

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：2022

编制日期：2023-02-24

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：



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：



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
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	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	10
四、工业固体废物信息	16
五、有毒有害物质排放信息	19
六、噪声排放信息	19
七、扬尘污染信息	20
八、排污许可执行报告信息	21
第六节 碳排放信息	21
第七节 强制性清洁生产审核信息	21
第八节 生态环境应急信息	22
一、应急预案信息	22
二、风险单元信息	23
三、应急资源信息	23
四、突发环境事件发生及处置情况	24
五、重污染天气应急响应情况	24
第九节 生态环境违法信息	24
一、行政处罚信息	24
二、司法判决信息	24
第十节 法律法规规定其他环境信息	24

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

本企业主要产品有2种，冰铜和粗铜，主要工艺2种，干燥固化和富氧还原熔炼。

二、污染物与二氧化碳排放

2022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1.01549吨、氮氧化物14.95356吨、二氧化硫1.54944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12266.41吨、脱硫石膏1657.25吨，利用处置量水淬渣11672.77吨、脱硫石膏946.2吨；涉及危险废物5种，为烟尘灰，产生量125.51吨，利用处置量为131.84吨；废袋，产生量7.7545吨；废油桶0.373吨，废油漆桶1.13吨；滤布2.05吨。

本企业总共排放二氧化碳 1.35792万吨。

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	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	**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
注册地址	韶关市乳源瑶族自治县侯公渡官溪电站路口
生产地址	韶关市乳源瑶族自治县侯公渡官溪电站路口
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	322
企业性质	国有企业
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	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

二、生产工艺信息

本企业主要产品有2种，冰铜和粗铜，主要工艺2种，干燥固化和富氧还原熔炼。

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HW17，HW22，HW46，HW48等危险废物进行减量化、无害化、资源化处理。本企业主要产品有2种，冰铜和粗铜。

2、生产工艺流程图

GB/T 38101—2019

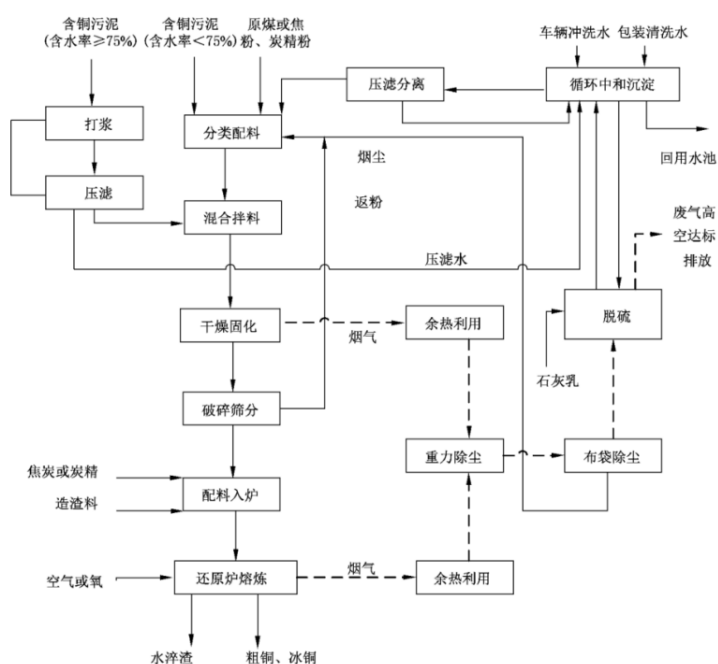


图 1 脱水-焙烧-熔炼火法处理工艺流程

3、主要生产设备清单

压滤系统；配料系统；1台干燥固化竖炉；2台富氧还原熔炼炉（一供一备）并配套除尘器、烟气管道；脱硫系统设备；液氧系统；烟气蓄热燃烧系统。

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
干燥固化、富氧还原熔炼	<input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 淘汰类	<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	2019

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	9144023275833782XT001V
审批文件	无
核发机关	韶关市生态环境局
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 ₃ -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,
管理要求	
备注	

许可名称2	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
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。
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2022年, 本企业环境保护税因子主要是汞及其化合物、二氧化硫、氮氧化物, 共缴纳环境保护税8.286079万元

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税数额	实际缴纳数额
汞及其化合物; 二氧化硫; 氮氧化物	37614.18	156680.31元	82860.79元
免征情形			
免征税额			
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	77492.23		

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	10417113901673802476
保险开始时间	2022-06-05
保险结束时间	2023-06-04
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

2022年11月10号，韶关市生态环境局发布韶环函【2022】179号，依据该文件，本企业环境信用等级为良好企业。

注：企业环保信用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
环保信用等级	<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"/> 未参与信用评级	100	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 未参与信用评级	100

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5套，其中，废水污染防治设施2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
TA001	竖窑	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	燃烧废气排放口	DA001	无
TA002	富氧还原熔炼炉	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	燃烧废气排放口	DA001	无
TW003	生活污水	化学需氧量；氨氮；（NH ₃ -N）；总磷（以p计）；五日生化需氧量；PH值；悬浮物；动植物油	不外排	无	无
TW001	厂内综合污水	化学需氧量；氨氮；（NH ₃ -N）；总磷（以p计）；五日生化需氧量；PH值；悬浮物；动植物油	不外排	无	无
TA003	贮存单元	颗粒物；铬酸雾；镉及其化合物、铅及其化合物；锑及其化合物；砷及其化合物；镍及其化合物；汞及其化合物；锡及其化合物	无组织排放	无	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	非正常运行次数 2022年度环境信息依法披露报告	非正常运行日期	非正常运行时长	主要原因
------	--------	-----------------------------	---------	---------	------

1、污染物排放口监测信息

2022年,本企业在废气排放口开展自行监测322天,共计7730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
DA001	大气污染物排放口	是	颗粒物; 二氧化硫; 氮氧化物	韶关市生态环境局	是	7730	7730	0	广东国测科技有限公司

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,企业共有废气排污口1个,共排放污染物3种,每种污染物年排放总量分别为颗粒物:1.01549吨;氮氧化物:14.95356吨;二氧化硫:1.54944吨;废水不外排,无排放口。

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 ³)	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 ³)	执行标准
DA001	燃烧废气排放口	颗粒物	30	无	23.328	1.01549	3.74	GB18484-2020
DA001	燃烧废气排放口	氮氧化物	300	无	104.31	14.95356	48.08	GB18484-2020

2022年度环境信息依法披露报告

DA001	燃烧 废气 排放 口	二氧 化硫	100	无	93.312	1.54944	5.35	GB18 484- 2020
-------	---------------------	----------	-----	---	--------	---------	------	----------------------

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 ³)	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 (m g/Nm ³)	执行标准
厂界	无组织 排放	颗粒 物	1.0	无	无	无	DB44/27-2001
厂界	无组织 排放	砷及 其化 合物	0.01	无	无	无	DB44/27-2001
厂界	无组织 排放	铅及 其化 合物	0.006	无	无	无	DB44/27-2001
厂界	无组织 排放	锡及 其化 合物	0.24	无	无	无	DB44/27-2001
厂界	无组织 排放	汞及 其化 合物	0.001 2	无	无	无	DB44/27-2001
厂界	无组织 排放	镉及 其化 合物	0.04	无	无	无	DB44/27-2001

厂界	无组织排放	锑及其化合物	0.01	无	无	无	DB44/27-2001
厂界	无组织排放	镍及其化合物	0.04	无	无	无	DB44/27-2001
厂界	无组织排放	铬酸雾	0.006	无	无	无	DB44/27-2001

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
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	4	4	0	广东国测科技有限公司

<p>公司集雨池旁</p>	<p>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</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>0</p>	<p>广东国测科技有限公司</p>
---------------	---	----------	----------	----------	-------------------

<p>公司循环水池旁</p>	<p>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</p>	<p>4</p>	<p>4</p>	<p>0</p>	<p>广东国测科技有限公司</p>
----------------	---	----------	----------	----------	-------------------

原料仓库门口	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	4	4	0	广东国测科技有限公司
--------	--	---	---	---	------------

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2种，脱硫石膏1657.25吨，水淬渣12266.41吨；利用处置量脱硫石膏946.2吨，水淬渣11672.77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
脱硫石膏	第 I 类一般工业固体废物	CaSO ₄ ·xH ₂ O	1	1657.25	837.25	拌料	946.2

水淬渣	第 I 类一般工业固体废物	Fe 0, Si 0 2, Ca 0	1	12266.4 1	603.61	委托有资质的第三方处理	1167 2.77
-----	---------------	--------------------------------------	---	--------------	--------	-------------	--------------

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 ²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度
贮存	仓库	41000	1200	113° 20' 56 ''	24° 44' 56 ''

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
肇庆市华屿科技有限公司	无
运输情况	水淬渣由富氧还原熔炼炉产生，通过本企业内运输车辆转移至仓库贮存，并委托有资质企业处理。 脱硫石膏由压滤车间产生，通过本企业运输车辆转移至仓库贮存，经拌料后进入生产流程综合利用。
利用情况	水淬渣，委托有资质的第三方进行处理，年处理量为11672.77吨； 脱硫石膏经料场拌料后进入生产流程综合利用，年处理量为946.2吨。

处置情况	水淬渣，委托有资质的第三方进行处理，年处理量为11672.77吨； 脱硫石膏经料场拌料后投入烧结，年处理量为946.2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

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)
烟尘灰	HW48	粉尘	T	125.51	8.24	委托有资质的第三方	131.84	140.08
废袋	HW49	进厂物料	T/In	7.545	8.398	委托有资质的第三方	0	8.398
废油桶	HW49	废油	T/In	0.373	0.373	委托有资质的第三方	0	0.373
废油漆桶	HW49	废油漆	T/In	1.13	1.13	委托有资质的第三方	0	1.13
滤布	HW49	滤渣	T/In	2.05	2.05	委托有资质的第三方	0	0

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m ²)	经度	纬度
贮存	41000	113° 20' 56 ''	24° 44' 56 ''

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
江西自立环保科技有限公司	赣环危废证字098号
瀚蓝（佛山）工业环境服务有限公司	440605201015
东莞市新东欣环保投资有限公司	440190021224

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，本企业生产环节共涉及产生有毒有害物质5中，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	排放总量	处置方式
铬及其化合物	气体	T	0.0032 mg/m ³	0.0041 3吨	布袋除尘、RTO；SNCR；湿电除尘；气动乳化脱硫
镉及其化合物	气体	T	0.0001 mg/m ³	0.0000 093吨	布袋除尘、RTO；SNCR；湿电除尘；气动乳化脱硫
汞及其化合物	气体	T	0.0001 mg/m ³	0.0000 007吨	布袋除尘、RTO；SNCR；湿电除尘；气动乳化脱硫
砷及其化合物	气体	T	0.0004 mg/m ³	0.0000 123吨	布袋除尘、RTO；SNCR；湿电除尘；气动乳化脱硫
铅及其化合物	气体	T	0.0008 mg/m ³	0.0003 618吨	布袋除尘、RTO；SNCR；湿电除尘；气动乳化脱硫

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

2022年度环境信息依法披露报告

1	厂界北面1米外	2022.02.08	65	56	GB123458-2008	广东国测科技有限公司
2	厂界东面1米外	2022.02.08	65	58	GB123458-2008	广东国测科技有限公司
3	厂界南面1米外	2022.02.08	65	60	GB123458-2008	广东国测科技有限公司
4	厂界西面1米外	2022.02.08	65	60	GB123458-2008	广东国测科技有限公司
1	厂界北面1米外	2022.10.10	65	63	GB123458-2008	广东国测科技有限公司
2	厂界西面1米外	2022.10.10	65	61	GB123458-2008	广东国测科技有限公司
3	厂界南面1米外	2022.10.10	65	61	GB123458-2008	广东国测科技有限公司
4	厂界东面1米外	2022.10.10	65	63	GB123458-2008	广东国测科技有限公司

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年本企业返粉仓和卸料口易造成扬尘污染

扬尘类型	主要措施
返粉仓	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
卸料口	加装喷淋装置；定期清理；环境集气收集器

八、排污许可执行报告信息

2022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
发布信息	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
报告期	年报：2023.01.12；季报：2022-04-17；2022-07-13；2022-10-12；2023-01-10

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，本企业共排放1.35792万吨二氧化碳当量

本年度实际排放量	1.35792万吨
上年度实际排放量	0.65883万吨
配额清缴信息	0
排放设施信息	无

第七节 强制性清洁生产审核信息

2022年11月10日，乳源瑶族自治县鑫源环保金属科技有限公司被广东省经济和信息化委员会、广东省生态环境厅评为清洁生产企业。

被列入强制性清洁生产审核的依据	广东省经信委和省环保厅联合印发的《关于印发清洁生产审核及验收工作流程的通知》（粤经信规字【2017】3号）；《关于做好清洁生产审核相关工作的通知》（粤经信规字【2017】133号）；广东省工信厅和生态环境厅《关于2022年清洁生产推进工作的通知》；
实施情况	2022年3月5日 本企业收到韶关市生态环境局《关于公布韶关市2022年度实施强制性清洁生产审核企业名单的通知》并委托广东清新地工程科技有限公司开展本轮清洁生产审核咨询，提出了清洁生产方案17个，其中无/低费方案14个，中/高费方案3个，实施率100%。审核报告编制较规范，方法合理。
评估情况	<p>本轮清洁生产审核共投入资金约1315万元，重点实施了烟气净化系统超低排放改造、布袋除尘布袋材质更换、新增烟气净化系统重金属在线监测设备共3个钟/高费方案，二氧化硫减排14.14t/a，烟尘减排7.44t/a，氮氧化物减排17.48t/a。产生经济效益13.59万元/a，取得了显著的环境效益达到了预期目标。本轮清洁生产审核实施后，企业达到国内清洁生产先进水平。本企业于2023年2月3日收到《韶关市生态环境局关于公布韶关市2022年通过清洁生产审核评估验收的重点企业名单的通知》</p>
验收结果	通过验收。

第八节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案备案编号	440232-2020-32-L
----------	------------------

应急预案备案机关	韶关市生态环境局乳源分局
应急预案备案时间	2020-11-19
风险等级	一般L

二、风险单元信息

2020年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2020年11月19日，向广东省韶关市生态环境局乳源分局备案，备案编号为：440232-2020-32-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	34.2	200

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
雨污分流系统	雨水与污染物分流	2套	使用中	料场及生产区域
事故应急池	泄漏、避免污染	2个	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	2个	使用中	料场及生产区域
消防废水池	消防废水收集	2个	使用中	料场及生产区域（连通）
危险废物存放区	原料危险废物的储存和配料	2个	使用中	料场及生产区域
烟气在线监测仪	实时检测烟气中污染物排放浓度	1套	使用中	烟气排放口
干粉灭火器	灭火	80	使用中	生产现场及大车车载灭火器
公司急救箱	急救	3	使用中	生产现场
微型消防站	急救灭火	1	使用中	保安室
求生圈	落水救援	5	使用中	厂区水池旁

四、突发环境事件发生及处置情况

2022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
--------	------

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。

第九节 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
---------	------	-------	--------	-------

第十节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	无
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	本年度主要污染物排放和碳排放情况：颗粒物：1.01549吨；氮氧化物：14.95356吨；二氧化硫：1.54944吨；废水不外排，无排放口。本企业共产生工业固体废物2种，脱硫石膏1657.25吨，水淬渣12266.41吨；利用处置量脱硫石膏946.2吨，水淬渣11672.77吨。本企业共产生危险废物烟尘灰125.51吨，利用处置131.84吨废袋7.7545吨，无委外处置量废油桶0.373吨，废油漆桶1.13吨，滤布2.05吨。二氧化碳排放当量为1.35792吨。
--------------	--