

深圳湾滨海休闲带排水工程-蛇口片区工程 建设项目竣工环境保护验收意见

2023年9月27日，深圳市水务工程建设管理中心在深圳市组织了深圳湾滨海休闲带排水工程-蛇口片区工程建设项目竣工环境保护验收。验收组由建设单位深圳市水务工程建设管理中心、验收报告编制单位深圳市汉宇环境科技有限公司以及3位专家组成。验收组根据《深圳湾滨海休闲带排水工程-蛇口片区工程建设项目竣工环境保护验收调查报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号），依照国家有关法律法規、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成验收意见如下：

一、建设项目基本情况

（一）建设地点、主要建设内容

本项目为深圳湾滨海休闲带排水工程中蛇口片区工程（即：海上世界地块排水干渠工程），范围包括：东侧排水工程，东侧新建排水箱涵起自海滨花园西南角，沿海滨花园外围南侧绿化带布置，在海湾别墅折向南沿南海玫瑰花园西侧新设一段排水箱涵入海，总长为 853.34 米；西侧排水工程，改建排水箱涵起自南海大道，自西北向东南穿停车场后折向西南，沿海滨路东侧绿化带布置，接入 8 号渠道来水，在海涛大厦处再折向东南沿南海酒店东侧、海上世界地块红线边缘入海，总长为 732.73 米。

（二）建设过程及审批情况

2009年6月30日，取得深圳市发展和改革局《关于深圳湾滨海休闲带排水工程可行性研究报告的批复》（深发改〔2009〕1238号）；

2011年1月4日，取得原深圳市人居环境委员会《关于〈深圳湾滨海休闲带排水工程环境影响报告书〉（报批稿）的批复》（深环批函〔2010〕102号）；

开工时间：2012年3月；竣工时间：2013年12月。

（三）投资情况

本项目总投资为7234.600581万元，环保投资约205.09万元，占实际总投资2.83%。

（四）验收范围

本次验收对象为深圳湾滨海休闲带排水工程-蛇口片区工程，即海上世界地块排水干渠工程。

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、环境保护设施建设情况

建设单位已基本落实环评报告书及其批复文件中提出的各项环境保护措施。

四、工程建设对环境的影响

（一）施工期

本项目施工期的环保措施得到较好的落实，未造成环境污染和生态破坏。

（二）运营期

本项目运行期间不产生废水、废气、噪声，不定期产生清淤市政污泥等固体废物。

五、公众投诉与环保处罚

本项目建设期及运营期间未发生公众投诉和相关处罚。

六、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和生态保护措施。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，深圳湾滨海休闲带排水工程-蛇口片区工程建设项目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。

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

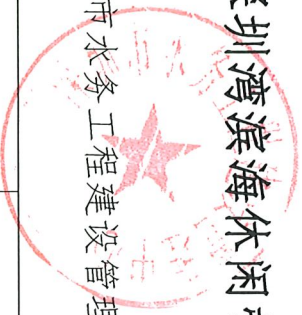
2023年9月27日



深圳湾滨海休闲带排水工程建设项目竣工环境保护验收小组签到表

建设单位：深圳市水务工程建设管理中心

日期：2023年9月27日



单位	单位分工	职称/职务	姓名	身份证号码	电话
深圳市生态环境监测中心	记录	高工	李利明	430623197807313013	13352908395
深圳市环境行业协会	记录	高工	马永秋	430602195206283017	13523801581
深圳市环境科学学会	专家	高工	范秀敏	232126198207145165	13428988165
深圳市生态环境科技有限公司	编制单位	工程师	范林伟	44528119920703271X	13610086725
深圳市水务建设信息中心	编制单位	高工	黄勇	210105197309114938	13602665806
深圳市汉宇水务科技有限公司	编制单位	高工	李强	431224198210220212	15920079313