江铜集团精密铜导体生产及研发项目 环境影响评价公众参与说明

实施单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

编制时间: 2024年6月

目 录

1.	概述		1
2.	首次	环境影响评价信息公开情况	2
	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	5
3.	征求意见稿公示情况		6
	3.1	公示内容及时限	6
	3.2	公示方式	6
	3.3	查阅情况	. 16
	3.4	公众提出意见情况	. 16
4.	其他	公众参与情况	. 16
5.	公众意见处理情况		. 16
	5.1	公众意见概述和分析	. 16
	5.2	公众意见采纳情况	. 16
	5.3	公众意见未采纳情况	. 17
6.	报批前公开情况		. 17
	6.1	公开内容及日期	. 17
	6.2	公开方式	. 17
7.	其他		. 21
8.	诚信	承诺	. 21

1. 概述

江铜(广州)新材料有限公司隶属于江西铜业(深圳)国际投资控股有限公司(即"江铜集团")。为进一步优化江铜集团在华南地区的战略布局,进一步拓展南方公司铜加工产业链,全力助推集团公司加快打造具有全球竞争力的世界一流企业。经前期充分调研,集团设立江铜(广州)新材料有限公司,拟在广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区建设"江铜集团精密铜导体生产及研发项目"。项目的建设使南方公司铜加工产业链由"冶炼+加工"延伸至"冶炼+加工+线缆制造"的全产业链格局,有助于为江铜集团在中国铜行业的龙头地位提供保障。

本项目生产工艺主要涉及铜细线的大头拉丝、多头拉丝和冷镀,不涉及铜冶炼,生产的产品为圆铜线和镀锡铜线(含并线和绞线),产品可广泛应用于新能源汽车用材、5G信息化发展用材、电线电缆材、高速漆包机机用材、微细线及扁线等,具有很好的市场前景。

江铜 (广州) 新材料有限公司本次拟投资 187100 万元, 分两期建设"江铜集团精密铜导体生产及研发项目",整体项目建成后各工序合计可年产圆铜线 28 万吨,镀锡工序可年加工圆铜线 4.66 万吨。

为此,建设单位委托广州市碧航环保技术有限公司承担该项目的环境影响评价工作。

在项目建设过程及建成运营过程中,可能对周围环境产生环境污染。为充分考虑周 边群众对本项目的建设在环境保护方面的意见和建议,因此,依据《中华人民共和国环境保护法》《环境影响评价公众参与办法》等文件,我司在本项目环评期间同步进行了公众参与工作,认真分析公众参与成果,并总结形成本报告,以供评价单位在对本项目进行环评工作中透析评价着重点,优化污染治理方案等方面提供参考依据。

本次公众参与采用网络发布公示信息、登报公示、现场张贴公告等形式,开展公众参与调查。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》要求,建设单位应当在确定环境影响报告编制单位后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公开项目信息。

本次环评委托环评单位(广州市碧航环保技术有限公司)的时间为 2023 年 7 月 3 日,首次公开项目信息时间为 2023 年 7 月 12 日,满足委托后 7 个工作日内的要求。公开内容:

- (一)建设项目的基本情况;
- (二)建设单位名称和联系方式;
- (三)环境影响报告书编制单位名称及联系方式;
- (四)公众参与表的网络链接;
- (五)提交公众意见表的方式和途径;

2.2 公开方式

于 2023 年 7 月 12 日在环境影响评价信息公示平台(https://www.js-eia.cn/project/de tail?type=1&proid=4412f95fb25437126e65aed1cb7aa579)进行了公示,除此之外,还于 2 023 年 7 月 21 日在全国建设项目环境信息公示平台(https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30721f3S7o)和增城家园网站(https://bbs.zc173.com/thread-568681-1-1.html)进行了公示,采用在网络平台、建设项目所在地公共媒体网站进行公示,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。网络公示截图见图 1。

首页

项目公示。

其他公示 -

报告资料。

供需对接

危废管理

首页/项目公示/公示信息

江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价信息公开

[字号: 小中大]

发布日期: 2023年07月12日

浏览次数: 63次

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)等有关规定,现需对江铜集团精密铜导体生产及研发项目的有关信息进行环境影响评价第一次公示,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。其公示内容如下:

一、建设项目概况

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司;

项目性质: 新建;

建设地点:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

项目概括:本项目拟分两期进行建设,厂区规划总占地面积62920.92平方米,建筑面积85038.85平方米。一期工程 拟建设1栋生产厂房、1栋综合办公楼、1栋员工宿舍等;二期工程拟建设1栋生产厂房。生产工艺涉及大拉、镀锡、多头拉、束线等,各工序均可直接产出产品或产出作为下一工序的原料。整体项目建成后各工序合计可年产圆铜线28万吨、镀锡工序可年加工圆铜线4.66万吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

地址: 广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

联系人: 刘健

电话: 13411989792

邮箱: liujian@jtnf.com

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位: 广州市碧航环保技术有限公司

地址: 广州市天河区长湴白沙水路87号 (悦汇space 316室)

联系人: 许工 电话: 020-85692887

四、公众意见表的网络连接

若您对本项目有什么意见和看法,可下载并填写《建设项目环境影响评价公众参与意见表》,反馈您的建议或意见。(注:请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)。

《建设项目环境影响评价公众参与意见表》见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

填写《建设项目环境影响评价公众参与意见表》后,可通过发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)的方式反馈到建设单位或环评单位。

公众意见表包括填写日期、公众意见、公众信息等内容,请您务必真实完整填写,以便将情况反馈与您。您的个人 (或团体)信息未经允许不会公开(法律法规另有规定的除外)。

江铜 (广州) 新材料有限公司

2023年7月12日

附件:

建设项目环境影响评价公众意见表.doc

图 1a 第一次网上公示截图

请输入关键

建设项目公示与信息公开(/gs/)>公众参与公示>江钢集团精密钢导体生产及研发项目环境影响评价第一次公示

发帖 复制链接 返回

[广东] 江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价第一次公示

甲醇 发表于 2023-07-21 13:24

江铜集团精密钢导体生产及研发项目

环境影响评价第一次公示

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)等有关规定,现需对江侧集团 精密铜导体生产及研发项目的有关信息进行环境影响评价第一次公示,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。其公示内容如下:

一、建设项目模况

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江侗 (广州) 新材料有限公司;

项目性质: 新建:

建设地点:广州市增坡区水宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

項目概括: 广区规划总占地面积31278.8m², 本项目建筑面积59102.31m²。拟建设1栋生产厂房、1栋综合办公楼、1栋员工宿舍 等。项目建成后规划年生产国钢线和镀锡钢线5万吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

地址:广州市增域区水宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增坡经济技术开发区

联系人: 刘健 电话: 13411989792

ASSET TOTAL OF S

邮箱: liujian@jtnf.com

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位:广州市碧航环保技术有限公司

地址:广州市天何区长港白沙水路87号(悦汇space 316室)

联系人: 许工 电话: 020-85692887

四、公众意见表的网络连续

若您对本项目有什么意见和看法,可下载并填写《建设项目环境影响评价公众参与意见表》,反馈您的建议或意见。(注:请 填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见、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 等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)。

《建设项目环境影响评价公众参与意见表》见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

填写《建设项目环境影响评价公众参与意见表》后,可通过发送电子邮件或通过邮寄信涵(以邮数目期为准)的方式反馈到建 设单位或环评单位。

公众意见表包括填写日期、公众意见、公众信息等内容、请您务必真实完整填写,以便将情况反馈与您。您的个人(或团体) 信息未经允许不会公开(法律法规另有规定的除外)。

> 江镇(广州)新材料有限公司 2023年7月12日

附件1: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价公众意见表.doc 29.0 KB,下载次数 0



图 1b 第一次网上公示截图



首页 社区 招聘 房产 二手 商讯 培训 旅游

当前位置: 〉社区 〉生活信息 〉增城商讯 〉帖子

[其它分类] 江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价第一次公示 厦制链接

0

甲醇 发表于 2023-7-21 13:11:11 | 只看该作者 ▶

② 2855 □ 0

江铜集团精密铜导体生产及研发项目 环境影响评价第一次公示

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)等有关规定,现需对 江铜集团精密铜导体生产及研发项目的有关信息进行环境影响评价第一次公示,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。其公示内容如下:

一、建设项目概况

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江铜(广州)新材料有限公司;

项目性质:新建;

建设地点:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

项目概括: 厂区规划总占地面积31278.8m2, 本项目建筑面积59102.31m2。拟建设1栋生产厂房、1栋综合办公楼、1栋员

工宿舍等。项目建成后规划年生产圆铜线和镀锡铜线5万吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 江铜(广州) 新材料有限公司

地址:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

联系人: 刘健 电话: 13411989792 邮箱: liujian@jtnf.com

三、环境影响报告书编制单位名称

环评单位:广州市碧航环保技术有限公司

地址:广州市天河区长湴白沙水路87号(悦汇space 316室)

联系人: 许工 电话: 020-85692887

四、公众意见表的网络连接

若您对本项目有什么意见和看法,可下载并填写《建设项目环境影响评价公众参与意见表》,反馈您的建议或意见。

(注:请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)。

《建设项目环境影响评价公众参与意见表》下载地址: https://pan.baidu.com/s/1njgfxQ74n5aCE7UNbzEViw(提取码:f6cd)。

五、提交公众意见表的方式和途径

填写《建设项目环境影响评价公众参与意见表》后,可通过发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)的方式反馈到建设单位或环评单位。

公众意见表包括填写日期、公众意见、公众信息等内容,请您务必真实完整填写,以便将情况反馈与您。您的个人(或 团体)信息未经允许不会公开(法律法规另有规定的除外)。

江铜(广州)新材料有限公司 2023年7月12日

本主题由 增城家园 于 2023-7-21 22:13 移动

图 1c 第一次网上公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间未收到公众反馈的意见。

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》要求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当进行公开,征求与该建设项目环境影响有关的意见,建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

本项目征求意见稿编制完成后, 我单位于 2024 年 5 月 20 日至 2024 年 5 月 31 日采取三种方法同步进行了建设项目征求意见稿的公示, 公示时间不少于 10 个工作日。

公示内容:

- (一) 环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径;
- (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。

征求意见稿公开主要内容及日期,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关规定。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

征求意见稿形成后,在环境影响评价信息公示平台 (https://www.js-eia.cn/project/de tail?type=2&proid=4412f95fb25437126e65aed1cb7aa579)、全国建设项目环境信息公示平台 (https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40520Kbf9L) 和增城家园网站 (https://bbs.z c173.com/thread-573228-1-1.html) 进行公示,网络公示时间为 2024 年 5 月 20 日至 2024年 5 月 31 日,共 10 个工作日。网站公示截图见图 2。

载体选取符合性分析:本项目征求意见稿公示方式采用在网络平台、建设项目所在 地公共媒体网站进行公示、载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



Environmental Impact Assessment Information Publicity Platform

首页

项目公示

其他公示 -

报告资料。

供需对接

危废管理i

首页 / 项目公示/ 公示信息

江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价公参公示

[字号: 小中大]

发布日期: 2024年05月20日

浏览次数:83次

江铜集团精密铜导体生产及研发项目

环境影响评价征求意见稿公示

我公司委托广州市碧航环保技术有限公司编制了《江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响报告书(征求意见稿)》,按《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部号令)的规定要求,现将项目环境影响评价征求意见稿公示如下:

一、项目概括:

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司;

项目性质: 新建;

建设地点:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

項目概括:本項目拟分两期进行建设,厂区规划总占地面积62920.92平方米,建筑面积85038.85平方米。一期工程拟建设1栋生产厂房、1栋综合办公楼、1栋员工宿舍等:二期工程拟建设1栋生产厂房。生产工艺涉及大拉、镀锡、多头拉、束线等,各工序均可直接产出产品或产出作为下一工序的原料。整体项目建成后各工序合计可年产圆铜线28万吨、镀锡工序可年加工圆铜线4.66万吨。

二、环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

公众可登陆链接:https://pan.baidu.com/s/IYN0lqN-Gxt5XdR1W7-g9Dw(提取码:bb5k),查阅该項目环境影响报告书征求意见稿全文,也可通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位联系获得报告纸质稿。

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为评价范围内公民、法人和其他组织。鼓励评价范围之外其他公民、法人和其他组织对项目提出环境影响评价相关的意见。

四、公众意见表的网络链接

见附件。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式在征求意见期间将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价机构,反映与该项目环境影响有关的意见和建议。

(1) 建设单位的名称和联系方式

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

地址:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

联系人: 刘健 电话: 13411989792 邮箱: liujian@jtnf.com

(2) 环境影响评价机构的名称

环评单位:广州市碧航环保技术有限公司

地址:广州市天河区长漌白沙水路87号 (悦汇space 316室)

联系人: 许工 电话: 020-85692887

六、公众提出意见的起止时间

自公示之日起, 共十个工作日, 逾期将不再采纳。

江铜 (广州) 新材料有限公司 2024年5月20日

附件:

建设项目环境影响评价公众意见表。doc

图 2a 第二次网上公示截图

建设项目公示与信息公开>环评报告公示>江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价征求意见稿公示

发帖

复制链接

返回

[广东] 江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价征求意见稿公示

甲醇 发表于 2024-05-20 13:51

我公司委托广州市碧航环保技术有限公司编制了《江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响报告书(征求意见稿)》,按 《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》有关规定和《环境影响评价公众参与办 法》(生态环境部4号令)的规定要求,现将项目环境影响评价征求意见稿公示如下:

一、项目概括:

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江铜(广州)新材料有限公司;

项目性质: 新建;

建设地点:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

项目概括:本项目拟分两期进行建设,厂区规划总占地面积62920.92m²,建筑面积85038.85m²。一期工程拟建设1栋生产厂房、1栋综合办公楼、1栋员工宿舍等;二期工程拟建设1栋生产厂房。生产工艺涉及大拉、镀锡、多头拉、束线等,各工序均可直接产出产品或产出作为下一工序的原料。整体项目建成后各工序合计可年产圆铜线28万吨,镀锡工序可年加工圆铜线4.66万吨。

二、环境影响报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

公众可登陆链接: https://pan.baidu.com/s/1YN0lqN-Gxt5XdR1W7-g9Dw(提取码: bb5k),查阅该项目环境影响报告书征求意见稿全文,也可通过邮件、电话、信函、来访等方式与建设单位联系获得报告纸质稿。

三、征求意见的公众范围

征求意见的公众范围为评价范围内公民、法人和其他组织。鼓励评价范围之外其他公民、法人和其他组织对项目提出环境影响评价 相关的意见。

四、公众意见表的网络链接

链接: https://pan.baidu.com/s/1p90sonsumYa5jLuU-88Hsw (提取码: nd7u)

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式在征求意见期间将填写的公众意见表等提交建设单位或环境影响评价机构,反映与该项目环境影响有关的意见和建议。

(1) 建设单位的名称和联系方式

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

地址:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

联系人: 刘健

电话: 13411989792

邮箱: liujian@jtnf.com

(2) 环境影响评价机构的名称

环评单位: 广州市碧航环保技术有限公司

地址:广州市天河区长湴白沙水路87号 (悦汇space 316室)

联系人: 许工 电话: 020-85692887

六、公众提出意见的起止时间

自公示之日起, 共十个工作日, 逾期将不再采纳。

江铜 (广州) 新材料有限公司 2024年5月20日

图 2b 第二次网上公示截图



图 2c 第二次网上公示截图

3.2.2 报纸公示

通过网络平台公开征求意见稿公示信息的同时,为方便当地群众了解项目信息,项目还在《新快报》上进行公示,公示日期分别为2024年5月21日及2024年5月28日,截图见图3。

选取的报纸《新快报》为建设项目所在地公众易于接触的报纸,该报纸日发行量近 100万份。通过《新快报》对江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价征求意 见稿的登报公示,可以更快更广地将项目信息传播给群众,更加广泛的听取采纳群众意见。登报公示时间在征求意见的 10 个工作日内,公开信息 2 次,满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 3a 报纸公示截图 (5 月 21 日)



图 3b 报纸公示截图 (5月28日)

3.2.2 现场张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,项目征求意见稿可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。

我司于 2024 年 5 月 20 日进行公告张贴, 公示时间为 2024 年 5 月 20 日至 2024 年 5 月 31 日, 公示期限不少于 10 天。现场公示情况见图 4。







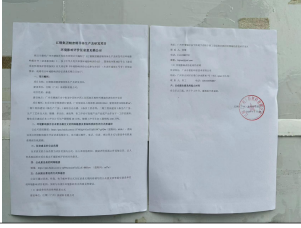
4、湖东村





5、沙头村

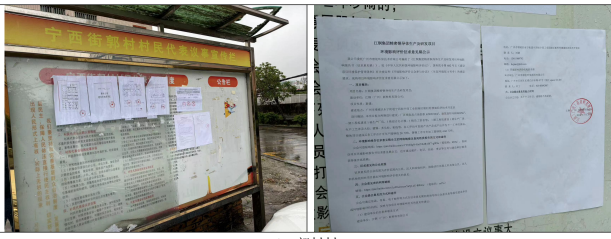




6、下元村



7、宁西社区



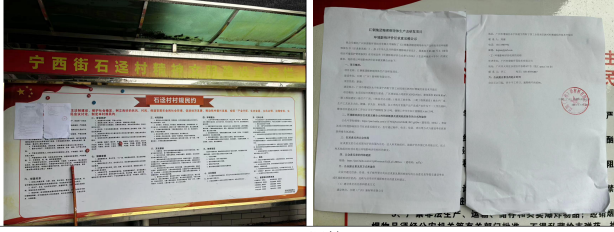
8、郭村村



9、华中师范大学附属广州增城实验学校



10、中元村



11、石迳村



12、冯村村



图 4 现场公示照片

3.3 查阅情况

公示期间,建设单位提供了报告征求意见稿电子版可供公众自行下载,除此之外,还向公众公开了建设单位的邮箱、联系电话、联系地址,方便公众与建设单位联系,获取报告征求意见稿纸质版以供公众查阅。

公示期间,报告征求意见稿电子版的查阅下载次数约41次,无公众向建设单位和环评单位获取报告征求意见稿纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间未收到公众反馈的意见。

4. 其他公众参与情况

本项目在两次公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响相关意见或建议, 因此没有采取深度公众参与调查工作。

5. 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

公示期间未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众反馈意见。

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》"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6月33日在环境影响评价信息公示平台(https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=4412f95fb25437126e65aed1cb7aa579)、全国建设项目环境信息公示平台(https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40603Xu1c2)和增城家园网站(https://bbs.zc173.com/thread-573441-1-1.html)上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

此次公开的环境影响报告书全文和公众参与说明未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

6.2 公开方式

于2024年6月33日在环境影响评价信息公示平台 (https://www.js-eia.cn/project/detail?type=3&proid=4412f95fb25437126e65aed1cb7aa579) 、全国建设项目环境信息公示平台 (https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=40603Xu1c2) 和增城家园网站 (https://bbs.zc173.com/thread-573441-1-1.html) 上进行了公示,采用在网络平台、建设项目所在地公共 媒体网站进行公示,载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。报批前网络公示截图如下,见图5。



首页 项目公示

其他公示。

报告资料。

供需对接

危废管理

江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响评价全本公示

[字号: 小中大]

发布日期: 2024年06月03日

浏览次数:94

江铜集团精密铜导体生产及研发项目

环境影响报告书报批前公示

江铜(广州)新材料有限公司委托广州市碧航环保技术有限公司承担"江铜集团精密铜导体生产及研发项目"的环境 影响评价工作,环境影响报告书现已编制完成。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》(国务院[2017]682号令)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 郡令第4号)等有关规定。为进一步保障 公众对环境保护的参与权、知情权和监督权,加强环境影响评价工作的公开、透明,现将本项目环境影响报告书全本进 行公示,以便让公众了解,同时也能了解社会公众对本项目的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公 众的监督。

一、建设项目概况

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司;

项目性质: 新建;

建设地点: 广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

項目概括:本項目拟分两期进行建设,厂区规划总占地面积62920.92m²,建筑面积85038.85m²。一期工程拟建设1栋生产厂房、1栋综合办公楼、1栋员工宿舍等;二期工程拟建设1栋生产厂房。生产工艺涉及大拉、镀锡、多头拉、束线等,各工序均可直接产出产品或产出作为下一工序的原料。整体项目建成后各工序合计可年产圆铜线28万吨、镀锡工序可年加工圆铜线4.66万吨。

二、环境影响报告书全文的网络链接。

环境影响报告书全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1935jD4n3-zGEKJ99M-xy3Q (提取码: qmkf)

三、征求意见的公众范围及主要事项

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

- (1) 对项目选址是否合理提出自己的看法;
- (2) 对本项目环境保护措施的建议;
- (3) 公众对本工程建设的态度;
- (4) 公众关心的其它相关环境问题。

四、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>配套文件的公告》(公告2018年 第48号)中的公众意见表,网络链接:http://www.mec.gov.cn/xxgk2018/xxgk/1/201810/W020181024369122449069.docx

五、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建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

六、建设单位名称和联系方式

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

联系人: 刘工

联系电话: 13411989792

电子邮件: liujian@jtnf.com

地址:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

七、环评机构名称和联系方式

环评单位: 广州市碧航环保技术有限公司

联系人: 许工 联系电话: 020-85692887 地址: 广州市天河区长湴白沙水路87号(悦汇space 316室)

八、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为本公告发布之日起5个工作日内。

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

2024年6月3日

图5a 报批前公示截图



建设项目公示与信息公开>环评报告公示>江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响报告书报批前公示

发帖

复制链接 返回

[广东] 江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响报告书报批前公示

甲醇 发表于 2024-06-03 12:13

江铜集团精索铜导体生产及研发项目

环境影响报告书报批前公示

江铜 (广州) 新材料有限公司委托广州市碧航环保技术有限公司承担"江铜集团精密铜导体生产及研发项目"的环境影响评价工作,环境影响报告书现已编制完成。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》(国务院[2017]682号令)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部部令第4号)等有关规定、为进一步保障公众对环境保护的参与权、知情权和监督权、加强环境影响评价工作的公开、透明,现将本项目环境影响报告书全本进行公示,以便让公众了解,同时也能了解社会公众对本项目的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司;

项目性质: 新建:

建设地点: 广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

项目概括:本项目拟分两期进行建设、广区规划总占地面积62920.92m²、建筑面积85038.85m²。一期工程拟建设1栋生产厂房、1 栋综合办公楼、1栋员工宿舍等;二期工程拟建设1栋生产厂房。生产工艺涉及大拉、镀锡、多头拉、束线等,各工序均可直接产出 产品或产出作为下一工序的原料。整体项目建成后各工序合计可年产圆铜线28万吨、镀锡工序可年加工圆铜线4.66万吨。

二、环境影响报告书全文的网络链接。

环境影响报告书全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1935jD4n3-zGEKJ99M-xy3Q(提取码: qmkf)

三、征求意见的公众范围及主要事项

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

- (1) 对项目选址是否合理提出自己的看法;
- (2) 对本项目环境保护措施的建议;
- (3) 公众对本工程建设的态度;
- (4) 公众关心的其它相关环境问题。
- 四、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>配套文件的公告》(公告2018年 第48号)中的公众意见

表,网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx

五、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、信涵等方式在公众提出意见 的起止时间内提交到建设单位,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:

六、建设单位名称和联系方式

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

联系人: 刘工 联系电话: 13411989792

电子邮件: liujian@jtnf.com

地址:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

七、环评机构名称和联系方式

环评单位:广州市碧航环保技术有限公司

联系人: 许工 联系电话: 020-85692887 地址: 广州市天河区长湴白沙水路87号(悦汇space 316室)

八、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为本公告发布之日起5个工作日内。

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

2024年6月3日

图5b 报批前公示截图

当前位置: 〉社区 〉生活信息 〉增城商讯 〉帖子

[其它分类] 江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响报告书报批前公示 [复制链

接1



● 甲醇 发表于 2024-6-3 12:17:07 | 只看该作者 ▶

江铜集团精密铜导体生产及研发项目

环境影响报告书报批前公示

江铜(广州)新材料有限公司委托广州市碧航环保技术有限公司承担"江铜集团精密铜导体生产及研发项目"的环境影响评价工作,环境影响报告书现已编制完成。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》(国务院[2017]682号令)、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 部令第4号)等有关规定,为进一步保障公众对环境保护的参与权、知情权和监督权、加强环境影响评价工作的公开、透明,现将本项目环境影响报告书全本进行公示,以便让公众了解,同时也能了解社会公众对本项目的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。

一、建设项目概况

项目名称: 江铜集团精密铜导体生产及研发项目;

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司;

项目性质: 新建;

建设地点:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

项目概括:本项目拟分两期进行建设,厂区规划总占地面积62920.92m2,建筑面积85038.85m2。一期工程拟建设1栋生产厂房、1栋综合办公楼、1栋员工宿舍等;二期工程拟建设1栋生产厂房。生产工艺涉及大拉、镀锡、多头拉、束线等,各工序均可直接产出产品或产出作为下一工序的原料。整体项目建成后各工序合计可年产圆铜线28万吨、镀锡工序可年加工圆铜线4.66万吨。

二、环境影响报告书全文的网络链接。

环境影响报告书全文的网络链接: https://pan.baidu.com/s/1935jD4n3-zGEKJ99M-xy3Q (提取码: qmkf)

三、征求意见的公众范围及主要事项

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

- (1) 对项目选址是否合理提出自己的看法;
- (2) 对本项目环境保护措施的建议;
- (3) 公众对本工程建设的态度;
- (4) 公众关心的其它相关环境问题。

四、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>配套文件的公告》(公告2018年 第48号)中的公众意见表、网络链接:http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk/1/201810/W020181024369122449069.docx

五、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建设单位,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:

六、建设单位名称和联系方式

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

联系人: 刘工 联系电话: 13411989792

电子邮件: liujian@jtnf.com

地址:广州市增城区永宁街道宁西街宁西工业园南区郭村村增城经济技术开发区

七、环评机构名称和联系方式

环评单位:广州市碧航环保技术有限公司

联系人: 许工 联系电话: 020-85692887

地址:广州市天河区长湴白沙水路87号(悦汇space 316室)

八、公众提出意见的起止时间

本次征求公众意见的期限为本公告发布之日起5个工作日内。

建设单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司

2024年6月3日

图5c 报批前公示截图

7. 其他

在本项目环评手续完成后,我单位将对本次公众参与中的相关文件(图片、公参说明等)进行存档备查

8. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在江铜集团精密铜导体生产及研发项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在三次公示期间均未收到公众提出的与本项目环境影响相关意见或建议,按照要求我单位编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《江铜集团精密铜导体生产及研发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江铜(广州)新材料有限公司承担全部责任。

承诺单位: 江铜 (广州) 新材料有限公司 承诺时间: 2024年6月17日