

# 阳江珠江啤酒分装有限公司 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：阳江珠江啤酒分装有限公司

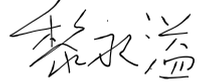
统一社会信用代码： 914417237398829299

报告年度： 2022

编制日期： 2023-03-03

## 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 .....	4
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 .....	12
五、有毒有害物质排放信息 .....	14
六、噪声排放信息 .....	14
七、扬尘污染信息 .....	15
八、排污许可执行报告信息 .....	15
第六节 碳排放信息 .....	16
第七节 生态环境应急信息 .....	16
一、应急预案信息 .....	16
二、风险单元信息 .....	16
三、应急资源信息 .....	16
四、突发环境事件发生及处置情况 .....	17
五、重污染天气应急响应情况 .....	17
第八节 生态环境违法信息 .....	17
一、行政处罚信息 .....	17
二、司法判决信息 .....	17
第九节 法律法规规定其他环境信息 .....	18
第十节 相关投融资的生态环保信息 .....	18

## 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，采用灌装，仓储一体化生产经营模式。属于重点登记企业，排污登记编号：914417237398829299001Z

### 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43561吨。

化学需氧量1.57吨。

氨氮0.034吨、总磷0.005吨、总氮0.13吨，二氧化碳542.37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	阳江珠江啤酒分装有限公司
统一社会信用代码	914417237398829299
法定代表人	黎永溢
所属省（市、自治区）	广东省阳江市阳东区阳东区
注册地址	阳江市阳东区那龙镇那龙温泉
生产地址	阳江市阳东区那龙镇那龙温泉
行业类别	1513 啤酒制造
企业联系人	徐四海
联系方式	13824951801
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

主要生产珠江啤酒：9.8度0度精品、10清爽、12度珠江。

主要工艺：卸箱机、洗瓶机、验瓶机、灌装压盖机、杀菌机、贴标机、射码机、装箱机、封箱机。

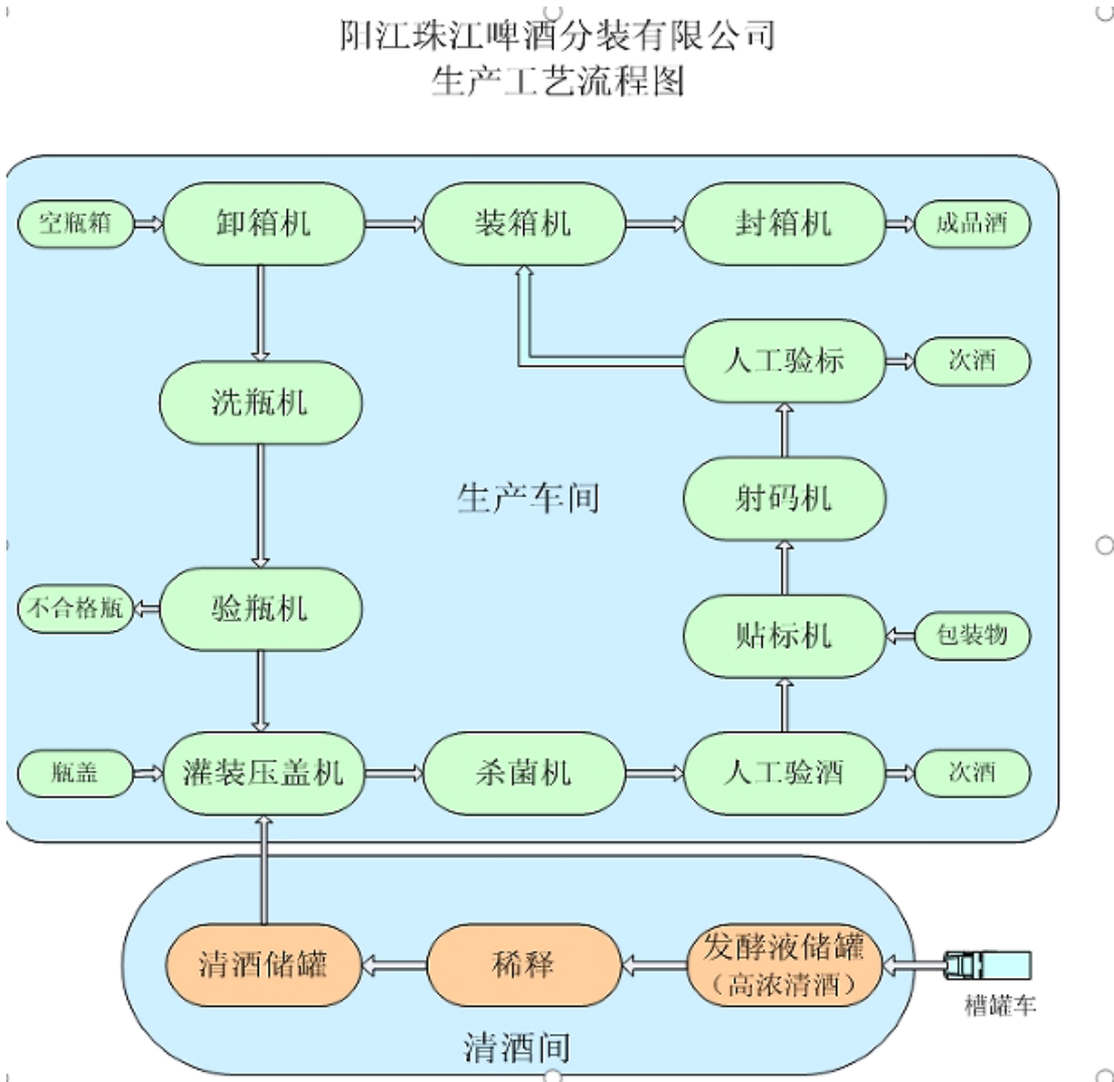
##### 1、产品与服务简介

公司主要生产设备是国产最先进的包装生产线，生产规模为年产啤酒5.5万吨，严格按照ISO9001-2015版质量管理体系和珠江啤酒生产工艺的要求生产珠江啤酒系列产品。

目前产品主要销往阳江地区和江门地区，年产值8191.06万元，年创税收270多万元。

公司荣获阳东区“工业发展与环保评议优秀企业”、“重点发展工业企业”、“青年文明号”等一系列光荣称号，是阳江知名企业。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

过滤稀释：通过专用设备对高浓清酒进行过滤和稀释。

洗瓶：通过专用设备对啤酒瓶进行清洗、灭菌的过程。

验瓶：通过机械或人工的方式对清洗后的瓶子质量进行检查，将不合格瓶子剔出的过程。

灌酒：将清酒输送到灌酒机的贮酒槽中，并分配到各灌酒阀，在等压状态下平稳地将酒装入酒瓶内，并排除瓶颈空气后压盖密封的过程。

杀菌：利用专用的设备，在最低的杀菌温度和最短的杀菌时间内，杀灭啤酒中可能存在的微生物。

验酒：在啤酒灌装生产线上对经过杀菌或温瓶的啤酒外观质量进行检查，将不合格产品酒挑出的过程。

#### 4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
啤酒灌装			

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	固定污染排污登记
许可编号	914417237398829299001Z
审批文件	排污登记
核发机关	
获得时间	2020-03-12
有效期限	2025-03-11
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，本企业环境保护税因子主要是化学需氧量、氨氮、悬浮物，颗粒物、氮氧化物、二氧化硫。共缴纳税额4171.31元

应税因子	排放总量 (t)	核定缴税数额	实际缴纳数额
氨氮	0.034	93	93
化学需氧量	1.57	3750.33	3057.33
悬浮物	0.56	366.64	366.64
颗粒物	0.041	24.71	24.71
氮氧化物	0.428	527.41	527.41
二氧化硫	0.174	297.76	297.76
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	1266.27		

## 三、环境污染责任保险信息

投保人名称	阳江珠江啤酒分装有限公司
被保险人名称	阳江珠江啤酒分装有限公司
保险人名称	中国平安财产保险股份有限公司

保单号	10418763901773448745
保险开始时间	2022-09-16
保险结束时间	2023-09-15
保险期间月数	12
保险费金额（元）	19959
保障内容	环境责任事故

#### 四、环保信用评价信息

本企业非环保信用评价参评企业

注：企业环保信用评价等级当年发生变化的，应逐条列出。

年度	本年度	本年度分数	上年度	上年度分数
环保信用评价等级	<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"/> 未参与信用评价	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	未参与信用评价
本年度未纳入信用评价原因	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

2022年，本企业现共有污染防治设施1套，其中，废水污染防治设施1套，废气污染防治设施1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

2022年度环境信息依法披露报告

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	W-S 01	广东蓝悦环保科技有限公司
废气处理	啤酒生产	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物	气-01	F-Q 01	广东蓝悦环保科技有限公司

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，本企业生产142.6天，自行检查365天，手工检测228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
W-S-01	水污染物排放口	是	化学需氧量、氨氮、PH	阳江市生态环境局	是	4	4	0	广东蓝悦环保科技有限公司
F-Q-01	大气污染物排放口	否	否	否	是	4	4	0	广东蓝梦检测有限公司

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)	日均浓度的年平均浓度 (mg/L)	执行标准
WS0	废	氨	10	无	0.034	0.00013	《啤酒工业污染物

1	水 排 放  口	氮						排放标准》（GB 19821-2005）
2022年度环境信息依法披露报告								

WS01	水-01	化学需氧量	80	无	1.57	0.088		《啤酒工业污染物排放标准》（GB19821-2005）
WS01	水-01	PH	6-9	无	无	7.93		《啤酒工业污染物排放标准》（GB 19821-2005）

### 3、大气污染物排放信息

#### 有组织排放信息

2022年，企业共有废水排放口1个，废气排放口1个，废气污染物3种，每种污染物的年排放总量分别为颗粒物0.041吨、二氧化硫0.174吨、氮氧化物0.428吨

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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	执行标准
FQ01	废气排放口	颗粒物	≤20	无	无	0.041	5.4	《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）
FQ01	废气排放口	二氧化硫	≤35	无	无	0.174	24	《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）
FQ01	废气排放口	氮氧化物	≤150	无	无	0.428	59	《锅炉大气污染物排放标准》（DB 44/765-2019）

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 <sup>3</sup> )	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 <sup>3</sup> )	执行标准

## 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

## 四、工业固体废物信息

## 1、一般工业固体废物信息

2022年本企业产生固体废物8种共1385.3吨，委外处理，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	339.1	0	综合利用	339.1
其他污泥	SW-07	污水处理污泥	一类	108.92	0	综合利用	108.92
废纸	SW-99	废纸皮、废标纸	一类	604.02	0	综合利用	604.02
废铁	SW-99	铁	一类	6.09	0	综合利用	6.09
废塑料	SW-99	废胶纸、废编织袋、废胶带、塑料箱	一类	327.17	0	综合利用	327.17

## 2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处	类型	面积	累计贮存	经度	纬度

置		(m <sup>2</sup> )	量 (t)		
贮存	一般固体废物	100	1000	112.10.49	21.59.38

2022年度环境信息依法披露报告

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
广州市安原再生资源回收有限公司	综合利用
广东鸿濡再生资源科技有限公司	综合利用
广东健态实业有限公司	综合利用
东莞和烜再生资源回收有限公司	综合利用
钟成龙废品收购站	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，场内无固废利用。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)
废矿物油	900-249-08	油类	毒性、易燃性	0.32	0	委外	0.32	0

实验室无机混合液	900-047-49	实验室废液	毒性	0.06	0	委外	0.06	0
----------	------------	-------	----	------	---	----	------	---

## 5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m <sup>2</sup> )	经度	纬度
贮存	10	112.18.34	18.43.28

## 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
深圳市环保科技集团股份有限公司	91440300319791334R

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

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
ZY01	厂界南侧1米处	昼间	60	55	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	广东蓝梦检测有限公司
ZY01	厂界南侧1米处	夜间	50	47	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）	广东蓝梦检测有限公司

ZY02	厂界 西侧1 米处	昼间	70	64	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》（GB 12348- 2008）	广东蓝梦 检测有限 公司
ZY02	厂界 西侧1 米处	夜间	55	52	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》（GB 12348- 2008）	广东蓝梦 检测有限 公司
ZY03	厂界 北侧1 米处	昼间	60	52	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》（GB 12348- 2008）	广东蓝梦 检测有限 公司
ZY03	厂界 北侧1 米处	夜间	50	47	《工业企业厂界 环境噪声排放标 准》（GB 12348- 2008）	广东蓝梦 检测有限 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

无

扬尘类型	主要措施
------	------

## 八、排污许可执行报告信息

本企业是排污登记，没有执行报告

执行报告应编制公 开次数	-
实际编制公开次数	-
发布信息	-
报告类型	-
报告期	-

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

本企业非重点排放单位

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	441704-2021-0007-L
应急预案备案机关	阳江市生态环境局阳东分局
应急预案备案时间	2021-03-01
风险等级	一般风险

### 二、风险单元信息

2021年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2021年3月1日向阳江市生态环境局阳东分局备案，备案编号为：441704-2021-0007-L

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
污水处理站酸碱区	盐酸	6	7.5
制冷站	氟利昂	0.28	2.7

### 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
沙包	灭火、防洪	一批	良好	柴油加、卸油口

消防沙池	灭火、防洪	3	良好	厂区
应急照明灯	照明	6	良好	电房、车间
手提式二氧化碳灭火器	灭火	2	良好	电房
干粉灭火器	灭火	80	良好	厂区
应急水泵	灭火	1	良好	消防器材间
石棉毯	灭火	10	良好	消防器材间
纱布	应急处理	10	良好	保安室
绷带	应急处理	10	良好	保安室
医药药品	应急处理	若干	良好	保安室

#### 四、突发环境事件发生及处置情况

2022年，本企业使用、贮存突发环境风险物资3种

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

## 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	严格执行环环境保护法，大气、水、噪音、固体废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	无
污染物排放以及碳排放情况	2022年度废水、废气污染物排放全部合格。2022全年废水共排放化学需氧量1.57吨、氨氮0.034吨、总磷0.005吨、悬浮物0.56吨。2022全年废气共排放颗粒物0.041吨、二氧化硫0.174吨、氮氧化物0.428吨。一般固体废物产生量为1385.3吨，全部均已委托第三方有质企业进行综合利用、危险废物产生量为0.38吨，委托有资质的单位转移处置0.38吨，企业无有毒有害物质排放，企业碳排放总量542.37吨二氧化碳当量

## 第十节 相关投融资的生态环保信息

融资形式	融资金额	资金投向	所投项目名称
------	------	------	--------