

## 麒麟啤酒环境信息公开表 ( 2018 年 )

### 一、基础信息

单位名称	麒麟啤酒(珠海)有限公司		
统一社会信用代码	91440400632804138D	法定代表人	白岩泰尚
生产地址	金鼎金环东路 38 号	生产周期	300
所属行业	啤酒制造	联系电话	07563627070
生产经营和管理服务的主要内容	啤酒及配制酒的生产及销售。		
主要产品	生产规模		
啤酒	20 万吨/年		
配制酒	5 万 KL/年		
排污许可证	编号	4404052010000013	
	排污种类	废气、废水	

## 二、排污信息

水污染物										
排放口名称	排放口编号	排放方式	主要/特征污染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测方式	监测时间	1 个			是否超标
							排放量 (kg)	核定的排放量 (kg)	执行的污染物排放限值 (mg/L)	
污水排放口	WS-304-1	纳管	化学需氧量	77	手动	3月	-	-	220	否
			悬浮物	38	手动	3月	-	-	200	否
			生化需氧量	25.9	手动	3月	-	-	60	否
			氨氮	0.09	手动	3月	-	-	30	否
			动植物油	0.04L	手动	3月	-	-	30	否
			磷酸盐	0.96	手动	3月	-	-	2	否
			挥发酚	0.01L	手动	3月	-	-	1	否
			阴离子表面活性剂	0.788	手动	3月	-	-	20	否

备注：“L”表示检测结果低于方法检出限，其前的数值为方法检出限。

大气污染物										
排放口数量						6个				
排放口名称	排放口编号	排放方式	主要(特征)污染物名称	排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	监测方式	监测时间	排放量(kg)	核定的排放量(kg)	执行的污染物排放标准及浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	是否超标
			二氧化硫	3L	手动	3月	-	-	300	否
锅炉废气	FQ-304-1	排气筒	氮氧化物	96	手动	3月	-	-	300	否
			烟尘	7.1	手动	3月	-	-	50	否
油烟废气	FQ-304-2	排气筒	油烟	0.6	手动	3月			2	否
淀粉除尘废气	FQ-304-3	排气筒	颗粒物	7.36	手动	2017年7月			120	否
麦芽除尘废气	FQ-304-4	排气筒	颗粒物	16.2	手动	2017年7月			120	否
大米除尘废气	FQ-304-5	排气筒	颗粒物	4	手动	2017年7月			120	否
麦芽入料废气	FQ-304-6	排气筒	颗粒物	47.6	手动	2017年7月			120	否

固体废物						
废物名称	是否危险废物	废物代码	处理方式	处理处置数量 (kg)	处理处置时间	
污泥	否	-	委托处置	43980	第一季度	
硅藻土	否	-	委托处置	439560	第一季度	
其他固废	否	-	委托处理	1877100	第一季度	
噪声 (周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开, 其他单位自愿公开)						
厂界位置	噪声值 (dB)		执行的厂界噪声排放标准限值 (dB)		超标情况	
	昼间	夜间	昼间	夜间		
东	58.1	47.2	65	55	否	
南	57.4	45.3	65	55	否	
西	56.4	45.1	65	55	否	
北	51.3	41.3	65	55	否	
其他污染类型						

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	污水处理站	2007	6000T	正常	自主运营
大气污染物	油烟净化器	2013	2000m <sup>3</sup> /h	正常	自主运营
	淀粉除尘除尘器	2007	5460m <sup>3</sup> /h	正常	自主运营
	麦芽除尘除尘器	2007	16900m <sup>3</sup> /h	正常	自主运营
	大米除尘除尘器	2007	16900m <sup>3</sup> /h	正常	自主运营
	麦芽入料除尘除尘器	2007	22560m <sup>3</sup> /h	正常	自主运营
	固废仓库	2007	100T	正常	自主运营
固体废物	危废仓库	2007	5T	正常	自主运营
噪声					
其他					

#### 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况							
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号	
年产 20 万吨啤酒生产	市环保局	2006.3.14	珠环建(2006)2号	市环保局	2009.6.29	珠环验(2009)-02号	
3 台 10t/h 燃油锅炉调整为 20 台 1.7t/h 燃油锅炉	市环保局	2009.3.12	珠环备(2009)01号	市环保局	2009.6.29	珠环验(2009)-02号	
新增年产 5 万 KL 配制酒生产	高新区环保局	2014.4.23	珠高环建(2014)25号				
新增年产 3 万吨麦芽汁、2.5 万吨饮料生产(实际未投建)	高新区环保局	2014.10.20	珠高环建(2014)82号				
其他环境保护行政许可情况	新增年产 5 万 KL 配制酒生产项目(正在验收中), 新增年产 3 万吨麦芽汁、2.5 万吨饮料生产(实际未投建)。						

## 五、突发环境事件应急预案

企业事业单位突发环境事件应急预案备案			
备案部门	珠海市环保局高新区分局	备案时间	2015.12.25
备案编号	440461-2015-009-L		

## 六、环境自行监测方案

主要内容	见附件 1
------	-------

## 七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	
-------------	--

填表说明：

1.排放口编号或名称应与排污许可证上载明的一致，排放方式为纳管或排环境，排放浓度为最近一次监测数值，监测方式为手工或自动。

2.污染源自动监控系统作为环境保护设施的组成部分，应在防治污染设施的建设和运行情况中予以公开，并在处理能力中填写监测指标。

3.企业事业单位环境信息涉及国家秘密、商业秘密或者个人隐私的，依法可以不公开，法律、法规另有规定的，从其规定。

附件一：

## 麒麟啤酒（珠海）有限公司环境监测方案

### （一）监测目的

及时、准确、全面地反映公司污染治理设施运行情况，为环境管理、环境污染防治提供依据，确保废气、废水、噪声等污染物达标排放。

### （二）监测依据

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《排污单位自行监测技术指南 总则》、等相关规定，结合公司生产工艺过程及污染治理设施运行情况和公司环评中环境监测管理要求等内容，制定本监测方案。

### （三）监测范围

定期对公司废气、废水、噪声等污染物排放状况进行监测。

### （四）监测要求

#### 1. 废气监测

##### 1.1 废气监测点位、监测项目、监测频次

表 1 废气污染源监测内容一览表

序号	污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次
	有组织废气			
1	锅炉废气	锅炉烟囱取样口 (FQ-304-1)	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、烟气林格曼黑度	每季 1 次
2	粉尘废气	FQ-304- (3-6)	颗粒物	每年 1 次
3	食堂油烟	FQ-304-2	油烟	每年 1 次
	无组织废气			
1	厂界无组织排放的臭味	厂界四边	恶臭	每年 1 次

## 1.2 废气监测结果评价标准

表 2 废气污染物排放执行标准

污染源	序号	标准名称	执行标准限值		确定依据
有组织 废气	1	广东省地方标准锅炉大气 污染物排放标准（气） （DB-44/75-2010），2013 年1月1日新标准	SO <sub>2</sub>	300	排污许可证： 4404052010000 013
	2	广东省地方标准锅炉大气 污染物排放标准（气） （DB-44/75-2010），2013 年1月1日新标准	NO <sub>x</sub>	300	
	3	广东省地方标准锅炉大气 污染物排放标准（气） （DB-44/75-2010），2013 年1月1日新标准	烟尘	50	
	4	广东省地方标准锅炉大气 污染物排放标准（气） （DB-44/75-2010），2013 年1月1日新标准	烟气林格曼 黑度	林格曼黑度1级	
	5	广东省大气污染物排放限 值（气）（DB-44/27-2001）， 第二时段二级标准	颗粒物	120	
	6	饮食业油烟排放标准（气） （GB-18483-2001）	油烟	2	
无组织 废气	1	《恶臭污染物排放标准》 （GB14554-93）新扩改建项目的 二级标准	臭气浓度	20	验收监测

## 1.3 废气监测方法

委托第三方有相关资质单位监测。

## 2. 废水监测

### 2.1 废水监测点位、监测项目、监测频次

表 3 废水污染源监测内容一览表

序号	污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次
1	排放污水	污水排放口 (FQ-304-1)	PH、化学需氧量、 生化需氧量、悬浮 物、氨氮、动植物油、 磷酸盐、挥发酚、阴 离子表面活性剂	每月 1 次

### 2.2 废水监测结果评价标准

废水排放执行广东省水污染物排放限值（水）（DB-44/26-2001），第二时段二级标准及《国家排放标准中水污染监控方案》，见表 4。

表 4 废水污染物排放标准

单位：mg/L

目	COD	氨氮	BOD	SS	动植物油	磷酸盐	挥发酚	阴离子表面活性剂	PH
标准值	220	30	60	200	30	2	1	20	6-9

### 2.3 废水监测方法

COD、氨氮安装有自动监测系统，每 2 小时检测一次，委托第三方有资质单位运营。

手动监测委托第三方有相关资质单位监测。