

# 乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技 有限公司

## 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司

统一社会信用代码：9144023275833782XT

报告年度：2024

编制日期：2025-01-22

## 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： 李伟君

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： 叶超



## 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 .....	10
三、环境污染责任保险信息 .....	15
四、环保信用评价信息 .....	15
第五节 污染物产生、治理与排放信息 .....	16
一、污染防治设施信息 .....	16
二、污染防治设施非正常运行信息 .....	18
三、水污染和大气污染排放信息 .....	19
四、工业固体废物信息 .....	26
五、有毒有害物质排放信息 .....	28
六、噪声排放信息 .....	29
七、扬尘污染信息 .....	30
八、排污许可执行报告信息 .....	30
第六节 碳排放信息 .....	30
第七节 生态环境应急信息 .....	31
一、应急预案信息 .....	31
二、风险单元信息 .....	31
三、应急资源信息 .....	31
四、突发环境事件发生及处置情况 .....	33
五、重污染天气应急响应情况 .....	34
第八节 生态环境违法信息 .....	34
一、行政处罚信息 .....	34
二、司法判决信息 .....	34
三、其它违法信息 .....	34
第九节 法律法规规定其他环境信息 .....	34

## 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

2024年，本企业涉及生态环境行政许可文件2份，其中，重新申请2份（排污许可证和危险废物经营许可证）；

### 二、污染物与二氧化碳排放

2024年，本企业排放大气污染物3种，分别为颗粒物、氮氧化物、二氧化硫；排放量颗粒物0.2671864592吨、氮氧化物9.39900027吨、二氧化硫1.032270858吨；无水污染物排放；涉及工业固体废物2种，为水淬渣和脱硫石膏，产生量水淬渣18412.859吨、委托处置量为：14858.17吨，自行处置量为：3098.54吨；脱硫石膏1159.62吨，自行处置量为：0吨；；涉及危险废物5种，为烟尘灰，产生量253.67吨，委托处置量为0吨，自行处置量为：199.67吨；废物包装袋，产生量4.31797吨，委托处置量为：9.61吨，自行处置量为：1.90513；废油桶0吨，委托处置量为：0吨；废油漆桶0吨，委托处置量为：0吨；滤布0吨，委托处置量为：0吨。

本企业约排放二氧化碳 2.61万吨。

### 三、行政处罚与司法判决

无

### 四、其他关键环境信息

/

## 第三节 企业基本信息

### 一、企业基本信息

企业名称	乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司
统一社会信用代码	9144023275833782XT
法定代表人	李伟君
所属省（市、自治区）	广东省韶关市乳源瑶族自治县乳源瑶族自治县 乳城镇侯公渡
注册地址	乳源县乳城镇侯公渡
生产地址	韶关市乳源瑶族自治县侯公渡官溪电站路口
经纬度	24***867, 11****048
行业类别	危险废物治理
企业联系人	*超
联系方式	133****9660
全年生产天数	119
企业性质	国有企业
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+实施强制性清洁生产审核企业
重点排污单位类型	土壤污染重点监管单位

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	9144023275833782XT001V

## 二、生产工艺信息

本企业主要产品有2种，冰铜和次黑铜，主要工艺为利用富氧顶吹熔炼生产线对多类别危险废物综合利用，围绕金属污泥（HW17、HW22、HW46、HW48等）的火法冶炼回收金属铜镍及贵金属为基础，根据冶炼原理，其他危废作为还原剂（废活性炭等）、造渣剂（HW18、HW50、废铁桶）、提供热值（HW02、HW03、HW08、HW12、HW13、HW14、HW16、HW49）等加入，可实现各类废物的资源化合理利用。

### 1、产品与服务简介

本企业是一家专业化综合处理工业固体废物的科技型环保企业和资源综合利用企业，主要收集、利用电子、电镀工业废水中和渣等工业固体废物（HW02、HW03、HW04、HW08、HW12、HW13、HW16、HW17、HW18、HW22、HW46、HW48、HW49、HW50等危险废物）为生产原料，在进行无害化、减量化的处理处置过程中，综合回收其中的有价值的铜、镍等有色金属和金、银、钯等贵金属，实现工业固体废物资源化。

### 2、生产工艺流程图

### 3、主要生产设备清单

配料系统1套、上料系统1套、富氧顶吹熔池熔炼系统1套、余热锅炉1台、急冷脱酸塔1

套、工艺布袋除尘器1套、RTO系统1套、SCR脱销系统1套、脱硫系统1套、余热发

电系统1套、初期雨水处理系统1套、污水处理系统1套、熔炼环境集烟系统1套、锅炉水

处理系统1套、制氧系统1套。

### 4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
富氧顶吹浸没式熔炼	<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	9144023275833782XT001V
审批文件	无
核发机关	韶关市生态环境局
申请状态	延续
获得时间	2019-12-18
有效期限	2024-12-17
许可事项	许可排放大气污染物二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,镉及其化合物,铅及其化合物,铬及其化合物,砷及其化合物,二噁英,汞及其化合物,铊及其化合物,锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物,林格曼黑度,铬酸雾,锑及其化合物,锡及其化合物,镍及其化合物。排放规律有组织,无组织;许可排放废水污染物化学需氧量,pH值,悬浮物,石油类,氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总汞,总镉,总铬,总砷,总铅,总镍,总铜,总锌,总锑,硫化物,总磷(以P计),五日生化需氧量,动植物油,
许可事项附件	
许可类别	

2024年度环境信息依法披露报告

管理要求	
备注	

许可信息 (2)

许可名称	危险废物经营许可证
许可编号	440232170825
审批文件	粤环审【2018】499号
核发机关	广东省生态环境厅
申请状态	延续
获得时间	2017-08-25
有效期限	2023-12-19
许可事项	表面处理废物(HW17类中的336-054-17、336-055-17, 仅限固态)10000 吨/年, 表面处理废物(HW17类中的336-058-17、336-062-17, 仅限固态) 65000 吨/年, 含铜废物(HW22 类中的304-001-22、398-005-22、398-051-22, 仅限固态) 60000 吨/年, 含镍废物(HW46类中的261-087-46、384-005-46, 仅限固态) 10000 吨/年, 有色金属采选和冶炼废物(HW48类中的321-002-48、321-027-48, 仅限固态) 5000吨/年, 共计150000吨/年。
许可事项附件	
许可类别	
管理要求	
备注	

许可信息 (3)

许可名称	危险废物经营许可证
许可编号	440232170825
审批文件	无
核发机关	广东省生态环境厅
申请状态	新获得
获得时间	2023-12-12
有效期限	2024-12-11

2024年度环境信息依法披露报告

许可事项	
许可事项附件	
许可类别	危险废物经营许可
管理要求	
备注	

许可信息 (4)

许可名称	排污许可证
许可编号	9144023275833782XT001V
审批文件	无
核发机关	韶关市生态环境局
申请状态	新获得
获得时间	2024-05-06
有效期限	2029-05-05
许可事项	许可排放大气污染物二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 镉及其化合物, 铅及其化合物, 铬及其化合物, 砷及其化合物, 二噁英, 汞及其化合物, 铊及其化合物, 锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物, 林格曼黑度, 铬酸雾, 锑及其化合物, 锡及其化合物, 镍及其化合物。排放规律有组织, 无组织; 许可排放废水污染物化学需氧量, pH值, 悬浮物, 石油类, 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 总汞, 总镉, 总铬, 总砷, 总铅, 总镍, 总铜, 总锌, 总锑, 硫化物, 总磷 (以P计), 五日生化需氧量, 动植物油,
许可事项附件	<a href="#">排污许可证2024.5.6正本.pdf</a> <a href="#">排污许可证副本2024.5.6.pdf</a>
许可类别	排污许可
管理要求	
备注	

许可信息 (5)

许可名称	危险废物经营许可证
许可编号	440232240816

2024年度环境信息依法披露报告

审批文件	粤环审【2024】155号
核发机关	广东省生态环境厅
申请状态	新获得
获得时间	2024-08-16
有效期限	2025-08-15
许可事项	HW02类100吨/年, HW03类为10吨/年, HW04类为40吨/年, HW08类为1600吨/年, HW12类为1100吨/年, HW13类为5000吨/年, HW16类为3000吨/年, HW17类为65700吨/年, HW18为9500吨/年, HW22类为45000吨/年, HW46类为3500吨/年, HW48类为2400吨/年, HW49类为12050吨/年, HW50类为1000吨/年, 共计15万吨/年(仅限固态)。
许可事项附件	<a href="#">危险废物经营许可证2024.8.16.pdf</a> <a href="#">危险废物经营许可证副本2024.8.16.pdf</a> <a href="#">广东省生态环境厅关于乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司申请危险废物经营许可证的批复2024.pdf</a>
许可类别	危险废物经营许可
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2024年, 本企业环境保护税共缴纳环境保护税1.701578万元

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
烟尘	12.0703352	9.97	4.98	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
烟尘	48.538656	40.08	20.04	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税

2024年度环境信息依法披露报告

烟尘	66.8 8076 4	5 5. 22	2 7. 61	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
烟尘	104. 7725 28	8 6. 51	4 3. 25	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
烟尘	34.9 2417 6	2 8. 84	2 8. 84	大气 污 染 物	无减征或免征
汞及其化合物	0.05 4316 5084	97 7. 7	48 8. 85	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
汞及其化合物	0.07 2807 984	13 1 0. 54	65 5. 27	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
汞及其化合物	0.06 2422 0464	11 2 3. 6	56 1. 8	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
汞及其化合物	0.13 9696 704	25 1 4. 54	12 5 7. 27	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税

2024年度环境信息依法披露报告

汞及其化合物	0.04 6565 568	83 8. 18	83 8. 18	大气 污 染 物	无减征或免征
氮氧化物	172 0.02 2766	32 5 8. 99	24 4 4. 24	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的减征环境保护税
氮氧化物	169 8.85 296	32 1 8. 88	16 0 9. 44	水 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
氮氧化物	285 3.57 9264	54 0 6. 78	40 5 5. 08	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的减征环境保护税
氮氧化物	234 4.90 896	44 4 2. 99	22 2 1. 49	大气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
氮氧化物	781. 6363 2	14 81	14 81	大气 污 染 物	无减征或免征
锡及其化合物	0.04 0448 88	0. 27	0. 27	大气 污 染 物	无减征或免征

2024年度环境信息依法披露报告

镍及其化合物	0.2474418716	3.43	1.71	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
镍及其化合物	0.461117232	6.38	3.19	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
铅及其化合物	0.090527514	8.15	4.07	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
铅及其化合物	0.178348704	16.05	8.02	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
氯化氢	24.1406704	4.4	2.00	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
氯化氢	481.341672	80.6	4.00	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
氯化氢	84.7156344	14.18	7.09	大气污染物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税

2024年度环境信息依法披露报告

一 氧 化 碳	190 1.07 7794	20 4. 91	15 3. 68	大 气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的减征环境保护税
一 氧 化 碳	327 6.35 928	35 3. 14	35 3. 14	大 气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
一 氧 化 碳	370 0.73 5608	39 8. 88	39 8. 88	大 气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
二 氧 化 硫	452. 6375 7	85 7. 63	42 8. 81	大 气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
二 氧 化 硫	579. 6332 88	10 9 8. 25	54 9. 12	大 气 污 染 物	纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的减征环境保护税
免 征 情 形					
免 征 税 额	/				

2024年度环境信息依法披露报告

减征情形	<input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的，减按百分之七十五征收环境保护税； <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。
减征税额	79410.55

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司
被保险人名称	乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司
保险人名称	乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司
保单号	10417113902536613692
承保公司	中国平安财产保险股份有限公司广东分公司
保险赔偿限额/元	1,000,000
保险开始时间	2024-06-05
保险结束时间	2025-06-04
保险期间月数	12
保险费金额(元)	39800
保障内容	环境污染责任保险；附加自然灾害责任保险条款；附加场所清理费用保险条款

四、环保信用评价信息

2024年4月28日，韶关市生态环境局公布企业环保信用评价等级，依据该文件，本企业环境信用等级为诚信企业。

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

韶关市生态环境局	<input checked="" type="checkbox"/> 诚信企业	<input checked="" type="checkbox"/> 诚信企业
	<input type="checkbox"/> 良好企业	<input type="checkbox"/> 良好企业
	<input type="checkbox"/> 警示企业	<input type="checkbox"/> 警示企业
	<input type="checkbox"/> 不良企业	<input type="checkbox"/> 不良企业
	<input type="checkbox"/> 未参与信用评价	<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

2024年，本企业现共有污染防治设施7套，其中，废水污染防治设施3套，废气污染防治设施4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
SNCR 余热锅炉+急冷脱酸塔 活性碳喷射 布袋除尘 RTO（内置SNCR） SCR 湿式脱硫 电除雾	大气	富氧顶吹浸没式熔炼	二氧化硫，氮氧化物，颗粒物，氟化氢，氯化氢，一氧化碳，汞及其化合物，铅及其化合物，镉及其化合物，砷及其化合物，铬及其化合物，镍及其化合物，铊及其化合物，锡、锑、铜、锰、镍、钴及其化合物，二噁英类	a21026, a21002, a34000, a21006, a21024, a21005, a20057, a20043, a20025, a20006, a20032, a20063, a20088, A99981, a99908	熔炼烟气排放口	D A 0 0 4	/	/

2024年度环境信息依法披露报告

集气罩+布袋除尘+仓内密闭收集	大气污染防治设施	富氧顶吹浸没式熔炼	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物	a21026, a21002, a34000	P 4 - G	DA 00 5	/	/
有机类物料废气处理设施	大气污染防治设施	贮存	颗粒物, 挥发性有机物, 非甲烷总烃	a34000, a99918	P 2 - G	DA 00 2	/	/
非有机类物料废气处理设施	大气污染防治设施	贮存	颗粒物, 氨(氨气)	a34000, A21001	P 3 - G	DA 00 3	/	/

2024年度环境信息依法披露报告

厂内综合污水处理设施	水污染物防治设施	初期雨水	化学需氧量, 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物, 氨氮 (NH-N 3), 石油类, 氟化物 (以F <sup>-</sup> 计), 磷酸盐, 粪大肠菌群数/ (MPN/L), 总余氯 (以Cl <sup>-</sup> 计), 总汞, 总铬, 六价铬, 总镉, 总砷, 总铅	w01018, w01017, w01001, w01012, w21003, w22001, W21017, w21015, w99903, w99902, w20111, w20116, w20117, w20115, w20119, w20120	/	/	/	/
厂内综合污水处理设施	水污染物防治设施	厂内综合污水处理设施排水	化学需氧量, 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物, 氨氮 (NH-N 3), 石油类, 氟化物 (以F <sup>-</sup> 计), 磷酸盐, 粪大肠菌群数/ (MPN/L), 总余氯 (以Cl <sup>-</sup> 计), 总汞, 总铬, 六价铬, 总镉, 总砷, 总铅	w01018, w01017, w01001, w01012, w21003, w22001, W21017, w21015, w99903, w99902, w20111, w20116, w20117, w20115, w20119, w20120	/	/	/	/
生活污水污水处理系统	水污染物防治设施	生活污水	化学需氧量, 五日生化需氧量, pH值, 悬浮物, 氨氮 (NH-N 3), 石油类, 氟化物 (以F <sup>-</sup> 计), 磷酸盐, 粪大肠菌群数/ (MPN/L), 总余氯 (以Cl <sup>-</sup> 计), 总汞, 总铬, 六价铬, 总镉, 总砷, 总铅	w01018, w01017, w01001, w01012, w21003, w22001, W21017, w21015, w99903, w99902, w20111, w20116, w20117, w20115, w20119, w20120	/	/	/	/

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

2024年，本企业共生产119天，开展自行监测105天，共计2520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
DA004	大气污染物排放口	否	颗粒物；二氧化硫；氮氧化物	韶关市生态环境局	是	105	119	105	0	广东国测科技有限公司	CM A

## 有组织排放信息

2024年，本企业排放大气污染物3种，分别为颗粒物、氮氧化物、二氧化硫；排放量颗粒物0.2671864592吨、氮氧化物9.39900027吨、二氧化硫1.032270858吨；无水污染物排放；

## 2、水污染物排放信息

排放口编号	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
-------	-------	-------	----	----	-------	-----------------------------	------------	---------------------------------	------------	------	----------	----------

2024年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 4	熔炼 烟气 排放 口	颗 粒 物	a3 40 00	11* *** *56 9	24 ** ** 05	大 气 污 染 物	1 0	4. 44 48	1. 3	0.26 7186 4592	《危险 废物 焚烧 污 染 控 制 标 准 》 (GB18 484-2020)	是	否
D A 0 0 4	熔炼 烟气 排放 口	二 氧 化 硫	a2 10 26	11* *** *56 9	24 ** ** 05	大 气 污 染 物	1 0 0	6 1. 18 55	7	1.03 2270 858	《危险 废物 焚烧 污 染 控 制 标 准 》 (GB18 484-2020)	是	否
D A 0 0 4	熔炼 烟气 排放 口	氮 氧 化 物	a2 10 02	11* *** *56 9	24 ** ** 05	大 气 污 染 物	1 0 0	4 8. 29 17	5 2. 5	9.39 9000 27	《危险 废物 焚烧 污 染 控 制 标 准 》 (GB18 484-2020)	是	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
厂界 (第 三季度)	公司门 口1#	二 氧 化 硫	a21026	/	0.011	DB44/2 7-2001
厂界 (第 三季度)	公司门 口1#	氮 氧 化 物	a21002	/	0.013	DB44/2 7-2001
厂界 (第 三季度)	公司门 口1#	颗 粒 物	a34000	/	0.105	DB44/2 7-2001
厂界 (第 三季度)	公司门 口1#	氟 化 物	a21018	/	0.0011	DB44/2 7-2001
厂界 (第 三季度)	公司门 口1#	氨	a21001	/	0.01	DB44/2 7-2001

## 2024年度环境信息依法披露报告

厂界（第三季度）	公司门口1#	氯化氢	a21024	/	/	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公司门口1#	硫化氢	a21028	/	/	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公司门口1#	铅及其化合物	a20043	/	0.000361	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公司门口1#	镍及其化合物	a20063	/	0.000167	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公司门口1#	砷及其化合物	a20006	/	0.0000081	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公司门口1#	汞及其化合物	a20057	/	/	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公司门口1#	臭氧	a05024	/	10	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	二氧化硫	a21026	/	0.009	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	氮氧化物	a21002	/	0.021	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	颗粒物	a34000	/	0.125	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	氟化物	a21018	/	0.0013	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	氨	a21001	/	0.08	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	氯化氢	a21024	/	0.09	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	硫化氢	a21028	/	/	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	铅及其化合物	a20043	/	0.000398	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	镍及其化合物	a20063	/	0.000225	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	砷及其化合物	a20006	/	0.0000099	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	公辅区2#	汞及其化合物	a20057	/	/	DB44/27-2001

2024年度环境信息依法披露报告

厂界（第三季度）	公辅区2#	臭氧	a05024	/	10	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	二氧化硫	a21026	/	0.015	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	氮氧化物	a21002	/	0.018	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	颗粒物	a34000	/	0.136	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	氟化物	a21018	/	0.002	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	氨	a21001	/	0.07	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	氯化氢	a21024	/	0.07	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	硫化氢	a21028	/	/	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	铅及其化合物	a20043	/	0.000437	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	镍及其化合物	a20063	/	0.000184	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	砷及其化合物	a20006	/	0.0000131	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	汞及其化合物	a20057	/	/	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	仓库区3#	臭氧	a05024	/	10	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	生产区4#	二氧化硫	a21026	/	0.012	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	生产区4#	氮氧化物	a21002	/	0.024	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	生产区4#	颗粒物	a34000	/	0.153	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	生产区4#	氟化物	a21018	/	0.0036	DB44/27-2001
厂界（第三季度）	生产区4#	氨	a21001	/	0.08	DB44/27-2001

## 2024年度环境信息依法披露报告

厂界（第三季度）	生产区4#	氯化氢	a2102 4	/	0.08	DB44/27-200 1
厂界（第三季度）	生产区4#	硫化氢	a2102 8	/	/	DB44/27-200 1
厂界（第三季度）	生产区4#	铅及其化合物	a2004 3	/	0.000507	DB44/27-200 1
厂界（第三季度）	生产区4#	镍及其化合物	a2006 3	/	0.000233	DB44/27-200 1
厂界（第三季度）	生产区4#	砷及其化合物	a2000 6	/	0.000090 8	DB44/27-200 1
厂界（第三季度）	生产区4#	汞及其化合物	a2005 7	/	/	DB44/27-200 1
厂界（第三季度）	生产区4#	臭氧	a0502 4	/	10	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	二氧化硫	a2102 6	/	0.009	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	氮氧化物	a2100 2	/	0.018	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	颗粒物	a3400 0	/	0.107	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	铅及其化合物	a2004 3	/	0.00103	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	镍及其化合物	a2006 3	/	/	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	氟化物	a2101 8	/	0.0013	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	氨	a2100 1	/	0.01	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	氯化氢	a2102 4	/	/	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	硫化氢	a2102 8	/	/	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	砷及其化合物	a2000 6	/	0.000001 9	DB44/27-200 1
厂界（第四季度）	公司门口1#	汞及其化合物	a2005 7	/	/	DB44/27-200 1

2024年度环境信息依法披露报告

厂界（第四季度）	公司门口1#	臭氧	a05024	/	10	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	二氧化硫	a21026	/	0.015	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	氮氧化物	a21002	/	0.08	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	颗粒物	a34000	/	0.123	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	铅及其化合物	a20043	/	0.0011	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	镍及其化合物	a20063	/	0.0000030	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	氟化物	a21018	/	0.0025	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	氨	a21001	/	0.04	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	氯化氢	a21024	/	/	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	硫化氢	a21028	/	/	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	砷及其化合物	a20006	/	0.0000034	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	汞及其化合物	a20057	/	/	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	公辅区2#	臭氧	a05024	/	10	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	二氧化硫	a21026	/	0.012	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	氮氧化物	a21002	/	0.019	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	颗粒物	a34000	/	0.139	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	铅及其化合物	a20043	/	0.00128	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	镍及其化合物	a20063	/	0.000011	DB44/27-2001

## 2024年度环境信息依法披露报告

厂界（第四季度）	仓库区3#	氟化物	a21018	/	0.0047	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	氨	a21001	/	0.02	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	氯化氢	a21024	/	0.12	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	硫化氢	a21028	/	/	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	砷及其化合物	a20006	/	0.0000025	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	汞及其化合物	a20057	/	/	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	仓库区3#	臭氧	a05024	/	10	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	二氧化硫	a21026	/	0.021	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	氮氧化物	a21002	/	0.019	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	颗粒物	a34000	/	0.195	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	铅及其化合物	a20043	/	0.0023	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	镍及其化合物	a20063	/	0.000244	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	氟化物	a21018	/	0.0029	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	氨	a21001	/	0.04	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	氯化氢	a21024	/	/	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	硫化氢	a21028	/	/	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	砷及其化合物	a20006	/	0.0000046	DB44/27-2001
厂界（第四季度）	生产区4#	汞及其化合物	a20057	/	0.0000030	DB44/27-2001

2024年度环境信息依法披露报告

厂界（第四季度）	生产区4#	臭氧	a05024	/	11	DB44/27-2001
----------	-------	----	--------	---	----	--------------

4、无组织排放监测信息

监测点名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
公司门口	总悬浮颗粒物；镉及其化合物；铅及其化合物；砷及其化合物；锡及其化合物；铬及其化合物；锑及其化合物；硫酸雾	2	2	0
公辅区	总悬浮颗粒物；镉及其化合物；铅及其化合物；砷及其化合物；锡及其化合物；铬及其化合物；锑及其化合物；硫酸雾	2	2	0
仓库区	总悬浮颗粒物；镉及其化合物；铅及其化合物；砷及其化合物；锡及其化合物；铬及其化合物；锑及其化合物；硫酸雾	2	2	0
生产区	总悬浮颗粒物；镉及其化合物；铅及其化合物；砷及其化合物；锡及其化合物；铬及其化合物；锑及其化合物；硫酸雾	2	2	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2024年，涉及工业固体废物2种，为水淬渣和脱硫石膏。水淬渣产生量18412.859吨，委托处置量为：14858.17吨，自行处置量为：3098.54吨，累计贮存量为1026.389吨；脱硫石膏产生量1159.62吨，委托处置量为：0吨，自行处置量为：0吨，累计贮存量为2711.75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)
脱硫石膏	第I类一般工业固体废物	CaSO <sub>4</sub> ·XH <sub>2</sub> O	I类一般工业固体废物	1159.62	2711.75	自行处置	自行贮存	0	自行利用	/	0

2024年度环境信息依法披露报告

水淬渣	第 I 类一般工业固体废物	SiO <sub>2</sub> -CaO-FeO <sub>x</sub>	I 类一般工业固体废物	1841	102	委托处置	自行贮存	148	自行利用	/	30
				2.85	6.3			58.17			98.54

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
水淬渣	贮存	I 类一般工业固体废物贮存场	1464	1026.389	/	11*** **877	24** **45
脱硫石膏	贮存	I 类一般工业固体废物贮存场	1464	2711.75	/	11*** **877	24** **45

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	江门市中旗环保科技有限公司	江蓬环审{2023}8号	90000	/	自行利用	/
水淬渣	肇庆市华屿科技有限公司	肇环高建{2021}153号	12000	/	自行利用	/

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	综合利用量 (t)	累计贮存量 (t)	处置量 (t)	处置方式
--------	--------	--------	------	---------	---------	--------	-----------	-----------	---------	------

2024年度环境信息依法披露报告

烟尘灰	HW48	粉尘	T	253.67	54	/	199.67	54	0	委托处置
废物包装袋	HW49	进厂物料	T/In	4.31797	0	/	1.90513	0.4166	9.61	委托处置
废油桶	HW49	废油	T/In	0	0	/	0	0	0	委托处置
滤布	HW49	滤渣	T/In	0	0	/	0	0	0	委托处置
废油漆桶	HW49	废油漆	T/In	0	0	/	0	0	0	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
烟尘灰	贮存	33547.26	54	11****432	24****96

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
废物包装袋	韶关东江环保再生资源发展有限公司	441900171211	委外转移台账-20250121092608.xlsx

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

2024年，本企业生产环节共涉及产生有毒有害物质5种，排放有毒有害物质5种，其中，铬及其化合物排放量最大。

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
镉及其化合物	气态	T	/	/	其它
铬及其化合物	气态	T	0.00275	0.731745	其它
汞及其化合物	气态	T	0.00195	0.375809	其它

2024年度环境信息依法披露报告

铅及其化合物	气态	T	0.0035	0.604165	其它
砷及其化合物	气态	T	0.001825	0.320379	其它

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
厂界东面外1米	厂界(第三季度)	昼间、夜间	65	62	55	52	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类限值	GB12348-2008
生产区地块边界	厂界(第三季度)	昼间、夜间	65	63	55	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类限值	GB12348-2008
公辅区	厂界(第三季度)	昼间、夜间	65	60	55	53	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类限值	GB12348-2008
仓库区及生活区被边界	厂界(第三季度)	昼间、夜间	70	60	55	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中4类限值	GB12348-2008
厂界东面外1米	厂界(第四季度)	昼间、夜间	65	61	55	51	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中3类限值	GB12348-2008

2024年度环境信息依法披露报告

生产区地块边界	厂界 (第四 季度)	昼 间、 夜间	6 5	6 0	5 5	5 2	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类限值	GB123 48-20 08
公辅区	厂界 (第四 季度)	昼 间、 夜间	6 5	6 2	5 5	5 3	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类限值	GB123 48-20 08
仓库区及生活区被边界	厂界 (第四 季度)	昼 间、 夜间	7 0	6 0	5 5	5 2	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类限值	GB123 48-20 08

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

#### 2024年本企业混料配料车间和卸料口易造成扬尘污染

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
加装喷淋装置；定期清理；环境集气收尘器	加装喷淋装置；配置粉尘转移专用车；定期清理；环境集气收尘器

### 八、排污许可执行报告信息

2024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	排污许可证执行报告年报；排污许可证执行报告季报
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

2024年，本企业共排放2.61万吨二氧化碳当量

本年度实际排放量(KG)	26100000
上年度实际排放量(KG)	7900000
配额清缴信息	0
排放设施信息	无
温室气体排放核算方法	温室气体排放与核算

## 第七节 生态环境应急信息

### 一、应急预案信息

应急预案名称	乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	440232-2024-0010-L
应急预案备案机关	韶关市生态环境局乳源瑶族自治县分局
应急预案备案时间	2024-07-04
风险等级	一般L

### 二、风险单元信息

本单位于2024年7月5日签署发布了突发环境应急预案，于2024年7月4日向韶关市生态环境局乳源瑶族自治县分局备案，备案编号为：440232-2023-0030-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
液氧罐	液氧	31.58	200

### 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
------	----	----	----	------

2024年度环境信息依法披露报告

雨污分流系统	雨水与污染物分流	2	使用中	料场及生产区域
事故应急池	泄漏、避免污染,有效容积共5190m <sup>3</sup>	2	使用中	料场及生产区域(连通)
初级雨水收集池	初期雨水收集,有效容积1500m <sup>3</sup> 和615m <sup>3</sup>	2	使用中	料场及生产区域
危险废物存放区	原料危险废物的储存和配料	2	使用中	料场及生产区域
烟气在线监测仪	实时检测及显示烟气中污染物排放浓度	1	使用中	烟气排放口
危废运输车辆	应急状态下转移危险废物	15	使用中	危险废物停车场
手提式4kg干粉灭火器	灭火	38	使用中	办公楼
手提式4kg干粉灭火器	灭火	42	使用中	宿舍楼
手提式2kg干粉灭火器	灭火	10	使用中	原料仓库
手提式4kg干粉灭火器	灭火	38	使用中	原料仓库
推车式35kg灭火器	灭火	8	使用中	原料仓库
手提式2kg干粉灭火器	灭火	20	使用中	原料车间
推车式30kg灭火器	灭火	10	使用中	原料车间
手提式2kg干粉灭火器	灭火	8	使用中	RT0系统
手提式2kg干粉灭火器	灭火	2	使用中	机修房
手提式2kg干粉灭火器	灭火	6	使用中	脱硫系统
手提式灭火器	灭火	4	使用中	脱硫系统

2024年度环境信息依法披露报告

手提式4kg干粉灭火器	灭火	154	使用中	熔炼主产房
手提式5kg干粉灭火器	灭火	6	使用中	熔炼主产房
手提式4kg干粉灭火器	灭火	56	使用中	余热发电楼
手提式4kg干粉灭火器	灭火	10	使用中	动力中心
手提式4kg干粉灭火器	灭火	20	使用中	制氧站
手提式4kg干粉灭火器	灭火	22	使用中	高压配电室
手提式4kg干粉灭火器	灭火	46	使用中	配料车间
手提式2kg干粉灭火器	灭火	4	使用中	除盐水站
手提式2kg二氧化碳灭火器	灭火	2	使用中	除盐水站
消防栓	灭火	18	使用中	办公楼
细消防水带	灭火	18	使用中	办公楼
粗消防水带	灭火	18	使用中	办公楼
消防栓	灭火	18	使用中	宿舍楼
细消防水带	灭火	18	使用中	宿舍楼
粗消防水带	灭火	18	使用中	宿舍楼
消防栓	灭火	24	使用中	原料仓库
细消防水带	灭火	24	使用中	原料仓库
粗消防水带	灭火	19	使用中	原料仓库
消防栓	灭火	10	使用中	余热发电楼
细消防水带	灭火	10	使用中	余热发电楼
粗消防水带	灭火	10	使用中	余热发电楼
消防栓	灭火	4	使用中	制氧站
细消防水带	灭火	4	使用中	制氧站
粗消防水带	灭火	4	使用中	制氧站
应急灯	救援	43	使用中	办公楼
应急灯	救援	42	使用中	宿舍楼
应急灯	救援	37	使用中	原料仓库
应急灯	救援	2	使用中	原料车间
应急灯	救援	9	使用中	脱硫系统
应急灯	救援	207	使用中	熔炼主产房

四、突发环境事件发生及处置情况

2024年，本企业使用、储存突发环境事件风险物质5种。

分别为：烟尘；二氧化硫；氮氧化物；含铜污泥；含镍污泥。

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

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

<p>遵守生态环境法律法规情况</p>	<p>企业遵守生态环境法律法规，落实生态环境保护责任主体。</p>
<p>生态环境行政许可变更情况</p>	<p>2024年，本企业涉及生态环境行政许可文件2份，其中，重新申领2份（排污许可证和危险废物经营许可证）；危险废物经营许可证有效期为2024年8月16日至2025年8月15日，排污许可证有效期为2024年5月6日至2029年5月5日。</p>
<p>污染物排放以及碳排放情况</p>	<p>2024年，本企业排放大气污染物3种，分别为颗粒物、氮氧化物、二氧化硫；排放量颗粒物0.2671864592吨、氮氧化物9.39900027吨、二氧化硫1.032270858吨；无水污染物排放；涉及工业固体废物2种，为水淬渣和脱硫石膏，产生量水淬渣18412.859吨、委托处置量为：14858.17吨，自行处置量为：3098.54吨；脱硫石膏1159.62吨，自行处置量为：0吨；；涉及危险废物5种，为烟尘灰，产生量253.67吨，委托处置量为0吨，自行处置量为：199.67吨；废物包装袋，产生量4.31797吨，委托处置量为：9.61吨，自行处置量为：1.90513；废油桶0吨，委托处置量为：0吨；废油漆桶0吨，委托处置量为：0吨；滤布0吨，委托处置量为：0吨。本企业约排放二氧化碳2.61万吨。</p>