

# 大沙地污水处理厂系统管网工程-南湾涌污水收集管工程

## 竣工环境保护验收工作组意见

根据国家有关法律法规及《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》(国务院令 第 682 号)、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表及其审批文件等要求,广东思维乐环境科技有限公司编制了《大沙地污水处理厂系统管网工程-南湾涌污水收集管工程竣工环境保护验收调查报告表》(以下简称“验收报告”)。

2020 年 9 月 10 日,由建设单位、环评单位、施工单位、设计单位、验收报告编制单位、技术专家等代表组成的验收工作组对本项目进行验收,验收工作组查阅了验收调查表,听取了项目现场介绍,经充分讨论,验收工作组意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一) 建设项目地点、规模、主要建设内容

大沙地污水处理厂系统管网工程-南湾涌污水收集管工程位于广州市黄埔区南湾涌沿线,由广州市净水有限公司投资建设,建设内容包括:新建污水管道总长度 7120m,工程包括四部分:A 线截污围绕南湾涌右支涌;B 线截污范围为南湾主涌;C 线截污为南湾涌平行黄埔东路段;黄埔东路排放区。

本期验收工程包括:敷设污水管道共约 7104m,管径 DN300~DN600,工程包括 A 线截污围绕南湾涌右支涌;B 线截污范围为南湾涌主涌;C 线截污为南湾涌平行黄埔东路段;黄埔东路排放区,污水站。

#### (二) 建设过程及环保审批情况

2009 年 8 月,广州怡地环保实业总公司编制了《大沙地污水处理厂系统管网工程-南湾涌污水收集管工程建设项目环境影响报告表》,于 2009 年 8 月 7 日取得原广州市黄埔区环境保护局审批意见(埔环管影字【2009】114 号)。本次验收工程现已建成,并投入使用,具备竣工环境保护验收条件。

#### (三) 验收内容

本次验收的内容为:大沙地污水处理厂系统管网工程-南湾涌污水收集管工程。

陈志雄 2020.9.10  
张碧岩 2020.9.10  
梁永平 2020.9.10

1

温智慧 2020.9.10  
余永收 2020.9.10  
杨永 2020.9.10

李旭 2020.9.10  
钟明佳  
郭崇基

## 二、工程变动情况

本次验收工程实际建设内容与环评报告及其批复的内容基本一致，不涉及重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）施工期环境保护设施

1、南湾涌污水收集管工程按照环评及环评批复要求，对施工期废水、废气及噪声采取了各项污染防治措施。

2、南湾涌污水收集管工程按照环评及环评批复要求，对施工期各类固体废弃物已集中妥善处置，符合《广东省固体废物污染环境防治条例》、《广州市余泥渣土管理条例》、《城市建筑垃圾管理规定》等有关法规、规章要求。

3、南湾涌污水收集管工程已按环评做好了各项生态保护措施。

### （二）运营期环境保护措施

本工程运营期已制定相关的环保管理规定并已实施。

## 四、环境保护设施调试效果及落实情况

本工程施工期各环保措施均已落实。

## 五、工程建设对环境的影响

本项目施工期落实了各环保措施，运营期已制定各项环保管理规定。

## 六、验收结论和后续要求

建设单位根据国家有关环境保护法律、法规的要求进行了项目环境影响评价，履行了建设项目环境影响审批手续。按照环境影响报告表及批复要求，建设单位落实了各项环境保护措施。验收工作组同意“大沙地污水处理厂系统管网工程-南湾涌污水收集管工程”通过竣工环境保护验收。

建设单位在后期运营中须加强管网日常检查与维护。

陈忠仁 2020.9.10  
张声皓 2020.9.10  
梁永华 2020.9.10

温智慧 2020.9.10  
余永贞 2020.9.10  
张永红 2020.9.10



王瑞光



## 七、验收工作组成员名单

序号	参会单位名称	参会人员姓名	职称	参会人员联系电话	在验收工作组中的身份	签名
1	广州市净水有限公司	陈凯山	副经理		建设单位	陈凯山
2	广州市净水有限公司	梁灿华	业主代表		建设单位	梁灿华
3	广州怡地环保实业总公司	张声皓	工程师		环评单位	张声皓
4	广州市水务规划勘测设计研究院	温智慧	高工		设计单位	温智慧
5	广州市第一市政工程有限公司	李文健	高工		施工单位	李文健
6	广东思维乐环境科技有限公司	郭卓盈	技术员		验收报告编制单位	郭卓盈
7	广东思维乐环境科技有限公司	刘康胜	高工		验收报告编制单位	刘康胜
8	广东省环保研究总院有限公司	张家应	高工		专家	张家应
9	华南环境科学研究所	刘明清	教授级高工		专家	刘明清
10	广东德宝环境技术研究有限公司	余永贞	高工		专家	余永贞

