

广州市重点排污单位环境信息公开表格规范表

单位名称	广州珠江啤酒有限公司	填写日期	2022.01.24
------	------------	------	------------



年份	排放口名称或编号	排放口位置	名称	排放标准	排放方式	排放总量	(毫克/升)	合计	达标排放量	超标排放量
2021	DW002	#2锅炉定排坑旁 (厂区北侧)	石油类	20	连续排放, 流量不稳定	0.22	0.041	0.041	0	
2021	DW002	#2锅炉定排坑旁 (厂区北侧)	硫化物	1	连续排放, 流量不稳定	0.01	0.0019	0.0019	0	
2021	DW002	#2锅炉定排坑旁 (厂区北侧)	氟化物 (以F-计)	20	连续排放, 流量不稳定	0.64	0.117	0.117	0	
2021	DW002	#2锅炉定排坑旁 (厂区北侧)	PH	6-9	连续排放, 流量不稳定	7.58			0	
2021	DW002	#2锅炉定排坑旁	总氮	400	连续排放, 流量	16.75	3.086	3.086	0	
2021	DW003	(厂区北侧)	铜	0.1	连续排放, 流量不稳定	0.05	0.0037	0.0037	0	
2021	DW003	厂内	总汞	0.05	连续排放, 流量不稳定	0.003	0.0002	0.0002	0	

2021	DW003	厂内	总铅	1	连续排放, 流量不稳定	0.54	0.0366	0.0366	0
2021	DW003	厂内	总砷	0.5	连续排放, 流量不稳定	0.001	0.00009	0.00009	0
2021	DW001	厂内	余氯	/	连续排放	0.29	0.054	0.054	0

表2-2上年废气及污染物排放信息

排放口数量 (个)	2	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)	2
年度废气排放量 (万标立方米)	1246578.200000	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)	1246578.200000
年度平均		年度核定排放量(吨)			

年份	排放口名称或编号	排放口位置	污染物名称	污染物排放标准	排放方式	前年许可排放总量	排放浓度 (毫克/立方米)	排放总量		
								合计	达标排放量	超标排放量
2021	DA001	#1锅炉废气排放口	二氧化硫	50	连续排放	457.238	18.74	131.474	131.474	0
2021	DA001	#1锅炉废气排放口	氮氧化物	100	连续排放	515.42	39.91	277.506	277.506	0
2021	DA001	#1锅炉废气排放口	烟尘	20	连续排放	115.51	1.48	10.539	10.539	0
2021	DA002	#2锅炉废气排放口	二氧化硫	50	连续排放	457.238	18.74	131.474	131.474	0
2021	DA002	#2锅炉废气排放口	氮氧化物	100	连续排放	515.42	40.68	229.656	229.656	0
2021	DA002	#2锅炉废气排放口	烟尘	20	连续排放	115.51	1.68	9.275	9.275	0

表2-3上年固废污染物处置信息

固废污染物名称	处置去向	是否危险废物	年度产生量 (吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量 (吨)	累计贮存量 (吨)	是否办理转移联单	监测时间
				处置方式	处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)				
粉煤灰	工业建材	否	207261.54	0	/	207261.54	综合利用	0	0	否	
工业建材	否	42787.34	0	/	42787.34	综合利用	0	0	否		炉渣 工业
工业建材	否	57901.01	0	/	57901.01	综合利用	0	0	否		脱硫石膏 工业
废矿物油	是	6.06	0	/	6.06	回收利用	0	0	是		转交危废处置单位处理
废墨盒、硒鼓	是	0.239	0	/	0.239	无害化处理	0	0	是		转交危废处置单位处理
废灯管	是	0.088	0	/	0.088	无害化处理	0	0	是		转交危废处置单位处理
废包装桶	是	0.38	0	/	0.38	无害化处理	0	0	是		转交危废处置单位处理
废旧化学品包装物	是	0.035	0	/	0.035	无害化处理	0	0	是		转交危废处置单位处理
废油桶	是	0.03	0	/	0.03	无害化处理	0	0	是		转交危废处置单位处理