# 惠州市晟达新材料科技有限公司 惠州晟达 60 万吨/年硫资源综合利用项目 环境影响报告书公众参与说明 (送审稿)

建设单位: 惠州市晟达新材料科技有限公司

2022年9月

# 目录

1	概述	1
2	首次信息公开情况	3
	2.1 信息公开内容及时限	
	2.2 信息公开方法	3
3	征求意见稿信息公开情况	8
	3.1 信息公开内容及时限	8
	3.2 信息公开方式	9
	3.2.1 网络	9
	3.2.2 报纸	12
	3.2.3 查阅情况	17
	3.3 公众提出意见情况	17
4	、报批前公开情况	18
	4.1 信息公开方式	18
5	其他公众参与情况	21
6	公众意见处理情况	22
7	诚信承诺	23
8	其他	24

### 1 概述

惠州市晟达新材料科技有限公司(简称"晟达新材料")是百利宏控股集团下属控股子公司,拟选址于惠州市惠州新材料产业园,晟达新材料拟引入先进成熟的工艺技术,在惠州新材料产业园起步区平深公路北侧地块内投资建设"惠州晟达 60 万吨/年硫资源综合利用项目"(简称"项目"),从事硫酸、硫酸钾、环氧氯丙烷系列产品生产。项目已通过惠东县发展和改革局备案,取得了广东省企业投资项目备案证,项目代码为 2109-441323-04-01-959646。

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)(2019 修改版,国统字(2019)666号),项目行业分类属于 C261 基础化学原料制造—C2611 无机酸制造; C2614有机化学原料制造; C262 肥料制造—C2623 钾肥制造。其中无机酸产品中的电子级硫酸属于通用湿电子化学品,属于 C398 电子元件及电子专用材料制造—C3985 电子专用材料制造。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的规定及《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)相关要求,我司在环境影响报告书编制过程中组织开展了公众参与调查工作。公众参与遵循公开、平等、广泛和便利的原则,广泛征求了受建设项目影响的公民、法人及其他组织的代表意见,充分考虑了群众反映的意见、要求和愿望,为建设项目和环境保护决策提供了参考意见。公众参与过程的合法性、形式的有效性、调查对象的代表性、结果的真实性符合相关规定要求。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号),结合建设项目相关信息,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、刊登报纸等形式,充分收集公 众意见。

# 2 首次信息公开情况

### 2.1 信息公开内容及时限

本项目在确定委托环境影响报告书编制单位后进行了第一次信息公开(2021年12月8日-2021年12月21日),公示包括项目名称、项目概要、建设单位的名称和联系方式、评价单位和联系方式、征求意见的主要事项、公众提出意见的主要方式等内容。第一次公示公开内容及日期符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求,本项目首次环境影响评价信息公开情况见表 2-1。

类别	内容
公开形式	广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站:
	http://www.wildeco.cn/newsinfo/4304827.html
	百利宏化工集团有限公司网站:
	http://www.bestgrandchem.com/NewsView.asp?id=51
	西子湖畔网站:
	https://bbs.xizi.com/thread-5001298-1-1.html
公开时间	2021年12月8日-2021年12月21日
公开内容	(一)建设项目的名称及概要;
	(二)建设项目的建设单位的名称和联系方式;
	(三)承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式;
	(四)征求公众意见的主要事项;
	(五) 公众提出意见的主要方式。

表 2-1 本项目首次环境影响评价信息公开情况

信息公开后,惠州市晟达新材料科技有限公司和环评单位通过电话、电子邮件等形式,接受公众咨询,记录公众的意见、联系方式等,并按规定反馈意见的处理情况。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 信息公开方法

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求,于 2021 年 12 月 8 日在广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站、百利宏化工集团有限公司网站、西子湖畔网站对本项目环境影响评价工作进行首次信息公开。

网络信息公开截图见图 2-1 至图 2-3。

创绿 品牌案例 新闻资讯 联系我们 我们是谁 核心业务



惠州市晟达新材料科技有限公司60万吨/年硫资源综合利用项目

### 惠州市晟达新材料科技有限公司 60万吨/年硫资源综合利用项目 环境影响评价首次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(2018年部令 第4号)有关规定,现对《惠州市混达新材料科技有限公司60万吨/年硫资源综合利用项目》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对其环境保护方面的意见和建议。

惠州市眾达新材料科技有限公司惠州层达60万吨/年硫瓷源给合利用项目位于广东省惠州新材料产业园起步区平深公塘北侧地块,建设项目总占地源阳147375m²,总建筑面阳121596 m²。建 设湿化学品装置、硫酸钾装置、环氧氧丙烷装置,配套建设公用工程和辅助设施,湿化学品装置设计产能60 万吨/年(以100%H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 计);硫酸钾装置设计产能18.9 万吨/年;环氧氮丙烷装 置设计产能6.3 万吨/年。设计年操作时间: 8400 小时。

二、项目建设单位名称及联系方式 建设单位:惠州市晟达新材料科技有限公司 联系地址:广东省惠州市惠庆县白花镇长塘村地段惠州新材料产业园科创中心(一期)科创楼 603 号房

联系人: 文总 E-mail: wenge@bestgrandchem.com

三、环境影响评价机构的名称和联系方式 环评单位: 广东创港省省全本环境工程有限公司 联系地址: 惠州市惠城区江北云山东路21号T21创意园2栋602 联系人: 张工

联系电话: 0752-2281068

E-mai: z@wildeco.cn

### 四、公众意见表的网络链接

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

### 五、公众提出意见的时间及方式

公众可以以信函、电子邮件或者其他便利的方式,向委托单位或环评单位提交对项目建设环境保护方面的书面意见,发表意见的公众请注明发表日期,真实姓名和联系方式,以便根据需要及时

惠州市晟达新材料科技有限公司 2021年12月8日

创绿 0752-228 1068 2535619017 广东省惠州市江北富力国际中心608

图ICP备19085754 【→ 同型元 本网站由阿里云提供云计算及安全服务 | 本网站支持 IPv6 | Powered by CloudDream

# 图 2-1 广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站首次信息公开截图



图 2-2 百利宏化工集团有限公司网站首次信息公开截图

# ⓑ 惠州楼叔专属团购 买房优惠看这里!

当前位置: 西子论坛 > 東州事 > 東东窗口 > 東州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目 环境影响评价首次信息公示

- 切换到宽版

发布帖子

回复

### 惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目 环境影响评价首次信息公示

阅读 360 | 回复 0 只看楼主 倒序阅读 \* 楼主 \*





等级 Lv.1 帖子: 1 威望 4 注册: 2021-12-08 Toe 发表于今天 11:55

惠州市晟达新材料科技有限公司 惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目 环境影响评价首次信息公示

根据《环境景响评价公众参与办法》(2018年部令第4号)有关规定,现对《惠州市晟达新材料科技有限公司惠州晟达60万吨/年碱资源综合利用项目》环境景响评价进行公示,以便了解社会公众对本项目的态度及对其环境保护方面的意见和建议。

### 一、建设项目基本信息

惠州市晟达新材料科技有限公司惠州晟达60万吨/

年碱疫源综合利用项目位于广东省惠州新材料产业因起步区平来公路北侧地块,建设项目总占地面积147375m<sup>2</sup>,总建筑面积121596m<sup>2</sup>。建设湿化学品装置、硫酸钾装置、环氧氯丙烷装置,配套建设公用工程和辅助设施。其中速化学品装置设计产能60万吨年(以100%H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>计),硫酸钾装置设计产能18.9万吨年,环氧氯丙烷装置设计产能6.3万吨年。设计年操作时间:8400小时。

### 二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位: 惠州市晟达新材料科技有限公司

联系地址:广东省惠州市惠东县白花镇长塘村地段惠州新材料产业园科创中心(一期)科创楼603号房

联系人: 文总

E-mail: wenge@bestgrandchem.com

### 三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位:广东创绿智谷生态环境工程有限公司

联系地址:惠州市惠城区江北云山东路21号T21创意园2栋602

联系人: 张工 联系电话: 0752-2281068 E-mai: z@wildeco.cn

### 四、公众意见表的网络链接

公众意见表下载地址:

https://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

### 五、公众提出意见的时间及方式

公众可以以信函、电子邮件或者其他便利的方式,向要托单位或环评单位提交对项目建设环境保护方面的书面意见。发表意见的公众请主明 发表日期、真实性名和联系方式,以便根据需要及时向公众后馈意见。

> 惠州市風达新材料科技有限公司 2021年12月8日



回复|举报

分享到: 💰 🔯 🐞 收藏帖子 | 打印 | 编辑

## 图 2-3 西子湖畔网站首次信息公开截图

## 3 征求意见稿信息公开情况

### 3.1 信息公开内容及时限

按照《环境影响评价公众参与办法》第十条规定,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我公司公开了下列信息,征求与本建设项目环境影响有关的意见。征求意见稿信息公开的主要内容包括:

- (1) 建设项目情况简介;
- (2) 建设单位名称和联系方式;
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称:
- (4) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接的方式和途径:
- (5) 征求意见的公众范围;
- (6) 公众意见表的网络链接;
- (7) 公众提出意见的方式和途径;
- (8) 公众提出意见的起止时间。

信息公开后,惠州市晟达新材料科技有限公司和环评单位通过电话、电子邮件和信函等形式,接受公众咨询,记录公众的意见、联系方式等,并按规定反馈意见的处理情况。

本次征求意见公众提出意见的起止时间: 2022 年 8 月 23 日~2022 年 9 月 5 日,10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

公示主要内容:建设项目概况、征求意见稿全文、公众意见表的网络链接 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建设单位或环评单位获取或自行下载:

链接: https://drive.weixin.qq.com/s?k=AB4AlAdTAA4anVdUT6

公示时限: 2022 年 8 月 23 日~2022 年 9 月 5 日,连续 10 个工作日,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

信息公开后,通过电话、电子邮件等形式,接受公众咨询,记录公众的意见、联系方式等,并按规定反馈意见的处理情况。

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。

### 3.2 信息公开方式

### 3.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定,于 2022 年 8 月 23 日在广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站、百利宏化工集团有限公司网站进行了征求意见稿网络信息公开。公开信息截图见图 3-1 至图 3-2。

网络公示链接地址:

广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站:

http://www.wildeco.cn/newsinfo/4304828.html

百利宏化工集团有限公司网站:

http://www.bestgrandchem.com/NewsView.asp?id=54

公示截图详见图 3-1 至图 3-2。

载体选取符合性分析:本项目位于惠州市,其征求意见稿公示方式采用广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站、百利宏化工集团有限公司网站,并在形成征求意见稿后,于2022年8月23日起连续10个工作日进行公示。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。

创绿 新闻资讯

首页

我们是谁

品牌案例

核心业务

新闻资讯

联系我们

惠州市晟达新材料科技有限公司60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响评价第二次公示

### 惠州市晟达新材料科技有限公司60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令2018年第4号)、《惠州市展达新材料科技有限公司60万吨/年葡资源综合利用项目环境影响报告书》(征求意见模)已完成、建设单位公

### (一)建设项目基本信息

惠州市最达新材料科技有限公司60万吨/年硫瓷源综合利用项目,位于广东省惠州市惠州新材料产业园起步区平深公路北侧地块,即不动产权证(粤〔2022〕惠东县不动产权第0012483号); 地理位置:EI14°36′44.I10°、N22°54′23.361°。项目占地面积147003.52m²、总建兵面积91373m²。建设溜法制酸装置、研续碎装置。环氧氮丙烷装置。配置建设公用工程和辅助设施。其中湿法制酸装置设计产能60万吨/年(含4万吨/年液体二氧化碳、4.1万吨/年高纯液体三氧化碳)(以100%H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>计);输散钾装置设计产能18.9万吨/年;环氧氯丙烷装置设计产能63万吨/ 年。设计年操作时间:8400小时。

### (二)建设单位名称及联系方式

建设单位:原州市局达新材料和技有限公司 联系地址:广东省惠州市惠东县白花镇长塘村地段惠州新材料产业园科创中心(一期)科创版603号房 联系人: 杨工

E-mail: yangyy@bestgrandchem.com

編制单位名称:广东创姆智谷生态环境工程有限公司 联系人:张工 电话:0752-2281068

E-mail: z@wildeco.cn

### (四)环境影响报告书征求意见稿获取方式

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

公众可在下列链接内查阅《唐州市最达新材料科技有限公司唐州最达60万吨/年硫瓷源综合利用项目环境影响报告书》(征求意见稿)。

链接:https://drive.weixin.qq.com/s?k=AB4AlAdTAA4anVdUT6

纸质版环境影响报告书(征求意见稿)放置在惠州市晟达新材料科技有限公司,为公众提供报告书查询,查阅服务。

### (五)征求意见的公众范围

评价范围内的常驻公民、法人和其他组织。

若您对项目有什么意见和看法,可经

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx 下载环境影响评价公众参与意见表,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

公众可遇过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位提交按照要求编写的"建设项目环境影响评价公众意见表"。建设单位联系方式如第二条所示,接收公众意见表的电子邮箱为 yangyy@bestgrandchem.com •

# (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至10个工作日。

公告发布单位:惠州市晟达新材料科技有限公司 公告发布时间:2022年8月23日

0752-228 1068

版权所有C广东创绿智谷生态环境工程有限公司 粵ICP备19085754

2535619017

广东省惠州市江北富力国际中心608

【3月里□ 本网站由阿里云提供云计算及安全服务 | 本网站支持 [IPv6] | Powered by CloudDream

### 图 3-1 广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站征求意见公开截图



图 3-2 百利宏化工集团有限公司网站征求意见公开截图

### 3.2.2 报纸

结合征求意见稿公示网上公示,为方便周边居民了解项目信息,项目于 2022 年 8 月 31 日和 2022 年 9 月 2 日在《南方都市报》公示。报纸刊登征求意 见稿公示信息,公示照片详见图 3-3 和图 3-4。

载体选取的符合性分析:本项目位于惠州市,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报纸公开。

在征求意见期间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。





图 3-3 南方都市报 2022 年 8 月 31 日公示图片





图 3-4 南方都市报 2022 年 9 月 2 日公示图片

### 3.2.3 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获取征求意见稿或 网上自行下载;

网络链接: https://drive.weixin.qq.com/s?k=AB4AlAdTAA4anVdUT6 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或环评单位。

本项目征求意见稿公示期间,未收到公众关于本项目的查阅及反馈意见。

### 3.3 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。

## 4、报批前公开情况

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2022年9月6日在网络上公开拟报批的环境影响报告书全文(未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容)和公众参与说明。

### 4.1 信息公开方式

按照《环境影响评价公众参与办法》第十一条规定,于 2022 年 9 月 6 日在 广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站进行了报批稿网络信息公开。公开信 息截图见图 4-1。

网络公示链接地址:

广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站:

http://www.wildeco.cn/newsinfo/4312379.html

百利宏化工集团有限公司网站:

http://www.bestgrandchem.com/NewsView.asp?id=55

公示截图详见图 4-1、图 4-2。



首页 〉 新闻资讯 〉 惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响报告书报批前公示

### 惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响报告书报批前公示

# 惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目 环境影响报告书报批前公示

惠州市晟达新材料科技有限公司委托广东创绿智谷生态环境工程有限公司惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目进行环境 影响评价。目前·已完成《惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响报告书》编制工作·拟报送惠州市生态环境局。

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)·现将予以公开《惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响报告书》全文和《惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目境影响评价公众参与说明》。

《惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响报告书》全文和《惠州晟达60万吨/年硫资源综合利用项目环境影响评价公众参与说明》可通过下面链接查看:

报告书全文

链接: https://drive.weixin.qq.com/s?k=AB4AlAdTAA42Qf4S1e

公众参与说明

链接:https://drive.weixin.qq.com/s?k=AB4AlAdTAA4Pu4ZBZh

惠州市晟达新材料科技有限公司 2022年9月6日



粤ICP备1908575

€→剛里云 本网站由阿里云提供云计算及安全服务 | 本网站支持 IPv6 | Powered by CloudDream

### 图 4-1 广东创绿智谷生态环境工程有限公司网站公示图



图 4-2 百利宏化工集团有限公司网站公示图

# 5 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》第十四条规定,"对环境影响方面公众 质疑性意见多的建设项目,建设单位应当按照下列方式组织开展深度公众参 与:....."。

本项目在公示期间均未收到公众对于本项目环境影响方面的质疑,因此未开 展深度公众参与工作。

# 6 公众意见处理情况

本项目在信息公开期间未收到公众反馈意见。

# 7 诚信承诺

### 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求,在《惠州晟达60万吨/年硫资源综合利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《惠州晟达 60 万吨/年硫资源综合利用项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实、未包含不得公开的国家级秘密、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惠州市晟达新材料科技有限公司承担全部的责任。

承诺单位:惠州市晟达新材料科技有限公司 2022年9月6日

# 8 其他

公众参与相关资料保存在惠州市晟达新材料科技有限公司,为公众提供报 告书查询、查阅服务。

联系人: 杨工

电话: 0752-3266052

E-mail: yangyy@bestgrandchem.com

联系地址: 广东省惠州市惠东县白花镇长塘村地段惠州市新材料产业园科 创中心(一期)科创楼 603 号房