

东江引水獭湖支线扩建工程 竣工环境保护验收意见



2023年7月30日，深圳市水务工程建设管理中心在深圳市组织了东江引水獭湖支线扩建工程竣工环境保护验收。验收组由建设单位-深圳市水务工程建设管理中心、验收调查报告编制单位-深圳市深水水务咨询有限公司的代表以及3位专家（名单附后）组成。验收期间，验收组踏勘了项目现场，审阅了验收调查报告书及其相关资料，形成如下验收意见：

一、工程项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容及工程等级

东江引水獭湖支线扩建工程位于深圳龙岗区松子坑水库至獭湖水厂。建设内容主要包括：输水管线全长约2.356km，其中DN1400玻璃钢夹砂管道安装1942.8m，DN1400钢管安装247m，DN1200钢管安装54.5m，DN1650钢筋混凝土顶管111.7m，DN1400顶管套钢管111.7m，输水规模为20万m³/d。

（二）建设过程及环保审批情况

2009年6月8日，深圳市环境科学研究院编制完成了《东江引水獭湖支线扩建工程建设项目环境影响报告表》。

2009年8月7日，项目取得深圳市龙岗区环境保护局下发的《深圳市龙岗区环境保护局建设项目环境影响审查批复》（深龙环批[2009]702477号）。

工程实际于2012年9月3日开工，2013年12月25日完工，建设总工

期约16个月。

本工程项目自2014年竣工以来，无环境投诉、违法或处罚记录等。目前该项目运行正常，已具备竣工环保设施验收条件。

（三）投资情况

本工程设计概算总投资为3262.83万元，实际总投资3262.83万元，实际环保投资约10万元，约占总投资的0.31%。

（四）验收范围

本次竣工环保验收范围为东江引水獭湖支线扩建工程建设范围内环境设施和环保措施的验收。

二、工程变更情况

根据《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办【2015】52号）相关规定，并对照工程实际建设情况，本工程不涉及重大变动。

三、环境保护设施落实情况

建设单位已基本落实环评报告表及其批复文件中提出的各项环境保护措施，未对生态环境及沿线群众造成不良影响。

四、工程建设对环境的影响

（一）施工期

施工期环保管理机构及制度比较健全，环保措施基本落实。本工程施工期的环保措施得到较好的落实，施工期间未发生环境污染事件以及未发现公众突出反映的共性环境问题。

（二）运行期

本工程为管道铺设扩建项目，运行期间不产生废气，产生的废水、

噪声、固体废物均妥善处理处置，对项目周边环境不产生影响。

五、验收结论

本项目履行了环境影响评价审批手续，在建设过程中落实了环评及其批复文件提出的污染防治措施，项目施工期间无环境投诉、违法或处罚记录，运行期不产生废气，产生的废水、噪声、固体废物均妥善处理处置。项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）中的不符合情形。

验收组认为，东江引水獭湖支线扩建工程建设项目环境保护措施符合竣工环境保护验收条件，同意通过本次竣工环境保护验收。

六、后续要求

加强管道的日常运行管理维护工作。

七、验收人员信息

本次验收名单附后。

深圳市水务工程建设管理中心
2023年7月30日



东江引水赖湖支线扩建工程竣工环境保护验收会议签到单

日期：2023年7月30日



单位	姓名	职务	电话	备注
深圳市瑞北生态环境科技有限公司	李冬	高工	13602368639	
深圳新山水环保科技有限公司	范文杰	高工	18590378852	
市水务工程建设管理中心	李北北	工程师	13902485698	
深圳市西山红岭科技有限公司	杨子	高工	18123728272	
深圳市深水水务咨询有限公司	张豪志	高工	18948357389	
深圳市深水水务咨询有限公司	蔡晓锦	工程师	18339209001	
深圳市深水水务咨询有限公司	陈浩东	助理工程师	13726353464	
深圳市深水水务咨询有限公司	马成	助工	13507211532	
深圳市深水水务咨询有限公司	刘帅	工程师	18810921055	