

江门市生态环境局文件

江开环审〔2023〕112号

关于开平市塘口镇旧圩污水处理设施及配套管网 工程项目环境影响报告表的批复

开平市塘口生活污水处理厂：

报来《开平市塘口镇旧圩污水处理设施及配套管网工程项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市塘口镇旧圩污水处理设施及配套管网工程项目位于开平市塘口圩向东街6号之二地块，总投资989.89万元，项目代码为2309-440783-04-01-236880，总占地面积713.67平方米，近期工程总建筑面积为147.6平方米。项目纳污范围为塘口旧圩

地块、砖厂地块、祖宅地块、荣桂坊地块、歧岭村周边地块、桑园北地块、朝阳村南边地块的居民生活污水，配套纳污管道7.99km，主要从事生活污水处理，处理规模为1000m³/d。废水处理采用“格栅渠+调节池+A²O脱氮除磷一体化设备”工艺处理达标后，尾水经排污口排入泥海河，最终汇入潭江。

二、根据报告表的评价结论，在项目按照报告表中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告表提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目运营期无组织排放的氨、硫化氢、臭气浓度和厂内甲烷体积浓度排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表4厂界（防护带边缘）废气排放的二级标准。

（二）项目纳污的生活污水一同进入本项目污水处理设施处理，尾水排放执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准及《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A类的较严值。

（三）用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施，合理安排工作时间，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

(四)项目产生的危险废物须严格执行危险废物转移联单制度,委托有资质的单位处理处置,在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);一般工业固废在厂内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求。

(五)要做好风险事故防范措施,杜绝废水事故性排放。确保事故情况下,附近的泥海河水体不受污染。

(六)项目属于区域削减生活源污染物排放量的生活污水处理厂,无需总量指标来源。根据报告表的核算,项目建成后全厂污染物排放总量为:CODcr 14.6吨/年,氨氮1.825吨/年。

三、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收,项目须经验收合格后,主体工程才能投入正式运行或使用。



公开方式：主动公开

抄送：塘口镇人民政府，广州成达生态环境技术有限公司。
