

西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多
源固体废弃物关键技术研究与应用环境影响评价

公
众
参
与
说
明
书

建设单位：西安西热锅炉环保工程有限公司

编制时间：2024 年 3 月 19 日



目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
3 征求意见稿公示情况.....	3
4 其他公众参与情况.....	6
5 公众意见处理情况.....	7
6 报批前公开情况.....	7
7 诚信承诺.....	9

西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体 废弃物关键技术研究与应用

《中华人民共和国环境影响评价法》第二十一条规定，“除国家规定需要保密的情形外，对环境可能造成重大影响的，应当编制环境影响报告书的建设项目，建设单位应当在报批建设项目环境影响报告书前，举行论证会、听证会，或者采取其它形式，征求有关单位专家和公众的意见”。同时《建设项目环境保护管理条例》第十五条规定，“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”。《关于进一步加强环境保护信息公开工作的通知》（环办[2012]134号）指出了环境保护信息公开的重要意义，明确了环境信息公开的主要方面及内容，提出了加强和改进环境保护信息公开工作的具体要求和举措。为此，在本次环境影响评价工作中，建设单位进行了公众参与工作，调查形式依据 2019 年 1 月 1 日起开始执行的《环境影响评价公众参与办法》的有关规定进行。

2023 年 12 月底，建设单位经咨询相关部门后，考虑到本项目性质为试验性项目，因此将项目名称由“西安西热锅炉环保工程有限公司 10000 吨/年多源固废掺烧处理系统建设项目”更改为“西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废弃物关键技术研究与应用”，而此时，我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，以原项目名称完成了两次网络公示、登报公示以及现场张贴公示，因此出现公示截图与现有项目名称不符的情况，特此说明。

1 概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行），在环评工作进行中，西安西热锅炉环保工程有限公司分别于 2023 年 9 月 15 日和 2023 年 11 月 15 日进行了两次环境影响评价信息公开。

2023 年 9 月 15 日，建设单位在确定环评单位后 7 日内在环评互联网站上进行了第一次环境影响评价信息公开，第一次信息公开的同时一并公示了“公众意见表”以收集附近公众对拟建项目的意见和建议。

2023 年 11 月 15 日，环评报告书征求意见稿形成后进行了第二次环境影响评价信息公开，采用了网络平台公开、报纸公开以及现场场所张贴三种公开方式。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2023 年 9 月 15 日与湖南环腾环保工程有限公司签订环评合同,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,项目第一次公示需在签订合同后 7 个工作日内进行第一次公示。项目于 2023 年 9 月 15 日在环评互联网站进行第一次公示,公示的主要内容有项目名称、项目性质、项目概要、建设单位名称和联系方式、环评机构名称和联系方式、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项等,详见第一次公示截图。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目第一次公示主要采用网络公示。

西安西热锅炉环保工程有限公司 10000 吨/年多源固废掺烧处理系统建设项目(建设单位考虑到本项目性质为试验性项目,将项目名称由“西安西热锅炉环保工程有限公司 10000 吨/年多源固废掺烧处理系统建设项目”更改为“西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废弃物关键技术研究与应用”)通过环评互联网站持续公开,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号,2019 年 1 月 1 日施行)要求。

网络公示时间:2023 年 9 月 15 日。

网址:<https://www.eiabbs.net/forum.php?mod=viewthread&tid=599685&extra=>

截图见下图 1。

发帖

复制链接

返回

[湖南] 10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目第一次网络公示

156****7802 发表于 2023-09-15 16:01

西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目第一次网络公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》等有关法律法规的要求，特发布本公示，征求公众意见。

一、建设项目的名称及概况

项目名称：西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目。

项目概况：对岳阳电厂现有两台300t/d污泥一体化处理机进行升级改造，配置前置干燥炭化段、多源固废给料系统和脱酸系统，并对前置干燥炭化装置配套建设炉烟管线等；其他公用工程设施均依托现有工程。

二、建设单位情况

单位名称：西安西热锅炉环保工程有限公司

单位地址：陕西省西安市雁塔区雁翔路99号

联系人：苏总 电话：029-82001816

三、环评单位情况

单位名称：湖南环腾环保工程有限公司

联系人：程高 电话（传真）：15616507802

邮箱：709676041@qq.com

四、公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、征求公众意见的主要事项

公示项目相关信息以及征求公众对本项目建设环境保护方面的意见和建议。

六、公众提出意见的主要方式及期限

自本公示公布之日起，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、环评机构打电话或发送电子邮件、信函方式反映关于该项目建设及环评工作的意见和建议（不接受与环境保护无关的问题）。公示起止时间：至发布公示起10个工作日内。



图 1 第一次环境影响评价网站公示截图照片

2.2.2 其它

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

在本次公示期间，公众未通过任何形式提出建议或意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目征求意

见稿形成后需进行征求意见稿公示。本项目于 2023 年 11 月 15 日在全国建设项目环境信息公示平台上进行征求意见稿网络公示、2023 年 12 月 6 日、7 日在岳阳晚报报纸上进行报纸公开以及 2023 年 11 月 25 日在项目拟建地附近进行张贴公告，公示的主要内容有征求意见稿全文的网络链接、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为 2023 年 11 月 15 日至 2023 年 12 月 20 日，详见征求意见稿公示截图。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

西安西热锅炉环保工程有限公司 10000 吨/年多源固废掺烧处理系统建设项目（建设单位考虑到本项目性质为试验性项目，将项目名称由“西安西热锅炉环保工程有限公司 10000 吨/年多源固废掺烧处理系统建设项目”更改为“西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废弃物关键技术研究与应用”）通过环评互联网站上持续公开 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间：2023 年 11 月 15 日至 2023 年 11 月 28 日。

网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30626QBYjh>

截图见下图 2。

建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目第二次网络公示

发帖 复制链接 返回

编辑 移动 删除

[湖南] 西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目第二次网络公示

156***7802 发表于 2023-11-15 09:40

1 0 0 0

西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目第二次网络公示

为充分了解项目周边社会各界对该工程建设的意见，现对西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目环境影响评价公众参与工作进行公告。

一、项目概况

项目名称：西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目。

项目概要：本项目位于岳阳市城陵矶华能岳阳电厂厂区，总投资2980万元，项目主要对岳阳电厂现有两台300t/d污泥一体化处理机进行升级改造，配置前置干燥炭化段、多源固废给料系统和脱酸系统，并对前置干燥炭化装置配套建设炉烟管线等；其他公用工程设施均依托现有工程，包括：废气处理装置、污水处理设施、变配电系统、给排水系统等。

二、项目主要污染物及拟采取的污染防治措施

1、施工期：

- (1) 水环境影响评价：沉淀后的施工废水经公司污水处理系统处理后全部回用于绿化用水，不外排；
- (2) 大气环境影响评价：施工扬尘采取洒水、覆盖、控制车速等措施，对环境的影响较小；
- (3) 固体废物环境影响评价：施工人员生活垃圾定点收集后经环卫部门统一清运；输送带及干燥炭化一体机建设过程产生的建筑垃圾合理存放、及时清运；
- (4) 声环境影响评价：通过选用低噪音的施工设备，加强施工管理来降低施工噪声。

2、运营期：

废水：本项目采用雨污分流体制，本装置不单独产生工艺废水。厂区废水主要为职工生活污水、场地冲洗用水及储仓清洗用水，其中生活污水经公司生活污水系统处理后全部回用于绿化用水，不外排；场地冲洗用水与储仓清洗用水随污泥处置流程；厂区初期雨水经收集后用作场地冲洗用水，清洁雨水经厂区雨水管网收集后排入芭蕉湖。

废气：本项目废气主要分为两个部分。第一部分为锅炉烟气，主要污染物为颗粒物、SO₂、NO_x及氨化氢，经“SCR脱硝装置脱

156***7802
1/50

14 0 550
主题 回复 云贝

项目名称 10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目

项目位置 湖南-岳阳

公示有效期 2023.11.15 - 2023.12.13

噪声：本项目的噪声主要来源于一体机、磨煤机、各种泵和风机等设备。本项目噪声污染源的治理措施有：在同类设备中选用低噪声设备，机械设备噪声设隔音罩、消声器等降噪措施。

三、环评结论

本项目符合国家及地方政策，通过采取相应的废气、废水、噪声、固体废物污染防治措施后，本项目在建设过程中所产生的环境影响较小；运营期对环境有显著改善作用，从环保角度来说合理的。

四、征求公众意见主要事项

可能受到该项目影响的单位和个人，均可就以下事项发表意见和建议：①对该项目实施的意见和建议；②对该项目实施可能导致的环境影响提出意见和建议；③对本项目环境影响评价工作的建议。

五、联系方式

根据《中华人民共和国环境影响评价法》对该项目建设予以公示。公众对本建设项目以上内容有环境保护意见的，可在公告之日起10个工作日内，电话、书面向环评单位或建设单位提出，请在发表意见的同时提供联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

公众意见表的链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

公众意见表可以以原件邮寄、发送原件扫描件、上门递交等三种方式送达我公司，具体地址如下：

原件邮寄地址：湖南省岳阳市岳阳楼区亮山花园1栋202，程亮收，电话15616507802。

纸质报告书可以来我公司进行查阅，地址：湖南省岳阳市岳阳楼区亮山花园1栋202。

为确保公众意见表的真实、有效性，请如实填写公众信息！

(1) 建设单位：

单位名称：西安西热锅炉环保工程有限公司

联系人：苏总

电话：029-82001816

通讯地址：湖南省岳阳市城陵矶

(2) 承担环境影响评价机构：

单位名称：湖南环腾环保工程有限公司

联系人：程亮

电话（传真）：15616507802

邮箱：709676041@qq.com

通讯地址：岳阳经济技术开发区通海路（亮山花园一幢202室）

附件1：1. 西安西热公司焚烧多源固体废物试验项目-征求意见稿.pdf 5.6 MB, 下载次数 0

156***7802
1/50

14 0 550
主题 回复 云贝

项目名称 10000吨/年多源固废焚烧处理系统建设项目

项目位置 湖南-岳阳

公示有效期 2023.11.15 - 2023.12.13

图2 第二次环境影响评价网站公示截图照片

3.2.2 报纸公示

2023年12月6日和7日岳阳晚报报纸上分别刊登了“西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废掺烧处理系统建设项目环境影响评价公示”（建设单位考虑到本项目性质为试验性项目，将项目名称由“西安西热锅炉环保工程有限公司10000吨/年多源固废掺烧处理系统建设项目”更改为“西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废物关键技术研究与应用”），在征求意见的10个工作日内在报纸媒体上公开信息2次，符合《中华人民共和国环境影响评价法》（部令第4号，2019年1月1日施行）要求。

报纸截图详见图3。





图 3-1 项目报纸上公示图片（第一次 12.6）





图 3-2 项目报纸上公示图片（第二次 12.7）

3.2.3 现场张贴

张贴地点选择在华能岳阳电厂的公告栏,张贴的时间为 2023 年 11 月 25 日至 12 月 8 日,共计 10 个工作日。

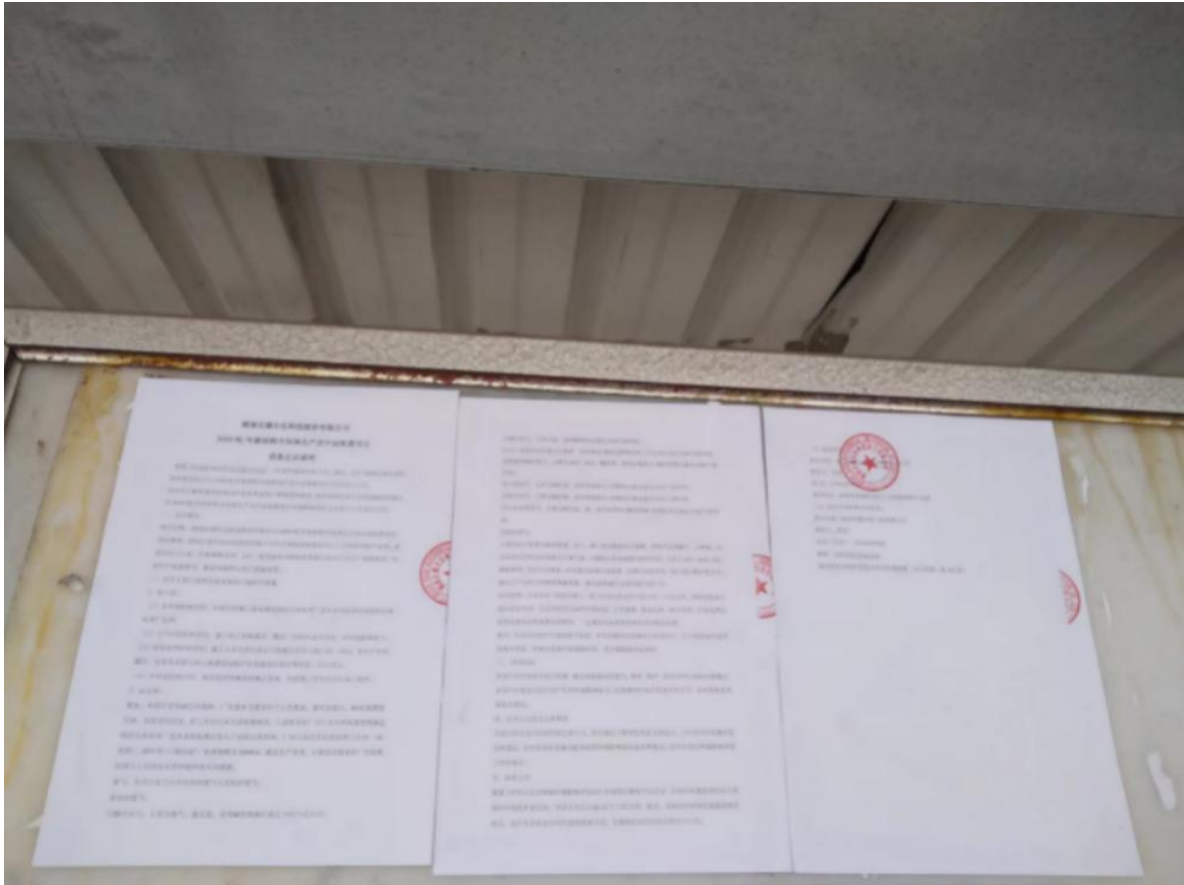


图 4 项目现场公示照片

3.2.4 其它

未采用其他公开方式。

3.3 查阅情况

查阅场所：在环评互联网站上查阅电子版报告。

查阅情况：公示期间至少有 50 人下载查阅过本项目报告书。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间未接到公众反馈。

4 其他公众参与情况

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目前期公众参与过程中个人及团体公众对项目环境影响方面意见很少，因此，建设单位不再组织开展深度公众参与。

4.2 其他公众参与情况

无

4.3 宣传科普情况

无

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

5.2 公众意见采纳情况

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

5.3 公众意见未采纳情况

在征求意见期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，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。本项目于 2024 年 3 月 19 日在环境影响评价信息公示平台上进行环境影响报告书报批前网络公示，公示内容包括：环境影响报告书全文。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目报批前公示采用网络公示。

西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废弃物关键技术研究与应用项目通过环境影响评价信息公示平台进行项目报批前公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）要求。

网络公示时间： 2024 年 3 月 19 日。

网址：

<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40319YCeoL>

截图见下图 5。

[湖南] 西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废物关键技术研究与应用环境影响报告书报批前网络公示

156****7802 发表于 2024-03-19 09:28

3 0 0 0

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）等相关规定，现将“西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废物关键技术研究与应用”环境影响评价的有关事宜公告如下。

一、环境影响报告书报批全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

环境影响报告书报批全文的网络链接：<https://www.eiacloud.com/gs/post/1>

查阅纸质报告书的方式和途径：位于项目周边范围内的公众或单位，需查阅纸质报告书的，请携带个人证件（身份证及户口本）前往湖南省岳阳市岳阳楼区亮山花园1栋202，湖南环美环保工程有限公司进行查阅。

二、公众范围

项目周边居民、行政单位等团体及个人。

三、公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

请按照第三条所附链接下载并打印公众意见表，按照表格格式填写项目基本信息、公众意见及公众信息。公众意见表可以以原件邮寄、发送原件扫描件、上门递交等方式送达我公司，具体地址如下：

原件邮寄地址：湖南省岳阳市岳阳楼区亮山花园1栋202，程亮收，电话15616507802。

公司地址：湖南省岳阳市岳阳楼区亮山花园1栋202。

为确保公众意见表的真实、有效性，请如实填写公众信息！

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止日期为本次公示挂网之日起10个工作日内。

附件1：1、西安西热公司焚烧多源固体废物试验项目-公示稿.pdf 5.6 MB，下载次数 0

附件2：公众参与说明书.pdf 1.7 MB，下载次数 0



190****5557

1/50

1

主题

0

回复

100

云贝

项目名称 西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废物关键技术研究与应用环境影响报告书

项目位置 湖南-岳阳

公示有效期 2024.03.19 - 2024.04.02

7 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废弃物关键技术研究与应用项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响评价信息公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众反馈意见。

我单位承诺，本次提交的《西安西热锅炉环保工程有限公司火电厂协同焚烧处置多源固体废弃物关键技术研究与应用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西安西热锅炉环保工程有限公司承担全部责任。

承诺单位：西安西热锅炉环保工程有限公司

2024年3月19日

