

广州市重点排污单位环境信息公开格式规范表

单位名称（盖章）



广州南沙珠江啤酒有限公司

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 |
|--------------|------------------------|-------|---------------------|--------------|----------------------|
| 广州南沙珠江啤酒有限公司 | 9144010155444421 XT | 李焰坤 | 广州市南沙区万顷 沙镇同兴工业园 | 020-32262583 | 年产啤酒 130 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 | | 水-01 | | | | | | |
|-------------------|---|----------------|------------|---------|---------------|----------|-------------|---|-----------|---|
| 年度污水排放量(万吨) | 142.9457 | 其中 | 直接排入海量(万吨) | 0 | 直接排入江河湖库量(万吨) | 142.9457 | 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 | 达标排放量 | 超标排放量 | | | | | |
| COD _{Cr} | 《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) | 18.13 | 26.09 吨 | 26.09 吨 | 0 | | | | | |
| BOD ₅ | | 4.4 | 6.04 吨 | 6.04 吨 | 0 | | | | | |
| 氨氮 | | 0.14 | 0.18 吨 | 0.18 吨 | 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 | 0.36 | 0.55 吨 | 0.55 吨 | 0 |
| 悬浮物 | | 7.73 | 11.34 吨 | 11.34 吨 | 0 |
| pH | | 8.02 | / | / | / |
| 色度 | | 16 倍 | / | / | / |
| 总氮 | | 9.47 | 14.05 吨 | / | / |

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

| 排放口数量 (个) | 20 | 其中工艺废气排放口数量 (个) | 20 | 其中燃烧废气 排放口数量(个) | 0 |
|--------------------|---|----------------------|----------|----------------------|-------|
| 年度废气排放量 (万标立方米) | 15514.32 | 其中工艺废气排放量 (万标立方米) | 15514.32 | 其中燃烧废气排放量 (万标立方米) | 0 |
| 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《大气污染物 排放限值》 (DB44/27-2001) 二 级标准(第二时段) | < 20 | 1.485 吨 | 1.485 吨 | 0 |
| 硫化氢 | | 0.01 | 0.1kg | 0.1kg | 0 |

表 2-2 上年废气及污染物排放信息

| 排放口数量 (个) | 20 | 其中工艺废气排放口数量 (个) | 20 | 其中燃烧废气 排放口数量(个) | 0 |
|--------------------|--|----------------------|----------|----------------------|-------|
| 年度废气排放量 (万标立方米) | 15514.32 | 其中工艺废气排放量 (万标立方米) | 15514.32 | 其中燃烧废气排放量 (万标立方米) | 0 |
| 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《大气污染物 排放限值》 (DB44/27-2001)二 级标准(第二时段) | < 20 | 1.485 吨 | 1.485 吨 | 0 |
| 硫化氢 | | 0.01 | 0.1kg | 0.1kg | 0 |

表 2-3 上年固废污染物处置信息

| 固废污染物名称 | 产生量/处置量 | 本单位内处置 | | 外单位处置 | | 是否 办理转移联单 |
|------------|-----------|--------|------|-----------|-------|--------------|
| | | 处置量 | 处置方式 | 处置量 | 处置方式 | |
| 废纸 | 6702.47 吨 | 0 | 0 | 6702.47 吨 | 售卖 | |
| 碎玻璃 | 6601.54 吨 | 0 | 0 | 6601.54 吨 | 售卖 | |
| 废塑料 | 488.02 吨 | 0 | 0 | 488.02 吨 | 售卖 | |
| 其他污泥 | 3947.26 吨 | 0 | 0 | 3947.26 吨 | 资源化利用 | |
| 废金属 | 430.19 吨 | 0 | 0 | 430.19 吨 | 售卖 | |
| HW29 含汞废物 | 0.03 吨 | 0 | 0 | 0.03 吨 | 综合利用 | 是 |
| HW08 废机油 | 12.61 吨 | 0 | 0 | 12.61 吨 | 再利用 | 是 |
| HW49 化验废液 | 0.455 吨 | 0 | 0 | 0.455 吨 | 处置 | 是 |
| HW49 含油墨废物 | 0.045 吨 | 0 | 0 | 0.045 吨 | 焚烧 | 是 |

| | | | | | | |
|---------------------|------------------|---|---|------------------|-----|---|
| HW49 沾染废物及 废弃包装物 | 3357 个 1.36 吨 | 0 | 0 | 3357 个 1.36 吨 | 再利用 | 是 |
| HW31 废蓄电池 | 0.56 吨 | 0 | 0 | 0.56 吨 | 再利用 | 是 |

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 |
|----------------------|------|------|----|
| 15 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 | 2015 年 8 月 | 污水 | IC 厌氧反应器+活性污泥法+沙滤 | 16200 吨/日 |
| 饭堂油烟排放口 | 2015 年 8 月 | 废气 | 运水烟罩+静电油烟处理器 | 1 个排放口, 气 01: 2000m ³ /h |
| 粉尘处理设施 | 2015 年 8 月 | 废气 | 脉冲布袋除尘器 | 10 个排放口, 处理能力分别为 气 02~03: 17130m ³ /h、气 04: 4260m ³ /h、气 05~07: 5400m ³ /h、 气 10: 17130m ³ /h、气 14: 8400m ³ /h、气 15: 7419m ³ /h、气 20: 8600m ³ /h |

| | | | | |
|--------|---------|----|---------|--|
| 粉尘处理设施 | 2016年6月 | 废气 | 脉冲布袋除尘器 | 8个排放口,处理能力分别为气11:17130m ³ /h、气12:1764m ³ /h、气13:2998.8m ³ /h、气16:10800m ³ /h、气17:14400m ³ /h、气18:7200m ³ /h、气19:6001m ³ /h、气21:8600m ³ /h、 |
| 漆气塔 | 2015年8月 | 废气 | 喷淋漆气 | 2个排放口,气08~09:8800m 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 |
|------------------------------------|--------|--------------|--------------------|-----------------|-------------|--------------------|-----------------|
| 广州南沙珠江啤酒有限公司首期年产 30 万 KL 啤酒工程建设项目 | 啤酒厂 | 广州南沙开发区环境保护局 | 穗南开环管影[2011]141 号 | 2011 年 9 月 8 日 | 广州市南沙区环保水务局 | 穗南区环水管验[2017]78 号 | 2017 年 3 月 22 日 |
| 广州南沙珠江啤酒有限公司首期年产 30 万 KL 啤酒工程调整项目 | 啤酒厂 | 广州市南沙区环保水务局 | 穗南区环水管影[2016]181 号 | 2016 年 11 月 3 日 | | | |
| 广州南沙珠江啤酒有限公司二期年产 100 万 KL 啤酒工程项目 | 啤酒厂 | 广州南沙开发区环境保护局 | 穗南开环管影[2013]68 号 | 2013 年 5 月 22 日 | 广州市南沙区环保水务局 | 穗南区环水管验[2017]213 号 | 2017 年 9 月 29 日 |
| 广州南沙珠江啤酒有限公司二期年产 100 万 KL 啤酒工程调整项目 | 啤酒厂 | 广州市南沙区环保水务局 | 穗南区环水管影[2017]120 号 | 2017 年 8 月 2 日 | | | |

| | | | | | | |
|--|-------|------------------|----------------------|--------------------|--------|--------------------|
| 广州南沙珠江啤酒有限公司二期年产 100 万 KL 啤酒工程项目 (第二阶段) | 灌装生产线 | 广州南沙开发区 环境保护局 | 穗南开环管影 [2013]68 号 | 2013 年 5 月 22 日 | 企业自主验收 | 2020 年 6 月 23 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 | | | | | | | | | |
| 广州南沙珠江啤酒有限公司 | 91440101554444 21XT001U | 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 | | |
| | | | | 排放限值 | 80 | 10 | 3 | 20 | 6-9 | 40 | 70 | | |
| | | | 废气排放口 | 大气污染物 | 粉尘颗粒物 | | | | | | | | |
| | | | | 排放限值 | 120 | | | | | | | | |

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 |
|---|------------------------------------|------------------------------|---------------|----------|
| <p>编制了 《广州南沙珠江啤酒有限公司突发环境事件应急预案》 《广州南沙珠江啤酒有限公司环境风险评估》、 《广州南沙珠江啤酒有限公司氨系统突发环境事件专项应急预案》、 《广州南沙珠江啤酒有限公司环境应急资源调查报告表》 《广州南沙珠江啤酒有限公司现场处置措施方案全集》</p> | <p>备案编号 440115-2020-0246-M</p> | <p>2020年6月18日进行了公司级漏氨演练；</p> | <p>无</p> | <p>无</p> |

注：如不够填写，可另加附页。