

# 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目

## 环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东清远广英水泥有限公司

2026年5月



# 目 录

<b>1 概述</b> .....	<b>1</b>
1.1 公众参与工作计划 .....	1
1.2 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况 .....	1
<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
2.3 公众意见情况 .....	2
<b>3 征求意见稿公示情况</b> .....	<b>4</b>
3.1 公示内容及时限 .....	4
3.2 公示方式 .....	4
3.3 查阅情况 .....	13
3.4 公众提出意见情况 .....	13
<b>4 其他公众参与情况</b> .....	<b>13</b>
<b>5 公众意见处理情况</b> .....	<b>13</b>
<b>6 其他</b> .....	<b>13</b>
<b>7 诚信承诺</b> .....	<b>13</b>
<b>9 附件</b> .....	<b>14</b>
附件 1 .....	14
附件 2 .....	15
附件 3 .....	16
附件 4 .....	18

# 1 概述

## 1.1 公众参与工作计划

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》（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：

（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、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 1.2 建设单位组织的环境影响评价公众参与整体情况

项目名称：2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目。

建设单位：广东清远广英水泥有限公司。

建设性质：技术改造。

建设地点：清远市清新区石潭镇；厂址中心地理坐标：N24.10434°，E112.77361°。

占地面积：广英水泥厂区总占地面积 1160000m<sup>2</sup>，本次技改不新增用地。

建设规模及内容：

项目拟对 2#熟料线进行综合能效提升技术改造，通过旋风筒结构改造、分解炉改造等集成创新技术，提高熟料质量、降低生产线能耗指标。并将现有一条日产 2500 吨（Φ4.0X60 米）新型干法水泥熟料生产线，产能同厂合并至日产 4000 吨（Φ4.8\*72 米）新型干法水泥熟料生产线（即 2#熟料线），产能合并后总产能不变。项目实施后，2#熟料烧成系统标准煤耗、熟料综合电耗将达到行业先进水平。

同时，广英水泥并对 4#水泥磨系统升级改造，提高水泥磨效率；与此同时进行窑尾废气超低排放改造，达到（环大气〔2024〕5号）和（粤环〔2024〕7号）超低排放限值要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）（以下简称《公众参与办法》），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。

建设单位通过网络平台公示、张贴公告、登报纸等形式，充分收集公众意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

建设单位于2025年4月7日委托广电计量评价咨询（广东）有限公司开展项目环境影响评价工作，并于2025年4月11日开展广东清远广英水泥有限公司2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响评价首次信息公示。

具体公开内容如下：

- （一）建设项目基本情况；
- （二）建设单位名称及联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （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。

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提出与环境影响评价相关的意见。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息采用网络公开的形式，在建设单位公司官网进行环境影响评价信息公开。公示内容见图 2-1，具体公示网址链接如下：

[http://www.conch.cn/xxgs/info\\_itemid\\_384865.html](http://www.conch.cn/xxgs/info_itemid_384865.html)

**《公众参与办法》符合性分析：**本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设单位官网“安徽海螺水泥股份有限公司网站”，并在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行网站公示（委托日期：2025 年 4 月 7 日，公示日期：2025 年 4 月 11 日）。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体及时间选取符合《公众参与办法》要求。

### 2.3 公众意见情况

项目首次环境影响评价信息公开过程中未收到公众意见反馈。



## 广东清远广英水泥有限公司2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响评价 第一次信息公示

作者： 发布时间：2025-04-11 浏览次数：

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）、《关于印发〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部 部令第48号）等有关规定，现将广东清远广英水泥有限公司2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响评价进行公示，以便了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 一、 建设项目基本情况

项目名称：广东清远广英水泥有限公司2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目

建设单位：广东清远广英水泥有限公司

建设地点：清远市清新区石潭镇

建设性质：技术改造

建设内容：项目拟对2#熟料线进行综合能效提升技术改造，通过旋风筒结构改造、分解炉改造等集成创新技术，提高熟料质量，降低生产线能耗指标，并将原有1条日产2500吨（Φ4.0x60米）新型干法水泥熟料生产线，产能同厂合并至日产4000吨（Φ4.8x72米）新型干法水泥熟料生产线（即2#熟料线），产能合并后总产能不变。项目实施后，2#熟料线成系统标准煤耗，熟料综合电耗将达到行业先进水平。

### 现有工程及其环境保护情况：

广东清远广英水泥有限公司现有1条日产2500吨和1条日产4000吨共2条新型干法水泥熟料生产线，其中2500吨/天生产线配套3#水泥窑余热发电系统和制气配煤工程，4000吨/天生产线配套3#水泥窑余热发电系统和制气配煤工程以及90万吨/年熟料站项目；熟料年产能规模达214.5万吨。另外，清远海创环保科技有限公司利用4000吨/天熟料新型干法生产线水泥窑协同处置固废项目。

目前厂区内配套环保设施较为完善，污染物稳定达标排放。其中废水污染防治设施方面，包括1座5t/d地埋式污水处理装置和1座3t/d地埋式污水处理装置；废气污染防治设施方面，包括2套窑尾烟气脱硝除尘设施、2套窑头烟气除尘设施及多套其他含尘废气除尘设施等。固体废物暂存设施方面，包括1座一般固体废物暂存设施和1座危险废物暂存设施。

### 二、 建设单位名称和联系方式

建设单位：广东清远广英水泥有限公司

联系地址：清远市清新区石潭镇

联系人：王仕然 联系电话：13888972798

邮箱：ahengcatmang@163.com

### 三、 环境影响报告书编制单位的名称

广电计量评价咨询（广东）有限公司

### 四、 公众意见表的网络链接

公众意见表采用《关于印发〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告2018年第48号）中附带的格式表格。

网址：<http://www.mee.gov.cn/xqgh/2018/xqgh/xqgh01/201810/0020181024369122449069.docx>

### 五、 提交公众意见表的主要方式和途径

本次公众意见调查采取网络下载并填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，公众可向公示指定地点邮寄信函、电子邮件等。发表对本项目环境影响评价工作的意见建议，请在《建设项目环境影响评价公众意见表》中留下姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址，是否同意公开个人信息等，以便必要时进行回访。本次公示系本项目环境影响评价报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

广东清远广英水泥有限公司

2025年4月7日

图 2-1 首次环境影响评价信息网络平台公示截图

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

公开内容主要包括：

- （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。

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位查阅纸质报告书征求意见稿或网上自行下载。

公示时间：2025年9月3日至2025年9月16日（共10个工作日）

#### 3.2 公示方式

本次环境影响评价信息公开是通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸公开、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式进行公示，充分收集公众意见。

##### 3.2.1 网络公开

本项目征求意见稿网络平台的公开方式，是在建设单位公司官网进行环境影响评价信息公开。网络公示时间：2025年9月3日至2025年9月16日，共计10个工作日，公示内容见图3-1，网址链接如下：

[https://www.conch.cn/xxgs/info\\_itemid\\_385838.html](https://www.conch.cn/xxgs/info_itemid_385838.html)

**《公众参与办法》符合性分析：**本项目征求意见稿公示方式采用建设单位官网“安徽海螺水泥股份有限公司网站”，在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，且征求公众意见的期限不少于10个工作日（公示日期：2025年9月3日至2025年9月16日）。因此，本次网络公示的载体及时间选取符合《公众参与办法》要求。

##### 3.2.2 报纸公开

建设单位分别于2025年9月5日和2025年9月8日在《清远日报》刊登本项目征求意见稿公示信息，具体见图3-2和3-3。

**《公众参与办法》符合性分析：**《清远日报》是清远市的综合性日报，征求意见稿公示方式采用建设项目所在地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。因此，本次报纸公示载体及时间选取符合《公众参与办法》要求。

### 3.2.3 现场张贴公开

公示情况：建设单位于 2025 年 9 月 3 日至 2025 年 9 月 16 日（共 10 个工作日）在项目主要环境保护目标清新区浸潭镇黄田村、浸潭镇镇区、石潭镇大洛村、东联村、石潭镇中心小学、石潭镇第三小学、石潭镇第二初级中学、石潭镇镇区，以及技改项目所在厂区门口公告栏粘贴项目环评征求意见稿公示信息，现场公示照片见图 3-4。

**《公众参与办法》符合性分析：**本项目征求意见稿公示选取本项目主要环境保护目标所在地清新区浸潭镇黄田村、浸潭镇镇区、石潭镇大洛村、东联村、石潭镇中心小学、石潭镇第三小学、石潭镇第二初级中学、石潭镇镇区，以及技改项目厂区门口公告栏作为张贴区域，于粘贴公告持续公开不少于 10 个工作日。因此，现场张贴公示载体及时间选取符合《公众参与办法》要求。



## 广东清远广英水泥有限公司2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目 环境影响报告书征求意见稿公示

作者： 发布时间：2025-09-03 浏览次数：200

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）和《关于印发〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部 公告2018年第48号）的规定，现对《广东清远广英水泥有限公司2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响报告书》征求意见稿进行公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 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

#### 1. 环境影响报告书征求意见稿网络链接

<http://pub.haidu.com/s/11140f9d33%0a-U3f3E76g?pwd=Drc7> (提取码: Drc7)

#### 2. 查阅纸质报告书的方式和途径

纸质版报告书可在清远市清新区石潭镇广东清远广英水泥有限公司内查阅。

### 二、征求意见稿的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

### 三、公众意见表的网络链接

若您对项目有环境影响方面的意见和建议，可按下方网络链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众意见表，请填写与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容）。环境影响评价公众意见表见下方链接网址。

[http://www.wen.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/0020181024369422449069\\_d.docx](http://www.wen.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/0020181024369422449069_d.docx)

### 四、公众提出意见的方式和途径

若您对项目建设有什么意见和建议，可通过信函或电子邮件的方式，向建设单位提交公众意见表。您在填写公众意见表时，请填写提交日期、真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等信息，以便根据需要进行反馈。（是否同意公开个人信息一栏请予以注明，以免给您带来不必要的麻烦）。

建设单位名称：广东清远广英水泥有限公司

联系人：王先生

电话：0763-5623868

电子邮箱：zhengranwang@163.com

信函邮寄地址：清远市清新区石潭镇广东清远广英水泥有限公司

邮编：511890

### 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：2025年9月3日至2025年9月16日（10个工作日）。

广东清远广英水泥有限公司

2025年9月3日

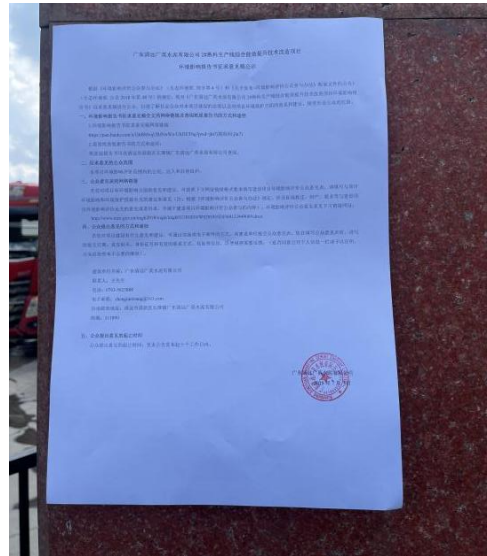
图 3-1 征求意见稿网络平台公示截图







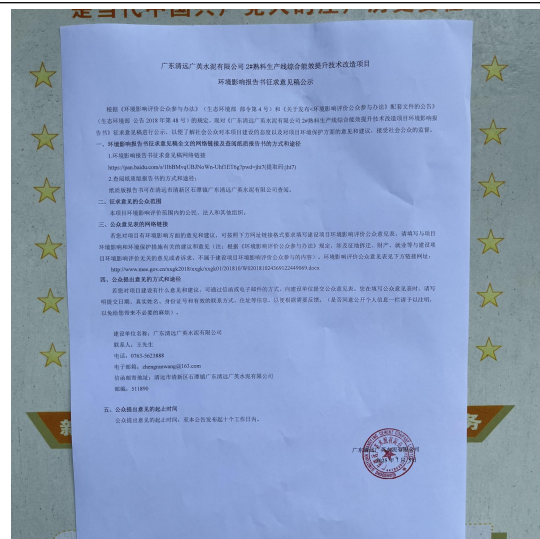
厂区门口（远照）



厂区门口（近照）



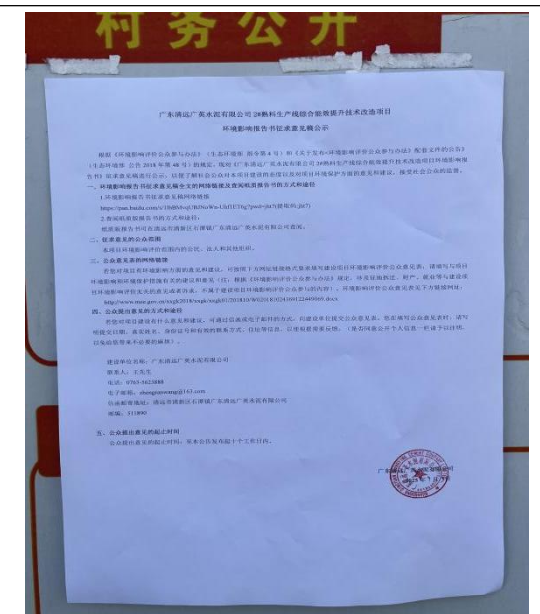
浸潭镇黄田村（远照）



浸潭镇黄田村（近照）



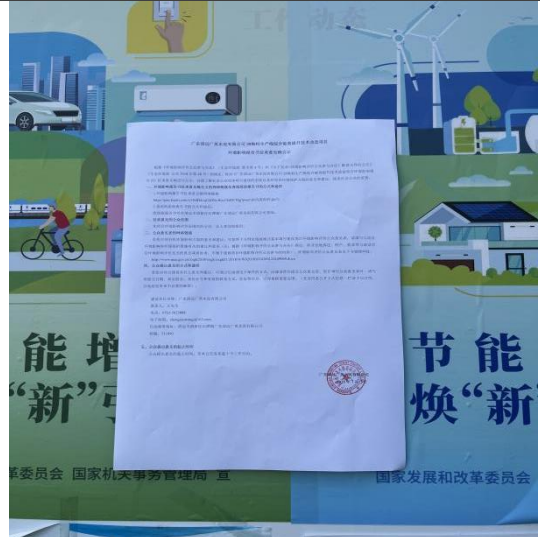
浸潭镇新村（远照）



浸潭镇新村（近照）



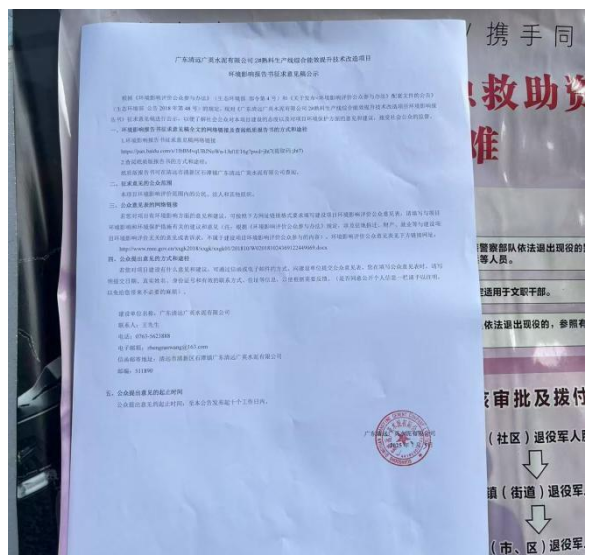
浸潭镇镇区（远照）



浸潭镇镇区（近照）



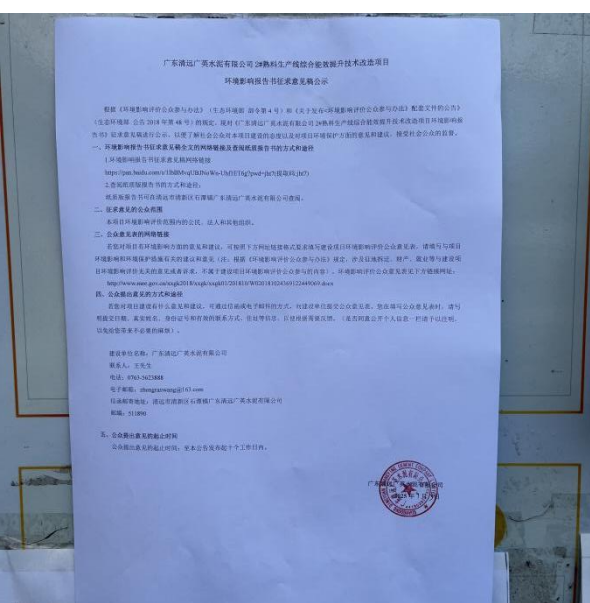
石潭镇大洛村（远照）



石潭镇大洛村（近照）



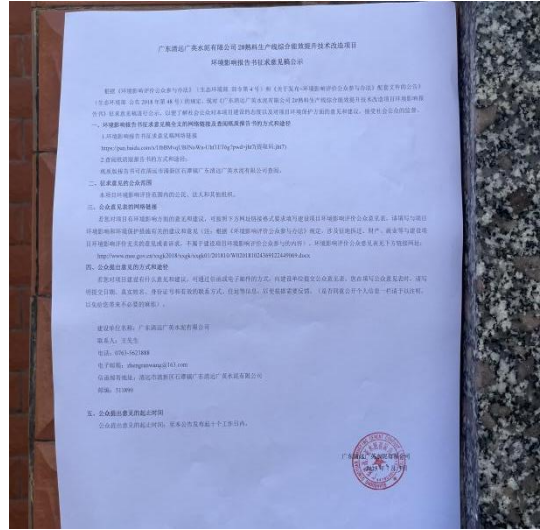
石潭镇第二初级中学（远照）



石潭镇第二初级中学（近照）



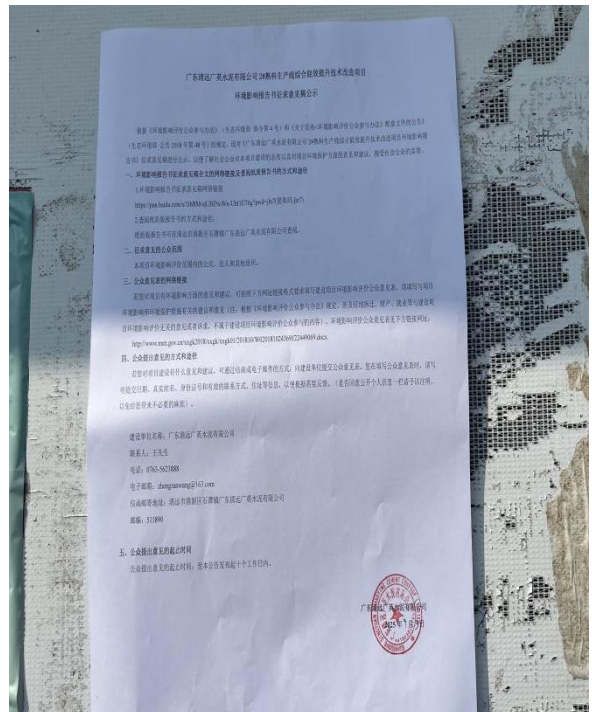
石潭镇第三小学（远照）



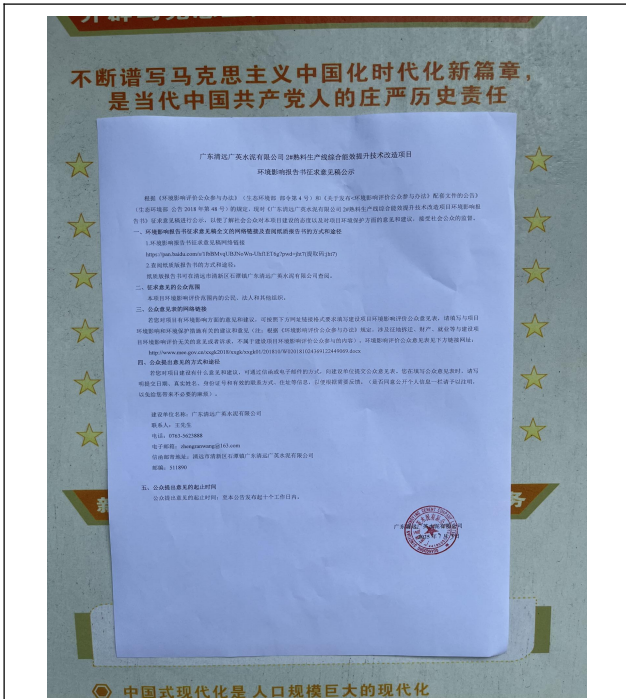
石潭镇第三小学（近照）



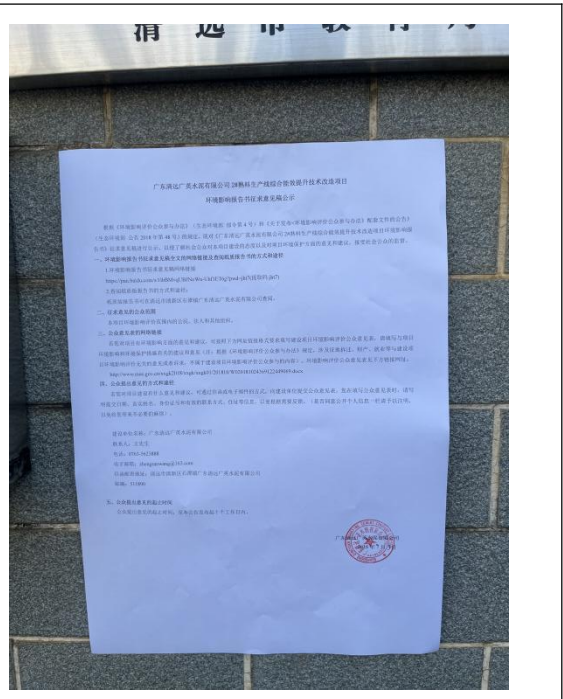
石潭镇东联村（远照）



石潭镇东联村（远照）



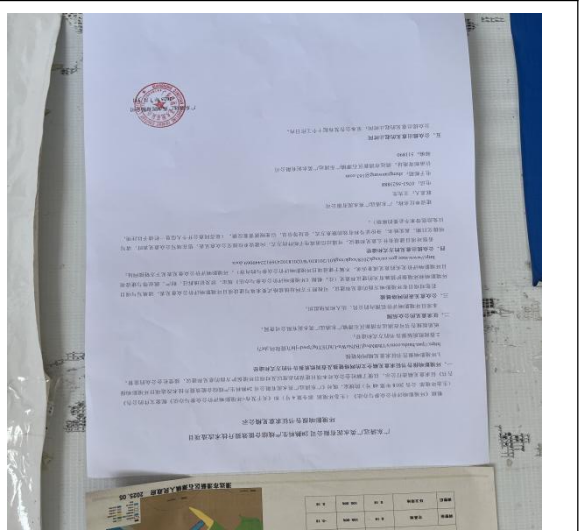
石潭镇中心小学（远照）



石潭镇中心小学（近照）



石潭镇镇区（远照）



石潭镇镇区（远照）

图 3-4 征求意见稿现场公示照片

### 3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，公众主要通过网络链接查阅环境影响报告书征求意见稿。公示期间，在建设单位设置查阅场所，没有公众联系建设单位查阅纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间未收到公众关于本项目的反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

无。

## 5 公众意见处理情况

本项目首次公开环境影响评价信息期间未收到公众的反馈意见；征求意见稿公示期间，同时通过网站、报纸和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。

## 6 其他

本项目环境影响评价公众参与的相关档案均存档备案，具体存档文件如下：

- (1) 首次环境影响评价信息公开文件、网络截图；
- (2) 征求意见稿信息公开文件、网络截图、现场公示照片、公示当日报纸；
- (3) 环境影响评价公众参与说明。

## 7 诚信承诺

见附件 2。

## 9 附件

### 附件 1

关于委托开展 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响  
评价工作的函

广电计量评价咨询（广东）有限公司：

为保护环境，有效控制污染，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境影响评价分类管理名录》等有关法律法规的要求，现委托贵司承担我公司 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响评价工作，编制环境影响报告书。

具体事宜，按双方签订的合同执行。

广东清远广英水泥有限公司

2025年4月7日



## 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在《2#熟料生产线综合能效提升技术改造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。

我单位承诺，本次提交的《2#熟料生产线综合能效提升技术改造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东清远广英水泥有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东清远广英水泥有限公司

承诺时间：2024年7月22日



### 附件 3

## 广东清远广英水泥有限公司 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目

### 环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）、《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部 部令第 48 号）等有关规定，现将广东清远广英水泥有限公司 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响评价进行公示，以便了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

#### 一、 建设项目基本情况

项目名称：广东清远广英水泥有限公司 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目

建设单位：广东清远广英水泥有限公司

建设地点：清远市清新区石潭镇

建设性质：技术改造

建设内容：项目拟对 2#熟料线进行综合能效提升技术改造，通过旋风筒结构改造、分解炉改造等集成创新技术，提高熟料质量、降低生产线能耗指标。并将现有一条日产 2500 吨(Φ4.0X60 米)新型干法水泥熟料生产线，产能同厂合并至日产 4000 吨(Φ4.8\*72 米)新型干法水泥熟料生产线（即 2#熟料线），产能合并后总产能不变。项目实施后，2#熟料烧成系统标准煤耗、熟料综合电耗将达到行业先进水平。

现有工程及其环境保护情况：

广东清远广英水泥有限公司现有 1 条日产 2500 吨和 1 条日产 4000 吨共 2 条新型干法水泥熟料生产线，其中 2500 吨/天生产线配套 5MW 水泥窑纯低温余热闪发电系统和烟气脱硝工程、4000 吨/天生产线配套 9MW 水泥窑纯低温余热闪发电系统和烟气脱硝工程以及 90 万吨/年粉磨站项目，熟料年产能规模达 214.5 万吨。公司另有一条 600 吨/天水泥生产线已停产。另外，清远海创环保科技发展有限责任公司利用 4000 吨/天熟料新型干法生产线水泥窑协同处置固废项目。

目前厂区内配套环保设施较为完善，污染物稳定达标排放。其中废水污染防治措施方面，包括 1 座 5t/d 埋地式污水处理装置和 1 座 3t/d 埋地式污水处理装置；废气污染防治措施方面，包括 2 套窑尾烟气脱硝除尘设施、2 套窑头烟气除尘设施及多套其他含尘

废气除尘设施等；固体废物暂存设施方面，包括 1 座一般固体废物暂存间和 1 座危险废物暂存间。

## 二、 建设单位名称和联系方式

建设单位：广东清远广英水泥有限公司

联系地址：清远市清新区石潭镇

联系人：王征然                      联系电话：13888972590

邮箱：zhengranwang@163.com

## 三、 环境影响报告书编制单位的名称

广电计量评价咨询（广东）有限公司。

## 四、 公众意见表的网络连接

公众意见表采用《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部公告 2018 年第 48 号）中附带的格式表格。网址：  
<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

## 五、 提交公众意见表的主要方式和途径

本次公众意见调查采取网络下载并填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，公众可向公示指定地址发送信函、电子邮件等，发表对本项目环境影响评价工作的意见看法，请公众在《建设项目环境影响评价公众意见表》中留下姓名、身份证号、有效联系方式、经常居住地址、是否同意公开个人信息等，以便必要时进行回访。本次公示至本项目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提出与环境影响评价相关的意见。

广东清远广英水泥有限公司

2025 年 4 月 11 日

## 附件 4

# 广东清远广英水泥有限公司 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目 环境影响报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第 4 号）和《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》（生态环境部 公告 2018 年第 48 号）的规定，现对《广东清远广英水泥有限公司 2#熟料生产线综合能效提升技术改造项目环境影响报告书》征求意见稿进行公示，以便了解社会公众对本项目建设的态度以及对项目环境保护方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

### 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

#### 1.环境影响报告书征求意见稿网络链接

<https://pan.baidu.com/s/1bBMvqUBJNoWn-Uhf1ET6g?pwd=jht7>(提取码: jht7)

#### 2.查阅纸质版报告书的方式和途径:

纸质版报告书可在清远市清新区石潭镇广东清远广英水泥有限公司查阅。

### 二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

### 三、公众意见表的网络链接

若您对项目有环境影响方面的意见和建议，可按照下方网址链接格式要求填写建设项目环境影响评价公众意见表，请填写与项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容）。环境影响评价公众意见表见下方链接网址：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.d>

ocx

### 四、公众提出意见的方式和途径

若您对项目建设有什么意见和建议，可通过信函或电子邮件的方式，向建设单位提交公众意见表。您在填写公众意见表时，请写明提交日期、真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等信息，以便根据需要反馈。（是否同意公开个人信息一栏请予以注明，以免给您带来不必要的麻烦）。

建设单位名称：广东清远广英水泥有限公司

联系人：王征然

电话：13888972590

电子邮箱：zhengranwang@163.com

信函邮寄地址：清远市清新区石潭镇广东清远广英水泥有限公司

邮编：511890

## 五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间：至本公告发布起十个工作日内。

广东清远广英水泥有限公司

2025年9月3日