



定)

91440400086825010J

13928055586

全天24小时排放

氨氮 COD 氨氮 总氮 总磷

浓度 (mg/l) 16.12 0.378 8.07 0.08

废气 无

浓度 (mg/m3)

无超标情况

水量: 1460 万吨/年, COD: 584 吨/年, 氨氮: 116.8 吨/年, 总氮: 292 吨/年, 总磷: 7.3 吨/年

(二) 排污信息

污水处理站  
污水处理站  
污水处理站

污水处理站



污染

建设情况

(DB44/26 2001) 第二时段一级标准, 二者严者。即  
COD≤40 mg/L, 氨氮≤8 mg/L, 总氮≤20mg/L, 总磷≤  
0.5mg/L

污水厂于 013 年 7 月通过 20000 吨/天环保验收正式运营, 2020 7 月完成 40000 吨/天环保验收, 总投资 10971 万, 完成 4 设计处理量: 40000 吨/天。

环境影响评价

审批时间: 2010 年 3 月 15 日

委托单位: 珠海水务集团有限公司

编制单位: 广西壮族自治区环境保护科学研究院

批复文号: 珠富建环字[2010]006 号

审批单位: 珠海市富山工业园管理委员会建设环保局

后环境影响评价

审批时间: 2013 年 6 月 26 日

委托单位: 珠海水务集团有限公司

编制单位: 深圳市宗兴环保科技有限公司

批复文号: 珠富建环备[2013]001 号

审批单位: 珠海市富山工业园管理委员会建设环保局

2 万吨环 验收

审批时间: 2013 年 7 月 17 日

批复文号: 环富建环验[2013]006 号

审批单位: 珠海市富山工业园管理委员会建设环保局

4 万吨自 验收

验收通过 间: 2020 年 8 月 18 日公示完毕

固废验收

审批时间: 2020 年 9 月 3 日

批复文号: 珠环(富山)验[2020]12 号

审批单位: 珠海市生态环境局富山分局

运行情况

2020 年平均处理量: 2.86 万吨/天, 全天 24 小时运行, 采用改良型氧化沟工艺, 运营正常

其他环境保护行政许可情况

排污许可证

发放时间: 2019 年 6 月 26 日

编号: 91440400086825010J001C

发证机关: 珠海市生态环境局

建设项目环境影响评价情况

项目评价保可情



山水质净化厂

委员会环境保护局

山水质净化厂

2020年8月24日修订

与共享平台 <https://wryjc.cnemc.cn/>

信息公开平台 <http://wryjc.cnemc.cn/kat/main/440000>

网自动监控平台 <http://210.76.74.195:8082/qyzxwhpt/index.jsp>

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。

