


2021 年湛江珠江啤酒有限公司环境信息公开表

单位名称（盖章）  湛江珠江啤酒有限公司

报出日期： 2022 年 7 月 15 日

表 1 基础信息

单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
湛江珠江啤酒有限公司	91440800194384582C	胡建辉	广东省湛江市赤坎区 双港路 28 号	0759-8219601	啤酒生产企业，生产能力为 20 万 kL/a。



表 2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称		WS10303						
年度污水排放量(万吨)	28.372	其中	直接排入海量(万吨)	0	直接排入江河湖库量(万吨)	28.3720	排入城市管网量(万吨)	0	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量							
			合计(吨)	达标排放量(吨)	超标排放量(吨)					
COD _{Cr}	《广东省《水污染物排放标准》(DB44/26-2001)第二时段一级标准 《啤酒工业污染物排放标准》(GB192821-2005)》	30.11	8.544	8.544	0					
BOD ₅		10.01	2.840	2.840	0					
氨氮		0.16	0.0447	0.0447	0					



总磷	《啤酒工业污染物排放标准》 (GB19821-2005)，其中氨氮 从严执行广东省《水污染排放 限值》(DB44/26-2001	1.67	0.473	0.473	0
悬浮物		17.77	5.042	5.042	0
pH		7.41 (无量纲)	/	/	/
色度		6(倍)	/	/	/
总氮		19.90	5.647	/	/



表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	6	其中工艺废气排放口数量 (个)	4	其中燃烧废气 排放口数量(个)	2
废气排放量 (万标立方米)	11737.21	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	1903.50	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	9833.71
污染物名称	污染物排放标准	平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量		
			合计	达标排放量	超标排放量
二氧化硫	《锅炉大气污染物排 放限值》 (DB44/765-2019)	2.19	0.21	0.21	0
颗粒物		4.89	0.47	0.47	0
氮氧化物		59.76	5.74	5.74	0
烟气黑度		<1 级	/	/	/



一氧化碳		135.76	13.04 吨	13.04 吨	0
颗粒物	广东省《大气污染物 排放限值》 (DB44/27-2001) 第 二时段二级标准	<20	0.38 吨	0.38 吨	0
硫化氢	恶臭污染物排放标准 GB 14554-93	0.013	0.037 (Kg)	0.037 (Kg)	0
氨		1.62	4.14 (Kg)	4.14 (Kg)	0



表 2-3 上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量	本单位内处置		外单位处置		贮存量	累计 贮存量	是否 办理转移联单
		处置量	处置方式	处置量	处置方式			
麦糟	9257.61 吨	0 吨	/	9257.61 吨	售卖	0 吨	0 吨	/
废酵母	2918.82 吨	0 吨	/	2918.82 吨	售卖	0 吨	0 吨	/
废纸皮	434.48 吨	0 吨	/	434.48 吨	售卖	0 吨	0 吨	/
碎玻璃	686 吨	0 吨	/	686 吨	售卖	0 吨	0 吨	/
废胶纸	26.01 吨	0 吨	/	26.01 吨	售卖	0 吨	0 吨	/
废标纸	64.38 吨	0 吨	/	64.38 吨	售卖	0 吨	0 吨	/
污水处理污泥	460.52 吨	0 吨	/	460.52 吨	综合利用	0 吨	0 吨	/
垃圾	163.42 吨	0 吨	/	163.42 吨	焚烧	0 吨	0 吨	/
HW08 废矿物油与 含矿物油废物	3.98 吨	0 吨	/	3.98 吨	焚烧	0 吨	0 吨	/
HW49 废灯管	0.34 吨	0 吨	/	0.34 吨	贮存	0 吨	0 吨	/



HW49 废油漆桶	0.34 吨	0 吨	/	0.34 吨	焚烧	0 吨	0 吨	/
HW49 废油胶桶	0.44 吨	0 吨	/	0.44 吨	焚烧	0 吨	0 吨	/
HW49 实验室废液	0.5 吨	0 吨	/	0.5 吨	焚烧	0 吨	0 吨	/



表 2-4 核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注
3 台液位检测机（III类射线装置）	使用	射线装置	

备注：1. 活动种类：生产/销售/使用；

2. 项目类型：射线装置/密封放射源/开放性放射性工作场所。



表 3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺	平均日处理能力
污水处理站	2007年9月	污水	IC厌氧反应器+活性污泥法	4000吨/日
锅炉废气处理	2007年9月	废气	布袋+多管除尘	1个排放口, DA010: 90000m ³ /h
粉尘处理设施	2007年9月	废气	布袋除尘器	4个排放口, 处理能力分别为 DA006: 11820m ³ /h、DA007: 11820m ³ /h、DA008: 11820m ³ /h、 DA009: 8160m ³ /h
污水处理站厌氧反应器产生沼气的燃烧装置	2007年9月	废气	燃烧	一个排放口, DA011: 300m ³ /h

备注: 1. 污染类别: 污水/废气/固体废物;

2. 计量单位: 设计处理能力----污水(吨/日)、废气(标立方米/小时)、固体废物(吨/日);



表 4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
湛江珠江啤酒有限公司首期年产 20 万千升啤酒异地改造工程项目	关于湛江珠江啤酒有限公司首期年产 20 万千升啤酒异地改造工程项目环境影响报告书审批意见的函	广东省环境保护局	粤环函 [2005]681 号	2005 年 6 月 27 日	广东省环境保护局	粤环审 [2009]434 号	2009 年 9 月 15 日
湛江珠江啤酒有限公司新增易拉罐啤酒生产线建设项目	关于湛江珠江啤酒有限公司新增易拉罐啤酒生产线建设项目环境影响登记表的审批意见	湛江市环境保护局赤坎分局	湛环赤建 [2013]51 号	2013 年 12 月 10 日	湛江市环保局赤坎分局	湛环赤建 [2015]19 号	2015 年 6 月 15 日



表 5 排污许可情况

企业名称	排污许可证编号	有效期限	排污口名称	排放主要污染物及排放浓度限值 浓度单位：毫克/升（水污染物）、毫克/立方米（大气污染物），特别注明的除外									
				水污染物	化学需氧量	氨氮	总磷	五日生化需氧量	PH 值	色度	悬浮物	总氮	/
湛江珠江啤酒有限公司	91440800 19438458 2c001Q	3 年	污水排放口	水污染物	化学需氧量	氨氮	总磷	五日生化需氧量	PH 值	色度	悬浮物	总氮	/
				排放限值	80	10	3	20	6-9	40	60	/	/
			废气排放口	大气污染物	二氧化硫	颗粒物（锅炉）	氮氧化物	汞及其化合物	一氧化碳	烟气黑度	颗粒物（粉碎废气）	氨	硫化氢
				排放限值	50	20	200	/	200	1 级	120	4.9kg/h（排放速率限值）	0.33kg/h（排放速率限值）



表 6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
编制了《湛江珠江啤酒有限公司突发环境事件应急预案》、《湛江珠江啤酒有限公司突发环境事件风险评估报告》、《湛江珠江啤酒有限公司突发环境事件应急资源调查报告》	440802-2021-0039-M	2021年6月29日进行了公司级氨系统泄漏应急演练	无	无

注：如不够填写，可另加附页。

