

企业事业环境信息公开目录明细

一、基础信息

单位名称	东莞市石鼓污水处理有限公司寮步分公司 (寮步竹园污水处理厂三期工程)		
生产地址	东莞市寮步镇岭安街		
法定代表人	陈柱堆	组织机构代码证	91441900MA54A1XL90
联系方式	区号	0769	
	电话号码	13925162037	
	联系人	惠春鹏	
	传真号码	/	
	邮政编码	523427	
生产经营和管理服务的主要内容 (经营范围)	生活污水处理项目		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	污水	m ³	1825 万

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 一级标准的较严值	允许排放的废水总量 (m ³ /a)	1825 万
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	DW001	厂区北面	有机污染物	黄沙河
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 COD	DB44/26-2001 一级标准	≤40mg/L	≤730t/a
	2 氨氮	GB18918-2002 一级 A 标准	≤5mg/L	≤91.25t/a
	3 pH	GB18918-2002 一级 A 标准	6~9	/
	4 总磷 (以 P 计)	GB18918-2002 一级 A 标准	≤0.5mg/L	≤9.125t/a
5 总氮 (以 N 计)	GB18918-2002 一级 A 标准	≤15mg/L	≤273.75t/a	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	/	/	/	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 二级标准		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	DA001	厂区西面	氨、硫化氢、臭气浓度	大气
	DA002	厂区南面	氨、硫化氢、臭气浓度	大气
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 硫化氢	GB14554-93 二级标准	≤0.06mg/m ³	/
	2 氨	GB14554-93 二级标准	≤1.5mg/m ³	/
	3 臭气浓度	GB14554-93 二级标准	≤20 (无量纲)	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	/	/	/	

（三）危险废物信息表				
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
/	/	/	/	/
（四）噪声污染物信息表				
噪声执行标准：GB12348-2008 3类标准（昼 65dB,夜 55dB）				
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	/	/	/	

三、防治污染设施的建设和运行情况

(一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /d)	实际处理量 (m ³ /d)	运行小时 (h/d)
1	寮步竹园 污水处理厂三期工 程	28345.12	2022年6月	/	东莞市石鼓污 水处理有限公 司寮步分公司	AA/RPIR+ 高效沉淀 池+精密滤 池	50000	/	24

(二) 废气防治污染设施

序号	设施名 称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	生物除 臭系统	510.57	2023年1月	/	东莞市石鼓污 水处理有限公 司寮步分公司	生物除臭	48090	/	24

(三) 噪声防治污染设施

序号	设施名 称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期 (年/月)	处理工艺
	/	/	/	/	/

四、建设项目环境保护行政许可情况

序号	环保行政许可文件	许可单位	许可日期	文件编号	许可意见	备注
1	关于东莞市寮步竹园污水处理厂三期工程环境影响报告表的批复	东莞市生态环境局	2021年11月5日	东环建〔2021〕7320号	同意我单位在东莞市寮步镇竹园管理区（北纬23° 2' 5.694"，东经113° 50' 6.614"）进行三期工程建设。详细环保要求见附件。	

环保行政许可文件包括：建设项目环境影响表的批复、环保验收文件、排污许可证等。

五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	已编制（见附件 4-6）
--------------	--------------

六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况	已编制（见附件7）
--------------	-----------