

信息公开表

环境信息公开办法制定)

组织机构代码 9144040057786927XN

系方式 0756-7227133

质净化厂

排放方式

排放浓度

全天24小时排放	氨氮	总氮	总磷
废水	COD	氨氮	总氮
浓度 (mg/l)	24.9	0.31	3.53
0.15			
废气	无		
浓度 (mg/m3)			
无超标情况			

非放总量超标情况

核定的排放总量

非放总量 2.54 吨。
核定的排放总量 即 COD g/l, 总
废水: 1825 万吨/年, COD: 547.5 吨/年, 氨氮: 91.25 吨/年, 总氮: 273.75 吨/年, 总磷: 9.125 吨/年。

(二) 排污信息



于 2009 年 10 月建成投运, 于 2015 年 11 月完成
造项目, 总投资 25000 万元, 设计处理量: 50000

**运行情
况**

2019 年平均处理量: 4.52 万吨/天, 全天 24 小
时运行, 采用 MBBR 氧化沟+混凝沉淀+膜过滤+臭
氧催化氧化工艺, 运营正常

响评价

间: 2013 年 10 月 30 日
位: 珠海水务集团有限公司
位: 深圳市宗兴环保科技有限公司
号: 珠港环建(2013)94 号
位: 珠海市高栏港区环保局

**其他环
境保护
行政许
可情况**

排污许可证
编号: 9144040057786927XN001X
发证单位: 珠海市生态环境局
发证时间: 2019 年 6 月 25 日

保科技有限公司
有限公司南水水质净化厂
7 日
港区环保局

有限公司南水水质
月 24 日
局



证管理信息平台

<http://erm.it.me>

v.cn/ermitExt_defaults/default-index!etInformation.action

国污染源监测信息管理与共享平台 <http://123.127.175.61:6375/ea/Logout.action#>

点排污单位应当自环境信息生成或者变更之日起三十日内予以公开。法律、法规另有规定的, 从其规定。