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清溪 市清溪厦坭污水处理厂二	
生产地址	东马	莞市清溪镇江背路 33 号 1	01 室
法定代表人	殷国财	组织机构代码证	91441900MA541T928P
	区号	076	59
	电话号码	137513	54005
联系方式	联系人	乔	文
	传真号码	/	
	邮政编码	5230	000
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	1825 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、广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准及《淡水河、石马河流域水污染物排放标准》(DB44/2050-2017)第二时段排放标准的三者较严值	允许排放的废水总量 (m³/a)	1825 万
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	WS-XNEQ001	厂区西北面	有机污染物	契爷石水
	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量
	1 COD	(DB44/26-2001) 第二时段一级	≤40mg/1	≤730t/a
污染物信	2 氨氮	(DB44/2050-2017) 第二时段	≤2.0 (4.0) mg/1	≤36.5t/a
息 	3 pH	GB18918-2002 一级 A	6~9	/
	4 总磷(以P计)	(DB44/2050-2017) 第二时段	≤0.4mg/1	≤7.3t/a
	5 总氮(以N计)	GB18918-2002 一级 A	≤15mg/1	≤273.75t/a
	监测时间	监测报告编号	超标情	况
监测信息	2024年9月18日	DJCB240926052	无(见附作	件 8)
	2024年9月19日	DJCB240926052	无(见附作	件 8)
		(二)废气污染物信	息表	
	废气执行标准	《恶臭污染物排	放标准》(GB14554-93)	表 2
排污口信 息	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
_	FQ-XNEQ001	厂区西面	氨、硫化氢、臭气浓度	/
	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 表 2	≤0.33mg/m³	1
息	2 氨	GB14554-93 表 2	≤4.9mg/m ³	1
	3 臭气浓度	GB14554-93 表 2	≤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18日	DQ-2024091810	无(见降	付件 9)
	2024年9月19日	DQ-2024091810	无 (见)	付件 9)
		(三)危险废物信息	想表	
废物名称	产生量	贮存量	规范转移量	倾倒丢弃量
/	/	1	1	/
		(四)噪声污染物信	息表	
	噪声执行	方标准:GB12348-2008 2 类标准	韭(昼 60dB,夜 50dB)	
	监测时间	监测报告编号	超标	情况
监测信息	2024年9月18日	DQ-2024091810	无 (见)	付件 9)
	2024年9月19日	DQ-2024091810	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	东莞市清 溪厦坭污 水处理厂 二期工程	51240.83	2023年2月	2024年9 月	东莞市石鼓净 水有限公司清 溪分公司	多级 AO+ 高效沉淀+ 纤维板框 过滤+紫外 消毒	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 (m³/h)	实际处理量 (m³/h)	运行小时 (h/d)
1	清溪 規	850.17	2023年2月	2024年9 月	东莞市石鼓净 水有限公司清 溪分公司	化学洗 涤+生物滤 池	106000	/	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	关于东莞市清溪厦坭污水处理厂 二期工程环境影响报告表的批复	东莞市生态环境局	2022年11月15 日	东环建(2022) 11942 号	同意我单位在东 莞市清溪镇(北纬 22°48′ 22.838″,东经 114°8′ 46.154″)进行 清溪厦坭污水处 理厂二期建设。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)
