

广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有
限公司污泥掺烧发电技改项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东源控环保科技有限公司
东莞市三联热电有限公司

编制时间：2022 年 7 月

目 录

1 编制依据	1
2 公众参与的目的和意义	1
3 概述	2
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	4
4.3 公众意见情况	4
5 征求意见稿公示情况	4
5.2 公示方式	4
5.2.1 网络	4
5.2.2 报纸	4
5.2.3 张贴	5
5.3 查阅情况	5
5.4 公众提出意见情况	5
6 诚信承诺	错误！未定义书签。
7 附件	错误！未定义书签。

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 日修正；
- (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），2017 年 6 月 21 日修订；
- (5) 《广东省建设项目环境保护管理条例》，（2018 年 11 月 29 日广东省第十三届人民代表大会常务委员会第七次会议第三次修正）；
- (6) 《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

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，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：本项目于 2022 年 3 月 11 日在东莞市东糖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：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；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；提交公众意见表的方式和途径，见图 4.1-1。

**广东源控环保科技有限公司三联热电厂污泥焚烧发电技改项目
环境影响评价公众参与公告（第一次公示）**

2022年3月11日

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等有关法律法规规定，开展“广东源控环保科技有限公司三联热电厂污泥焚烧发电技改项目”环境影响评价工作。按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）（2018年）的有关要求，现对本项目环境影响评价信息进行第一次公示，以征求公众与本项目环境影响评价相关的意见。

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况

1、建设项目名称：广东源控环保科技有限公司三联热电厂污泥焚烧发电技改项目；

2、选址：东莞市三联热电有限公司内；

3、建设内容及现有工程情况：

（1）本项目建设内容

东莞市三联热电有限公司（下称“三联热电厂”）发电装机容量385Mw，锅炉四台（440t/h两台，220t/h一台，130t/h一台），均为环保型循环流化床锅炉，年耗煤量达160万吨。三联热电厂拟对现有项目进行技改，充分发挥循环流化床锅炉的优势，建设生态资源循环处理中心。技改后，由完全燃煤改为焚烧污泥和燃料棒（一般工业固废压制而成），计划焚烧量40万t/a，其中燃料棒20.0万t/a，生活污水15万t/a，印染污泥2.5万t/a以及造纸污泥2.5万t/a。

（2）现有工程及其环境保护情况

三联热电厂共建锅炉四台（440t/h两台，220t/h一台，130t/h一台），均为环保型循环流化床锅炉，总装机容量385Mw，现有项目主要产生废气、废水、噪声和固体废弃物等污染。

废气：现有项目产生的大气污染物主要来源于锅炉烟气，锅炉废气通过脱硝、除尘、脱硫等环保设施进行净化处理，确保达标后排放。

废水：现有项目产生的废水包括生活污水和生产废水。生产废水及生活污水经污水处理站处理后全部回用，不外排。

噪声：现有项目的噪声源主要是各类风机、水泵等空气动力噪声和机械设备运转噪声，现有工程选用低噪声设备，对产生气流噪声的噪声源加装消声器；对产生机械噪声的设备可在设备与基础之间安装减振装置；车间的门窗部位选用隔声性能良好的铝合金或双层门窗结构，加上自然距离的衰减作用，使机械声得到有效的衰减，减小噪声对周围环境的污染。

固体废物：现有项目产生的固体废物为生活垃圾、粉煤灰、炉渣、脱硫渣等，生活垃圾集中存放，定期由当地环卫部门清运，粉煤灰、炉渣、脱硫渣交专业公司回收利用。现有工程产生的危险废物为废催化剂等，危险废物交由催化剂供应商及时回收，企业的固体废物都得到了妥善的处置，不会造成二次污染。

（二）建设单位名称和联系方式

广东源控环保科技有限公司；联系地址：东莞市南城街道水濂山路96号东莞联科国际信息产业科研中心一期5栋501单元；联系人：吴先生；电话：13412345378；邮箱：395270774@qq.com

东莞市三联热电有限公司，联系人：杨工，联系地址：东莞市中堂镇东糖集团基地部，联系电话：13509842993，邮箱：325003957@qq.com

（三）环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

广州粤环环保科技有限公司，联系人：李工，联系地址：广州市天河区高普路38号5栋330，联系电话：13602281907，邮箱：820125472@qq.com

（四）公众意见表的网络链接

公众意见表模板格式参考生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件的公告，网络链接如下：
http://www.mee.gov.cn/xz/gk/2018/xz/gk/201810/t20181024_665329.html

（五）提交公众意见表的方式和途径。

任何单位或个人若有与环境影响评价相关的意见或建议，可通过以上联系方式，采用电话、信函、电子邮件等形式向建设单位（广东源控环保科技有限公司、东莞市三联热电有限公司）或环评报告编制单位（广州粤环环保科技有限公司）反映。

公告发布单位：广东源控环保科技有限公司、东莞市三联热电有限公司

2022年3月11日

图 4.1-1 本项目首次环境影响评价信息公示

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2022年3月11日在东莞市东糖集团有限公司网站首次公开环境影响评价信息情况，公示截图见图4.1-1，链接如下：<http://www.donta.com.cn/ch/hb/%E7%AC%AC%E4%B8%80%E6%AC%A1%E5%85%AC%E7%A4%BA.pdf>。载体选取符合性分析：本项目位于东莞市中堂镇东糖集团内，其首次公开环境影响评价信息的方式采用网络公示，并在确定环评编制组织单位后进行网站公示（公开日期：2022年3月11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

本项目在首次公开环境影响评价信息期间，期间未收到公众提出意见。

5 征求意见稿公示情况

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；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环评单位与建设单位获取或自行下载（链接：<http://www.donta.com.cn/ch/hb.asp>）。公示时限：2022年6月16日-2022年6月29日连续10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2 公示方式

5.2.1 网络

公示网址：<http://www.donta.com.cn/ch/hb.asp>，截图见图5.2-1。

公示时限：2022年6月16日-2022年6月29日连续10个工作日。

载体选取的符合性分析：本项目位于东莞市中堂镇东糖集团内，其征求意见稿公示方式采用网络公示，并在形成征求意见稿后，于2022年6月16日-2022年6月29日网上公示连续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。

5.2.2 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2022年6月27日在《新快报》报纸首次刊登征求意见稿公示信息，于2022年6月28日在《新快报》再次刊登征求意见稿公示信息，见图5.2-2/5.2-3，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（链接：<http://www.donta.com.cn/ch/hb.asp>）

载体选取的符合性分析：本项目位于东莞市中堂镇东糖集团内，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，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

5.2.3 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，项目于 2022 年 6 月 16 日-2022 年 6 月 29 日连续 10 个工作日在槎滘村村委会、马沥村村委会、下芦村村委会、东向村村委会等张贴项目环评征求意见稿公示信息，公示照片见图 5.2-4。

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：槎滘村村委会、马沥村村委会、下芦村村委会、东向村村委会等作为张贴区域，并于 2022 年 6 月 16 日-2022 年 6 月 29 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：通过在建设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或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载（链接：<http://www.donta.com.cn/ch/hb.asp>），公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、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，链接如下：<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。


本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

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。



东糖集团
DONTA GROUP



白莲牌
中国名牌产品



丹宝利
中国名牌产品

中文版 ENGLISH

[返回首页](#)
[走进东糖](#)
[新闻中心](#)
[东糖成员](#)
[产品展示](#)
[党群工作](#)
[诚纳英才](#)
[联系我们](#)

环境信息公开

■ 环评公示

■ 企事业单位环境信息公开

第二次公示

第一次公示

广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥焚烧发电技改项目环境影响报告书（征求意见稿）信息公开（第二次公示）

2022年6月16日

广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥焚烧发电技改项目原名为“广东源控环保科技有限公司三联热电厂污泥焚烧发电技改项目”，已于2022年3月11日在东糖集团官方网站上进行了《广东源控环保科技有限公司三联热电厂污泥焚烧发电技改项目环境影响评价公众参与公告（第一次公示）》，后项目名称修改为“广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥焚烧发电技改项目”，其项目内容不变。

《广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥焚烧发电技改项目环境影响报告书》（征求意见稿），以下简称“报告书（征求意见稿）”已编制完成。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》的要求，公开以下信息，进一步公开征求评价范围内的公民、法人和其他组织对建设项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

一、建设项目概况

（一）项目名称：广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥焚烧发电技改项目。

（二）建设单位：广东源控环保科技有限公司、东莞市三联热电有限公司。

（三）建设地点：东莞市中堂镇东糖集团内。

（四）建设内容：本项目拟对4台燃煤锅炉进行污泥及一般固体废物焚烧技术改造，占地面积为756m²。项目焚烧生活污水、印染污泥、造纸污泥、燃料棒，处理含水率为40%~60%的生活污泥、60%以下的工业污泥（造纸污泥、印染污泥）20万t/a（日平均可处理588.2t/d），处理含水率为20%以下的燃料棒（一般工业固废压制而成）20万t/a（日平均可处理588.2t/d），污泥与燃料棒通过与原煤掺混均匀后，送到锅炉进行焚烧。

二、环境影响报告书征求意见稿全文见附件。公众意见表的网络链接：公众意见表选用生态环境部关于发布《环境影响评价公众参与办法》配套文件公告中的公众意见表，网络链接如下：<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>。

如需查阅纸质“报告书（征求意见稿）”全文，可到我司查阅，请提前与我司联系人电话联系。

三、征求意见的公众范围

主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。

四、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到我司，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。联系方式如下：

（一）建设单位

广东源控环保科技有限公司；联系地址：东莞市南城街道水濂山路96号东莞联科国际信息产业园中心一期5栋501单元；联系人：吴先生；电话：13412345378；邮箱：395270774@qq.com

东莞市三联热电有限公司；联系人：杨工，联系地址：东莞市中堂镇东糖集团基地部，联系电话：13509842993，邮箱：325003957@qq.com


（二）编制单位：广州粤环环保科技有限公司，联系人：李工，联系地址：广州市天河区高普路38号5栋330，联系电话：13602281907，邮箱：820125472@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

公告发布之日起10个工作日内。

建设单位：广东源控环保科技有限公司
东莞市三联热电有限公司
2022年6月16日

附件：广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥焚烧发电技改项目环境影响报告书征求意见稿公示2022.6.16。



东糖集团
DONTA GROUP

总部地址：广东省东莞市东城区莞樟路8号

电话：(0769) 22611888 传真：(0769) 22612888 邮编：523120

技术支持：东糖网

粤ICP备05020806号

图 5.2-1 征求意见稿网上公示



广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥掺烧发电技改项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开(第二次公示)

1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表下载网址: (<http://www.donta.com.cn/ch/hb.asp>)。2、查阅纸质版报告书方式: 请到建设单位: 广东源控环保科技有限公司查阅索取。3、征求意见的公众范围: 主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。4、公众提出意见的方式和途径: 公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。项目建设地址: 东莞市中堂镇东糖集团内, 联系方式: 吴先生, 联系方式: 13412345378; 邮箱: 395270774@qq.com。5、公众提出意见的起止时间: 2022年6月16日~2022年6月29日。

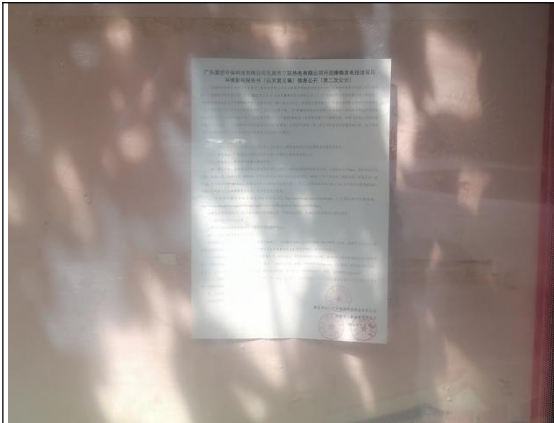
图 5.2-2 征求意见稿第一次登报公示



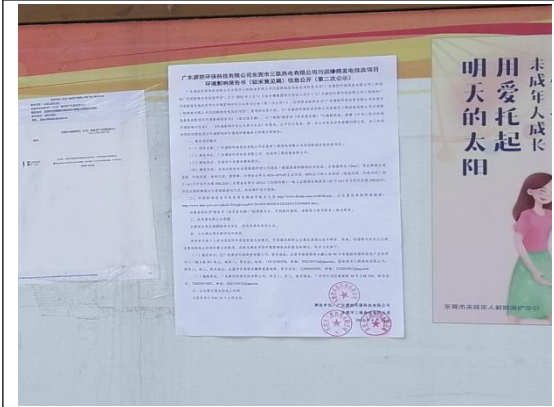
广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥焚烧发电技改项目环境影响报告书(征求意见稿)信息公开(第二次公示)

1、环境影响报告书征求意见稿全文及公众意见表下载网址:(<http://www.donta.com.cn/ch/hb.asp>)。2、查阅纸质版报告书方式:请到建设单位:广东源控环保科技有限公司查阅索取。3、征求意见的公众范围:主要涉及项目周围的有关单位、有关专家及有关公众。4、公众提出意见的方式和途径:公众可来人、来函、来电或发回公众参与表反映意见。项目建设地址:东莞市中堂镇东糖集团内,联系方式:吴先生,联系方式:13412345378;邮箱:395270774@qq.com。5、公众提出意见的起止时间:2022年6月16日~2022年6月29日。

图 5.2-3 征求意见稿第二次登报公示



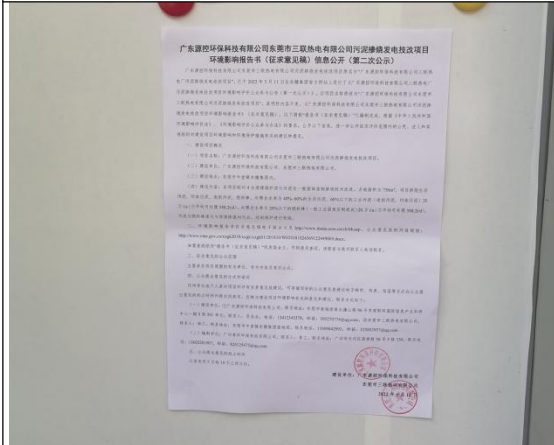
槎溪村村委会



马沥村村委会



下芦村村委会



东向村村委会



东塘热电厂区

图 5.2-4 征求意见稿公示张贴

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《广东源控环保科技有限公司东莞市三联热电有限公司污泥掺烧发电技改项目》评价阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告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（说明）内容真实、客观，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（建设单位）承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广东源控环保科技有限公司、东莞市三联热电有限公司

时间：2022 年 7 月 11 日

7 附件

无其他需要提交的附件。