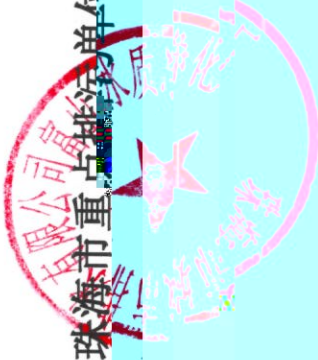


珠海市重占环保科技有限公司信息公开表



0353

服务的主要内容

主要产品

约 20000 吨/天

(二) 排污信息

| 主要污染物的名称 | 主要污染物：废水 特征污染物：COD 和氨氮 | 排放方式 | 全天 24 小时排放 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--|---------|---|----|-----|----|--|-----------|----|-------|--|----|---|--|--|------------|--|--|--|
| 排放口数量和分布情况 | 1 个废水总排放口，位于厂内西侧，废水排入沙龙涌进入崖门水道 | 排放浓度 | <table border="1"> <tr> <td>废水</td> <td>COD</td> <td>氨氮</td> <td></td> </tr> <tr> <td>浓度 (mg/l)</td> <td>17</td> <td>0.957</td> <td></td> </tr> <tr> <td>废气</td> <td>无</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>浓度 (mg/m3)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 废水 | COD | 氨氮 | | 浓度 (mg/l) | 17 | 0.957 | | 废气 | 无 | | | 浓度 (mg/m3) | | | |
| 废水 | COD | 氨氮 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浓度 (mg/l) | 17 | 0.957 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 废气 | 无 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 浓度 (mg/m3) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 排放总量 | 废水 724.2619 吨/年，COD 排放量 123.1 吨/2018 年，氨氮 6.93 吨/2018 年 | 排放情况 | 无超标情况 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 执行的污染物排放标准 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 B 标准 《GB44136-2001》第三时段一级标准 | 执行的排放标准 | 吨/年 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------------|--|--------------|---|
| 防治污染设施信息 | COD≤40 mg/l, 氨氮≤8 mg/l 建设情况 污水厂于2013年7月通过验收正式运营,总投资10971万元,设计处理量:40000吨/天 | 运行情况 | 2018年平均处理量:1199万吨/天,全天24小时的运行,采用改良型氧化沟工艺,运营正常 |
| 建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况 | 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 审批文号:珠富建环备[2010]006号 | 其他环境保护行政许可情况 | 排污许可证 审批单位:珠海市富山工业园管理委员会建设环保局 审批时间:2018年12月29日 编号:4404092013000007 |
| | 建设项目环境影响评价情况 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 | | 发证机关:珠海市富山工业园管理委员会环境保护局 |
| (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富山水质净化厂 备案时间:2019年2月20日 备案受理单位:珠海市富山工业园管理委员会建设环保局 | | |
| (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富山水质净化厂 方案公布时间:2015年3月16日公布,2015年11月24日修订 审核单位:珠海市生态环境局 公开平台:广东省重点污染源信息公开平台 http://smapp.gd.gov.cn/epinfo/ | | |
| (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。