

# 东莞市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称（盖章） 东莞市珠江啤酒有限公司

报出日期： 2022年7月14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
东莞市珠江啤酒有限公司	91441900767322187A	周恒武	东莞市常平镇东深路常平段47号	0769-8375908 1	年产啤酒30万KL



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		污水排放口						
年度污水排放量(万吨)	29.33	其中	直接排入海量(万吨)	0	直接排入江河湖库量(万吨)	0	排入城市管网量(万吨)	29.33	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	达标排放量	超标排放量					
COD <sub>Cr</sub>	氨氮、色度、悬浮物执行《广东省污水综合排放标准》DB4426-2001 第二时段一级； 化学需氧量、总氮、PH 值、	40.25	11.81 吨	11.81 吨	0					
氨氮		1.26	0.37 吨	0.37 吨	0					
总磷		0.08	0.023 吨	0.023 吨	0					

总氮	五日生化需氧量、总磷执行 《啤酒工业污染物排放标准》 GB19821-2005	2.21	0.65 吨	0.65 吨	0
SS		11.17	3.28 吨	3.28 吨	0
BOD <sub>5</sub>		9.68	2.84 吨	2.84 吨	0
PH		7	/	/	0
色度		8	/	/	0

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	1	其中工艺废气排放口数量 (个)	0	其中燃烧废气 排放口数量(个)	1
年度废气排放量 (万标立方米)	2632.05	其中工艺废气排放量 (万标立方米)	0	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	2632.05
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度 (毫克/立方米)	年度核定排放量		
			合计	达标排放量	超标排放量
颗粒物	广东省《锅炉大气污 染物排放标准》 (DB44 765-2019) 燃生物质成型燃料 锅炉	4.7	0.12 吨	0.12 吨	0
氮氧化物		77.75	2.05 吨	2.05 吨	0
二氧化硫		3.95	0.1 吨	0.1 吨	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			
废硅藻土	111.92 吨	0	0	111.92 吨	处置	0	0	
废纸皮	4083.26 吨	0	0	4083.26 吨	利用	0	0	
碎玻璃	8647.82 吨	0	0	8647.82 吨	利用	0	0	
污水处理污泥	2236.92 吨	0	0	2236.92 吨	处置	0	0	
生活垃圾	659.01 吨	0	0	659.01 吨	焚烧	0	0	
900-249-08 HW08 废矿物油	1.825 吨	0	0	1.4 吨	处置	0.425 吨	0.425 吨	是
900-023-29 HW29 废灯管	0.112 吨	0	0	0.112 吨	处置	0 吨	0 吨	是
900-047-49 HW49 实验室废液	0.945 吨	0	0	0.845 吨	处置	0.1 吨	0.1 吨	是

900-041-49 HW49 废包装桶	0.262 吨	0	0	0.262 吨	处置	0 吨	0 吨	是
900-041-49 HW49 废油漆桶	0.35 吨	0	0	0.35 吨	处置	0 吨	0 吨	是
900-221-08 HW08 废矿物油与含油 废物	25 吨	0	0	25 吨	处置	0	0	是
900-299-12 HW12 废油漆渣	0.03 吨	0	0	0.03 吨	处置	0 吨	0 吨	是
900-052-31 HW31 铅酸蓄电池	1.18 吨	0	0	1.18 吨	处置	0 吨	0 吨	是





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	2005 年 10 月	污水	活性污泥法	1600 吨/日
锅炉废气除尘	2012 年 3 月	废气	旋风除尘+布袋除尘	1 个排放口, FQ-V7081: 45000m <sup>3</sup> /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
东莞市珠江啤酒有限公司首期年产 20 万千升生产项目	啤酒厂	东莞市环境保护局	东环建(2005)468号	2005年6月10日	东莞市环境保护局	东环验(2006)407号	2006年9月14日
东莞市珠江啤酒有限公司扩建项目	啤酒厂	东莞市环境保护局	东环建(2016)0001号	2016年1月4日	正在投建	正在投建	正在投建
东莞市珠江啤酒有限公司扩建项目—5 万千升/年瓶装灌装生产线	啤酒厂	东莞市环境保护局	东环建(2016)7807号	2016年8月15日	自主验收	自主验收	2019年3月8日召开专家评审会，完成自主验收。

111111

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								
东莞市珠江啤酒有限公司	登记管理编号： 91441900767322187A001V	2020年4月15日-2025年4月14日	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	氮氧化物	颗粒物	一氧化碳	/	/	/	
				排放限值	35	150	20	200	/	/	/	

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《东莞市珠江啤酒有限公司突发环境事件应急预案》	备 案 编 号 : 441900-2021-019-L	2021 年 5 月 31 日模拟氨系统 泄漏双盲演练; 2021 年 12 月 13 日模拟污水 站 IC 塔沼气泄漏应急演练;	无	无

注：如不够填写，可另加附页。