企业事业环境信息公开目录明细

一、基础信息

单位名称		市石鼓净水有限公司虎门 記门宁洲污水处理厂三期]	
生产地址	广东省江	东莞市虎门镇南栅民昌路	九巷 5 号
法定代表人	张锦辉	组织机构代码证	91441900MA53EYD430
	区号	076	59
	电话号码	135608	66519
联系方式	联系人	左诗	河
	传真号码	/	
	邮政编码	5239	932
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	
	产品名称	计量单位	实际年产量
	污水	m³	3650 万
主要产品			

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 (m³/a)	3650万
	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	磨碟河
	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	≤1460t/a
污染物信	2 氨氮	GB18918-2002 一级 A 标准	≤5mg/L	≤182.5t/a
息	3 pH	GB18918-2002 一级 A 标准	6~9	1
	4 总磷(以P计)	GB18918-2002 一级 A 标准	≤0.5mg/L	≤18.25t/a
	5 总氮(以N计)	GB18918-2002 一级 A 标准	≤15mg/L	≤365t/a
	监测时间	监测报告编号	超标情	况
监测信息	2024年9月11 日-2024年9月 12日	DJCB240924001	无(见附何	牛 8)
		(二)废气污染物信	息表	
	废气执行标准	《城镇污水处理厂污染物	排放标准》(GB18918-2	002) 二级标准
排污口信	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
息	DA001	厂区南面	氨、硫化氢、臭气浓度	大气
	DA002	厂区东面	氨、硫化氢、臭气浓度	大气
	DA003	厂区西面	氨、硫化氢、臭气浓度	大气
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
污染物信	1 硫化氢	GB14554-93 二级标准	≤0.33kg/h	/
息	2 氨	GB14554-93 二级标准	≤4.9kg/h	1
	3 臭气浓度	GB14554-93 二级标准	≤2000(无量纲)	1

	监测时间	监测报告编号	超标	情况
监测信息	2024年9月11 日-2024年9月 12日	DQ-2024091126	无(见》	付件 9)
		(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
/	/	1	1	1
		(四)噪声污染物信	息表	
	噪声执行	厅标准:GB12348-2008 3 类标准	圭(昼 65dB,夜 55dB)	
	监测时间	监测报告编号	超标	情况
监测信息	2024年9月11日-2024年9月12日	DQ-2024091126	无(见》	付件 9)

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 (m³/d)	实际处理量 (m³/d)	运行小时 (h/d)
1	虎门宁洲 污水处理 厂三期工 程	1	2022年7月	2024年9 月	东莞市石鼓净 水有限公司虎 门分公司	改良 AAO-AO+ 高效沉淀	100000	/	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 (m³/h)	实际处理量 (m³/h)	运行小时 (h/d)
1	生物除 臭系统	/	2022年7月	2024年9 月	东莞市石鼓净 水有限公司虎 门分公司	生物过滤	9000	/	24
2	生物除 臭系统	/	2022年7月	2024年9 月	东莞市石鼓净 水有限公司虎 门分公司	生物过滤	48000	/	24
3	生物除 臭系统	/	2022年7月	2024年9 月	东莞市石鼓净 水有限公司虎 门分公司	生物过滤	27000	/	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	关于东莞市虎门宁洲污水处理厂 三期工程环境影响报告书的批复	东莞市生态环境局	2022年6月7日	东环建(2022) 5125 号	项目按照报告书 中所列性质、积 模、地点、污染防 生产工艺、污染险 治和环境不是 治和环境保护, 放环境保护角保 可行。详细环保 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)
