

广州南沙珠江啤酒有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：广州南沙珠江啤酒有限公司


统一社会信用代码： 9144010155444421XT

报告年度： 2022

编制日期： 2023-02-26

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	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	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	11
三、水污染和大气污染排放信息	11
四、工业固体废物信息	19
五、有毒有害物质排放信息	22
六、噪声排放信息	22
七、扬尘污染信息	23
八、排污许可执行报告信息	23
第六节 碳排放信息	24
第七节 生态环境应急信息	24
一、应急预案信息	24
二、风险单元信息	24
三、应急资源信息	25
四、突发环境事件发生及处置情况	26
五、重污染天气应急响应情况	26
第八节 生态环境违法信息	26
一、行政处罚信息	26
二、司法判决信息	26
三、其他违法信息	27
第九节 法律法规规定其他环境信息	27

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

本企业属于啤酒制造业，主要产品是啤酒，采用原料处理、酿造、灌装、仓储一体化生产经营模式。属于重点管理企业，排污许可证编号：9144010155444421XT001C，于2022年9月30日完成排污许可证换证手续。

二、污染物与二氧化碳排放

2022年本企业废水污染物排放量统计如下：

废水排放量1445436吨

化学需氧量20.48吨

氨氮0.107吨

生化需氧量3.889吨

悬浮物12.39吨

总磷0.37吨

总氮11.81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	广州南沙珠江啤酒有限公司
统一社会信用代码	9144010155444421XT
法定代表人	**坤
所属省（市、自治区）	广东省广州市南沙区南沙区
注册地址	广州市南沙区万顷沙镇同发路3号
生产地址	广州市南沙区万顷沙镇同发路3号
行业类别	1513 啤酒制造
企业联系人	**俊
联系方式	181****2592
全年生产天数	2022
企业性质	上市公司
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	否
强制披露原因	重点排污单位

二、生产工艺信息

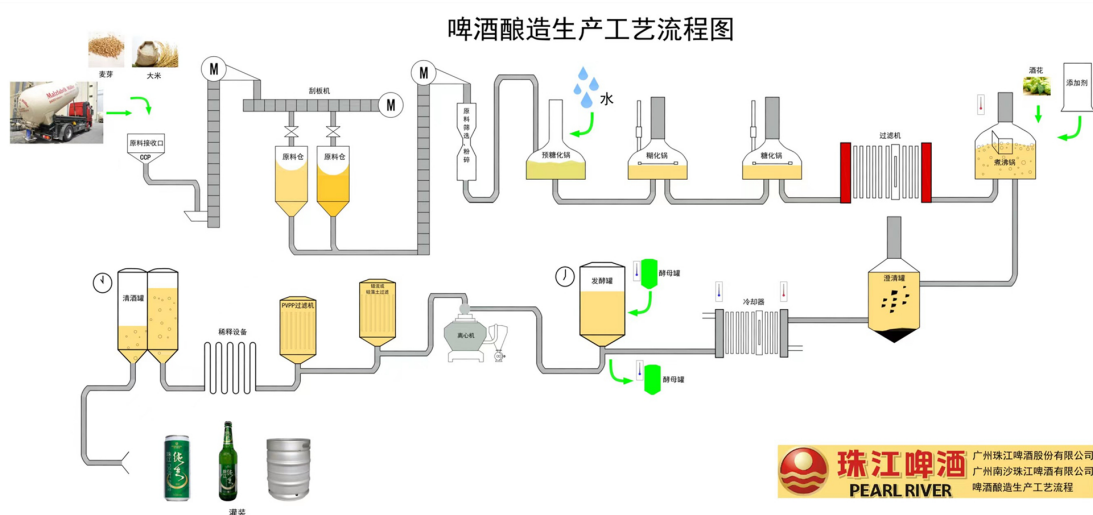
本企业现有主要产品1种，主要工艺4种，产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种。

1、产品与服务简介

广州南沙珠江啤酒有限公司于2015年投产，统一社会信用代码9144010155444421XT，地址位于广州南沙区万顷沙镇同发路3号，主要产品是啤酒，采用原料处理、酿造、灌装、仓储一体化生产经营模式。

属于重点管理企业，排污许可证编号：9144010155444421XT001C。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

原料粉碎系统（原料仓、原料粉碎机） 糖化、糊化系统（压滤机、糖化锅、糊化锅） 发

酵系统（发酵罐、酵母罐、浊酒罐、冷冻机组） 过滤系统（清酒罐、过滤器） 气体系统

（二氧化碳回收机组、空压机） 污水处理系统 灌装生产系统（洗瓶机、杀菌剂、酒机、

打包机）

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
啤酒酿造			

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	9144010155444421XT001C
审批文件	排污许可证
核发机关	南沙开发区行政审批局
获得时间	2022-09-29
有效期限	2027-09-30
许可事项	基本信息，大气污染物排放，水污染物排放，噪声排放信息，固体废物排放信息，环境管理要求等
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2022年，本企业环境保护税应税因子主要是化学需氧量、氨氮、悬浮物、粉尘、硫化氢，共缴纳税额36717.23元。

应税因子	排放总量（t）	核定缴税数额	实际缴纳数额
粉尘	17.928	1626.18	1626.18
硫化氢	0.00025	3.816	3.816
化学需氧量	20.484	57355.72	28677.86

2022年度环境信息依法披露报告

悬浮物	12.395	8676.18	4338.09
总磷	0.37	4142.56	2071.28
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 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	35087.23元		

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	广州南沙珠江啤酒有限公司
被保险人名称	广州南沙珠江啤酒有限公司
保险人名称	中国人民财产保险股份有限公司
保单号	PZEE202144010000000101
保险开始时间	2022-02-01
保险结束时间	2023-01-31
保险期间月数	12
保险费金额（元）	200万元
保障内容	环境责任事故

四、环保信用评价信息

2022年5月30日，广州市生态环境局发布《广州市生态环境局关于公布2021年度广州市企业环境信用评价结果的通知》（穗环（2022）56号）文件，依据该文件，本企业环境信用评价等级为诚信企业。2022年度企业环境信用评价尚未有最终评价结果。

注：企业环保信用评级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
环保信用评级等级	<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"/> 未参与信用评级	未有最终结果	<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
本年度未纳入信用评级原因	2022年度企业环境信用评级尚未有结果			

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年企业污染防治设施21套，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施20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
污水处理站	啤酒生产	pH、悬浮物、化学需氧量、生化需氧量、总磷、总氮、色度、氨氮	水-01	DW-001	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-02麦芽卸料除尘	DA001	自主运营

2022年度环境信息依法披露报告

原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-03麦芽卸料除尘	DA002	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-04一线大米粉碎除尘	DA003	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-05 一线大米出仓除尘	DA004	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-06 一线麦芽粉碎除尘	DA005	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-07 一线麦芽出仓除尘	DA006	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-10 玉米淀粉卸料除尘	DA007	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-11 玉米淀粉卸料除尘	DA008	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-12 大米、麦芽进仓除尘	DA009	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-13 麦芽进仓除尘	DA010	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-14 一线麦芽除石除尘	DA011	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-15 一线大米除石除尘	DA012	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-16 二期麦芽粉碎除尘	DA013	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-17 三线麦芽粉碎除尘	DA014	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-19 三线大米粉碎除尘	DA016	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-18 二期大米粉碎除尘	DA015	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-20 一线玉米淀粉除尘	DA017	自主运营
原料处理系统	原料粉碎	粉尘颗粒物	气-21 二线玉米淀粉除尘	DA018	自主运营
涤气塔A	污水处理	硫化氢、臭气浓度	气-08 涤气塔A排口	DA019	自主运营

涤气塔B	污水处理	硫化氢、臭气浓度	气-09 涤气塔B排口	DA020	自主运营
------	------	----------	-------------	-------	------

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	非正常运行日期	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

2022年企业共生产337天，自行检测13天，手工检测次数13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
DA0001	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA0002	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA0003	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

2022年度环境信息依法披露报告

DA004	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA005	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA006	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA007	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA008	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA009	大气污染物排放口	否	无	无	是	1	1	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA010	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

DA011	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA013	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA012	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA014	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA015	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA016	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
DA017	大气污染物排放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

2022年度环境信息依法披露报告

D A 0 1 8	大气污 染物排 放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试 分析研究所（中国 广州分析测试中 心）
D A 0 1 9	大气污 染物排 放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试 分析研究所（中国 广州分析测试中 心）
D A 0 2 0	大气污 染物排 放口	否	无	无	是	2	2	0	广东省科学院测试 分析研究所（中国 广州分析测试中 心）
D A 0 0 1	水污染 物排放 口	是	化学需氧量、氨 氮、总磷、总 氮、pH、流量	广州市生态 环境局南沙 区分局	是	1 2	1 2	0	广东省科学院测试 分析研究所（中国 广州分析测试中 心）

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 (m g/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
DW0 01	水- 01	氨 氮	10	25.09	0.11	0.082	广东省水污染排 放限值标准DB4 4/26-2001
DW0 01	水- 01 ·	化 学 需 氧 量	80	214.54	20.484	14.59	啤酒工业污染物 排放标准GB1982 1-2005
DW0 01	水- 01	总 磷	3	12.38	0.37 14/28	0.21	啤酒工业污染物 排放标准GB1982 1-2005

2022年度环境信息依法披露报告

DW001	水-01	色度	40	/	/	9	广东省水污染排放限值标准DB44/26-2001
DW001	水-01	pH	6-9	/	/	7.81	啤酒工业污染物排放标准GB19821-2005
DW001	水-01	五日生化需氧量	20	/	3.889	2.74	啤酒工业污染物排放标准GB19821-2005
DW001	水-01	悬浮物	60	/	12.395	8.33	广东省水污染排放限值标准DB44/26-2001
DW001	水-01	总氮	/	227.5	11.81	6.39	无

3、大气污染物排放信息

有组织排放信息

2022年，企业共有排污口21个，其中废气排放口20个，废水排放口1个。

企业共排放水污染物8种，每种污染物的年排行总量分别为：悬浮物12.394吨、五日生化需氧量3.963吨、总氮11.805吨、总磷0.37吨、化学需氧量20.484吨、氨氮0.107，其中pH和色度无总量计算。

共排放大气污染物2种：颗粒物3.614吨，硫化氢低于检出限，按检出限计算排放总量为0.25kg。

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
DA019	气-08 涤气塔A	臭气浓度	2000	/	/	/	485	恶臭污染物排放标准GB14554-93
DA020	气-09 涤气塔B	臭气浓度	2000	/	/	/	697	恶臭污染物排放标准GB14554-93
DA004	气-05 一线大米出仓除尘	粉尘	120	4.8	/	0.065	20	大气污染物排放限值DB44/27-2001

2022年度环境信息依法披露报告

DA020	气-09 涤气塔B	硫化氢	无	0.58	/	0.0025	0.01	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
DA019	气-08 涤气塔A	硫化氢	无	0.58	/	0.0025	0.01	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
DA018	气=21 二线玉米淀粉除尘	粉尘	120	9.77	/	0.132	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA016	气-19 三线大米粉碎除尘	粉尘	120	9.77	/	0.248	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA015	气-18 二期大米粉碎除尘	粉尘	120	9.77	/	0.229	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA013	气-16 二期麦芽粉碎除尘	粉尘	120	9.77	/	0.3443	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA014	气-17 三线麦芽粉碎除尘	粉尘	120	9.77	/	0.468	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA009	气-12 大米、麦芽进仓除尘	粉尘	120	9.77	/	0.014	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA008	气-11 玉米淀粉卸料除尘2	粉尘	120	9.77	/	0.099	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA007	气-10 玉米淀粉卸料除尘1	粉尘	120	9.77	/	0.068	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA011	气-14 一线麦芽除石除尘	粉尘	120	3.66	/	0.224	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA012	气-15 一线大米除石除尘	粉尘	120	3.66	/	0.181	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA002	气-03 麦芽卸料除尘	粉尘	120	2.9	/	0.34	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA001	气-02 麦芽卸料除尘	粉尘	120	2.9	/	0.366	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA003	气-04 一线大米粉碎除尘	粉尘	120	4.8	/	0.123	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA005	气-06 一线麦芽粉碎除尘	粉尘	120	4.8	/	0.264	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001
DA006	气-07 一线麦芽出仓除尘	粉尘	120	4.8	/	0.124	20	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001

2022年度环境信息依法披露报告

DA017	气-20 一线玉米淀粉除尘	粉尘	120	9.77	/	0.248	20	大气污染物排放限值DB44/27—2001
DA010	气-13 麦芽进仓除尘	粉尘	120	9.77	/	0.031	20	大气污染物排放限值DB44/27—2001

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 (mg/Nm ³)	执行标准
厂界1	厂界1	颗粒物	1	无	无	0.169	大气污染物排放限值DB44/27—2001
厂界2	厂界2	颗粒物	1	无	无	0.263	大气污染物排放限值DB44/27—2001
厂界3	厂界3	颗粒物	1	无	无	0.244	大气污染物排放限值DB44/27—2001
厂界4	厂界4	颗粒物	1	无	无	0.234	大气污染物排放限值DB44/27—2001
厂界1	厂界1	氨	1.5	无	无	0.045	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界2	厂界2	氨	1.5	无	无	0.115	恶臭污染物排放标准GB 14554-93

厂界3	厂界3	氨	1.5	无	无	0.11	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界4	厂界4	氨	1.5	无	无	0.095	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界1	厂界1	硫化氢	0.06	无	无	ND	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界2	厂界2	硫化氢	0.06	无	无	ND	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界3	厂界3	硫化氢	0.06	无	无	ND	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界4	厂界4	硫化氢	0.06	无	无	ND	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界1	厂界1	臭气浓度	20	无	无	11	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界2	厂界2	臭气浓度	20	无	无	15	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界3	厂界3	臭气浓度	20	无	无	16	恶臭污染物排放标准GB 14554-93
厂界4	厂界4	臭气浓度	20	无	无	16	恶臭污染物排放标准GB 14554-93

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
厂界1	颗粒物	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界1	氨	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界1	臭气浓度	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界1	硫化氢	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界2	颗粒物	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界2	氨	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

厂界 2	硫化氢	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 2	臭气浓度	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 3	颗粒物	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 3	氨	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 3	臭气浓度	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 3	硫化氢	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 4	颗粒物	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 4	氨	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 4	臭气浓度	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）
厂界 4	硫化氢	2	2	0	广东省科学院测试分析研究所（中国广州分析测试中心）

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5种一般工业固体废物，共产生20364.45吨，100%进行综合利用。

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
废玻璃	SW-99	玻璃	一类	6777.92	0	1-综合利用	6777.92
其他污泥	SW-07	污水处理 污泥	一类	4884.58	0	1-综合利用	4884.58

2022年度环境信息依法披露报告

废有色金属	sw-99	废瓶盖、废易拉罐、废金属	一类	310.36	0	1-综合利用	310.36
废纸	sw-99	废纸皮、废标纸	一类	7770.53	0	1-综合利用	7770.53
废塑料	sw-99	废胶纸、废编织袋、废胶桶、胶带、塑料纸	一类	621.06	0	1-综合利用	621.06

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	一般固体废物	500	20364.45	113° 30' 50"	22° 41' 30"

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
广东俊马物资回收有限公司	综合利用
广东华兴玻璃股份有限公司	综合利用
佛山市三水区乐平镇冯汉全编织袋经营部	综合利用
广州市万绿达集团有限公司	综合利用
广东健态实业有限公司	综合利用
运输情况	第三方处置单位自行运输。
利用情况	固体废物全部委托有资质的第三方公司处理，厂内无固废利用，一般固体废物综合利用率100%

处置情况	无固废废物处置情况
------	-----------

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)
HW08废矿物油	900-249-08	矿物油	有毒	3.42	3.42	R9-废油再提炼或再利用	0	3.42
HW12沾油漆废物	900-299-12	颜料、染料	毒性	0.201	0.067	s02-贮存仓库	0.338	0.405
HW29废日光灯	900-023-29	汞	有毒	0.036	0	s02-贮存仓库	0.108	0.108
HW31废蓄电池	900-052-31	铅	有毒，腐蚀性	0.324	0.792	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	0	0.792
HW49化验废液	900-047-49	酸碱	腐蚀性	0.419	0.421	D10-焚烧	0.062	0.483
HW49化学试剂容器	900-041-49	强酸	毒性、腐蚀性	0.194	0.137	D10-焚烧	0.138	0.275
HW49废电容	900-045-49	电解液	有毒	0.515	0.3	S02-贮存仓库	0.645	0.945

2022年度环境信息依法披露报告

HW49废油桶	900-041 -49	矿物油	毒性	0.4 64	0	S02-贮存 仓库	0.5 34	0.5 34
HW49油漆桶	900-041 -49	油漆、 颜料	有毒	0.0 09	0.0 05	S02-贮存 仓库	0.1	0.1 05
HW49装清洗 剂胶桶	900-041 -49	强酸	毒性、腐 蚀性	6.6 72	0.4 92	C3-清洗	6.1 8	6.6 72

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	81	113° 30' 50"	22° 41' 30"

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
广州市科丽能环保科技有限公司	440100210727
广东盛绿环保科技有限公司	440101220130
东莞市裕丰环境科技有限公司	441912120515
肇庆市定江康宇有色金属再生资源有限公司	441204130409

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0种。

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	排放限值	实际排放值	执行标准	第三方检测机构名称
--------	------	------	------	-------	------	-----------

厂界1	厂界2	白昼/夜间	60/50	52/49	工业企业厂界环境噪声排放标准	广东省科学院测试分析研究所 (中国广州分析测试中心)
厂界3	厂界3	白昼/夜间	60/50	53/48	工业企业厂界环境噪声排放标准	广东省科学院测试分析研究所 (中国广州分析测试中心)
厂界4	厂界4	白昼/夜间	60/50	51/48	工业企业厂界环境噪声排放标准	广东省科学院测试分析研究所 (中国广州分析测试中心)
厂界2	厂界2	白昼/夜间	60/50	53/48	工业企业厂界环境噪声排放标准	广东省科学院测试分析研究所 (中国广州分析测试中心)

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

扬尘类型	主要措施
------	------

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15次，实际编制公开15次，其中月报11次、季报3次、年报1次，具体情况如下表所示：

执行报告应编制公开次数	15
实际编制公开次数	15
发布信息	企业基本信息、污染防治设施运行情况、自行监测情况、台账管理信息、实际排放情况与达标判定分析、信息公开情况
报告类型	年报、季报、月报
报告期	2022. 1. 1~2022. 12. 31

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，本企业非温室气体重点排放单位。

本年度实际排放量	--
上年度实际排放量	--
配额清缴信息	--
排放设施信息	--

第七节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案备案编号	440115-2020-0246-M
应急预案备案机关	广州市生态环境局南沙区分局
应急预案备案时间	2020-09-09
风险等级	较大

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9月9日向广州市生态环境局南沙区分局备案，备案编号为：440115-2020-0246-M，有效期三年。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
发酵车间	次氯酸钠	0.5	5
发酵车间	啤酒	54600	10
污水处理站酸碱区	盐酸	40	7.5
制冷站	液氨	81	10
化学品仓库	硝酸、盐酸	1.5、0.5	7.5
发酵车间	硝酸、盐酸	1.12、0.2	7.5

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
手提式灭火器	灭火	1518	良好	各部门、车间现场
推车式灭火器	灭火	35	良好	各部门、车间现场
自动水喷淋系统	灭火、吸收	5	良好	车间现场
氨气检测报警仪	监测氨浓度	6	良好	冷站机房
消防栓（含水带、水枪）	灭火、吸收	337	良好	各部门、各车间现场
报警器、报警警铃	警示提醒	373	良好	各部门、车间现场
应急照明灯	应急照明	618	良好	各部门、车间现场
便携式可燃气体检测报警仪	气体检测	2	良好	车间
安全帽	防护	274	良好	各部门、车间
对讲机	传递信息	28	良好	各车间
防护型护具（手部）	防护	33	良好	各车间
正压式呼吸器	防护	11	良好	冷站、安保室
重型防化服	防护	6	良好	冷站、安保室
手电筒	照明	17	良好	各车间
应急药箱	应急处理	20	良好	各车间

消防沙地（配套用具）	灭火，防洪	6	良好	厂区堆场
火警自动报警系统	灭火报警	1	良好	一号门岗
气体自动报警灭火系统	灭火	2	良好	车间
应急运输车辆配套应急物资（氧气瓶、担架、消防配套用品）	运输	4	良好	停车场

四、突发环境事件发生及处置情况

2022年，本企业使用、储存突发环境风险物质7种，无发生突发环境事件。

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、其他违法信息

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	严格执行环境保护法、大气、水、噪声、固体废弃物和排污许可管理以及环境保护要求的相关法律法规，2022年全厂各项污染物均达标排放，无突发环境事件发生、无任何行政处罚和司法判决行为。
生态环境行政许可变更情况	2022年9月30日完成排污许可证换证。

污 染 物 排 放 以 及 碳 排 放 情 况	<p>2022 年度废水、废气污染物排放全部合格。2022全年废水共排放COD20.484吨、BOD3.889吨、氨氮 0.107吨、总磷0.37吨，总氮11.806，悬浮物12.395吨，2022全年废气共排放粉尘颗粒物3.614吨，硫化氢0.25kg。一般固体废物产生量为20364.45吨，全部均已委托第三方有资质企业进行综合利用；危险废物产生量12.254吨，委托有资质的单位转移处置8.105吨，企业无有毒有害物质排放，本企业2022年非温室气体重点排放企业。</p>
--	---