

# 建设项目环境影响评价公众参与说明

## 1 概述

根据“环境影响评价公众参与办法”（生态环境部部令第4号），建设单位在2021年7月26日委托珠海市本色生态环境科技有限公司承担本项目环境影响报告书编制工作，于2021年7月29日在建设单位网站进行了环评信息第一次公示。在报告书征求意见稿形成后，于2021年8月27日在建设单位网站进行了环境影响报告书（征求意见稿）环境信息公示。2021年8月31日和2021年9月1日在新快报对项目进行了报纸公示，征询周边各有关单位、群众等对该项目的意见。2021年9月2日在项目所在地周边张贴了现场公示。信息公告期间，没有收到任何单位和个人的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位在2021年7月26日委托珠海市本色生态环境科技有限公司承担本项目环境影响报告书编制工作，于2021年7月29日在建设单位网站进行了环评信息第一次公示。公示内容如下：

### 洪湾泵站至南屏水库隧道工程环境影响评价信息

#### 第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号）等相关规定，向公众公告以下信息。

#### 一、建设项目概况

项目名称：洪湾泵站至南屏水库隧道工程

建设单位：珠海水务环境控股集团有限公司

建设地点：珠海市香洲区南屏镇，洪湾泵站至南屏水库，总长约4.08km

建设内容：工程输水隧洞设计规模70万 $m^3/d$ ，校核规模100万 $m^3/d$ ，工程内容包括：洪湾泵站至隧洞入口处开槽埋管长度约121m，采用DN3000钢管，与洪湾泵站预留DN3000接管点连接；输水隧洞段尺寸内衬砌圆形断面 $\Phi 3000mm$ ，总长约4.08km；隧洞出口至取水点处采用开槽埋管长度约为42m，采用DN3000钢管；附属构筑物包括电动蝶阀井、流量计井、钢管与隧洞连接处结合井、隧洞出口闸门井、竖井、及明渠等。

#### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：珠海水务环境控股集团有限公司

联系人及联系电话：李先生 0756-8899110

通讯地址：珠海市梅华东路 338 号

### 三、环评单位名称

环评单位：珠海市本色生态环境科技有限公司

### 四、公众意见表网络链接

见附件。

### 五、公众提交意见表的方式和途径

征求意见范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近居民区的居民等为主。征求公众对项目选址是否合理提出自己的看法，对项目的环境影响提出自己的看法。

公众可以通过信函、邮件(547118488@qq.com)等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

要求署名提交书面意见，并留联系电话与通讯地址，以便建设单位与评价单位反馈意见，必要时会通知举行论证会、听证会，或采取其他形式，征求有关单位、专家和公众对环境影响报告书草案的意见。

本次环评信息第一次公示按照《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 2.2 公开方式

建设单位在 2021 年 7 月 26 日委托珠海市本色生态环境科技有限公司承担本项目环境影响报告书编制工作，于 2021 年 7 月 29 日在珠海水务环境控股集团有限公司网站进行了环评信息第一次公示，公示截图如下：



## 洪湾泵站至南屏水库隧道工程环境影响评价信息 第一次公示

发布时间：2021年07月29日

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）等相关规定，向公众公告以下信息。

### 一、建设项目概况

项目名称：洪湾泵站至南屏水库隧道工程

建设单位：珠海水务环境控股集团有限公司

建设地点：珠海市香洲区南屏镇，洪湾泵站至南屏水库，总长约4.08km

建设内容：工程输水隧道设计规模70万m<sup>3</sup>/d，工程内容包括：洪湾泵站至隧洞入口处开槽埋管长度约1.21m，采用DN3000钢管，与洪湾泵站预留DN3000接管点连接；输水隧洞段尺寸内衬砌圆形断面Φ3000mm，总长约4.08km；隧洞出口至取水点处采用开槽埋管长度约为42m，采用DN3000钢管；附属构筑物包括电动蝶阀井、流量计井、钢管与隧洞连接处结合井、隧洞出口闸门井、竖井、及明渠等。

### 二、建设单位名称及联系方式

建设单位：珠海水务环境控股集团有限公司

联系人及联系电话：李工 0756-2602380

通讯地址：珠海市香洲区梅华东路338号

### 三、环评单位名称

环评单位：珠海市本色生态环境科技有限公司

### 四、公众意见表网络链接见附件。

### 五、公众提交意见表的方式和途径

征求意见范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近居民区的居民等为主。征求公众对项目选址是否合理提出自己的看法，对项目的环评影响提出自己的看法。

公众可以通过信函、邮件(547118488@qq.com)等方式在规定时间内将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，反映与建设项目环评影响有关的意见和建议，在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位和环评单位提出与环境影响评价相关的意见。

要求署名提交书面意见，并留联系电话与通讯地址，以便建设单位与评价单位反馈意见，必要时会通知举行论证会、听证会，或采取其他形式，征求有关单位、专家和公众对环境影响报告书草案的意见。

附件：

[公众意见表](#)

终审：超管人员

[【打印正文】](#)



上一条：珠海水控集团供水公司荣获“2020-2021年度供水行业优秀创新案例奖” [ 2021-07-25 ]

下一条：没有了！

图 2.2-1 第一次公示截图

## 2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

在报告书征求意见稿形成后，于 2021 年 8 月 27 日在建设单位珠海水务环境控股集团有限公司网站进行了 10 个工作日的环境影响报告书（征求意见稿）环境信息公示。

公示内容如下：

### 洪湾泵站至南屏水库隧道工程环境影响报告书

#### （征求意见稿）环境信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，珠海水务环境控股集团有限公司现将建设项目相关环境影响评价信息向公众公示如下：

#### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

见附件。

#### 二、查阅纸质报告书的方式和途径

公众可通过打电话或者面谈等方式向建设单位索取纸质报告书。

#### 三、征求意见的公众范围

范围以可能受到该项目影响的周边企事业单位、邻近居民区的居民等为主。

#### 四、公众意见表的网络链接

见附件。

#### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过电话、邮件([547118488@qq.com](mailto:547118488@qq.com))、信件或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见和看法。

建设单位：珠海水务环境控股集团有限公司

联系人及联系电话：李先生 0756-8899110

通讯地址：珠海市梅华东路 338 号

#### 六、公众提出意见的起止时间

公众参与信息公开后 10 个工作日以内。

本次环境影响报告书（征求意见稿）环境信息公示按照《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

在报告书征求意见稿形成后，于 2021 年 8 月 27 日在建设单位珠海水务环境控股集团有限公司网站进行了环境影响报告书（征求意见稿）环境信息公示。网址截图如下：



图 3.2-1 第二次公示截图

### 3.2.2 报纸

建设单位于 2021 年 8 月 31 日和 2021 年 9 月 1 日在新快报对项目进行了报纸公示，征询周边各有关单位、群众等对该项目的意见。新快报为项目所在地公众易于接触的报纸，且按照《环境影响评价公众参与办法》要求在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次，符合《环境影响评价公众参与办法》要求，报纸内容如下：

羊城晚报报业集团主管主办

农历辛丑年七月廿四  
2021·8  
31  
星期二



# 新快报



中产·白领的全媒体 [www.xkb.com.cn](http://www.xkb.com.cn)

## 习近平：加强反垄断反不正当竞争监管力度

02

教育部召开新闻发布会，强调落实义务教育“双减”工作

# 一二年级不进行纸笔考试 不得以任何名义设重点班

03



图 3.2-3 第一次报纸公示（新快报封面）



羊城晚报 报业集团主管主办

农历辛丑年七月廿五  
2021·9  
1  
星期三



# 新快报



中产·白领的全媒体 www.xkb.com.cn

## 习近平主持召开中共中央政治局会议,决定—— **十九届六中全会11月召开**

将重点研究全面总结党的百年奋斗的重大成就和历史经验问题

02



### 广州首批96个热门小区 二手房交易参考价出炉

03

广州地铁18号线车站亮相

图 3.2-5 第二次报纸公示 (新快报封面)



### 3.2.3 张贴

2021年9月2日在项目所在地周边张贴了现场公示。张贴位置为南屏水库，张贴区域属于项目影响范围内，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。张贴照片如下。



图 3.2-7 现场张贴照片

### 3.3 查阅情况

建设单位在珠海市梅华东路 338 号设置了报告书查阅点，供公众对本项目纸质报告书进行查阅，项目公示期间未收到公众的查阅请求。

### 3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间，没有收到任何公众意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目未采取座谈会、听证会、专家论证会等其他方式开展深度公众参与。

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目公示期间未收到任何公众意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间无可采纳公众意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本项目公示期间未收到任何公众意见。

## **6 报批前公开情况**

### **6.1 公开内容及日期**

### **6.2 公开方式**

#### **6.2.1 网络**

图 6.2-1 报批前公示截图

## 6.2.2 其他

无。

## 7 其他

无。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《洪湾泵站至南屏水库隧道工程环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到公众意见，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《洪湾泵站至南屏水库隧道工程环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由珠海水务环境控股集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：珠海水务环境控股集团有限公司

承诺时间：       年       月       日

