。 | 是 是 |
|---|---|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|--------|

3、大气污染物排放信息

| 排放口编号 | 排放口名称 | 污染物种类 | 污染物质代码 | 经度 | 纬度 | 许可排放浓度(mg/m³) | 许可排放总量(t) | 实际排放浓度-平均值(mg/m³) | 实际排放总量(t) | 执行标准 | 在线设备是否安装 | 是否在线设备 | 是否联网 |
|--|---------|-------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---------------|-----------|-------------------|---|------|----------|--------|------|
| FQ-36620 2、FQ-366 203 FQ-36 6205 FQ-3 66207 FQ- 3662010 F Q-366212 | 酸性废气排放口 | 氯化氢 | a 2 1 0 2 4 | 1 1 * * * 7 | 2 2 * * * 5 | 氯化氢 | 30 / | 1.2 0.75 7 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的严者 | 否 | 否 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--------|---------------------------------|---------------------------------|--------|-------------------|---|---|---|---|---|---|
| FQ-366 202/FQ -36620 3/FQ-3 66212 | 酸性废气排放口 | 氟化氢 | 1 1 2 1 0 2 1 | 2 2 * * * * 7 | 氯化氢 | 0. 5 | / | 0 | 0 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的严者 | 否 | 否 |
| FQ-366 213 | 废水站废气排放口 | 硫化氢 | 1 1 2 1 0 2 8 | 2 2 * * * * 7 | 硫化氢 | 0. 3 3 3 | / | 0 | 0 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值 | 否 | 否 |
| FQ-366 206/FQ -36620 7 | 有机废气排放口 | 锡及其化合物 | 1 1 2 0 0 9 1 | 2 2 * * * * 7 | 锡及其化合物 | 8. 5 | / | 0 | 0 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段标准 | 否 | 否 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|----|----------------------------|---|-------------|-------------|------------------|-----------------------------|---|---|---|---|
| FQ-3 6620 8/FQ -366 211 | 钻孔废气排放口 | 粉尘 | a 3 4 0 1 2 | 2 2 * ** * * 7 95 7 5 4 | 粉尘 (颗粒物) | 1 2 / | 1 0 2 6 | 0. 2 2 6 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的严者 | 否 | 否 | |
| FQ-3 6621 3 | 废水站废气排放口 | 氨 | a 2 1 0 0 1 | 2 2 * ** * * 7 95 7 5 4 | 氨气 | 4. 9 | / | 1. 6 2 8 | 0. 0 6 8 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2恶臭污染物排放标准值 | 否 | 否 |
| FQ-3 6620 1/FQ -366 209 | 酸性废气排放口 | 甲醛 | a 3 1 0 0 1 | 2 2 * ** * * 7 95 7 5 4 | 甲醛 | 2 5 | / | 0. 0 2 0 3 3 | 0. 0 2 0 3 3 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的严者 | 否 | 否 |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------|---------------------|--|---------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------------|------------------|-----------------------------------|---|---|---|
| FQ-36 6213 | 废水 站废气排 放口 | 恶臭 | a 9 ** ** *7 95 8 | 11 ** ** 75 4 | 22 ** ** 0 0 0 | 恶 臭 | 2 0 0 0 0 | 4 / 8 6 | 2 0. 7 0 6 | 《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93) 表2恶臭 污染物排放标准值。 | 否 | 否 |
| FQ-36 6204 | 有机 废气 排放 口 | 二甲 苯 | a 2 ** ** *7 95 5 | 11 ** ** 75 4 | 22 ** ** 0 0 0 | 二 甲 苯 | 1 5 | / | 0. 1. 0 8 9 3 6 | 印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》(DB44/815 -2010) 柔性版印刷第II 时段标准 | 否 | 否 |
| FQ-36 6204/ FQ-36 6206 | 有机 废气 排放 口 | 总挥 发性 有机 物 | a 9 ** ** *7 95 5 4 | 11 ** ** 75 4 | 22 ** ** 0 0 0 | VOCs | 8 0 | / | 1. 0. 8 5 5 3 | 印刷行业挥发性有机化合 物排放标准》(DB44/815 -2010) 柔性版印刷第II 时段标准 | 否 | 否 |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | | | | | |
|--|---------|---|---------------------------------|---------------------------------|-----|-------------------------|-------------------|---|---|---|
| FQ-366201/FQ-366202/FQ-366203/FQ-366205/FQ-366207/FQ-366209/FQ-366210/FQ-366212/ | 酸性废气排放口 | a | 1 1 3 4 0 3 9 | 2 2 * * * * 7 | 硫酸雾 | 0. 0. 3 0 / | 0. 2 5 3 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的严者 | 否 | 否 |
| FQ-366204 | 有机废气排放口 | a | 1 1 2 5 0 0 2 | 2 2 * * * * 7 | 苯 | 1 / | 0 0 | 印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)柔性版印刷第II时段标准 | 否 | 否 |
| FQ-3666207 | 酸性废气排放口 | a | 1 1 2 1 0 2 2 | 2 2 * * * * 7 | 氯气 | 6 5 / | 0 0 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准和《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)的严者 | 否 | 否 |

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

| 监测点位编码 | 监测点位名称 | 监测污染物 | 监测污染物代码 | 实际排放总量(t/a) | 实际排放浓度-平均值(mg/Nm³) | 执行标准 |
|--------|--------|---------|---------|-------------|--------------------|---|
| 4号 | 上、下风向 | 硫化氢 | a21028 | / | 0.008 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准 |
| 4号 | 上、下风向 | 甲醛 | a31001 | / | 0.028 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值 |
| 4号 | 上、下风向 | 氨 | a21001 | / | 0.048 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准 |
| 4号 | 上、下风向 | 臭气浓度 | a19002 | / | 7.75 | 《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准 |
| 4号 | 上、下风向 | 总挥发性有机物 | a99054 | / | 0.61 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值 |
| 4号 | 上、下风向 | 非甲烷总烃 | a99918 | / | 0.38 | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值 |

4、无组织排放监测信息

| 监测点位名称 | 污染物种类 | 检测次数 | 达标次数 | 超标次数 |
|--------|-------|------|------|------|
| 上、下风向 | 硫化氢 | 4 | 4 | 0 |
| 上下风向 | 总VOC | 4 | 4 | 0 |
| 上下风向 | 甲醛 | 4 | 4 | 0 |
| 上下风向 | 非甲烷总烃 | 4 | 4 | 0 |
| 上下风向 | 臭气 | 4 | 4 | 0 |
| 上下风向 | 氨(氨气) | 4 | 4 | 0 |

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2023年，企业共产生固体废物3种共192.646吨，转移利用、处置192.646吨。

| 废物名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量(t) | 贮存量(t) | 利用处置方式 | 其它利用处置方式 | 利用处置量(t) | 综合利用方式 | 其他综合利用方式 | 综合利用量(t) |
|------|------|-----|------------|---------|--------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|
| 废纸 | 一般固废 | 100 | I类一般工业固体废物 | 46.66 | 0 | 委托处置 | 无 | 46.66 | 委托利用 | 无 | 0 |
| 废钢铁 | 一般固废 | 100 | I类一般工业固体废物 | 13.606 | 0 | 委托处置 | 无 | 13.606 | 委托利用 | 无 | 0 |
| 废塑料 | 一般固废 | 100 | I类一般工业固体废物 | 101.624 | 0 | 委托处置 | 无 | 101.624 | 委托利用 | 无 | 0 |

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

| 废物名称 | 贮存/处置 | 类型 | 面积(m ²) | 累计贮存量(t) | 设计处置能力(t) | 经度 | 纬度 |
|--------|-------|---------------|---------------------|----------|-----------|----------------|---------------|
| 一般固废仓库 | 贮存 | I类一般工业固体废物贮存场 | 60 | 161.89 | | 11*** **795 | 22*** *754 |

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

| 废物名称 | 受托方名称 | 受委托方资格 | 设计处置能力(t) | 固废运输情况 | 固废利用情况 | 固废处置情况 |
|------|-------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| | | | | | | |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | |
|-----------|-----------------|---|-------------------|------|---|--------------|
| 废纸、废铁、废塑料 | 深圳市柏成再生物资回收有限公司 | 无 | 分拣、储存 再生物资500吨 | 公路运输 | 无 | 共转移处置161.89吨 |
|-----------|-----------------|---|-------------------|------|---|--------------|

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

| 危险废物名称 | 危险废物代码 | 主要有害成分 | 危险特性 | 产生量(t) | 贮存量(t) | 综合利用方式 | 综合利用率(t) | 累计贮存量(t) | 处置量(t) | 处置方式 |
|-----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|------|
| 废灯管 | 900-023-29 | 汞 | 毒性 | 0.025 | 0.025 | 无 | 0 | 0.025 | 0 | 委托处置 |
| 膜渣 | 266-010-16 | 感光材料 | 腐蚀性 | 48.162 | 10 | 无 | 0 | 48.162 | 38.162 | 委托处置 |
| 废板、废边料、粉尘 | 900-045-49 | 重金属 | 腐蚀性、毒性 | 14.35 | 0 | 无 | 0 | 14.35 | 14.35 | 委托处置 |
| 废显影液 | 336-066-17 | 碳酸钾 | 腐蚀性 | 1.445 | 0.6 | 无 | 0 | 1.445 | 0.8445 | 委托处置 |
| 废树脂 | 900-015-13 | 氰化物 | 毒性 | 0.719 | 0 | 无 | 0 | 0.719 | 0.719 | 委托处置 |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|----------|------------|------------|---------|---|---|----------------|----------------|----------|
| 含镍污泥 | 397-05 4-17 | 镍 | 腐蚀性 | 22.7 7 | 0 | 无 | 0 | 22. 77 | 22. 77 | 委托 处置 |
| 废监测液 | 900-99 9-49 | 重金属 | 腐蚀性、 毒性 | 0.38 6 | 0 | 无 | 0 | 0.3 86 | 0.3 86 | 委托 处置 |
| 废弃包装物、废 过滤芯 | 900-04 1-49 | 酸性 物质 | 腐蚀性 | 5.68 2 | 0. 5 | 无 | 0 | 5.6 82 | 5.1 82 | 委托 处置 |
| 含铜污泥 | 398-05 1-22 | 铜 | 腐蚀性 | 648. 85 | 0 | 无 | 0 | 64 8.8 5 | 64 8.8 5 | 委托 处置 |
| 废活性炭 | 900-03 9-49 | 有机 物 | 毒性 | 1.37 9 | 0 | 无 | 0 | 1.3 79 | 1.3 79 | 委托 处置 |
| 废油 | 900-24 9-08 | 矿物 油 | 易燃 | 0.22 7 | 0 | 无 | 0 | 0.2 27 | 0.2 27 | 委托 处置 |
| 含铜废液 | 398-05 1-22 | 铜 | 腐蚀性 | 292. 13 | 5 | 无 | 0 | 29 2.1 3 | 28 7.1 3 | 委托 处置 |

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

| 危险废物名称 | 贮存/处 置 | 面积 (m ²) | 累计贮存量 (t) | 经度 | 纬度 |
|------------|-----------|-------------------------|----------------|----------------|------------|
| 危废储存仓 库 | 贮存 | 60 | 14.6020000000 | 11*****79 5 | 22*****754 |
| 危废暂存处 | 贮存 | 65 | 720.8450000000 | 11*****79 5 | 22*****754 |
| 化学品储罐 区 | 贮存 | 30 | 293.5750000000 | 11*****79 5 | 22*****754 |

6、危险废物委托外单位利用处置信息

| 危险废物名称 | 受托方名称 | 受托方资质 证书号 | 危险废物转 移联单 |
|------------------------|--------------------|------------------|---|
| 膜渣、废弃包装物、废过滤芯、活性炭、监测废液 | 中机科技发展（茂 名）有限公司 | 440983221 104 | 中机0217. pdf 中晟0814. pdf 中晟1009. pdf |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | |
|------------|------------------|------------------|--|
| 含铜废液 | 惠州市惠阳区力行环保有限公司 | 441303190 122 | 废液1-8月.pdf 废液9-12.pdf |
| 边料、废电路板、粉尘 | 深圳市宜和勤环保科技有限公司 | 440311200 731 | 宜和勤1-8月.pdf 宜和勤9-12.pdf |
| 含铜污泥、含镍污泥 | 广东自立环保有限公司 | 441284141 118 | 污泥1-8月.pdf 污泥9-12.pdf |
| 含氰树脂、活性炭 | 励福（江门）环保科技股份有限公司 | 440704160 518 | 励福1-8月.pdf 励福9-12.pdf |

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(液:mg/L, 气:m g/m³) | 排放总量(k g) | 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 | 昼间排放限值(分贝) | 昼间实际排放值(分贝) | 夜间排放限值(分贝) | 夜间实际排放值(分贝) | 执行标准名称 | 执行标准编码 |
|--------|---------|----------------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------------------------------|--------|
| 1# | 厂界西侧外1米 | 20 23 04 07 | 60 | 57.1 | 50 | 44.4 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准 | |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | | | | | |
|--------|-------------|--------------|-------------|--------------|--------------|--------------|---|
| 3 # | 厂界北侧 1米 | 20230 407 | 6 0 1 | 5 5. 0 | 5 0 2 | 4 4. 2 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB1 2348-2008) 2类标准 |
| 4 # | 厂界东侧 1米 | 20230 407 | 6 0 7 | 5 6. 0 | 5 5. 7 | 4 5. 7 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB1 2348-2008) 2类标准 |
| 2 # | 厂界南侧 外1米 | 20230 407 | 6 0 | 56 | 5 0 8 | 4 5. 8 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB1 2348-2008) 2类标准 |

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

| | |
|--------------|--------------|
| 施工扬尘污染防治主要措施 | 装卸物料污染防治主要措施 |
|--------------|--------------|

八、排污许可执行报告信息

2023年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告1次，实际编制公开1次，其中年报1次。具体情况如下表所示。

| | |
|-------------|----------------------------|
| 执行报告应编制公开次数 | 1 |
| 实际编制公开次数 | 1 |
| 发布网站 | 废水、废气监测信息记录；废水、废气设施运行情况记录； |
| 报告类型 | 年报 |

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年温室气体排放总量为24640吨二氧化碳当量，其中类别一和类别二排放总量为21752吨二氧化碳当量，类别三排放总量为380吨二氧化碳当量，类别四排放总量为2508吨二氧化碳当量。

| | |
|--------------|----------|
| 本年度实际排放量(KG) | 24640000 |
| 上年度实际排放量(KG) | 24292000 |
| 配额清缴信息 | 无 |
| 排放设施信息 | 电、水、车辆用油 |
| 温室气体排放核算方法 | 无 |

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

| | |
|----------|-------------------------|
| 应急预案名称 | 台山市精诚达电路有限公司 突发环境事件应急预案 |
| 应急预案备案编号 | 440781-2021-0077-L |
| 应急预案备案机关 | 江门市生态环境局 |
| 应急预案备案时间 | 2021-06-28 |
| 风险等级 | 较大突发环境事件 |

二、风险单元信息

2021年6月28日，本企业制定的环境应急预案在江门市生态环境局备案，备案编号是440781-2021-0077-L

| 风险单元名称 | 主要风险物质 | 最大储存量(吨) | 临界量(吨) |
|--------|--------|----------|--------|
| 生产楼 | 酒精 | 0.03 | 500 |
| 生产楼 | 双氧水 | 0.3 | 200 |
| 生产楼 | 硝酸 | 0.2 | 100 |
| 生产楼 | 氯酸钠 | 0.2 | 100 |
| 生产楼 | 氰化物 | 0.4 | 50 |

2023年度环境信息依法披露报告

| | | | |
|-----|----|------|-----|
| 生产楼 | 油墨 | 0.01 | 10 |
| 生产楼 | 硫酸 | 0.2 | 200 |
| 生产楼 | 盐酸 | 0.1 | 100 |

三、应急资源信息

| 器材名称 | 用途 | 数量 | 状况 | 设置地点 |
|---------------------|-----------|----|----|------------|
| 急救药箱 | 急救受伤人员 | 10 | 良好 | 车间、废水站、仓库等 |
| 防毒（护）面具 | 防毒气 | 20 | 良好 | 车间、仓库、废水站 |
| 手电筒 | 照明 | 10 | 良好 | 车间、保安室、废水站 |
| 防护眼罩、手套、鞋、围裙、工作服、口罩 | 防护人身体 | 30 | 良好 | 车间、废水站、仓库 |
| 空气呼吸器 | 进入泄漏现场佩戴 | 8 | 良好 | 监控室 |
| 灭火器 | 灭火 | 50 | 良好 | 车间、仓库 |
| 消防栓 | 灭火 | 24 | 良好 | 车间、仓库 |
| 潜水泵 | 应急废水泄漏抽污水 | 2 | 良好 | 废水站 |
| 沙袋 | 防止污水外流 | 30 | 良好 | 保安室 |

四、突发环境事件发生及处置情况

2023年，本企业使用、储存突发环境事件风险物质8种。

| 突发环境事件 | 处置情况 | 发生时间 | 发生地点 | 污染物 | 认定等级 |
|--------|------|------|------|-----|------|
| 无 | 无 | | | | |

五、重污染天气应急响应情况

2023年本企业按照台山市重污染天气应急要求，落实重污染天气红色预警响应0次，落实重污染天气橙色预警响应0次，落实重污染天气黄色预警响应0次。

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

无

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 | 企业本年度未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况 |
| 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 | 污染物“三废”排放达标。2023年温室气体排放总量为24640吨二氧化碳当量； |