

广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池  
口门外航道疏浚工程  
环境影响评价公众参与说明

广州港集团有限公司

2020年12月

# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况</b> .....	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公开内容及时限.....	4
3.2 公开方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 现场张贴.....	4
3.3 查阅情况.....	4
3.4 公众提出意见情况.....	4
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>11</b>
4.1 公众参与调查表情况.....	11
4.2 公众参与意见表情况.....	11
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>14</b>
5.1 公众意见概述和分析.....	14
5.2 公众意见采纳情况.....	14
5.3 公众意见未采纳情况.....	14
<b>6 其他</b> .....	<b>15</b>
6.1 公众参与相关资料存档备查资料.....	15
6.2 公众参与其他需要说明的内容.....	15
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>16</b>

## 1 概述

我单位根据《中华人民共和国环境影响评价法》（2016年7月2日修订）及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。

为了让公众充分了解项目建设给本地区社会环境带来的影响，我单位在环评初期和报告书编制过程两个阶段分别采取网上公示、报纸公示、现场公示及问卷调查的方式进行了项目公示与公众参与调查工作，以达到在公众基本了解项目工程性质、规模和内容，以及对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的认识和态度的目的。

公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体和建设项目所在地公众易于接触的报纸，公众通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向我单位反馈意见；公众参与调查主要调查对象为受建设项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众，以充分听取公众意见。

本次公众参与调查未收到回馈意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息于2020年9月16日在广州港集团有限公司官方网站（[http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202009/t20200916\\_3294.html](http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202009/t20200916_3294.html)）发布了环评公示-广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程环评第一次公示，公示期10个工作日。公布了建设项目的概况、环境影响评价工作程序、环境影响评价主要工作内容、项目公示期间公众意见受理的通讯方式、环境影响评价单位名称和联系方式、征求公众意见的主要事项以及公众提出意见的主要方式等内容。

### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体，公众通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向我单位反馈意见。根据《中华人民共和国环境影响评价法》要求，在环评初期阶段进行了首次网上公示。网上公示截图见图2.2-1。

### 2.3 公众意见情况

本项目首次网上公示期间未收到公众的反馈意见。

## 世界大港 服务世界

### 新闻中心

最新新闻

集团公告

### 联系我们

Contact US

电话：+ 020 83050088  
地址：广州市越秀区沿江东路406号  
邮编：510100

### 集团公告

首页 > 新闻中心 > 集团公告

## 广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程环评第一次公示

为了充分了解社会各界对广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程建设的意见，更好地做好环境保护工作，根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第4号）相关要求，现对该工程环境影响评价工作进行公告，并征求公众意见。

### 1、建设概况

- (1) 项目名称：广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程；
- (2) 性质：新建；
- (3) 地理位置：本项目位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池外侧与广州港出海航道之间的水域。
- (4) 建设规模：建设广州港南沙港区南沙作业区中部挖入式港池与广州港主航道之间的连接水域疏浚工程，水域总面积118.1万m<sup>2</sup>，设计底高程为-16.0m，开挖边坡取值1:7，疏浚工程量约1103.4万m<sup>3</sup>。本工程施工工期为1年，总投资估算为37000万元。

### 2、建设单位名称和联系方式

建设单位：广州港集团有限公司

联系人：林婷 电话：13929557415

邮箱：tf-ll@gzport.com

联系地址：广州市黄埔区港前路39号

### 3、环境影响报告书编制单位的名称

天科院环境科技发展（天津）有限公司

### 4、公众意见表的网络链接

公众意见表详见附件1。

### 5、提交公众意见表方式和途径

可与建设单位电话联系、发送邮件或者邮寄，也可由建设单位直接领取。

相关附件：广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程公众参与调查表.doc

图 2.2-1 首次网上公示截图

([http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202009/t20200916\\_3294.html](http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202009/t20200916_3294.html))

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公开内容及时限

征求意见稿于 2020 年 10 月 19 日在广州港集团有限公司官方网站 ([http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202010/t20201022\\_3327.html](http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202010/t20201022_3327.html)) 发布了广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程环境影响评价第二次公示, 公示期 10 个工作日。根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 的相关规定, 征求意见稿公布了主要内容基本完成的环境影响报告书, 包括本项目的概况、工程主要环境影响、环境保护措施、评价主要结论, 征求公众意见的范围及主要事项和项目环保公示期间公众意见受理的通讯方式。

#### 3.2 公开方式

##### 3.2.1 网络

公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体, 公众通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向我单位反馈意见。根据《中华人民共和国环境影响评价法》要求, 在环评报告书编制过程中进行了第二次网上公示。网上公示截图见图 3.2-1。

##### 3.2.2 报纸

为了广泛征求周边群众意见, 建设单位分别于 2020 年 10 月 27 日和 28 日在当地羊城晚报进行了两次报纸公示, 通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开, 见图 3.2-2、图 3.2-3。

##### 3.2.3 现场张贴

在项目建设地周边地区进行了现场公示, 相关现场照片见图 3.2-4。

#### 3.3 查阅情况

公示期间, 公众如需查阅环评报告书或其他资料, 可致电建设单位或环评单位, 也可登录上述网站下载报告书征求意见稿。

#### 3.4 公众提出意见情况

本项目第二次网上公示期间未收到公众的反馈意见。

## 广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程环境影响评价第二次公示

为了充分了解社会各界对广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程建设的意见，更好地做好环境保护工作，根据《环境影响评价公众参与办法》有关精神，现对该工程环境影响评价工作进行公告，向公众公开有关环境影响评价的信息，并征求公众意见。

### 1、建设项目概况

广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程位于广州港南沙港区南沙作业区（龙穴岛）规划的中部挖入式港池外侧与广州港出海航道之间的水域。水域布置满足中部挖入式港池内10万吨级集装箱船及10万吨级散货船通航的要求，水域总面积118.1万 $m^2$ ，设计底高程为-16.0m，总疏浚工程量为1101.1万 $m^3$ 。总施工工期为1年。工程总投资约为：37000万元。

### 2、本工程主要环境影响

(1) 在航道疏浚作业过程中，由于机械的搅动作用，使得泥沙悬浮，造成水体混浊水质下降，并使施工区域底栖生物生存环境遭到破坏，对周围环境敏感目标也将产生影响；

(2) 疏浚物倾倒过程中大部分泥沙迅速沉降至海底，少部分泥沙再悬浮，造成水体混浊水质下降，对海洋生物也产生影响。倾倒区原有沉积物和底栖生态环境因受泥沙覆盖而造成破坏。

(3) 施工期产生的船舶生活和含油污水、生活垃圾对附近水域环境的影响。

(4) 施工期溢油等风险事故的影响。

(5) 施工期产生的固体废物对环境的影响。

### 3、环境保护措施

#### (1) 水环境保护对策措施

##### ①合理安排施工进度，注意保护环境敏感目标

施工单位应充分注意到附近海域的环境保护问题，制定详细的施工作业计划，合理安排施工进度。根据工可提供的施工计划，建议航道施工尽量避开4-7月，以减少对珠江口经济鱼类和黄唇鱼繁育期的影响。

##### ②减少疏浚物对周边海域环境影响

为减少疏浚物进入疏浚区水域，施工作业人员应尽量缩短试喷的时间，调整好泥舱溢流口的位置，控制好溢流口的泥浆浓度，减少入水泥浆。可采用自动调节溢流口的装置，更易于减轻溢流对施工海域的污染。

##### ③控制施工队伍生产、生活污水及船舶垃圾的排放

#### (2) 固体废物防治措施

施工船舶在水域内定点作业、施工船舶产生的含油污水不得在海域内排放，由广东海事局报备认可的有资质的单位进行接收处理。船舶为流动污染源，不得向禁止直接排放污水的海域排放污水，严禁向敏感水域直接排放废水。

#### (3) 风险防范措施

##### ①应要求船公司加强航海人员培训教育，提高操作技能和安全意识；

##### ②应督促进出港船舶加强港内航行与靠离泊风险控制；

③船舶进港期间，海事部门应提前对航道进出港船舶进行有序疏导，确保码头通航秩序，必要时可以对航道进行临时管制。

##### ④环境敏感区域防护措施

本项目溢油污染可能涉及的主要敏感目标是黄唇鱼市级自然保护区以及珠江口经济鱼类繁育场保护区等。对于珠江口经济鱼类繁育场保护区、幼鱼幼虾保护区以及黄唇鱼市级自然保护区，应当采取防范为主、应急为辅的保护措施。

一旦发生溢油事故，优先将溢油源有效控制，防治事故规模的扩大化，具体措施为使用围油栏将溢油源围控，同时采用过驳措施控制溢油源。一旦发现油膜向各保护区漂移，立即利用拖轮布设围油栏对溢油进行导流，阻止油污进入敏感区域。同时通知相关单位，辅助使用吸附材料，将油污对敏感区的损失降至最低；可恶劣天气条件下，机械处理受限制，但强风、急流等却能提高分散剂的效力，但是应当慎重使用分散剂，使用前需经海事、环保部门许可。



⑤编制有关溢油风险事故应急预案并上报海事局备案。

#### 4、评价主要结论

广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程符合国家产业政策及相关规划，在全面落实报告书提出的各项环保措施的前提下，从环境保护角度分析，本项目建设可行。

#### 5、征求公众意见的范围及主要事项

##### (1) 征求公众意见的范围

受本项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注项目建设的单位和个人。公众意见表详见附件。

##### (2) 主要事项：

①对建设项目是否支持；②项目建设对您生活的影响；③项目实施可能造成污染的意见；④项目建设对当地经济的影响；⑤对项目建设的建议和要求。

#### 6、项目环境保护公示期间公众意见受理的通讯方式：

公示期间，公众如需查阅环评报告书或其他资料，可致电建设单位或环评单位，也可登录本公示网址下载报告书征求意见稿。公众可以顺畅地将对本项目的意见及时反馈，公众提出意见的起止时间为从公告日起10个工作日内。

①建设单位：广州港集团有限公司

联系人：林婷 电话：13929557415

邮箱：tf-ll@gzport.com

②环境影响评价机构：天科院环境科技发展（天津）有限公司

联系人：徐工 电话：022-59812345-8405

e-mail: 562611006@qq.com

地址：天津滨海新区塘沽新港2号路2618号

相关附件: 附件1广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程环评-征求意见稿.pdf

相关附件: 附件2广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程-公众意见表.doc

图 3.2-1 征求意见稿网上公示截图

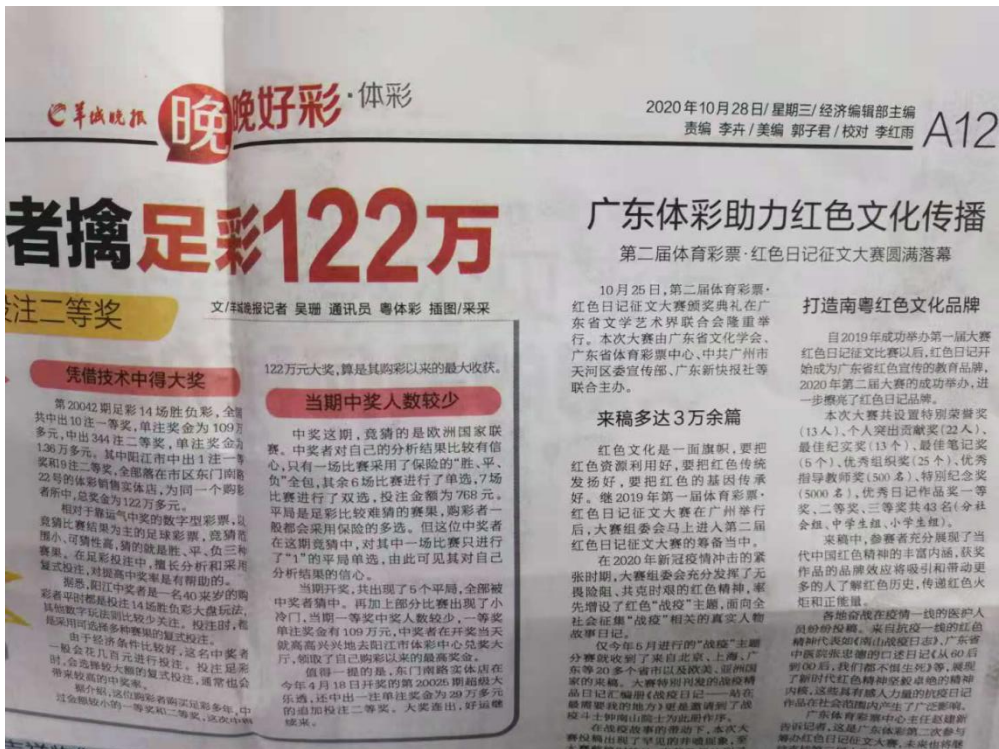
([http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202010/t20201022\\_3327.html](http://www.gzpgroup.com/xwzx/jtgg/202010/t20201022_3327.html))



<p>...同意揭西县物资总公司吸收合并揭西县燃料公司、揭西县物资贸易公司、揭西汽车贸易公司、揭西县金属材料公司、揭西县机电设备公司、揭西县化工建材公司、揭西县民用爆破器材物资供应公司。同时对以上8户企业分别进行清算、注销、合并，合并后揭西县物资总公司存续，各方的资产、债权债务、人员均由存续的揭西县物资总公司承继，揭西县物资总公司注册资本由人民币伍拾万元变更为人民币肆佰柒拾肆万捌仟元。请相关债权人自本公告见报之日起45日内，向清产核资、清算工作组申报其债权，逾期未申报视为放弃，吸收合并将按法定程序实施。</p> <p>联系人：贝小雄 联系电话：0663-5583253 联系地址：揭西县河婆街道霖都大道231号</p>	<p>注册号为：91440514MA53JN8M8 注册资本为200万人民币) 杨吸收合并 汕头市劲牛环保科技有限公司(统一社会信用代码：91440514MA51UADHX5，注册资本为1000万人民币)，合并后汕头市劲牛环保科技有限公司的一切资产、债权债务均由汕头市浩明环保科技有限公司(合并后注册资本1200万人民币)承继，相关债权人自本公告之日起45日内，以要求公司清偿债务或提供相应的担保等相关债权人未在规定期限内行使上述权利或无异议的，公司合并将按照法定程序实施。</p> <p>特此公告 汕头市浩明环保科技有限公司 汕头市劲牛环保科技有限公司 2020年10月23日</p>
<p><b>广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程环境影响评价公示</b></p> <p>为了了解社会各界对广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程的意见，根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求，现对该工程环境影响评价工作进行公告，并征求公众意见。</p> <p>1、项目概况：广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程位于广州港南沙港区南沙作业区(龙穴岛)规划的中部挖入式港池外侧与广州港出海航道之间的水域。水域总面积118.1万m<sup>2</sup>，设计底高程为-16.0m，疏浚工程量为1101.1万m<sup>3</sup>。施工期为1年，总投资为37000万元。</p> <p>2、征求公众意见的方式</p> <p>①建设单位：广州港集团有限公司 联系人：林婷 电话：13929557415 邮箱：tf-t@gzport.com 联系地址：广州市黄埔区港前路39号</p> <p>②环境影响评价机构：天科院环境科技发展(天津)有限公司 联系人：徐工 电话：022-59812345-8405 e-mail: 562611006@qq.com 地址：天津滨海新区塘沽新港2号路2618号</p> <p>3、征求公众意见主要事项：包括对建设项目是否支持；项目建设对您生活的影响；项目实施可能造成污染的意见；项目建设对当地经济的影响；对项目建设的建议和要求。</p> <p>4、其它：本次征求意见时间从公告日起10个工作日内。项目具体内容详见广州港集团有限公司官方网站(<a href="http://www.gzpgroup.com/kwxz/jtgg/">http://www.gzpgroup.com/kwxz/jtgg/</a>)。</p>	<p><b>珠海保税区丽珠合成制药有限公司 影响报告书征求意见稿</b></p> <p>1、查阅报告书的方式和途径：查阅制药有限公司(地址：珠海市保税区联电子网络链接)。</p> <p>2、征求意见的公众范围：环境影响报告书及公众意见。</p> <p>3、环境影响报告书及公众意见：119ccgUBx2WLoOazXybolRQ，提取码：119ccgUBx2WLoOazXybolRQ。</p> <p>4、公众提出意见的方式和途径：ichao@livzon.cn，或以电话、信函、面谈等方式。</p> <p>5、公众提出意见的起止时间：2020</p>

地址：广州市黄埔大道中315号，邮政编码：510655 广告热线：(020)87138888 广

图 3.2-2 报纸公示 (2020 年 10 月 27 日)



### 遗失声明

双洛镇黄兴运输部遗失营业执照副本,统一社会信用代码81MA5311859X,声明作废。

### 东聚宝世家置业有限公司联合公告

东聚宝世家置业有限公司达成的,司将其对公告清单所列借款人及担保权利(生效法律文书所确定的),州众荣共润资产管理有公司特公

借款人姓名	身份证号	抵押房产地址	抵押金额	抵押期限
李金全	430601197004040010	广州市天河区...	31.683372元	2020年4月30日

债权的受让方,现公告要求公告清单中即向广东聚宝世家置业有限公司履行义务或相应的担保责任。

广州众荣共润资产管理有公司  
广东聚宝世家置业有限公司  
2020年10月28日

### 广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港口外航道疏浚工程环境影响评价公示

为了了解社会各界对广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港口外航道疏浚工程的意见,根据《环境影响评价公众参与办法》相关要求,现对该工程环境影响评价工作进行公告,并征求公众意见。

- 项目概况:广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港口外航道疏浚工程位于广州港南沙港区南沙作业区(龙穴岛)规划的挖入式港口外侧与广州出海航道之间的水域。水域总面积118.1万m<sup>2</sup>,设计底高程为-16.0m,疏浚工程量为1101.1万m<sup>3</sup>。施工期为1年,总投资为37000万元。
- 征求公众意见的方式
  - 建设单位:广州港集团有限公司 联系人:林婷 电话:13929557415 邮箱:tf-1t@gzport.com 联系地址:广州市黄埔区港前路39号
  - 环境影响评价机构:天科院环境科技发展(天津)有限公司 联系人:徐工 电话:022-59812345-8405 e-mail:562611006@qq.com 地址:天津滨海新区塘沽新港2号路2618号
- 征求公众意见主要事项:包括对建设项目是否支持;项目建设对您生活的影响;项目实施可能造成污染的意见;项目建设对当地经济的影响;对项目建设的建议和要求。
- 其它:本次征求意见时间从公告日起10个工作日内。项目具体内容详见广州港集团有限公司官方网站(<http://www.gzport.com/cvxx/jtgg/>)。

### 《广东金融资产交易中心有限公司挂牌交易公告》

湛江农村商业银行股份有限公司委托广东金融资产交易中心

现组织对以下标的进行公开挂牌交易

标的名称:“石屏华辉房地产开发有限公司”等28户不良债权资产

一、转让方:湛江农村商业银行股份有限公司

二、标的的基本情况:“石屏华辉房地产开发有限公司”等28户不良债权资产

三、挂牌期:2020年10月26日10:00时至2020年10月30日17:00时

四、受让方必须提交书面受让申请并携带条件提交相关材料,并交纳交易保证金,按照挂牌处置要求参与挂牌交易。受让方资格条件:1.具有合法的民事行为能力和完全民事行为能力;2.具有良好的商业信用,无不良信用记录;3.具有良好的财务状况和支付能力;4.具有较好的商业信用,无不良信用记录。

受委托,广东金融资产交易中心开挂牌交易:

标的名称:“肇庆市微翔科技信息”等28户不良债权资产

一、转让方:佛山农村商业银行股份有限公司

二、标的的基本情况:“肇庆市微翔科技信息”等28户不良债权资产

三、挂牌价:11,224.29万元。

四、挂牌期:2020年10月28日9:00时

图 3.2-3 报纸公示 (2020 年 10 月 28 日)





图 3.2-4 现场公示情况

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众参与调查表情况

为进一步让公众了解本工程的概况，广泛征求公众意见，我单位采取了公众参与问卷调查的方式进行。

### 4.2 公众参与意见表情况

我单位分别于 2020 年 9 月 16 日、2020 年 10 月 19 日两次公示期间公布了公众参与调查联系方式及公众意见表，具体调查内容见建设项目环境影响评价公众意见表（表 4.2-1），在我单位公众参与公示期间，未收到有效公众调查表。

表 4.2-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 村 (居委会) 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	若不填则默认为不同意公开
(二) 公众为法人代表或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县(区、市) 乡(镇、街道) 路 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息	

## 5 公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

本项目在公众信息网站公示、报纸公示及现场公示期间均未收到公众反馈意见，未收到有效公众调查表。

### 5.2 公众意见采纳情况

本次公众参与公示期间，未收到有效公众调查表，未形成有效公众回馈意见。本单位仍将严格落实环评报告提出各项环保措施，最大限度减少对周边环境的影响，并制定切实可行的环境保护措施。

### 5.3 公众意见未采纳情况

本次公参调查，无未采纳公众意见。



## 6 其他

### 6.1 公众参与相关资料存档备查资料

本次公众参与相关资料存放于广州港集团有限公司，查阅地点：广州市黄埔区港前路 39 号，查阅联系电话：13929557415。

### 6.2 公众参与其他需要说明的内容

公众参与公示和公参说明公开工作中涉及政府文件和个人隐私的信息没有公开。

## 7 诚信承诺

### 环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，广州港集团有限公司承诺如下：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《广州港南沙港区龙穴岛中部挖入式港池口门外航道疏浚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广州港集团有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州港集团有限公司（盖章）

承诺时间：2020年11月4日