

南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站
建设项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广州南沙置芯科技有限公司
2025年8月



目 录

1.概述.....	1
2.编制依据.....	1
3.公众参与的目的与意义.....	1
4 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
4.1 公开内容及日期.....	2
4.2 公开方式.....	3
4.3 公众提出意见情况.....	3
5.征求意见稿公开情况.....	4
5.1 公开内容及时限.....	4
5.2 公开方式.....	5
5.3 查阅情况.....	6
5.4 公众提出意见情况.....	6
6.公众参与意见处理情况.....	10
7.报批前公开情况.....	11
7.1 公开内容及日期.....	11
7.2 公开方式.....	11
8.其他.....	13
9.诚信承诺.....	13
10.附件.....	13

本项目在开展首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公开工作，采用的项目名称为南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响报告书。

1.概述

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，刊登报纸等形式，充分收集公众意见。

2.编制依据

- （1）《中华人民共和国环境保护法》，2015年1月1日实施；
- （2）《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修正；
- （3）《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）；
- （4）《广东省环境保护条例》（2022年11月30日修正）；
- （5）《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

3.公众参与的目的与意义

公众参与是环境影响评价中重要的内容，包括任何社会团体在内

的公众都可直接参与环境保护活动。《中华人民共和国环境影响评价法》“第五条 国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价”；《建设项目环境保护管理条例》（2017年7月16日修订）“第十四条 建设单位编制环境影响报告书，应当依照有关法律规定，征求建设项目所在地有关单位和居民的意见”，从而明确规定了环境影响评价程序中公众的知情权和参与权。通过公众参与这种方式，达到如下目的和意义：

（1）维护公众合法的环境权益，在环境影响评价中体现以人为本的原则。

（2）更全面地了解环境背景信息，发现存在环境问题，提高环境影响评价的科学性和针对性。

（3）通过公众参与，提出经济有效的且切实可行的减缓不利社会环境影响的措施。

（4）平衡各方面利益，化解不良影响可能带来的社会矛盾。

（5）推动政府决策的民主化和科学化。

4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公示日期：2023年9月25日

公示内容：建设项目名称、本项目概况、建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；公众意见表的网络链接（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30925eKGSW>）；提交公众意见表的方式和途径。

4.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于 2023 年 9 月 25 日在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息情况。

建设单位网站链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30925eKGSW>，公示截图见图 4.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，其首次公开环境影响评价信息的方式采用项目所在地且公众易于接触的网站，并在确定环评编制单位后 7 个工作日内进行网站公示。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

4.3 公众提出意见情况

本项目在生态环境公示网进行首次环境影响评价信息公开期间未收到公众提出意见。

发帖

复制链接

返回

[广东] 南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目环境影响评价第一次公示

188****5240 发表于 2023-09-25 16:54

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关规定，需对南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目（以下简称“本项目”）环境影响评价的公众参与信息公示，以便了解社会公众对本项目的态度及本项目在环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。若您对本项目有什么意见或建议，请参与公众调查，感谢您的支持。

一、建设项目名称和概况

1.项目名称：南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目

2.建设性质：新建

3.项目选址：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，万泰路东侧，十涌北侧

4.项目概况：为减轻南沙科创中心芯新产业园废水产生企业水处理困难、减少废水超标排放环境风险，拟在广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，万泰路东侧，十涌北侧建设“南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目”，主要从事南沙科创中心芯新产业园入驻企业生产废水的第三方治理，处理规模为800m³/d。项目总投资约3000万元，其中环保投资1000万元。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广州南沙置芯科技有限公司

联系人：肖工 联系电话：13928807288

三、环评单位名称和联系方式

环评单位：广东中惠环保科技有限公司

联系人：陈工 联系电话：18825095240

联系地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613房

四、公众意见表网络链接

公众可以点击本公示附件，下载“建设项目环境影响评价公众意见表”。

五、提交公众意见表的方式和途径

1、电子版发送至邮箱：542572842@qq.com

2、纸质版邮寄地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613-2616（中惠国际金融中心12栋2613-2616）（仅限办公），陈工（收），联系电话：18825095240

广州南沙置芯科技有限公司

2023年9月25日

图 4.2-1 生态环境公示网站第一次公示截图

5.征求意见稿公开情况

5.1 公开内容及时限

公示主要内容：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>）；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系建设单位获取或自行下载（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>）。

公示日期：连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公开方式

一、网络

网络公示时间：2024 年 3 月 26 日起至 2024 年 4 月 10 日连续公示 10 个工作日。

公示网站链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>，公示截图见图 5.2-1。

载体选取符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，征求意见稿公开方式采用项目所在地且公众易于接触的建设单位网站，并在形成征求意见稿后，于 2024 年 3 月 26 日起至 2024 年 4 月 10 日网上连续公示 10 个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

二、报纸

结合征求意见稿公示网上公示，为方便当地村民了解项目信息，项目于 2024 年 3 月 28 日和 3 月 29 日在《新快报》报纸刊登征求意见稿公示信息，公示照片详见图 5.2-2。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或网上下载，网络连接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>。

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，其征求意见稿公示方

式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

三、张贴

结合征求意见稿公示网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，于2024年3月26日起至2024年4月10日连续10个工作日在沙尾一村、沙尾二村等敏感点张贴本项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图5.2-3。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目周边敏感点：沙尾一村、沙尾二村、新安村、万顷沙镇等作为张贴区域，并于2024年3月26日起至2024年4月10日连续公示10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求：通过在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

5.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>），公众可通过填写公众意见表，并通过电子邮件、传真、信函等方式反馈给建设单位或环评单位，公众意见表可网上自行下载（链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40326wpyOR>）。

5.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 南沙科创中心芯新产业园 集中污水处理站建设项目环境影响评价第二次公示

发帖

复制链接

返回

[广东] 南沙科创中心芯新产业园 集中污水处理站建设项目环境影响评价第二次公示

188****5240 发表于 2024-03-26 09:32

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令4号）等相关规定，现将南沙科创中心芯新产业园 集中污水处理站建设项目环境影响评价工作的总体情况向公众予以公示，望大家多提宝贵意见。

一、建设项目概况

项目名称：南沙科创中心芯新产业园 集中污水处理站建设项目

项目性质：新建

投资规模：3000万元

建设地点：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，处于十涌北侧、万泰路东侧

建设单位：广州南沙蠶芯科技有限公司

建设内容：项目占地面积约836.38平方米，工业废水日处理规模800吨。拟采用“预处理+混凝沉淀+厌氧池+缺氧池+接触氧化池+二沉池”处理工艺设施。

二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1) 报告书征求意见稿网络链接：

公众可通过网址（见附件1）查阅报告书征求意见稿全文。

(2) 查阅纸质报告的方式和途径

广州南沙蠶芯科技有限公司（地址：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，处于十涌北侧、万泰路东侧，联系电话：13928807288）

广东中惠环保科技有限公司（地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613、2614房，联系电话：18825065240）

三、征求意见的公众范围

本次征求意见的范围：项目厂界范围外5km范围内受影响的居民、单位。

征求意见主要事项：1、您对本项目了解程度；2、您认为本项目所在地区的环境质量现状如何；3、您认为本项目施工期哪些因素会对周围环境产生影响；4、您认为本项目运营期哪些因素会对周围环境产生影响；5、您认为本项目的建设对当地自然、生态有何影响；6、您认为本项目的建设对当地经济发展有何影响；7、您认为本项目建成后对您影响程度；8、您对本项目建设的态度；9、工程建设不可避免产生不良影响，包括环境空气质量（如NO_x、扬尘等）、噪声、排放污水等，您认为应采取哪些具体措施防治污染；10、您认为该项目的建设是否可行。

四、公众意见表的网络链接

网上填报公众意见表，公众意见表链接见附件2。

五、提交公众意见表的方式和途径

请公众向建设单位或环评单位公示的联系方式发送电子邮件、电话、写信等方式，发表对本项目建设和环评工作的建议和看法。环境影响评价单位将在本项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

1、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：广州南沙蠶芯科技有限公司

通讯地址：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区内，处于十涌北侧、万泰路东侧

联系人：陆工

联系电话：13928807288

2、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：广东中惠环保科技有限公司

通讯地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613、2614房

联系人：陈工

联系电话：18825065240

电子邮箱：542572842@qq.com

六、公示时间

公众对建设项目有环境保护意见的，可自本公示发布之日起10个工作日内，向建设单位或环境影响评价机构提出。

附件1：建设项目环境影响评价公众意见表.docx 14.0 KB，下载次数 1

附件2：南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响报告书.pdf 27.5 MB，下载次数 10

回复 点赞 收藏

图 5.2-1 生态环境公示网站第二次公示截图

撞桥事故致6人身亡 美东海岸水运“崩溃”

新华社电 美国海岸警卫队和马里兰州警方26日说，撞毁6名在当天凌晨巴尔的摩的撞桥事故中丧生的工人已身亡，搜救工作将持续到4日。美国媒体报道说，巴尔的摩是东海岸重要港口，撞桥事故发生后，进出港口水运已几乎中断。在至少数小时内造成“物流灾难”。

致命，无证据显示为故意
美国海岸警卫队26日称，吉里恩在26日晚举行的新闻发布会上说，由于事发水域能见度低，且事发前已有一段时，美国工人巴无法脱逃。
26日清晨(时)左右，一艘悬挂新加坡国旗的重载货船撞向巴尔的摩

“弗朗西斯·斯科特·基”大桥，导致桥体坍塌，有人员和车辆坠入塔基斯科利河中。

欧拜德曼等多家政府机构和正在调查事故原因。马里兰州州长威尔逊26日早些时候说，有关任何证据都将是“一场灾难”。2016年，同一艘船曾在北卡罗来纳州撞毁过另一座大桥。

影响：水运停滞 数航关闭
“弗朗西斯·斯科特·基”大桥于1977年通车，长约2.6公里，主体为钢结构，是美国东海岸的“经济命脉”。
据新华社报道，目前桥体被整体拉拽离塔基斯科利河中，撞毁大桥的肇事人



美国海岸警卫队搜救的“弗朗西斯·斯科特·基”大桥。
VCG摄

口。这座港口是美国东海岸的重要港口。据新华社报道，去年巴的撞桥事故造成约5200万吨、总值80亿美元。26日撞桥事故有可能会在美国东海岸造成类似灾难“物流灾难”。

马尼拉交通部长波罗·维德曼26日宣布，巴的撞桥事故将造成，造成进一步影响。路透社说，据其消息，信息平台上交通网络数据报告，40多艘船只在撞桥的港口内，只有至少30艘船是平衡的。为巴的撞桥。交通部长波罗·维德曼说，可通航约15米，船主正在紧急清理工作同时完毕。“无解网。这将对该港口造成重大、持久影响。”

新快报 分类广告

广州市正喜广告有限公司 遗失、声明、启事、寻物、公告
登报热线：020-87568381
13802733392 (微信同步)

寻人启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区... 寻人启事... 寻人启事...	寻人启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区... 寻人启事... 寻人启事...	寻人启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区... 寻人启事... 寻人启事...	寻人启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区... 寻人启事... 寻人启事...	寻人启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区... 寻人启事... 寻人启事...	寻人启事 本人于2024年3月26日在广州市天河区... 寻人启事... 寻人启事...
--	--	--	--	--	--

南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求，现将《南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行公示，征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式与途径和征求意见的公众范围及内容详见链接：<https://www.eiccloud.com/gp/detail/?id=40326wpyOR>

公众可自行下载相关文件进行了解及意见反馈。任何单位和个人若对项目环境影响有宝贵意见或建议(不接受与环境保护无关的问题)，填写公众意见表后，通过链接网站内电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。公众提出意见的起止时间：自发布本公示之日起10个工作日内。

广州南沙芯盟科技有限公司
2024年3月28日

图 5.2-2 (a) 《新快报》公示图

有4人死亡,106人住院 小林制药陷“红曲风波” 功能性食品存风险



新华社东京电 日本知名药企小林制药公司近日宣布,因有消费者服用该公司红曲成分保健品后出现肾脏功能障碍,决定紧急召回3款含红曲成分保健品。该公司发布声明称,服用上述保健品的消费者中出现4人死亡,106人住院,“问题红曲”事件引发日本国内外广泛关注,提醒消费者关注功能性食品的风险。

日本首相岸田文雄28日在参议院质询委员会召开听证会时,在质询小林制药的“问题红曲”事件期间的基础上,政府呼吁有必要采取预防性措施防止(这样的事)再次发生。

小林制药的此次召回,由问题的原因可能包含红曲成分保健品内此前“红曲”“红曲”的成分,且这些成分并非经过彻底检查。因此,政府呼吁企业应重新检查其红曲成分。

消费者的担忧主要来自两个方面:一是小林制药今年1月中旬曾接到多名消费者的投诉,知道有消费者服用该公司的保健品后出现健康问题,如腹泻3月下旬才发布召回产品。此外,从小林制药召回红曲原料的23家企业中有一些企业,并未使用过这些红曲原料的企业可能更多。在1月中旬和3月下旬,“问题红曲”事件才暴露了哪些企业,引发广泛怀疑。

二是关于红曲“红曲”的成分究竟是什么,小林制药尚未阐明,只知道是一种来自菌类的“红曲成分”,红曲的发酵产物中可能含有有毒物质。这是一种霉菌毒素,但小林制药的“问题红曲”并未明确指出。

日本政府之所以发出上述“红曲”成分,是因为有3种可能性:一是生产过程中的污染,二是人为了掩饰在成

“未知成分”的微生物,三是红曲由霉菌发酵或产生“未知成分”的嫌疑。不管是哪种可能性,只有确认红曲成分,才能弄清楚红曲的成分和副作用,从而评估其安全性。此外,红曲的成分,还取决于其发酵过程中的温度、湿度、时间、菌株等因素,这些因素的变化,可能会影响红曲的成分。而且,红曲的成分,还与红曲的用途有关。例如,红曲用于发酵食品,其成分与红曲用于发酵食品的成分是不同的。因此,红曲的成分,需要根据其用途进行具体分析。

新快报

分类广告

广州市正茂广告有限公司
 登报热线: 020-87568381
 13802733392 (微信同号)

遗失、声明、启事、寻物、公告
 注销公告、开业公告
 挂失声明、清算公告

遗失声明
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

寻物启事
本人不慎将身份证(姓名:李小明,身份证号:13XXXXXXXXXX)遗失,声明作废旧卡,本人李小明,2024年3月22日。

南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响评价报告书(征求意见稿)公示

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,现将《南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响评价报告书》(征求意见稿)进行公示,征求与该建设项目环境影响评价有关的意见。

环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式与途径和征求公众意见的范围及内容详见链接:<https://www.ciacloud.com/gs/detail?id=40326wpyOR>

公众可自行下载相关文件进行了了解及意见反馈。任何单位和个人对项目环境影响有宝贵意见或建议(不接受与环境保护无关的问题),请填写公众意见表后,通过链接网站内电子邮件、传真、信函等方式向建设单位提交。公众提出意见的起止时间:自发布本公示之日起10个工作日内。

广州南沙壹芯科技有限公司
2024年3月29日

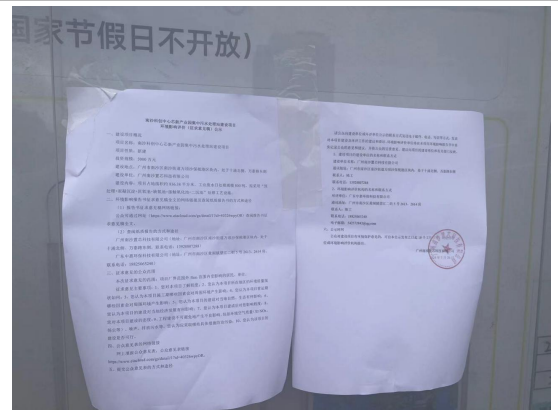
图 5.2-2 (b) 《新快报》公示图



沙尾一村



沙尾二村



新安村

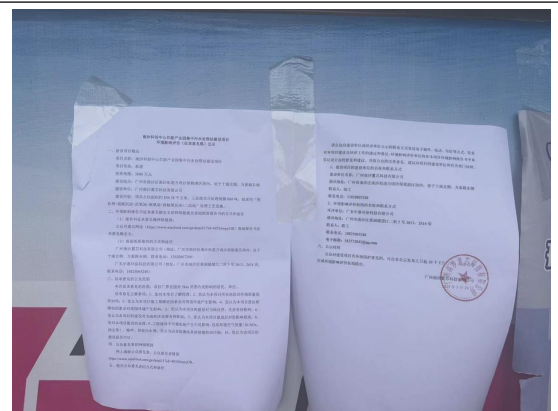


图 5.2-3 敏感点公示图片

6. 公众参与意见处理情况

本项目在生态环境公示网进行了两次公示，首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众的反馈意见。本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈。

7.报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

《环境影响评价公众参与办法》第二十条指出：建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于 2024 年 6 月 5 日在生态环境公示网公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明，截图见图 7.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式

网 络 公 开 链 接 地 址：
<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=50820oiYR9>，网络公开截图详见图7.1-1。

公开时间：2025 年 8 月 20 日

载体选取的符合性分析：本项目位于广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区块内，处于十涌北侧、万泰路东侧，其报批前公开方式采用生态环境公示网，于 2025 年 8 月 20 日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目环评报告公示

发帖

复制链接

返回

编辑

移动

删除

[广东] 南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目环评报告公示

GZAU 发表于 2025-08-20 11:18

91 0 0 0

广州南沙置芯科技有限公司委托广东中惠环保科技有限公司对南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目进行环境影响评价工作，目前环评工作正在进行当中。根据2013年国家环保部办公厅签发关于《建设项目环境影响评价政府信息公开指南(试行)》规定，现将该项目的环境信息、环评报告书向公众公开，以便了解社会公众对本项目建设的态度及本项目环境保护方面的意见和建议。

一、建设项目名称及概要

项目名称：南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目；
建设地点：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区区块内，万泰路东侧，十涌北侧；
建设内容及规模：主要从事南沙科创中心芯新产业园入驻企业生产废水的第三方治理，处理规模为800m³/d。。

二、建设单位的名称和联系方式

单位名称：广州南沙置芯科技有限公司
联系人：肖总
联系方式：542572842@qq.com
地址：广州市南沙区南沙街道万顷沙保税港区区块内，万泰路东侧，十涌北侧

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

单位名称：广东中惠环保科技有限公司
地址：广州市南沙区黄阁镇望江二街5号2613
联系人：陈工
联系电话：542572842@qq.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

工作程序：
资料收集 → 现场踏勘及初步调查 → 工程分析 → 现状调查与监测 → 环境影响预测分析 → 环保措施分析 → 报告表编制 → 上报评审
工作内容：
1、当地社会经济资料的收集与调查；
2、项目工程分析、污染源强的确定；
3、水、气、声环境现状调查及分析；
4、水、气、声、固废环境影响评价；
5、结论。

五、征求公众意见的主要事项

1、公众对本项目建设方案的态度及所担心的问题；
2、对本项目产生的环境问题的看法；
3、对本项目污染物处理处置的建议。

六、公众提出意见的主要方式

主要方式：公众可通过电话、传真、电子邮件或邮寄等方式联系建设单位或环境影响评价单位，提出本项目建设的环境保护方面的意见，供建设单位和环评单位在环评工作中采纳和参考。

七、查看《建设项目环境影响报告》

附件1：公示--南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响报告书.pdf 13.7 MB, 下载次数 4

回复 点赞 收藏

评论 共0条评论



欢迎大家积极评论，理性发言，友善讨论...



0/150

发表评论



GZAU

R1 26/50

15

主题

0

回复

750

云贝

项目名称 南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站项目

项目位置 广东-广州-南沙区

公示状态 公示中

公示有效期 2025.08.20 - 2025.08.27

周边公示 [2688] 广东-广州-南沙区 收起

[公示中] 广州利涂邦实业有限公司大岗新厂建设项目环评报告公示

[公示中] 广州市金澳塑料有限公司生产车间迁建项目环境影响报告表全本公示

[公示结束] 广州利涂邦实业有限公司大岗新厂建设项目环评报告公示

[公示结束] 广州达亿鑫五金制品有限公司年生产10万件五金制品建设项目报批前公示

[公示结束] 广州远尚包装容器有限公司扩建项目调试时间公示

下一页 第1页

图 7.1-1 生态环境公示网报批前公示截图

8.其他

本项目在生态环境公示网首次公开环境影响评价信息期间及征求意见公示期间，均未收到公众关于本项目的反馈意见。

9.诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目环境影响报告书》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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《南沙科创中心芯新产业园集中污水处理站建设项目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南沙置芯科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：广州南沙置芯科技有限公司

承诺时间：2025年8月25日

10.附件

无其他需要提交的附件。