

惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响评价 公众参与说明

建设单位：惠州仲恺城市发展集团有限公司

二〇二|

目 录

1 编制依据.....	2
2 公众参与的目的和意义	2
3 概述	2
4 首次环境影响评价信息公开情况	3
4.1 公开内容及日期.....	3
4.2 公开方式.....	3
4.3 公众意见情况.....	3
5 征求意见稿公示情况.....	4
5.1 公示内容及时限.....	4
5.2 公示方式.....	5
5.3 查阅情况.....	11
5.4 公众提出意见情况.....	12
6 公众意见处理情况.....	12
7 报批前公开情况	12
7.1 公开内容及日期.....	12
7.2 公开方式（网络）	12
8 其他	13
9 诚信承诺	13
10 附件	13

1 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日修订并施行）；
- (3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）；
- (4) 《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第682号）；
- (5) 《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）。

2 公众参与的目的和意义

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》（1998年11月29日发布，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) 更全面地了解区域环境背景，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，化解不良环境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。

3 概述

本项目公众参与，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、企业等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、登报纸等形式，充分收集公众意见。


4 首次环境影响评价信息公开情况

4.1 公开内容及日期

公开日期：根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），建设单位于2023年8月23日在“惠州仲恺城市发展集团有限公司”网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：（一）建设项目的名称、选址选线及建设内容；（二）建设单位名称和联系方式；（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；（四）公众意见表的网络链接；（五）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8月23日在“惠州仲恺城市发展集团有限公司”网站首次公开环境影响评价信息情况，网址如下：，首次公示截图见图4-1。

载体选取符合性分析：本项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁（惠州仲恺高新技术产业开发区），项目首次公开环境影响评价信息的方式采用公众易于接触的“惠州仲恺城市发展集团有限公司”网站，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2023年8月20日，公开日期：2023年8月23日）。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 公众意见情况

本项目在“惠州仲恺城市发展集团有限公司”网站首次公开环境影响评价信息期间，未收到公众意见。



新闻中心

新闻资讯

公司通知

公司公告

投资动态

最新资讯

奋楫启新程 踔厉新动能——惠

区域发集团召开燃气安全检查专

区域发集团召开警示教育会议暨

德经营 保安全 强作风——区

区党工委2022-2026年

区党工委委员、管委会副主任主

仲恺群益智能制造产业园正式开

喜讯 | AA+！区域发集团主体

联系我们

联系电话：(0752) 2630183

传真号码：(0752) 2630183

地址：惠州市仲恺高新区惠风东二路
12号城发大厦9楼

纪检监察：区纪委监委驻区财政局纪检组

联系电话：2630318

你的位置：首页 > 公司公告

惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响评价第一次公示

©2023/8/23 17:58:15 来源：惠州仲恺城市发展集团有限公司 发布机构：zkkggs 点击：57

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》（生态环境部令第4号）等相关规定，现将“惠环街道西坑污水处理厂项目”有关环境影响评价事宜进行第一次公示。

一、项目基本情况

建设项目名称：惠环街道西坑污水处理厂项目

建设地址：惠城区惠环街道西坑村西侧（近山谷亚钓场）

建设性质：新建

建设内容：该污水处理厂项目建设总处理规模2万m³/d,分两期建设。其中，一期土建规模1.0万m³/d，设备规模1.0万m³/d（粗格栅及进水泵房、辅助生产及管理用房等按远期配置）；污水处理工艺为“预处理+MBBR生物反应池+矩形二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”。新建一条DN800尾水管约50m；新建DN500补水管约1500米。项目占地面积1.8公顷，总投资12695.67万元。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：惠州仲恺城市发展集团有限公司

联系人：

联系电话： 邮 箱：

通讯地址：惠州仲恺高新区惠环街道惠风东二路12号城发大厦9楼

三、环境影响报告书编制单位的名称

环评机构：广东智环创新环境科技有限公司

联系人：

联系电话： 邮 箱：

通讯地址：广州市越秀区东风中路363号国信大厦四楼

四、公众意见表的网络链接

详见本公示文本附件。

五、公众提出意见的主要方式

任何关注该项目建设的单位和个人，受该项目直接或间接影响的单位和个人均可在环境影响报告书征求意见稿编制期间以信函、传真、电子邮件等方式将意见反馈给建设单位或环评单位，公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便建设单位和评价单位及时反馈相关信息。

附件：建设项目环境影响评价公众意见表（惠环街道西坑污水处理厂项目）

惠州仲恺城市发展集团有限公司

2023年8月23日

图 4-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

5 征求意见稿公示情况

5.1 公示内容及时限

公示主要内容：（一）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；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（网址：

）。

公示时限：2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 日持续不少于 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：

，截图见图 5-1。

公示时限：2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 日持续不少于 10 个工作日

载体选取符合性分析：本项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁(惠州仲恺高新技术产业开发区)，项目征求意见稿公示方式采用建设项目所属且公众易于接触的“惠州仲恺城市发展集团有限公司”网站，在形成征求意见稿后，于 2024 年 6 月 17 日-2024 年 6 月 30 日网上公示持续 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。

惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响报告书（征求意见稿）第二次公示

2024-06-17 14:37

30

惠环街道西坑污水处理厂项目位于惠州市仲恺高新区惠环街道西坑片区西坑村西侧，永光河北侧，圆岭水南旁。污水处理厂规划总规模2.0万m³/d，含初期雨水规模0.5万m³/d，本期建设规模为1.0万m³/d（含0.25万m³/d的初雨处理能力）。采用“粗细格栅+曝气沉砂池+MBBR生化池+矩形二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”处理工艺。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部第4号令）的有关规定，需要对本项目环境影响情况（详见环境影响报告书征求意见稿）进行公示，以便让公众了解，征求与该建设项目环境影响有关的意见。

- 一、征求意见的公众范围
- 征求意见的公众范围主要为项目评价范围内民众和团体。
- 二、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人若对项目环评有宝贵意见或建议，可将填写好的公众意见表通过电子邮件、传真、信函等方式在公众提出意见的起止时间内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。

- 1.建设单位联系方式如下：
- 单位名称：惠州仲恺城市发展集团有限公司
- 联系人：
- 联系电话： 邮箱：
- 联系地址：惠州仲恺高新区惠环街道惠风东二路12号城发大厦9楼
- 2.环评单位联系方式如下：
- 单位名称：广东智环创新环境科技有限公司
- 联系人：
- 联系电话：, 邮箱：
- 地址：广东省广州市越秀区东风中路363号4楼


- 三、公众提出意见的起止时间
- 建设单位征求公众意见的起止时间是2024年6月17日起10个工作日。

建设单位：惠州仲恺城市发展集团有限公司
2024年6月17日

- 附件1：建设项目环境影响评价公众意见表
- 附件2：惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响报告书（征求意见稿）

图 5-1 本项目征求意见稿环境影响评价信息网上公示截图

5.2.2 报纸

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时，为方便当地民众了解项目信息，项目于 2024 年 6 月 24 日在《南方都市报》首次刊登征求意见稿公示信息，于 2024 年 6 月 26 日在《南方都市报》再次刊登征求意见稿公示信息，具体见图 5-2 和 5-3。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载（网址：）。

载体选取符合性分析：本项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁(惠州仲恺高新技术产业开发区)，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。

网友希望全国推广,业内人士认为取消预约制不能一刀切

6月6日,中国国家博物馆,“守护与重光”展览开幕。新华社发

业内人士：
承载力有限场馆预约仍有必要

采写:南都记者 王玮 发自北京
综合澎湃新闻、北京日报客户端、
每日经济新闻等

南京旅游职业学院党委书记叶凌波介绍,景区预约,取自《旅游法》第四十五条,是一种对景区接待旅游者的数量进行控制,防止景区接待旅游者超过景区主管部门核定的最大承载量的方法。

2024年6月24日 不再要

图 5-2 本项目征求意见稿环境影响评价信息登报（第一次）公示照片

5.2.3 现场张贴

除了通过网络平台、报纸公开征求意见稿公示信息，为方便当地民众了解项目信息，项目于2024年6月17日-2024年6月30日持续10个工作日分别在西坑村、碧桂园中洲云麓花园、联麻岭等地点张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示张贴照片具体见图5-4。

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（西坑村、碧桂园中洲云麓花园、联麻岭等）作为张贴区域，分别于西坑村、碧桂园中洲云麓花园、联麻岭等居委会、村委会这些易于知悉的场所张贴公告，并持续公开不少于10个工作日（2024年6月17日-2024年6月30日），符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



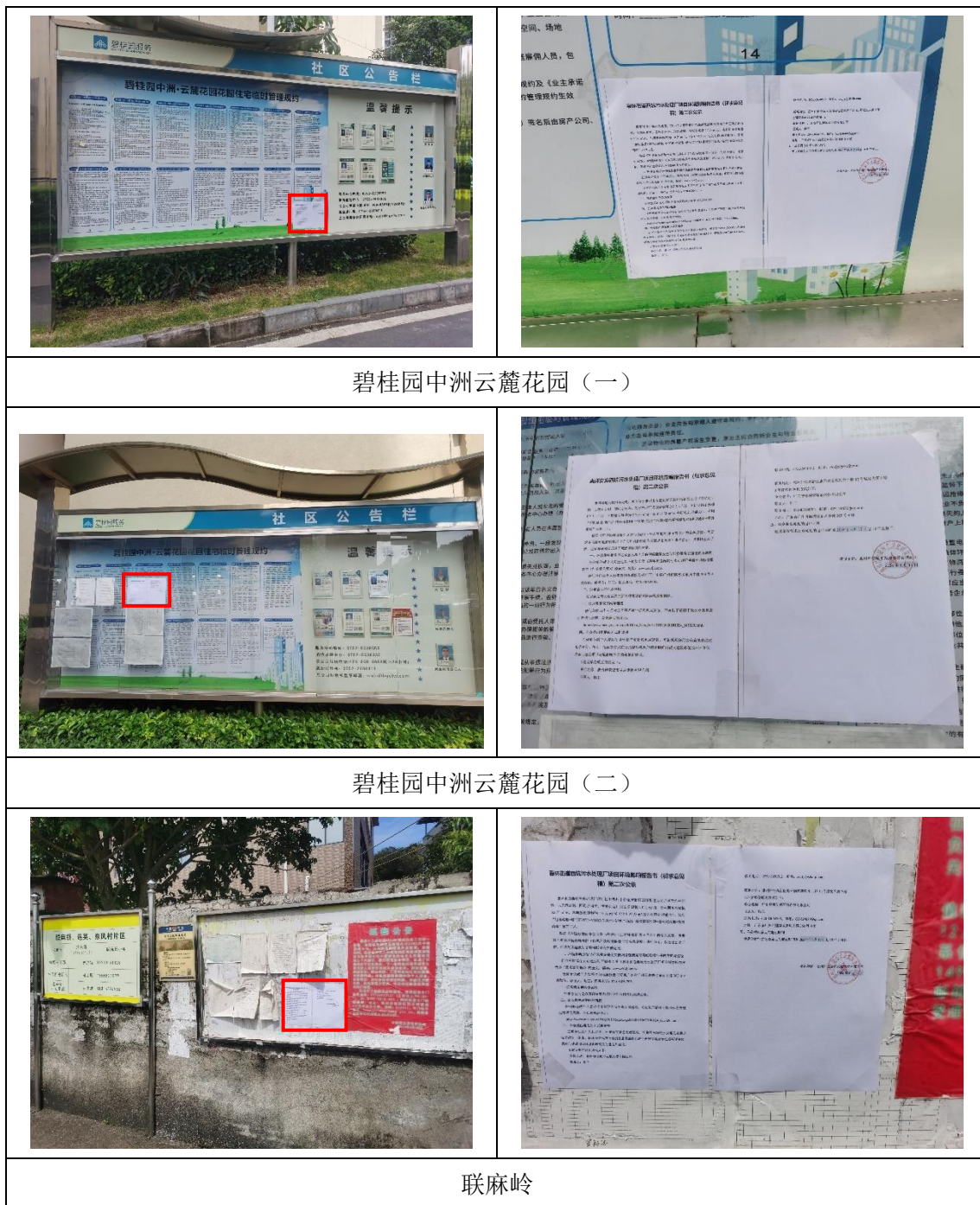


图 5-4 本项目征求意见稿环境影响评价信息张贴公示照片

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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，网址链接 [REDACTED]。或者公众可通过该网址链接自行下载公众意见表并填写，可通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

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。

6 公众意见处理情况

本项目在“惠州仲恺城市发展集团有限公司”网站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，同时通过网站、报纸和现场张贴的方式征求公众意见，公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

7 报批前公开情况

7.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》“第二十条 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”的要求，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 8 月 22 日在“惠州仲恺城市发展集团有限公司”网站上（[redacted]）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，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

7.2 公开方式（网络）



图 7-1 报批前网上公开截图

8 其他

本项目在惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁(惠州仲恺高新技术产业开发区)，项目网站首次公开环境影响评价信息期间及征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

为进一步收集项目周边居民对本项目建设的意见，2024 年 11 月 12 日项目建设单位对西坑村委会、西坑村居民开展问卷调查。本次问卷调查共收集得西坑村委会问卷 1 份、西坑村居民问卷 4 份。根据收集得到的问卷，西坑村委会、西坑村居民均对本项目的建设表示理解与支持。各问卷详见附件 2。



图 8-1 问卷调查点位图

9 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，在惠环街道西坑污水处理厂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。并对公众参与说明内容的客观性、真实性及涉密情况做出承诺，具体见附件 1。

10 附件

附件 1。

附件 2。

附件 1

关于“惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响评价公众参与
说明”诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的要求，在惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明，公众参与期间，未收到公众反馈意见或建议。

我单位承诺，本次提交的《惠环街道西坑污水处理厂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惠州仲恺城市发展集团有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：惠州仲恺城市发展集团有限公司
承诺

附件 2

惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响评价公众参与调查表

姓名/单位名称（公章）： 电话：
住址/单位地址： 调查日期：2024 年 11 月

一、建设项目概况

惠环街道西坑污水处理厂项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁。

项目占地面积 18245m²，总建筑面积 2280.87m²。主要建设内容包括污水处理厂建设粗格栅及进水泵房 1 座，细格栅及曝气沉砂池 1 座，MBBR 生化池 1 座，矩形二沉池 1 座，磁混凝沉淀池 1 座，精密过滤器及紫外消毒渠 1 座，巴氏计量槽 1 座，储泥池 1 座，污泥脱水车间 1 座，加药间 1 座，鼓风机房及变配电间 1 座，综合楼 1 座等构（建）筑物，以及安装配套工艺和电气设备。

项目污水处理工艺为：“粗细格栅+曝气沉砂池+MBBR 生化池+矩形二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”。设计尾水排放标准为：主要污染物 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准，其他指标执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准的较严者。尾水排放口设置于项目东南侧的永光河。

二、调查内容（请在系列选项中直接勾选您的答案）

1、您是否了解本项目建设内容：（单选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①了解	<input type="checkbox"/> ②部分了解	<input type="checkbox"/> ③不了解	
2、您认为本项目带来的积极作用有：（可多选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①加快区域经济发展	<input checked="" type="checkbox"/> ②提高基础设施水平	<input checked="" type="checkbox"/> ③提升西坑片区污水处置能力	
<input checked="" type="checkbox"/> ④综合改善区域环境	<input checked="" type="checkbox"/> ⑤满足区域污水处理需要		
3、您认为本项目将会给区域带来整体社会效益是：（单选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①好	<input type="checkbox"/> ②一般	<input type="checkbox"/> ③差	
4、您认为当地目前污水处理现状如何：（单选）			
<input type="checkbox"/> ①满意	<input checked="" type="checkbox"/> ②基本满意	<input type="checkbox"/> ③不满意	
5、您认为本项目的建设投产对西坑片区污水处理、减少水污染有何作用：（单选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①对环境有很大的改善	<input checked="" type="checkbox"/> ②对环境有改善	<input type="checkbox"/> ③不清楚	<input type="checkbox"/> ④没有改善
6、您对本项目建设运营期间可能出现的哪些影响比较敏感？（可多选）			
<input type="checkbox"/> ①无	<input checked="" type="checkbox"/> ②废气	<input checked="" type="checkbox"/> ③废水	<input type="checkbox"/> ④固废 <input type="checkbox"/> ⑤噪声 <input type="checkbox"/> ⑥施工安全
其他您认为可能的影响： 			
7、您是否支持本项目在当地建设？			
<input checked="" type="checkbox"/> ①支持	<input type="checkbox"/> ②无所谓	<input type="checkbox"/> ③反对，原因： 	
8、您对本项目的意见和建议：（如果没有可以不填写）			

惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响评价公众参与调查表

姓名/单位名称（公章）： 电话：
住址/单位地址： 调查日期：2024 年 11 月

一、建设项目概况

惠环街道西坑污水处理厂项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁。

项目占地面积 18245m²，总建筑面积 2280.87m²。主要建设内容包括污水处理厂建设粗格栅及进水泵房 1 座，细格栅及曝气沉砂池 1 座，MBBR 生化池 1 座，矩形二沉池 1 座，磁混凝沉淀池 1 座，精密过滤器及紫外消毒渠 1 座，巴氏计量槽 1 座，储泥池 1 座，污泥脱水车间 1 座，加药间 1 座，鼓风机房及变配电间 1 座，综合楼 1 座等构（建）筑物，以及安装配套工艺和电气设备。

项目污水处理工艺为：“粗细格栅+曝气沉砂池+MBBR 生化池+矩形二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”。设计尾水排放标准为：主要污染物 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准，其他指标执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准的较严者。尾水排放口设置于项目东南侧的永光河。

二、调查内容（请在系列选项中直接勾选您的答案）

1、您是否了解本项目建设内容：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①了解	<input type="radio"/> ②部分了解	<input type="radio"/> ③不了解	
2、您认为本项目带来的积极作用有：（可多选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①加快区域经济发展	<input type="checkbox"/> ②提高基础设施水平	<input type="checkbox"/> ③提升西坑片区污水处置能力	
<input type="checkbox"/> ④综合改善区域环境	<input type="checkbox"/> ⑤满足区域污水处理需要		
3、您认为本项目将会给区域带来整体社会效益是：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①好	<input type="radio"/> ②一般	<input type="radio"/> ③差	
4、您认为当地目前污水处理现状如何：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①满意	<input type="radio"/> ②基本满意	<input type="radio"/> ③不满意	
5、您认为本项目的建设投产对西坑片区污水处理、减少水污染有何作用：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①对环境有很大的改善	<input type="radio"/> ②对环境有改善	<input type="radio"/> ③不清楚	<input type="radio"/> ④没有改善
6、您对本项目建设运营期间可能出现的哪些影响比较敏感？（可多选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①无	<input type="checkbox"/> ②废气	<input type="checkbox"/> ③废水	<input type="checkbox"/> ④固废
<input type="checkbox"/> ⑤噪声	<input type="checkbox"/> ⑥施工安全		
其他您认为可能的影响： <input type="text"/>			
7、您是否支持本项目在当地建设？			
<input checked="" type="radio"/> ①支持	<input type="radio"/> ②无所谓	<input type="radio"/> ③反对，原因： <input type="text"/>	
8、您对本项目的意见和建议：（如果没有可以不填写）			

惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响评价公众参与调查表

姓名/单位名称（公章） 电话
住址/单位地址： 调查日期：2024 年 11 月

一、建设项目概况

惠环街道西坑污水处理厂项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁。

项目占地面积 18245m²，总建筑面积 2280.87m²。主要建设内容包括污水处理厂建设粗格栅及进水泵房 1 座，细格栅及曝气沉砂池 1 座，MBBR 生化池 1 座，矩形二沉池 1 座，磁混凝沉淀池 1 座，精密过滤器及紫外消毒渠 1 座，巴氏计量槽 1 座，储泥池 1 座，污泥脱水车间 1 座，加药间 1 座，鼓风机房及变配电间 1 座，综合楼 1 座等构（建）筑物，以及安装配套工艺和电气设备。

项目污水处理工艺为：“粗细格栅+曝气沉砂池+MBBR 生化池+矩形二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”。设计尾水排放标准为：主要污染物 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准，其他指标执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准的较严者。尾水排放口设置于项目东南侧的永光河。

二、调查内容（请在系列选项中直接勾选您的答案）

1、您是否了解本项目建设内容：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①了解	<input type="radio"/> ②部分了解	<input type="radio"/> ③不了解	
2、您认为本项目带来的积极作用有：（可多选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①加快区域经济发展	<input type="checkbox"/> ②提高基础设施水平	<input type="checkbox"/> ③提升西坑片区污水处置能力	
<input type="checkbox"/> ④综合改善区域环境	<input type="checkbox"/> ⑤满足区域污水处理需要		
3、您认为本项目将会给区域带来整体社会效益是：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①好	<input type="radio"/> ②一般	<input type="radio"/> ③差	
4、您认为当地目前污水处理现状如何：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①满意	<input type="radio"/> ②基本满意	<input type="radio"/> ③不满意	
5、您认为本项目的建设投产对西坑片区污水处理、减少水污染有何作用：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①对环境有很大的改善	<input type="radio"/> ②对环境有改善	<input type="radio"/> ③不清楚	<input type="radio"/> ④没有改善
6、您对本项目建设运营期间可能出现的哪些影响比较敏感？（可多选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①无	<input type="checkbox"/> ②废气	<input type="checkbox"/> ③废水	<input type="checkbox"/> ④固废
<input type="checkbox"/> ⑤噪声 <input type="checkbox"/> ⑥施工安全			
其他您认为可能的影响：_____			
7、您是否支持本项目在当地建设？			
<input checked="" type="radio"/> ①支持	<input type="radio"/> ②无所谓	<input type="radio"/> ③反对，原因：_____	
8、您对本项目的意见和建议：（如果没有可以不填写）			

姓名/单位名称（公章）：[] 电话：[]
住址/单位地址：[] 调查日期：2024 年 11 月

惠环街道西坑污水处理厂项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁。

项目污水处理工艺为：“粗细格栅+曝气沉砂池+MBBR 生化池+矩形二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”。设计尾水排放标准为：主要污染物 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅳ类标准，其他指标执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准的较严者。尾水排放口设置于项目东南侧的永光河。

1、您是否了解本项目建设内容：（单选）
①了解 ②部分了解 ③不了解

2、您认为本项目带来的积极作用有：（可多选）
①加快区域经济发展 ②提高基础设施水平 ③提升西坑片区污水处理能力
④综合改善区域环境 ⑤满足区域污水处理需要

3、您认为本项目将会给区域带来整体社会效益是：（单选）
①好 ②一般 ③差

4、您认为当地目前污水处理现状如何：（单选）
①满意 ②基本满意 ③不满意

5、您认为本项目的建设投产对西坑片区污水处理、减少水污染有何作用：（单选）
①对环境有很大的改善 ②对环境有改善 ③不清楚 ④没有改善

6、您对本项目建设运营期间可能出现的哪些影响比较敏感？（可多选）
①无 ②废气 ③废水 ④固废 ⑤噪声 ⑥施工安全
其他您认为可能的影响：_____

7、您是否支持本项目在当地建设？
①支持 ②无所谓 ③反对，原因：_____

8、您对本项目的意见和建议：（如果没有可以不填写）
无

惠环街道西坑污水处理厂项目环境影响评价公众参与调查表

姓名/单位名称（公章）： 电话：
住址/单位地址： 调查日期： 2024 年 / 月

一、建设项目概况

惠环街道西坑污水处理厂项目位于惠州市仲恺区惠环街道西坑村四环南路旁。

项目占地面积 18245m²，总建筑面积 2280.87m²。主要建设内容包括污水处理厂建设粗格栅及进水泵房 1 座，细格栅及曝气沉砂池 1 座，MBBR 生化池 1 座，矩形二沉池 1 座，磁混凝沉淀池 1 座，精密过滤器及紫外消毒渠 1 座，巴氏计量槽 1 座，储泥池 1 座，污泥脱水车间 1 座，加药间 1 座，鼓风机房及变配电间 1 座，综合楼 1 座等构（建）筑物，以及安装配套工艺和电气设备。

项目污水处理工艺为：“粗细格栅+曝气沉砂池+MBBR 生化池+矩形二沉池+磁混凝沉淀池+精密过滤器+紫外消毒”。设计尾水排放标准为：主要污染物 COD_{Cr}、BOD₅、氨氮、总磷执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类标准，其他指标执行广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准、《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准的较严者。尾水排放口设置于项目东南侧的永光河。

二、调查内容（请在系列选项中直接勾选您的答案）

1、您是否了解本项目建设内容：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①了解	<input type="radio"/> ②部分了解	<input type="radio"/> ③不了解	
2、您认为本项目带来的积极作用有：（可多选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①加快区域经济发展	<input checked="" type="checkbox"/> ②提高基础设施水平	<input checked="" type="checkbox"/> ③提升西坑片区污水处置能力	
<input checked="" type="checkbox"/> ④综合改善区域环境	<input checked="" type="checkbox"/> ⑤满足区域污水处理需要		
3、您认为本项目将会给区域带来整体社会效益是：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①好	<input type="radio"/> ②一般	<input type="radio"/> ③差	
4、您认为当地目前污水处理现状如何：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①满意	<input type="radio"/> ②基本满意	<input type="radio"/> ③不满意	
5、您认为本项目的建设投产对西坑片区污水处理、减少水污染有何作用：（单选）			
<input checked="" type="radio"/> ①对环境有很大的改善	<input type="radio"/> ②对环境有改善	<input type="radio"/> ③不清楚	<input type="radio"/> ④没有改善
6、您对本项目建设运营期间可能出现的哪些影响比较敏感？（可多选）			
<input checked="" type="checkbox"/> ①无	<input type="checkbox"/> ②废气	<input type="checkbox"/> ③废水	<input type="checkbox"/> ④固废
<input type="checkbox"/> ⑤噪声		<input type="checkbox"/> ⑥施工安全	
其他您认为可能的影响： _____			
7、您是否支持本项目在当地建设？			
<input checked="" type="radio"/> ①支持	<input type="radio"/> ②无所谓	<input type="radio"/> ③反对，原因： _____	
8、您对本项目的意见和建议：（如果没有可以不填写）			
无			