

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：2023

编制日期：2024-02-21

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： 吴为民

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： 吴为民

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	8
一、企业生态环境行政许可信息	8
二、环境保护税缴纳信息	9
三、环境污染责任保险信息	10
四、环保信用评价信息	11
第五节 污染物产生、治理与排放信息	11
一、污染防治设施信息	11
二、污染防治设施非正常运行信息	12
三、水污染和大气污染排放信息	12
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	20
七、扬尘污染信息	20
八、排污许可执行报告信息	20
第六节 碳排放信息	21
第七节 生态环境应急信息	21
一、应急预案信息	21
二、风险单元信息	21
三、应急资源信息	22
四、突发环境事件发生及处置情况	23
五、重污染天气应急响应情况	23
第八节 生态环境违法信息	23
一、行政处罚信息	23
二、司法判决信息	23
三、其它违法信息	23
第九节 法律法规规定其他环境信息	23

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

2023年，本公司存在许可变更情况，排污许可证延续。

二、污染物与二氧化碳排放

2023年，排放大气污染物4种，分别为（颗粒物、SO₂、NO_x、其他特征污染物（总挥发性物、林格曼黑度、非甲烷总烃），每种污染物年排放总量分别为氮氧化物：0.02853吨、二氧化硫：0.000943吨、颗粒物：0吨、总挥发性有机物：0.015352吨、林格曼黑度：I级。

涉及工业固体废物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1517.87吨，综合利用处置量1517.87吨。

涉及危险废物6种，分别为：含有机溶剂废液、废矿物油（液压油）、废乳化液、废有机树脂、环氧树脂，其它废物，产生量 1019.221吨，利用处置量 1035.02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	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	徐桥华
所属省（市、自治区）	广东省佛山市南海区南海区 狮山镇
注册地址	佛山市南海区狮山镇小塘三环西
生产地址	佛山市南海区狮山镇小塘三环西路
经纬度	23****16, 11*****709
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	297
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	否
强制披露原因	主动披露
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	914406057270696825001Q

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。

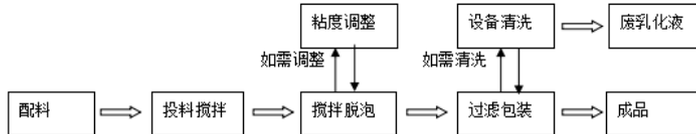
2、生产工艺流程图

各产品生产工艺流程：

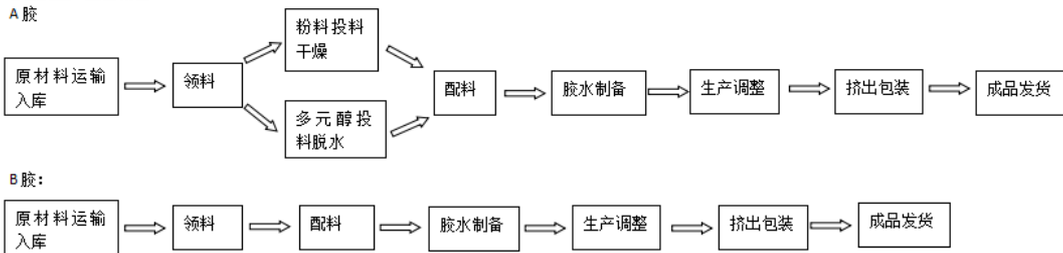
1、涂装胶生产工艺：



2、涂装胶 LASD 生产工艺：



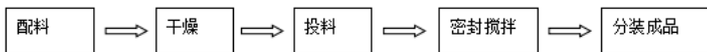
3、电池胶生产工艺流程：



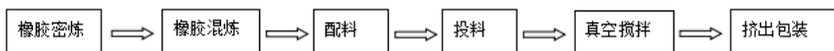
4、**焊装胶生产工艺：**



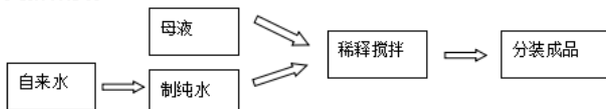
5、**玻璃胶生产工艺：**



6、**车门胶生产工艺：**



7、**防冻液稀释分装：**



3、**主要生产设备清单**

1、三轴搅拌机 2台；2、熟化罐 11个；3、卧式真空熟化罐 19个；4、双轴搅拌机 6台；5、卧式混合釜 8台；6、解包站 7个；7、单轴高速分散机 1台；8 挤出机 3台；9、搅拌机 7台；10、上料机 4台；11、粉料干燥机 4台；12、液料干燥机 3台；13、切胶机 1台；14、混合机 2台；15、行星搅拌机 12台；16、高粘度挤出机 9台；17、三辊研磨机 2台；18、捏合机 2台；19、稀释釜 1台；20、自动灌装拧盖生产线 2条；21、挤压机 1台；22、液压式出料机 4台；23、制纯水机 1台

4、**生产工艺情况**

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
/	<input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 允许类 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		

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	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
申请状态	
获得时间	2019-10-25
有效期限	2099-12-31
许可事项	
许可类别	
管理要求	
备注	

许可信息（2）

许可名称	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
申请状态	延续
获得时间	2023-04-28
有效期限	2028-04-19

许可事项	
许可类别	综合性排污许可证
管理要求	简化管理
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烟尘、二氧化硫、氮氧化物等，共缴纳环境保护税1568.77元。

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税 数额	实际缴纳 数额	应税污染物 类型	减征或免征 情况
氮氧化物 (气)	0.02853	1360.6	1360.6	大气污染物	/
烟尘 (气)	0	141.81	141.81	大气污染物	/
二氧化硫 (气)	0.000943	1360.6	1360.6	大气污染物	/
免征情形	<input type="checkbox"/> 农业生产（不包括规模化养殖）排放应税污染物的； <input type="checkbox"/> 机动车、铁路机车、非道路移动机械、船舶和航空器等流动污染源排放应税污染物的； <input type="checkbox"/> 依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物，不超过国家和地方规定的排放标准的； <input type="checkbox"/> 纳税人综合利用的固体废物，符合国家和地方环境保护标准的； <input type="checkbox"/> 国务院批准免税的其他情形。				
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	PZEE202344060000000003
承保公司	
保险赔偿限额	
保险开始时间	2023-04-08
保险结束时间	2024-04-07
保险期间月数	12
保险费金额(元)	27000
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。

评价单位	本年度	上年度
/	<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	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

2023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	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
废气处理设施	大气污染防治设施	分装工序	总挥发性有机物	a99054	废气排放口1	DA004	/	/

废气处理设施	大气污染防治设施	洗桶线工序	林格曼黑度, 氮氧化物, 总挥发性有机物, 二氧化硫, 颗粒物	a01010, a21002, a99054, a21026, a34000	废气排放口2	D A 0 0 2	/	/
废气处理设施	大气污染防治设施	热洁炉工序	林格曼黑度, 氮氧化物, 总挥发性有机物, 二氧化硫, 颗粒物	a01010, a21002, a99054, a21026, a34000	废气排放口3	D A 0 0 3	/	/

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297天, 开展自行监测2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
D A 0 0 2	大气污染物排放口	否	/	/	是	2	297	2	0	佛山市中环环境检测中心	/
D A 0 0 3	大气污染物排放口	否	/	/	是	2	297	2	0	佛山市中环环境检测中心	/

2023年度环境信息依法披露报告

DA004	大气污染物排放口	否	/	/	是	1	297	1	0	佛山市中环环境检测中心	/
-------	----------	---	---	---	---	---	-----	---	---	-------------	---

有组织排放信息

2023年，企业共有废气排污口3个，共排放废气污染物4种，每种污染物年排放总量分别为氮氧化物：0.02853吨、二氧化硫：0.000943吨、颗粒物：0吨、总挥发性有机物：0.015352吨、林格曼黑度：I级。

2、水污染物排放信息

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/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
DA003	废气排放口3	颗粒物	a34000285	1123***33	23***33	颗粒物	30	/	0	0	《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB9078/1996)	否	否

2023年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 0 3	废气 排 放 口3	二氧 化 硫	a 2 1 0 2 6	11 ** ** *2 85	23 ** ** ** 33	二氧 化 硫	2 0 /	3 6 71 5	0. 00 04 71 5	《工业炉窑大气污染物排 放标准》（GB9078/1996）	否	否
D A 0 0 0 2	废气 排 放 口2	二氧 化 硫	a 2 1 0 2 6	11 ** ** *7 26	23 ** ** ** 66	二氧 化 硫	2 0 /	1 2 71 5	0. 00 04 71 5	《工业炉窑大气污染物排 放标准》（GB9078/1996）	否	否
D A 0 0 0 3	废气 排 放 口3	林格 曼 黑 度	a 0 1 0 1 0	11 ** ** *2 85	23 ** ** ** 33	林格 曼 黑 度	1 /	0 0	0 0	《大气污染物排放限值》 （DB44/27-2001）	否	否
D A 0 0 0 2	废气 排 放 口2	林格 曼 黑 度	a 0 1 0 1 0	11 ** ** *7 26	23 ** ** ** 66	林格 曼 黑 度	1 /	0 0	0 0	《大气污染物排放限值》 （DB44/27-2001）	否	否
D A 0 0 0 4	废气 排 放 口1	总挥 发 性 有 机 物	a 9 9 0 5 4	11 ** ** *3 60	23 ** ** ** 15	总挥 发 性 有 机 物	3 0 /	0 0 9 58	0. 00 09 58	《家具制造行业挥发性有 机物化合物排放标准》DB4 4/814-2010表1 II时段排放 限值	否	否
D A 0 0 0 2	废气 排 放 口2	颗粒 物	a 3 4 0 0 0	11 ** ** *7 26	23 ** ** ** 66	颗粒 物	3 0 /	0 0	0 0	《工业炉窑大气污染物排 放标准》（GB9078/1996）	否	否

2023年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 2	废气 排 放 口2	氮氧 化 物	a 2 1 0 2	11 ** ** *7 26	23 ** ** *66	氮氧 化 物	3 0 /	0. 1 00 73 8	《工业炉窑大气污染物排 放标准》（GB9078/1996）	否	否
D A 0 0 3	废气 排 放 口3	总挥 发 性 有 机 物	a 9 9 0 5 4	11 ** ** *2 85	23 ** ** *33	总挥 发 性 有 机 物	3 0 /	0. 1 12 05	《家具制造行业挥发性有 机物化合物排放标准》DB4 4/814-2010表1 II时段排放 限值	否	否
D A 0 0 2	废气 排 放 口2	总挥 发 性 有 机 物	a 9 9 0 5 4	11 ** ** *7 26	23 ** ** *66	总挥 发 性 有 机 物	3 0 /	0. 4 31 9	《家具制造行业挥发性有 机物化合物排放标准》DB4 4/814-2010表1 II时段排放 限值	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	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)	实 际 排 放 浓 度-平 均 值 (mg/Nm ³)	执 行 标 准
B4	厂界	颗 粒 物	a340 00	1	/	/	0.277	《大气污染 物排放限 值》DB44/27 -2001

B2	厂界	颗粒物	a34000	1	/	/	0.281	《大气污染物排放限值》DB44/27-2001
B3	厂界	颗粒物	a34000	1	/	/	0.273	《大气污染物排放限值》DB44/27-2001
B1	厂界	颗粒物	a34000	1	/	/	0.186	《大气污染物排放限值》DB44/27-2001
B2	厂界	总挥发性有机物	a99054	2.0	0.2679	/	0.09	《家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准》DB44/814-2010
B1	厂界	总挥发性有机物	a99054	2.0	0.2679	/	0.08	《家具制造行业挥发性有机物化合物排放标准》DB44/814-2010
B3	厂界	总挥发性有机物	a99054	2.0	0.2679	/	0.11	《大气污染物排放限值》DB44/27-2001
B4	厂界	总挥发性有机物	a99054	2.0	0.2679	/	0.1	《大气污染物排放限值》DB44/27-2001
B5	MF0506	非甲烷总烃	a99918	2.0	/	/	0.37	《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB37822/2019

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
MF0506	总挥发性有机物	1	1	0
厂界	总挥发性有机物	2	2	0
厂界	颗粒物	2	2	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2023年，本企业共生产工业固体废物6种共1517.87吨，综合利用处置1517.87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	综合利用方式	其他综合利用方式	综合利用量

2023年度环境信息依法披露报告

其他	SW99-20	/	453	0	0	委托利用	453
废弃纺织材料	SW99-18	/	228.84	0	0	委托利用	228.84
废塑料	SW99-15	/	85.02	0	0	委托利用	85.02
废木材及相关制品	SW99-13	/	433.04	0	0	委托利用	433.04
废纸	SW99-14	/	271.58	0	0	委托利用	271.58
废钢铁	SW99-12	/	46.39	0	0	委托利用	46.39

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
废钢铁、废纸、废塑料、废木材及相关制品、废弃纺织材料、其他	贮存	围栏隔断	50	20	20	11* *** 144	23 ** *8 4

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	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
其他	广东宝鸿环境管理有限公司	营业执照	300	运输	贮存	贮存
其他	瀚蓝绿电固废处理(佛山)有限公司	经营性处置服务许可证	4500	委托第三方运输	焚烧发电	焚烧发电
废弃纺织材料、废纸	佛山钜锋再生资源回收有限公司	营业执照	150	自提	贮存	贮存
废钢铁、废塑料、废木材及相关制品	佛山市三水金柱金属回收有限公司	营业执照	50	自提	贮存	贮存

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	处置方式
其它废物	900-014-49	有机树脂	毒性	793.276	22.635	处置-焚烧 贮存-贮存仓库 其它-清洗	791.02	813.655	/	委托处置
废乳化液	900-007-09	乳化液	毒性	92.575	13.187	处置-焚烧 贮存-贮存仓库	90.46	103.647	/	委托处置
废有机树脂	900-014-13	PVC、有机树脂、碳酸钙	毒性	128.999	28.484	处置-焚烧	110.515	138.999	/	委托处置
环氧树脂	900-014-13	有机树脂	毒性	1.301	0	/	/	39.955	/	委托处置
含有有机溶剂废液	900-404-06	有机溶剂	毒性	1.96	0	/	/	1.96	1.96	委托处置
废矿物油	900-249-08	矿物油	毒性, 易燃性	1.11	0	/	/	1.11	1.11	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
含有机溶剂废液、废矿物油、废乳化液、废有机树脂、环氧树脂、其它废物	贮存	388.8	500	11* *** 34	23 ** *6

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
含有机溶剂废液、废矿物油、废乳化液、废有机树脂、环氧树脂、其它废物	瀚蓝（佛山）工业环境服务有限公司	440605201015	
废有机树脂、含有机溶剂废液、废乳化液、其他废物	佛山碧海蓝天环保服务有限公司	440607211103	
废有机树脂、废乳化液、其他废物、废矿物油	佛山市富龙环保科技有限公司	440605161216	
其他废物	瀚蓝工业服务有限公司	SD440620063017	
含有机溶剂废液、废矿物油、其它废物	广州市环境保护技术有限公司	440100230608	
其他废物	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

2023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	昼间排放限值	昼间实际排放值	夜间排放限值	夜间实际排放值	执行标准名称	执行标准编码
N3	厂界南侧外1米处N3	昼间	65	63.3	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准	
N1	厂界北侧外1米处N1	昼间	65	61.5	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准	
N4	厂界西侧外1米处N4	昼间	65	63.6	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的2类标准	
N2	厂界东侧外1米处N2	昼间	65	62.4	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的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

2023年，本企业生产投料工序产生扬尘，采用集尘器收集/回收。

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，编制排污许可证执行报告1次，年报1次。

执行报告应编制公开次数	1
实际编制公开次数	1
发布网站	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action
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

2023年，本企业总共排放二氧化碳0.54万吨CO₂当量。

本年度实际排放量	5358300
上年度实际排放量	5076120
配额清缴信息	/
排放设施信息	/
温室气体排放核算方法	0

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	/
应急预案备案编号	/
应急预案备案机关	/
应急预案备案时间	2024-04-30
风险等级	/

二、风险单元信息

/

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
消防腰斧	破拆	4	良好	13车间微型消防柜
远程强光探照灯	照明	2	良好	玻璃胶消防柜
消防水带	保证供水灭火	29	良好	1号门、1号、12号、13号、38号车间、技术中心
便携式正压式空气呼吸器	避免中毒	2	良好	13车间微型消防柜
救生绳	救援	6	良好	车间
灭火器（35kg）	灭火	15	良好	2号门保安室、1号、12号、13号车间3、16号、38号仓库
灭火器（4KG）	灭火	248	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
消防员呼救器	通讯	4	良好	13车间微型消防柜
应急照明灯	应急照明	87	良好	办公室、1号、13号、12号车间、16号、38号仓库
消防沙	灭火	86	良好	12号、13号、车间、16号仓库
空铁桶	装水或灭火沙	10	良好	12号、13号车间
吸水海绵	吸附	2	良好	车间
铁铲	铲沙	4	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	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

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	遵纪守法
--------------	------

2023年度环境信息依法披露报告

生态环境行政许可变更情况	2023年，本公司存在许可变更情况，排污许可证延续。
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1517.87吨。 3、危废交由有资质的危废处理商，合规处理1035.02吨。