

珠海市重点排污单位信息公开表

环 部令 第 31 号 企业事业单位环境信息公开办法制定)

行 良 公司三灶水质净化厂 组织机构代码 914402

联系 方式 0756-7

生产 地址 粤 区 东 西路一号桥西侧

生产 经营和管理 服务的主要 内容、 产品及规模 排水、污 理等基础设施项目的投资、建设、维护和经营； 城 污水设计 规模 80000 吨/天

主要 污染物及特 征污染物的 名称 主要 污染物： 废水 特征 污染物： COD 和 氨氮

排放 口数量和分 布情况 1 个 废水总 排放口， 位于厂 区东南 位置， 废水排 入大门 口水道



(二) 排污信息

排放 总量	执行的 污染物排 放标准	排放 总量	超标情 况	核定的 排放总 量
废 水 年 排放量 1917730 吨	《 城镇 污水 处理 厂污 水排 放标 准》 (GB 18918-2002)	COD 排放 总量 429.36 吨/2018 年	无	废 水 核 定 的 排 放 总 量 429.36 吨/年
氨 氮 排 放 总 量 11.16 吨/年	《 城镇 污水 处理 厂污 水排 放标 准》 (GB 18918-2002)	氨 氮 排 放 总 量 11.16 吨/年	无	氨 氮 核 定 的 排 放 总 量 11.16 吨/年
氨 氮 排 放 总 量 44 吨/年	《 城镇 污水 处理 厂污 水排 放标 准》 (GB 18918-2002)	氨 氮 排 放 总 量 44 吨/年	无	氨 氮 核 定 的 排 放 总 量 44 吨/年
氨 氮 排 放 总 量 40 mg/L	《 城镇 污水 处理 厂污 水排 放标 准》 (GB 18918-2002)	氨 氮 排 放 总 量 40 mg/L	无	氨 氮 核 定 的 排 放 总 量 40 mg/L

(三) 排污信息

**(三)防治污染
设施信息**

建设情况

污水厂一期项目于 2009 年 12 月投入运营，总投资 9461.67 万元，设计处理量 30000 吨/天；二期项目于 2018 年 6 月投入运营，总投资 14279.10 万元，设计处理量 50000 吨/天

**运行
情况**

2018 年平均处理量：5.29 万吨/天，全天 24 小时运行，采用 AAO 氧化沟工艺，运营正常

**(四)建设项目
环境影响评价
及其他环境保
护行政许可情
况**

**建设项目环境影
响评价情况**

一期项目环境影响评价：
审批时间：2009 年 12 月 1 日
委托单位：珠海水务集团有限公司
批复文号：珠金环建（2009）214 号
审批单位：珠海市金湾区环境保护局

提标扩建项目环境影响评价：
审批时间：2015 年 10 月 8 日
委托单位：珠海水务集团有限公司
批复文号：珠金环建（2015）79 号
审批单位：珠海市金湾区环境保护局

**其他环
境保护
行政许
可情况**

排污许可证
发放时间：2018 年 6 月 11 日
编号：4404042010000020
发证机关：珠海市金湾区环境保护局

**(五)突发环境
事件应急预案**

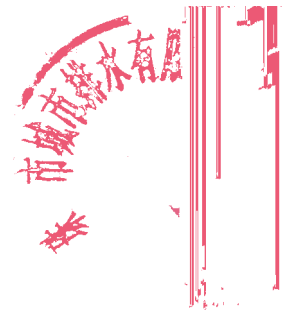
编制单位：珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂
备案时间：2018 年 8 月 13 日
备案受理单位：珠海市金湾区环境保护局

**(六)环境自行
监测方案(国控
重点排污单位
填报)**

公司名称：珠海市城市排水有限公司三灶水质净化厂
方案公布时间：2017 年 6 月 28 日
审核单位：珠海市环保局
公开的平台：广东省重点污染源监管信息平台 [http s://a . de . ov . cn PSsu ervice](http://a . de . ov . cn PSsu ervice)

**(七)其他应当
公开的环境信
息**

无



注：环境信息有新生成或者发生变更情形的，重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。