

广东先导先进材料股份有限公司年产 2000
吨硝酸银新建项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：广东先导先进材料股份有限公司

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
2.2.1 网络.....	2
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限.....	7
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	9
3.2.3 张贴.....	12
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	14
4 公众意见处理情况	15
5 其他	16
5.1 存档备查情况.....	16
5.2 其他需要说明的内容.....	16
6 诚信承诺	17

1 概述

为满足市场需求，广东先导先进材料股份有限公司（以下简称我公司）计划在清远市高新区百嘉工业园 27-9 号 B 区（即清远先导材料有限公司厂区内）新增 2000 吨硝酸银生产线，并将项目名称定为“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”（以下简称“本项目”），项目计划总投资 3000 万元，通过新增氧化银、硝酸银生产线涉及的反应釜、溶解釜、除杂釜、蒸发釜、结晶釜等生产设备以及洁净气体管道、能源、环保等配套设施，采用溶解、除杂沉降、精密过滤、蒸发浓缩、结晶、固液分离等工艺，建设年产 2000 吨硝酸银生产线。

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》等环保法律发过要求，本项目应环境影响评价。2024 年 2 月，我司委托广州同河环保科技发展有限公司承担本项目的环评工作，并根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令 第 4 号）的要求，在编制单位协助下，我司开展了以下的公众参与工作：

（1）2024 年 2 月 19 日在广东先导稀材股份有限公司网站进行了本项目环境影响评价公众参与信息第一次公示；

（2）2024 年 3 月 29 日在广东先导稀材股份有限公司网站进行了本项目的环评报告（征求意见稿）公示；

（3）分别于 2024 年 4 月 11 日、2024 年 4 月 12 日在广州信息时报刊登了本项目的环评报告（征求意见稿）公示；

（4）2024 年 3 月 29 日在本项目所在地周边对本项目的环评报告（征求意见稿）进行了张贴公示；

（5）在清远市清远高新技术开发区百嘉工业园 27-9 号广东先导先进材料股份有限公司办公室设置了环评报告（征求意见稿）纸质版查阅区，供公众查阅。

上述两次公示期间均未收到公众提出的与本项目环评和环境保护措施有关的建议和意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2024 年 2 月 19 日我公司按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令 第 4 号)在广东先导稀材股份有限公司网站对本项目进行了“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”环境影响评价一次公示。

“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”环境影响评价一次公示主要公示内容包括项目概况,建设单位和联系方式、环境影响评价单位和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众建议和意见的主要事项、意见发表方式和公示起止时间。第一次公示时间在正式委托环评单位开展环评工作 7 个工作日内,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令 第 4 号)第八条“建设单位应当在确定了承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后 7 日内,向公众公告建设项目的名称及概要、建设项目的建设单位的名称和联系方式、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式、环境影响评价的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项和公众提出意见的主要方式”的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

2.2.1.1 载体选取符合性分析

本项目第一次信息公开的网络公示载体选取为广东先导稀材股份有限公司网站,广东先导稀材股份有限公司网站为社会各界获取本公司信息的重要媒介和渠道,选取该网站作为本项目环境影响评价公众参与信息公开的载体,有利于社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息,同时也符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2.1.2 网络公示时间

我公司“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”环境影响评价第一次公示网络公示时间为 2024 年 2 月 19 日。

2.2.1.3 网址及截图

我公司“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”环境影

响评价第一次公示网络公示网址为：

<https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-20240219>。

网络公示截图如下：

https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-20240219

女孩游玩从7.5米坠落

业部 红外激光事业部 化合物半导体事业部 薄膜材料事业部 || 应用 创新及可持续发展 社会责任



EHS 新闻

关于“广东先导先进材料股份有限公司年产2000吨硝酸银新建项目”环境影响评价的第一次公示

时间：2024.02.19 来源：广东先导先进材料股份有限公司 发布机构：广东先导先进材料股份有限公司

为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，依据《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》、《建设项目环境保护管理条例》以及生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 4 号)相关要求，现向公众告知广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目环境影响评价信息。

一、建设项目名称、选址、建设内容等基本情况

项目名称：广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目
建设地点：清远市高新区百嘉工业园 27-9 号 B 区（清远先导材料有限公司内）
建设性质：扩建
建设内容：年产 2000 吨硝酸银

工程环境保护情况：本项目产生的废气经收集后进入“二级鼓泡罐(1#纯水 2#双氧水)+三级射流塔(尿素)+二级喷淋塔(氢氧化钠+尿素)”处理达标后分别经 DA001、DA002 排气筒排放（两个排气筒分别对应两条硝酸银生产线）；项目生产废水经车间中和反应釜反应后暂存于废水储罐暂存后，与废气处理喷淋塔废水一起依托先导厂区污水处理站（化学处理+混凝沉淀）+2#MVR 处理后依托先导厂区生产废水排放口（DW001）排入龙塘污水处理厂进一步处理；生活污水依托先导厂区三级化粪池处理后经先导厂区生活污水排放口排入龙塘污水处理厂进一步处理。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：广东先导先进材料股份有限公司
联系人：王工
联系电话：15573472072



图2.2-1 本项目环境影响评价公众参与信息第一次公示截图

2.3 公众意见情况

本项目在第一次公示期间未收到公众提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在编制单位完成《广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目环境影响报告书（征求意见稿）》后，我公司分别在广东先导稀材股份有限公司网站、广州信息时报和我公司厂区周边敏感点进行了本项目的环境影响报告书（征求意见稿）的网络公示、报纸公示和张贴公示工作，提供了该环境影响报告书（征求意见稿）全文电子版网络链接和查阅纸质版报告的方法，公示时间均为 10 个工作日。

上述公示方式公示的环境影响报告书征求意见稿是主要内容基本完成的环境影响报告书全文，公示内容符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第 4 号）的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

3.2.1.1 载体选取符合性分析

本项目的环境影响报告书征求意见稿网络公示载体选取为广东先导稀材股份有限公司网站。广东先导稀材股份有限公司网站为社会各界获取本公司信息的重要媒介和渠道，选取该网站作为本项目环境影响评价公众参与信息公开的载体，有利于社会各界获取本项目的建设和环境影响评价信息，同时也符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.1.2 网络公示时间

环境影响报告书（征求意见稿）的网络公示时间为 2024 年 3 月 29 日，公示起止时间为自公示信息发布之日起 10 个工作日内。

3.2.1.3 网址及截图

我公司“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示网址为：

<https://www.vitalchem.com/cn/news-ehs-20240329>。

截图如下：



图3.2-1 本项目环境影响报告书征求意见稿第二次网络公示截图

3.2.2 报纸

3.2.2.1 载体选取符合性分析

本项目环境影响报告书（征求意见稿）的报纸公示载体选取为广州信息时报。广州信息是在清远地区发行量较大、覆盖面广和具有较大影响力的报纸。选取信息时报作为本环境影响报告书（征求意见稿）的报纸公示载体能够利于清远市社会各界获取本项目的建设环境影响评价信息，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.2.2 报纸公示时间

按照《环境影响评价公众参与办法》的要求，环境影响报告书征求意见稿报纸公示在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次。

在本项目环境影响报告书（征求意见稿）进行网络公示的期间，我公司分别于 2024 年 4 月 11 日和 2024 年 4 月 12 日在广州信息时报进行了该环境影响报告书（征求意见稿）的报纸公示，公示起止时间为自第一次报纸公示信息发布之日起的 10 个工作日内。

3.2.2.3 报纸公示照片

2024 年 4 月 11 日第一次报纸公示照片见下图。



图 3.2-2 本项目环境影响报告书（征求意见稿）第一次刊报公示图

2024 年 4 月 12 日第二次报纸公示照片见下图:



广州 INFORMATION TIMES

A11 信息时报 2024.4.12 星期五

晾晒要抓紧 “阿雨”下周又要来

信息时报讯 (记者 黄熙灯) “平穩”限时供应,晾晒要抓紧。记者从广东省气象台获悉,未来几天天气平穩,温湿渐升;15日以后,受弱冷空气影响,省内大部天气转不稳定,有较明显降雨过程伴局部强对流天气。其中,广州16日起降水趋明显,并伴有短时强降水、雷雨大风、局地冰雹等强对流天气。

11日上午,太阳终于露头;13时后,云层增多,天气转阴,不过,云层总体不

厚,以高层云为主,阳光不时还能透过云层洒落。由于副高已经逐渐接管,广州11日的气温继续攀升:早晨各区最低气温20℃~23℃,较10日上升1℃~2℃;白天最高气温29℃~30℃,较10日上升2℃~3℃。同时,由于副高的接管,未来几天天气依然平穩,太阳继续回归,各街坊可以放心晾晒,但气温有可能突破30℃。不过,下周开始天气将“反转”。

广州市气象台预测,未来三天全市

多云为主,气温逐日上升,早晚轻雾趋明显。未来7天天气具体预报如下:12日,多云,早晚有轻雾,21℃~29℃;13日,多云,早晚有轻雾,22℃~30℃;14日,多云,早晚有轻雾,23℃~30℃;15日,多云,早晚有轻雾,23℃~31℃;16日,多云到阴天,有雷阵雨,23℃~32℃;17日,多云到阴天,有中雷雨局部大雨,23℃~29℃;18日,多云到阴天,有中雷雨局部大雨,23℃~30℃。

分类广告

佛山恒创智谷产业园规划环境影响评价第二次公示

东莞天山金属家具有限公司(三厂)改扩建项目环境影响评价报告书公示

广州市住房公积金管理中心公告

广州市住房公积金管理中心公告

广州市住房公积金管理中心公告

广州市住房公积金管理中心公告

广州市住房公积金管理中心公告

广州市住房公积金管理中心公告

广州市住房公积金管理中心公告

关于东新高速新联互通、禺山收费站、张松立交等立交匝道实施交通管制的通告

为进一步提升服务质量,我司计划对东新高速新联互通、禺山收费站、张松立交等部分匝道进行路面维修施工,需临时封闭以上立交匝道。为确保施工顺利及交通安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》相关规定,现将有关事项通告如下:

封闭位置	封闭时间	绕行线路
东沙方向禺山收费站出口匝道	2024年4月14日夜間22:00-次日02:00,共1晚	1. 禺山收费站→广州南站收费站→禺山收费站。
新联方向禺山收费站出口匝道	2024年4月15日夜間02:00-次日07:00,共1晚	2. 禺山收费站直行→金山互通右转→大夫山收费站→高速禺山收费站→沙湾收费站→禺山收费站。
东沙方向张松立交转入广州绕城高速顺德方向匝道	2024年4月15日夜間22:00-次日07:00,共1晚	1. 东新高速张松互通北行→沙湾收费站→东新高速南行→张松立交转入广州绕城高速顺德方向。
东新高速转入南沙港快速路往广州城区方向匝道	2024年4月16日夜間22:00-次日07:00,共1晚	2. 东新高速张松互通北行→沙湾收费站→左转进入G325国道顺德方向。引导车辆到苏十顷收费站调头,绕路如下:沿着南沙港快速路南行10km,到达苏十顷收费站调头高速即可。
东新高速转入南沙港快速路往南沙港区方向匝道	2024年4月17日夜間22:00-次日07:00,共1晚	新联互通→苏十顷收费站调头。沿着B匝道转到南沙港快速北行方向,直行5km到庙贝收费站调头高速。
南沙港快速路北行(广州城区方向)转入东新高速方向匝道	2024年4月18日夜間22:00-次日07:00,共1晚	南沙港快速路大学城方向转入新联互通往东沙方向匝道全封闭施工,引导车辆到庙贝收费站调头绕路如下:沿着南沙港快速北行方向继续南行5km,到达庙贝收费站调头即可。
南沙港快速路南行(南沙港区方向)转入东新高速方向匝道	2024年4月19日夜間22:00-次日07:00,共1晚	新联互通直行→庙贝收费站调头。引导车辆到苏十顷收费站调头绕路如下:沿着南沙港快速路南行10km,到达苏十顷收费站调头高速即可。

施工期间请按照施工路段的指示牌要求行驶,听从现场人员指挥。特此通告。

广州市东新高速公路有限公司
2024年4月11日

图 3.2-3 本项目环境影响评价报告书(征求意见稿)第二次刊报公示图

3.2.3 张贴

3.2.3.1 张贴区域选取的符合性分析

为便于本项目周边的企事业单位和居民区居民获取本项目的建设和环境影响评价信息，我公司选择在项目所在地和项目周边可能受到本项目影响的居民区进行本项目环境影响评价报告书（征求意见稿）的张贴公示。

张贴区域选取上述区域便于本项目周边的居民区居民获取本项目的建设和环境影响评价信息，张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2.3.2 张贴的时间、地点及照片

本项目环境影响评价报告书（征求意见稿）的张贴公示时间为 2024 年 3 月 29 日，张贴地点分别项目周边敏感点。公示起止时间为自贴公示信息发布之日起 10 个工作日内。





项目所在地周边敏感点-横荷社区



项目所在地周边敏感点-佛祖社区

3.3 查阅情况

在发布本项目环境影响报告书（征求意见稿）的网络公示的同时，我公司在清远市

清远高新技术开发区百嘉工业园 27-9 号广东先导先进材料股份有限公司办公室设置了环境影响报告书征求意见稿查阅区。

征求意见期间，无人前来公司查阅本项目的纸质版环境影响报告书征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书（征求意见稿）的网络公示、报纸公示和张贴公示的公众意见征求时间期间，未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

4 公众意见处理情况

在我公司“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”环境影响报告书征求意见稿网络公示、报纸公示和张贴公示期间，未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

5其他

5.1存档备查情况

我公司“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”公众参与工作存档备查情况见下表。

本项目公众参与工作存档备查情况

序号	内容
1	第一次网络公示内容原件和电子版
2	广东先导先进材料股份有限公司年产2000吨硝酸银新建项目环境影响报告书征求意见稿纸质版和电子版
3	广东先导先进材料股份有限公司年产2000吨硝酸银新建项目环境影响报告书征求意见稿网络公示内容原件和电子版
4	广东先导先进材料股份有限公司年产2000吨硝酸银新建项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示内容原件和报纸电子版
5	广东先导先进材料股份有限公司年产2000吨硝酸银新建项目环境影响报告书征求意见稿张贴公示内容原件
6	广东先导先进材料股份有限公司年产2000吨硝酸银新建项目环境影响报告书报批稿和公众参与说明网络公示内容原件和电子版

5.2其他需要说明的内容

无。

6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在“广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目”环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，期间未收到公众提出的与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。现按照《环境影响评价公众参与办法》要求编制完成了《广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新建项目环境影响评价公众参与说明》。

我公司承诺，本次提交的《广东先导先进材料股份有限公司年产 2000 吨硝酸银新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广东先导先进材料股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东先导先进材料股份有限公司

承诺时间：2024 年 4 月 24 日

