# 珠海嵘泰有色金属铸造有限公司一厂 改扩建项目环境影响评价公众参与说明

建设单位:珠海嵘泰有色金属铸造有限公司

编制日期: 2025年1月

# 目 录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	3
	2.1 首次环境影响评价信息公开要求	3
	2.2 公开内容及日期	4
	2.3 网络公示详情 ······	4
	2.4 公众反馈意见情况 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5
3	征求意见稿公示情况	6
	3.1 征求意见稿公示要求	6
	3.2 公示内容及时限	6
	3.3 公示方式	6
	3.3.1 网络	6
	3.3.2 报纸	7
	3.3.3 张贴	11
	3.3.4 其他	15
	3.4 查阅情况 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	15
	3.4 公众提出意见情况	15
4	公众意见处理情况	15
5	诚信承诺	16
6	<b>附件</b>	17

# 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》(2018年12月第二次修正并施行)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第4号令,自2019年1月起施行)及《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2018年第48号公告)等法律、法规、规章的要求,征求建设项目所在地单位和居民的意见。为了广泛地了解和掌握公众对"珠海嵘泰有色金属铸造有限公司一厂改扩建项目"(下称"本项目")的要求和意见,让公众对本项目具有知情权、发言权和监督权,建设单位按照《环境影响评价公众参与办法》对本项目进行环境影响评价信息公开,对项目可能影响区域进行广泛的公众调查,为项目决策和管理提供依据。

珠海嵘泰有色金属铸造有限公司(以下简称"公司")注册成立于 2004 年 2 月 5 日,厂址位于珠海市联港工业区双林片区虹晖路十六号,厂区占地面积为 40023.4m²,总建筑面积为 41493.58m²,厂址中心经度坐标为: 113°16′2.709″, 纬度坐标为: 22°5′40.745″N,主要从事:生产汽车、摩托车用精铸精锻坯件,汽车零部件(不含发电机)。

2009 年公司环评《珠海嵘泰有色金属铸造有限公司生产项目建设项目环境影响报告表》,并于2009年11月取得珠海市金湾区环境保护局的环评批复,批复文号:珠金环2009(201)号;2011年该公司需新增一条摩托车发动机精铸涂装生产线,因调整生产工艺和扩大生产规模,委托国家海洋局第一海洋研究所(国环评证乙字第2412号)编制了《珠海嵘泰有色金属铸造有限公司生产项目建设项目环境影响报告表》(2011年12月),重新报批环评报告表,并于2012年2月10日取得了珠海市金湾区环境保护局的批复,批复文号:珠金环建[2012]017号。根据《珠海嵘泰有色金属铸造有限公司生产项目建设项目环境影响报告表》(2011年12月)(以下简称"现有项目环评报告"),该项目产品方案为:年产汽车铝合金精铸坯件400万件,摩托车发动机精铸毛坯件40万套,浸渗铬化表面处理件60万件,汽车、摩托车精密型腔模具、模具标准件、夹具、检具200套,摩托车发动机精铸涂装件144万件,共涉及三种生产工艺流程;①汽车铝合金精铸坯件、摩托车发动机精铸毛坯件生产工艺;②部分精铸坏件浸渗工艺③部分精铸坯件格化生产工艺;2014年9月,因生产设备调整,该公司委托编制了《珠海嵘泰有色金属铸造有限公司生产项目环境影响后评价报告》,生产产能无变化;2014年10

月该公司取得了《关于珠海嵘泰有色金属铸造有限公司建设项目竣工环境保护验收的意见》(珠金环(2014)52号),同意现有项目竣工环境保护验收。2015年,公司在珠海嵘泰有色金属铸造有限公司内建设装配车间厂房一栋,基底面积4685.4平方米,建筑面积9133.2平方米(项目最终建设内容及建设规模以规划部门审批意见为准),填写并申报了《珠海嵘泰有色金属铸造有限公司装配车间基建项目环境影响登记表》,于2015年9月取得了《关于珠海嵘泰有色金属铸造有限公司装配车间基建项日环境影响登记表的批复意见》(珠金环建[2015]74号)。2024年12月3日对对摩托车发动机精铸涂装线拆除,取得了《珠海市生态环境局关于珠海嵘泰有色金属铸造有限公司拆除防治污染设施的复函》(珠环函[2024]240号)。

随着技术发展和市场环境变化,为满足市场需求,公司拟投资 800 万元,其 中环保投资 200 万元,对珠海嵘泰有色金属铸造有限公司进行改扩建,珠海嵘泰 有色金属铸造有限公司改扩建项目(以下简称"本项目"或者"改扩建项目"): ①汽车铝合金精铸坯件、摩托车发动机精铸毛坯件生产工艺:精铸坏件由生产产 能由现有的 644 万件(含产汽车铝合金精铸坯件 400 万件、摩托车发动机精铸毛 坯件 40 万套, 浸渗铬化表面处理件 60 万件, 摩托车发动机精铸涂装件 144 万 件) 扩大到精铸毛坏件 800 万套,(含摩托车发动机精铸毛坯件 15 万套和产汽车 铝合金精铸坯件 785 万套 (其中 495 万套铝合金精铸坯件不用后续处理; 浸渗铬 化表面处理件 60 万套 (其中浸渗 20 万套, 铬化 40 万套), 阳极氧化处理 230 万 套/年),汽车铝合金精铸坯件、摩托车发动机精铸毛坯件生产生产线的各生产环 节不改变,增加主要设备和清洗工序: A.增加1台熔炉(由以前的4台增加到5 台, 3 用 2 备); B.机械加工中心增加 102 台, (加工中心由 50 台增加到 152 台), 增加 1 台数控车床(数量由 11 增加到 12 台); C.在合格产品后增加清洗工序, 共配备 30 台清洗机,每台清洗机配备 1 个循环水池,循环水池容积为 1.5m3; 其 中水池循环使用,约3天更换1次;②部分精铸坏件浸渗工艺,本次产能和生产 工艺均不改变;③新增阳极氧化生产线,年阳极氧化处理铝合金精铸坯件为230 套; ④对精铸坯件铬化生产工艺进行改扩建,将现有的铬化生产工艺拆除,建设 新的铬化生产线,铬化产品年处理量为230万套/年。本次改扩建不新增用地, 依托现有项目用地,其中精汽车铝合金精铸坯件、摩托车发动机精铸毛坯件生产 工艺新增的设备依托现有车间; 阳极氧化和铬化生产工艺使用现有的铬化生产线 用地和机加检查包装区用地。

建设单位组织通过网上公示、张贴公告、登报纸等形式,开展了本项目的环境影响评价公众参与相关工作,充分收集公众意见,并在此基础上形成了《珠海嵘泰有色金属铸造有限公司一厂改扩建项目环境影响评价公众参与说明》。本项目环境影响评价公众参与工作开展的时间进度情况大致见表 1-1。

表 1-1 本项目环境影响评价公众参与工作开展的时间进度一览表

序号	日期	工作内容
1	2024年3月15日	进行环境影响评价第一次公示
2	2024年12月9日~2024年12月20日	建设单位通过网络平台、建设项目所在地公众易于接触的报纸、建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告等方式,对本项目环境影响报告书征求意见稿进行了为期10个工作日的公示

# 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 首次环境影响评价信息公开要求

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第 4 号令)第九条的规定,建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站(以下统称网络平台),公开下列信息:

- (一)建设项目名称、选址选线、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;
  - (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;
  - (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。

# 2.2 公开内容及日期

公开日期: 2024 年 3 月 15 日 (项目委托书日期 2024 年 3 月 10 日,见附件)。项目首次环境影响评价信息公开时间在建设单位确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内。

公开主要内容包括:建设项目名称、选址、建设内容等基本情况;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。

本项目首次环境影响评价信息公开的公示日期,公示内容均能满足《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)中的要求。

### 2.3 网络公示详情

本项目首次环境影响评价信息公开方式采用网络平台方式公示,公示网站为环评互联网,网站链接为:江苏嵘泰工业股份有限公司 RONGTAI INDUSTRY http://cn.rtco.com.cn/index.php,具体公示内容截图如下图 2.3-1。



图 2.3-1 项目环境影响评价第一次网络公示截图

## 2.4 公众反馈意见情况

本项目在网站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。

# 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 征求意见稿公示要求

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部第 4 号令)第十条、第 十一条的规定,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公 开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

- (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。

建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

- (一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日;
- (二)通过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 个工作日内公开信息不得少于 2 次;
- (三)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。

## 3.2 公示内容及时限

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;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见的起止时间。

公示期限为: 2024年12月9日~2024年12月20日,共10个工作日。

项目征求意见稿公示的公示日期,公示内容均能符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求。

### 3.3 公示方式

#### 3.3.1 网络

建设单位于 2024 年 12 月 9 日~2024 年 12 月 20 日在江苏嵘泰工业股份有限公司 RONGTAI INDUSTRY 发布珠海嵘泰有色金属铸造有限公司一厂改扩建项目环境影响评价第二次公示内容,公示链接地址:

http://cn.rtco.com.cn/index.php, 公示截图详见图 3.3-1。

载体选取符合性分析: 征求意见稿公示方式采用建设项目总公司网站江苏嵘泰工业股份有限公司 RONGTAI INDUSTRY 网上公示,公示日期为 2024 年 12 月 9 日~2024 年 12 月 20 日,共 10 个工作日。因此项目征求意见稿网上公示平台和公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号)的要求。

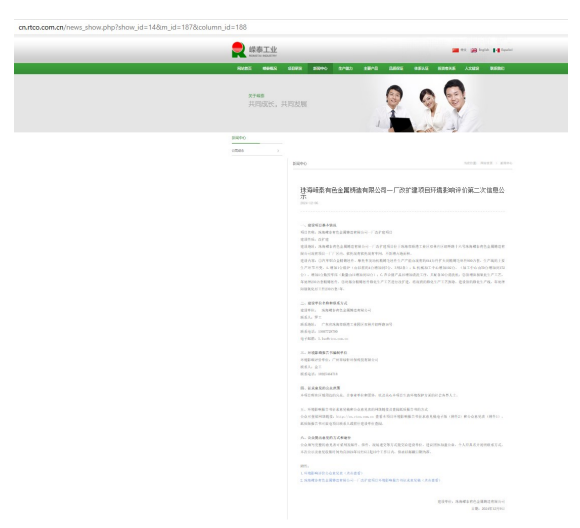


图 3.3-1 项目征求意见稿公示(环境影响评价第二次公示)网络截图 3.3.2 报纸

结合征求意见稿网上公示,为方便项目周边民众了解项目信息,建设单位于公示期间 2024 年 12 月 9 日~2024 年 12 月 20 日,在《南方都市报》刊登征求意见稿公示信息共 2 次,日期分别为 2024 年 12 月 11 日和 2024 年 12 月 13 日,公示照片详见图 3.3-2、图 3.3-3。

载体选取的符合性分析:项目位于珠海市,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广东省级报纸《南方都市报》公开。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,载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2024年12月11日 星期三 编辑 黄琼红 陆文娟 设计 严丽萍 校对 杨润贤 蘭多布爾德 **B07** 

# 车清运噪音扰民?街道办回应

村生活垃圾转运点被指作业时间过早,南都记者实地走访

# 广东新闻奖—等奖 网络新闻名专栏

"每天早上6点多,越秀区杨箕村内 的垃圾站开始作业,十分扰民。"近 日,有市民向南都记者反映,每日早 上6时许,垃圾清运车便来到位于梅 花村街道辖内的杨箕村运输垃圾,作 业期间发出的噪音影响了正常生活。 为此,南都记者进行了实地走访。



#### 走 垃圾清运车噪音过大,住户深受其扰

杨箕村B区的生活垃圾转运点作业,传出轰隆轰 为,这个时间点运输垃圾太早了。 78月47日公月2日日 (1977年日 1977年日 1

续20至30分钟。 当日早上,该转运点的垃圾转运自6点30分 左右开始,共转续了20分钟。这个过程中,车辆发 场机运转时产生的机械振动声是主要的噪声来 能否将大型的垃圾清运车更换成小型车,以 源。车辆转动摆臂倾倒垃圾与压缩垃圾时,也不 降低噪音?转运点工作人员认为并不可取,"小型 可避免发出刺耳的声音。

陈伯深受噪音的困扰,"近几个月,垃圾车 必能一趟运走所有垃圾。"

11月29日,天蒙蒙亮。一辆垃圾清运车正在 每日都在6点多来运输垃圾,很吵。"陈伯认

上9点过后,垃圾清运车就不能在马路上行驶 了。而且一辆清运车需运输多个环卫站的垃

车的噪音并不比大型车的噪音小。而且小型车未

#### □ 将优化调整垃圾转运的作业时间

12月9日,越秀区梅花村街道办事处回应称,杨箕村生 活垃圾转运点的垃圾转运时间因作业时间限制、车辆限行 规定进行过多次调整,2023年下半年上午第一次转运时间 基本在7:00开始。

今年8月20日,梅花村街环卫站根据市、区规范生活垃圾直 收直运的工作要求,对原转运时间、线路进行了全面调整。"由 于市区道路7:00-9:00禁止大型车辆生活垃圾转运作业,同时 结合杨箕片区生活垃圾转运量和所需时长考虑,因此从8月21 日起,该点上午第一次转运时间由原来的7:00调整为6:00。" 该次调整转运时间后,梅花村街环卫站收到了凌晨作

业噪音问题的反映。随后经过与环境集团车队协调,11月 21日起将杨箕村生活垃圾转运点上午第一次转运时间调整

梅花村街道办表示,已采取了相应措施减少作业噪音影 响。"一是增加转运作业人数,缩短转运作业时长;二是做好转运过程中的噪音控制,教育工人推拉垃圾桶过程中做好力度控 制,不扔桶不摔桶,操控机械时注意速度,控制避免掉桶产生碰 撞噪音。"后续将结合其他转运点的转运量和分流措施,对杨箕 村生活垃圾转运点作业时间进行优化调整。

南都广州新闻部出品

采写/摄影:见习记者 何茵桃 南都记者 王美苏





打开合作 N种互动



图 3.3-2 项目第一次登报情况(12月11日)

办中 国最好的报纸 | 农历甲辰年十一月十三 2024年12月13日 星期五 | 做中国一流智库媒体

整体看,政治局会议传递稳增长、稳预期

2024年12月13日 星期五 编辑 李美钰 设计 邹虹香 制图 林泳希 校对 黄炽林 简多前摇摇 **B06 07** 

玉 宏观政策定调是前所未有的积极

会议对宏观政策作出了过去很多年以来最为积

# 哪些积极影响?

在资本市场方面,会议提出稳住楼市股市,

以来多项资本市场利好政策,预计A股市场投资

万 市场投资者信心有望继续回暖



图 3.3-3 项目第二次登报情况(12月13日)

### 3.3.3 张贴

结合征求意见稿公示网上公示及报纸刊登公示,为方便当地村民了解项目信息,建设单位于2024年12月9日~2024年12月20日,连续10个工作日在项目周边敏感点村庄张贴项目环评征求意见稿公示信息,具体张贴位置见下表3.3-1,公示照片详见图3.3-4。

张贴区域选取的符合性分析:项目征求意见稿公示选取项目周边敏感点张贴公告,张贴时间为2024年12月9日~2024年12月20日,共10个工作日,公示位置和公示期限均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

表 3.3-1	现场张贴敏感点名单

序号	敏感点名称
1	金湾区人才公寓
2	小林村
3	广发村
4	广益村
5	小林医院
6	矿山社区
7	星晖双语幼儿园
8	金山花园
9	金山区金山实验学校
10	珠海市小林中学





# 小林村



广发村



广益村





## 小林医院





### 矿山社区





星晖幼儿园



金山花园



金山区金山实验学校



珠海市小林中学

图 3.3-4 现场公示情况照片

### 3.3.4 其他

本次环境影响报告书征求意见稿公示过程除上述公示途径外,未采用其他公开方式。

### 3.4 查阅情况

在本次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纸质版或网上自行下载,网址链接: 江苏嵘泰工业股份有限公司 RONGTAI INDUSTRY http://cn.rtco.com.cn/index.php。

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,公众意见表可网上自行下载,网址链接: 江苏嵘泰工业股份有限公司 RONGTAI INDUSTRY http://cn.rtco.com.cn/index.php。

公示期间未有公众向建设单位提出查阅环境影响报告书征求意见稿纸质版的要求。

## 3.4 公众提出意见情况

在本次环境影响报告书征求意见稿采用网络平台、当地易于接触的报纸、 当地易于知悉的场所张贴公告等方式公示期间,建设单位未收到公众通过邮寄 信函或发送电子邮件方式提交的包含有效联系方式的公众意见表等反馈材料, 也未有以电话形式对本项目提出相关意见的情况。

# 4公众意见处理情况

本项目在网站首次公开环境影响评价信息期间及本项目征求意见稿公示期间,均无公众反馈意见。

# 5 诚信承诺

#### 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,珠海嵘泰有色金属铸造有限公司一厂改扩建 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,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《珠海嵘泰有色金属铸造有限公司一厂改扩建项 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 后果由珠海嵘泰有色金属铸造有限公司承担全部责任。

> 承诺单位:珠海峡泰有色金属铸造有限公司 承诺时间: 2025 年 1 月 6 日

# 6 附件

# 委托书

广州市绿轩环保科技有限公司:

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院 2017 年第 682 号令)、《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)有关规定及环保主管部门的具体要求,珠海嵘泰有色金属铸造有限公司一厂改扩建项目建设须提交环境影响报告书,现委托贵公司承担该项目环境影响评价工作。

珠海嵘泰有色金属铸造有限公司