

# 阳春市宏鑫环保科技有限公司

## 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：阳春市宏鑫环保科技有限公司

统一社会信用代码： 91441781MA51X5BC9R

报告年度： 2023

编制日期： 2024-02-06

## 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：洪恩喜

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：袁淑

## 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 .....	5
四、其他关键环境信息 .....	5
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 .....	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 .....	9
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 .....	11
三、水污染和大气污染排放信息 .....	11
四、工业固体废物信息 .....	15
五、有毒有害物质排放信息 .....	18
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 .....	21
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 .....	22
三、其它违法信息 .....	22
第九节 法律法规规定其他环境信息 .....	22

## 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

本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种，主要工艺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0种，属于鼓励类的1种。

### 二、污染物与二氧化碳排放

2023年，本企业排放水污染物0种，排放量0吨；排放大气污染物主要3种，分为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物；排放量颗粒物0.05133吨、二氧化硫1.83091吨、氮氧化物2.77129吨；涉及工业固体废物2种，为水淬渣21186.37吨、自行利用处置量0吨、委外量18991.96吨、贮存量8359.65吨，及脱硫石膏渣1385.3吨、自行利用处置量0吨、委外量564.18吨、贮存量1004.39吨；涉及危险废物4种，分别为烟尘灰16.55吨+5.09吨（不同编号）、利用处置量0吨、委外量0吨+6.76吨、贮存量24.63吨+5.156吨，废水处理污泥8.61吨、利用处置量0吨、委外量8.04吨、贮存量8.97吨，废包装袋2.64吨、利用处置量0吨、委外量1.22吨、贮存量2.64吨，废布袋0吨、利用处置量0吨、委外量0.94吨、贮存量0.08吨；排放有毒有害物质0种，排放量0吨。

2023年，本企业总共排放二氧化碳约2.6万吨。

### 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	阳春市宏鑫环保科技有限公司
统一社会信用代码	91441781MA51X5BC9R
法定代表人	洪恩喜
所属省（市、自治区）	广东省阳江市阳春市阳春市 马水镇
注册地址	阳春市马水镇南山工业园
生产地址	阳江市阳春市马水镇南山工业园
经纬度	22****700, 11*****800
行业类别	危险废物治理
企业联系人	*勇
联系方式	138****5728
全年生产天数	180
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	大气重点排污单位
重点排污单位类型	大气重点排污单位

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	91441781MA51X5BC9R001V

## 二、生产工艺信息

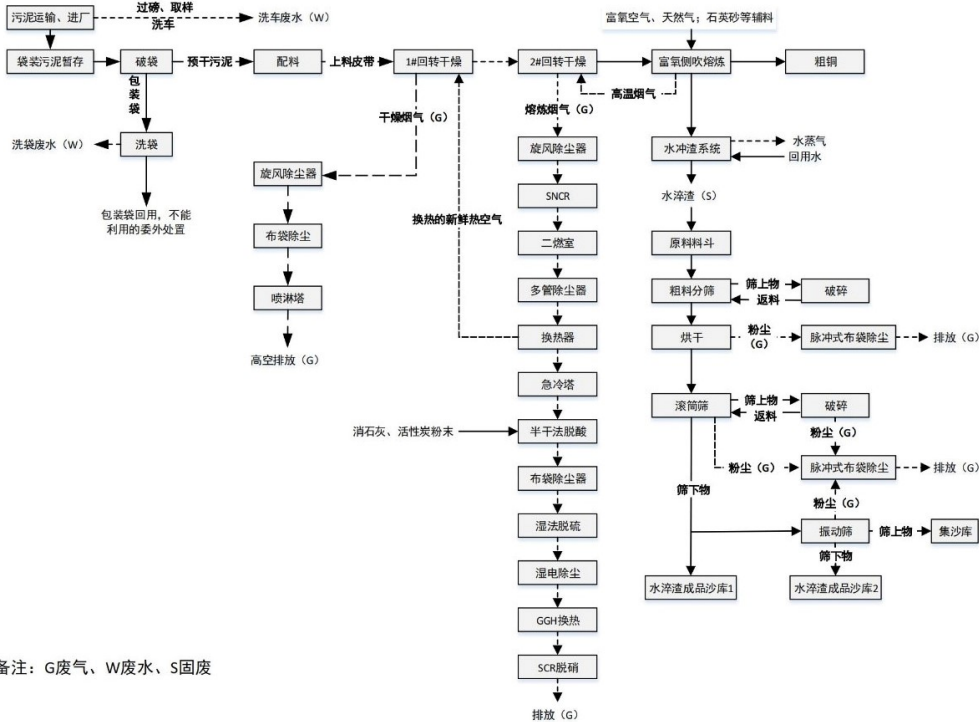
本企业现有主要产品1种，提供主要服务1种，主要工艺1种。

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0种，属于鼓励类的1种。

### 1、产品与服务简介

项目主要回收危险废物含铜镍污泥，利用富氧侧吹熔池熔炼工艺进行无害化处理，并回收少量的铜镍金属。

### 2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

富氧侧吹熔池熔炼炉、制氧设备、LNG气化设备、回转干燥窑等，及脱硫脱硝、除尘、二

燃室、急冷塔、污水处理设备等环保设施。

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
富氧侧吹熔池熔炼工艺	<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	2024

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	排污许可证
许可编号	91441781MA51X5BC9R001V
审批文件	无
核发机关	阳江市生态环境局
申请状态	延续
获得时间	2021-11-09
有效期限	2026-11-08
许可事项	
许可类别	
管理要求	

2023年度环境信息依法披露报告

备注	
----	--

许可信息 (2)

许可名称	排污许可证
许可编号	91441781MA51X5BC9R001V
审批文件	无
核发机关	阳江市生态环境局
申请状态	新获得
获得时间	2024-01-10
有效期限	2029-01-09
许可事项	<a href="#">宏鑫排污许可证 正本 20240110.pdf</a>
许可类别	核准
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氮氧化物、二氧化硫、烟尘(气)等, 共缴纳环境保护税1.082891万元。

应税因子	排放总量(t)	核定缴税额(元)	实际缴税额(元)	应税污染物类型	减征或免征情况
二氧化硫(气)	1.794	4483.21	4483.21	大气污染物	无
烟尘(气)	0.096	966.38	966.38	大气污染物	无
氮氧化物(气)	2.912	5379.32	5379.32	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	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
承保公司	
保险赔偿限额/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）	
保障内容	/

## 四、环保信用评价信息

无

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
无	<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	无	

## 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2套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施5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
污水处理设施	水污染防治设施	原料配料、熔炼、脱硫等	重铬酸盐, 氨氮 (NH-N3)	a20035, w21003	无	无	自行维护	无
废气治理设施	大气污染防治设施	水淬渣烘干	颗粒物	A99911	水淬渣处理车间烘干废气排放口	DA004	自行维护	无
废气治理设施	大气污染防治设施	炉门	颗粒物	A99911	炉门烟尘废气排放口	DA002	自行维护	无

2023年度环境信息依法披露报告

废气治理设施	大气污染物防治设施	污泥干燥	颗粒物, 臭气浓度	A99911, a19002	预处理系统 废气排放口	DA003	自行维护	无
废气治理设施	大气污染物防治设施	熔炼	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 重金属, 二噁英类	a21026, a21002, A99911, w99930, a99908	熔炼废气排放口	DA001	广东蓝悦环保科技有限公司	环境管理体系认证
废气治理设施	大气污染物防治设施	水淬渣筛分、破碎	颗粒物	A99911	水淬渣处理车间筛分、破碎废气排放口	DA005	自行维护	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180天, 主要排放口污染物在线监测; 开展自行监测16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
----	--------	----------	--------	------	--------	--------	--------	------	------	-----------	------

2023年度环境信息依法披露报告

DA0001	大气污染物排放口	是	二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、重金属、二噁英类	阳江市生态环境局	是	12	180	120	广东诚浩环境有限公司	环境管理体系认证
DA0003	大气污染物排放口	否	颗粒物、臭气浓度	无	是	4	1840	40	广东诚浩环境有限公司	环境管理体系认证
DA0004	大气污染物排放口	否	颗粒物	无	是	0	1800	00	无	无
DA0002	大气污染物排放口	否	颗粒物	无	是	4	1840	40	广东诚浩环境有限公司	环境管理体系认证
DA0005	大气污染物排放口	否	颗粒物	无	是	0	1800	00	无	无

有组织排放信息

2023年，企业共有废水排污口0个，其中主要排污口0个。

共有废气排污口5个，其中主要排污口1个。

企业共排放水污染物0种，每种污染物年排放总量分别为0吨；1个主要排放口在线监测大气污染物3种，每种污染物年排放总量分别为颗粒物0.05133吨、二氧化硫1.83091吨、氮氧化物2.77129吨。

2、水污染物排放信息

2023年度环境信息依法披露报告

排放口编号	污染物	污染物代码	排放口名称	经度	纬度	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
-------	-----	-------	-------	----	----	-------	---------------	------------	-------------------	------------	------	----------	----------

3、大气污染物排放信息

排放口编号	排放口名称	污染物	污染物代码	经度	纬度	污染物种类	许可排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	许可排放总量 (t)	实际排放浓度—平均值 (mg/m <sup>3</sup> )	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
DA00011	熔炼废气排放口	氮氧化物	a21002	112**	22**	大气污染物	300	60.83	50.75	2.77129	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020、大气污染物排放限值DB44/27-2001	是	是
DA00011	熔炼废气排放口	二氧化硫	a21026	112**	22**	大气污染物	100	55.01	31.72	1.83091	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2020、大气污染物排放限值DB44/27-2001	是	是

2023年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 1	熔炼 废气 排放 口	颗 粒 物	A 9 9 9 1 1	11* *** *80 0	22 ** ** 70 0	大 气 污 染 物	3 0	1. 2 7 3	0. 05 13 3	危险废物焚烧污染控制标准 GB18484-2020、大气污染物 排放限值DB44/27-2001	是	是
-----------------------	---------------------	-------------	----------------------------	------------------------	---------------------------	-----------------------	--------	-------------------	---------------------	--	---	---

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/Nm <sup>3</sup> )	执行标准
A2	下风 向监 控点	臭气浓度	a190 02	/	9	《恶臭污染物排 放标准》(GB 1 4554-93)
A2	下风 向监 控点	硫化氢	a210 28	/	0	《恶臭污染物排 放标准》(GB 1 4554-93)
A2	下风 向监 控点	氨	a210 01	/	0.04	《恶臭污染物排 放标准》(GB 1 4554-93)
A1	上风 向参 照点	硫化氢	a210 28	/	0	《恶臭污染物排 放标准》(GB 1 4554-93)
A1	上风 向参 照点	臭气浓度	a190 02	/	9	《恶臭污染物排 放标准》(GB 1 4554-93)
A1	上风 向参 照点	总悬浮颗粒物(空 气动力学当量直径 100 μm以下)	a340 01	/	0.035	《大气污染物排 放限值》(DB 4 4/27-2001)

A1	上风向参照点	氨	a21001	/	0.02	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)
A2	下风向监控点	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)	a34001	/	0.070	《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)
A3	下风向监控点	硫化氢	a21028	/	0	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)
A3	下风向监控点	臭气浓度	a19002	/	9	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)
A3	下风向监控点	氨	a21001	/	0.05	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)
A3	下风向监控点	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)	a34001	/	0.070	《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)

## 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
下风向监控点A2	总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	4	4	0
上风向参照点A1	总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	4	4	0
下风向监控点A3	总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	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,企业共产生工业固体废物2种,为水淬渣21186.37吨、自行利用处置量0吨、委外量18991.96吨、贮存量8359.65吨,及脱硫石膏渣1385.3吨、自行利用处置量0吨、委外量564.18吨、贮存量1004.39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)

2023年度环境信息依法披露报告

脱硫石膏渣	一般工业固体废物	硫酸钙	I 类一般工业固体废物	138 5.3	100 4.3 9	委托处置	无	564.18	委托利用	无	0
水淬渣	一般工业固体废物	铁硅钙	I 类一般工业固体废物	2118 6.37	835 9.6 5	委托处置	无	1899 1.96	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 <sup>2</sup> )	累计贮存量 (t)	设计处置能力 (t)	经度	纬度
脱硫石膏渣	贮存	I 类一般工业固体废物贮存场	300	1385.3	3000	11*** **800	22*** *700
水淬渣	贮存	I 类一般工业固体废物贮存场	3304	21186.37	100000	11*** **800	22*** *700

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
水淬渣	阳春市宏泰环保建材有限公司	/	/	/	/	/
脱硫石膏渣	阳春市宏泰环保建材有限公司	/	/	/	/	/

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



2023年度环境信息依法披露报告

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	综合利用量 (t)	累计贮存量 (t)	处置量 (t)	处置方式
烟尘灰	772-03-18	重金属	T	21.64	21.64	委托处置	0	29.786	6.76	委托处置
废布袋	900-41-49	重金属	T/In	0	0.08	委托处置	0	0	0.94	委托处置
废包装袋	900-41-49	重金属污泥	T/In	2.64	2.64	委托处置	0	2.64	1.22	委托处置
废水处理污泥	772-06-49	重金属污泥	T/In	8.61	8.61	委托处置	0	8.97	8.04	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 <sup>2</sup> )	累计贮存量 (t)	经度	纬度
废布袋	贮存	8640	0.0000000000	11*****800	22*****700
废水处理污泥	贮存	8640	8.6100000000	11*****800	22*****700
废包装袋	贮存	8640	2.6400000000	11*****800	22*****700
烟尘灰	贮存	8640	21.6400000000	11*****800	22*****700

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
--------	-------	----------	----------

2023年度环境信息依法披露报告

废布袋	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204180205	<a href="#">转移联单 新荣昌 20230202.pdf</a>
烟尘灰	中机科技发展(茂名)有限公司	440983211209	<a href="#">转移联单 茂名中机 20230221.pdf</a>
废包装袋	肇庆市新荣昌环保股份有限公司	441204180205	<a href="#">转移联单 新荣昌 20230202.pdf</a>
废水处理污泥	中机科技发展(茂名)有限公司	440983211209	<a href="#">转移联单 茂名中机 20230221.pdf</a>

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

2023年，本企业生产环节共涉及有毒有害物质0种，排放量0吨。

名称	形态（固、液、气体）	毒性	排放浓度（液：mg/L，气：mg/m <sup>3</sup> ）	排放总量（kg）	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
N4厂界西侧3#（原料配料车间）	原料配料车间	全天	60	50	50	48	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008

2023年度环境信息依法披露报告

N1厂家西北角	厂界西北角	全天	60	52	50	47	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008
N5厂界南侧	厂界南侧	全天	60	50	50	47	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008
N3厂界西侧2# (熔炼车间)	熔炼车间	全天	60	51	50	48	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008
N2厂界西侧1# (制氧车间)	制氧车间	全天	60	50	50	47	《工业企业厂界环境噪声排放标准》	GB 12348-2008

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

2023年，本企业未涉及扬尘污染。

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5次，实际编制公开5次，其中年报1次，季报4次，具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	5
实际编制公开次数	5
发布网站	<a href="https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action">https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</a>
报告类型	年报, 季报

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

2023年，本企业总共排放二氧化碳约2.6万吨CO<sub>2</sub>当量。

本年度实际排放量(KG)	26000000
上年度实际排放量(KG)	1500000
配额清缴信息	无
排放设施信息	无
温室气体排放核算方法	统计数据法

## 第七节 生态环境应急信息

### 一、应急预案信息

应急预案名称	阳春市宏鑫环保科技有限公司突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	441781-2022-0014-L
应急预案备案机关	阳江市生态环境局
应急预案备案时间	2022-04-02
风险等级	一般突发环境事件

### 二、风险单元信息

2019年12月，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2022年4月2日，向广东省阳江市生态环境局备案，备案编号为：441781-2022-0014-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
富氧侧吹熔炼炉	天然气	0.20	1
富氧侧吹熔炼炉	氧气	2.10	10
富氧侧吹熔炼炉	氮氧化物	0.002	20
富氧侧吹熔炼炉	二氧化硫	0.004	20
天然气站	天然气	37.6	10
氧气站	氧气	70.6	100

### 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
自给正压式空气呼吸器	呼吸器	1	有效期内	天然气站
推车式干粉灭火器	灭火	2	有效期内	熔炼车间
手提式干粉灭火器	灭火	2	有效期内	原料配料车间
消防沙袋	沙袋	50	有效期内	仓库
灭火毯	隔热	2	有效期内	制氧车间
消防水泵接合器	水泵	2	有效期内	污水处理车间
防毒面具	防毒	2	有效期内	脱硫车间

### 四、突发环境事件发生及处置情况

2023年，本企业未发生突发环境事件，未产生风险物质。

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

### 五、重污染天气应急响应情况

基本按照生态环境部门重污染天气应急响应通知要求，降低大气污染物排放浓度至承诺值。

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	企业遵守生态环境相关法律法规。
--------------	-----------------

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	<p>2023年，本企业排放水污染物0种，排放量0吨；排放大气污染物主要3种，分为二氧化硫、氮氧化物、颗粒物；排放量颗粒物0.05133吨、二氧化硫1.83091吨、氮氧化物2.77129吨；涉及工业固体废物2种，为水淬渣21186.37吨、自行利用处置量0吨、委外量18991.96吨、贮存量8359.65吨，及脱硫石膏渣1385.3吨、自行利用处置量0吨、委外量564.18吨、贮存量1004.39吨；涉及危险废物4种，分别为烟尘灰16.55吨+5.09吨（不同编号）、利用处置量0吨、委外量0吨+6.76吨、贮存量24.63吨+5.156吨，废水处理污泥8.61吨、利用处置量0吨、委外量8.04吨、贮存量8.97吨，废包装袋2.64吨、利用处置量0吨、委外量1.22吨、贮存量2.64吨，废布袋0吨、利用处置量0吨、委外量0.94吨、贮存量0.08吨；排放有毒有害物质0种，排放量0吨。2023年，本企业总共排放二氧化碳约2.6万吨。</p>