# 南通青华纳米材料有限公司 年产 10300 吨锂电新材料、1300 吨碘系 列产品扩建项目 环境影响评价公众参与说明

南通青华纳米材料有限公司 二〇二三年十月

## 目录

2 首次环境影响评价信息公开情况	
21 公开内容及日期	
22公开方式	
221 网络	
222 其他	
223公众意见情况	ammummummmmm.4
3 征求意见稿公示情况	
3.1 公示内容及时限	4
32公示方式	
321 网络	
322 报纸	
323张贴	88
324 其他	9
33 查阅情况	
34公众提出意见情况	10
4 其他公众参与情况	10
5公众意见处理情况	10
51公众意见额进及分析	
52公众愈见果纳情况	10
53公众愈见未果纳情况	10
6 摄批菌公开情况	10
6.1 公开内容及日期	
62公开方式	
621 网络	
9000	

#### 1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》,国家鼓励有关单位、专家和公众以适当方式参与环境影响评价。在项目环境影响评价的过程中引入公众意见调查,目的是了解公众对项目建设的意见、要求和期望,从而在项目环评阶段能够更加全面、综合地考虑广大公众的利益,并认真汲取有益的建议,使项目的规划设计更趋完善和合理,制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求,从而最大限度发挥建设项目的环境、经济、社会效益,达到可持续发展的目的。在本次环评公众参与工作中,采取煤体公告和登报等形式征求有关单位、公众的意见。

公众参与工作贯彻于工作的始终,确定以下原则:

- (1) 体现公众对社会发展和经济建设的重大事件的知情权,维护绝大多数公众利益,提高公众保护环境的参与意识。
- (2)通过网上公示、报纸公示、张贴公示、问卷调查、座谈会、 参观考察等形式让公众了解本次建设项目的基本情况和配套环保措 施情况,包括有益的和有害的影响,长期的和短期的影响,影响是否 可以接受。
- (3) 综合反映公众对项目可能产生的环境影响,以及对当地经济建设和周边居民生活影响的态度。
  - (4) 公众参与对象应具有代表性、公正性,参与方式公开。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开内容及日期

南通青华纳米材料有限公司于 2022 年 12 月 15 日委托南京源恒环境研究所有限公司承担《南通青华纳米材料有限公司年产 10300 吨锂电新材料、1300 吨碘系列产品扩建项目环境影响报告书》的编制工作。南通青华纳米材料有限公司于 2022 年 12 月 19 日 (符合 7 个工作日内要求) 在"南通青华纳米材料有限公司"网站进行了环境影响评价第一次公示。公示主要内容包括建设项目名称及概要、建设单位名称及联系方式、环证机构名称及联系方式、环境影响评价工作程

序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方 式等。

#### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

按照《环境影响评价公众参与办法》(部今第 4 号)的相关要求, 首次环境影响评价信息采用网络公示,公示网站为"南通青华纳米材料有限公司"网站。

"南通青华纳米材料有限公司"为建设单位网站,便于公众了解项目概况。

网络公示时间为环境编制期间,首次公示网址为:

http://www.ginghuachem.com/new\_detail/id/7.html 网页截图见图 1。







e5559	wi7:15
49/459	576l6
<b>和</b> (物)	氯氯代铂

其它認可		
MACHE	二水阀石酸钠	
10/139	895 RW	
光水喷化煤	895 BWP	



专量研发、生产、销售多种便盐、铂盐、铷盐、碘化物等邓列产品

#### 商通商华纳米村料有限公司年产10300吨德电航村料、1300吨艘35列产品扩建项目环境的原产价第一次公示

一、確認该自名阶級規模

项目各称,注户1030000超级等数据。130000表示列产品扩展项目,

主义单位、海运营业的影響等有限公司。

**由农地点,如用沿海是的开发军首海一岭四号。** 

性论系统,根据的中国的方式,利用广东教育性的的论者。新自由产生产品的统治。如此的企业、特别的企业、特别的企业工作企业、扩展的一个企业工作企业工作。 2-400年间提供产品。1900年间的建筑产品。2-000年代的经验,4-200日间提供产品。1900年间间的建筑产品。1900年间间提供,1900年间,

二、確認單位的各阶系與惡力式

**应**设单位,有性要求到影響等有數公司

联系人 . 配思

联系应证。(20022020年)。

三、赤规和作工作的李明影响和作机的名誉和联系方式

深的单位,有实现在现象研究所有部分等

联系人 . 装工

联系电话:025-317四回2

€S . In then yu@yuan hengh com ,

四、车场影响评价的工作经济及主要工作内容

评价的工作秩序,按图查经项目类的一致订项目环评合用中环产组的现场验询一些设计提供项目提关该类中环境现象是通查中环境影响分析所有一致制 评数数 并一根色类评估与实验。

主要工作内容,分价项目的地与相关规划的相称性。项目的设有容与相关产业或类的相称性。他是现在项目环况于实施产作行情况,对所实的原理设计! 新学者带象。该工程分析的地对上进行水、气、皮、土壤、多类等环境影响强度,并设计行利的指对象。设置环境及产中和原则综合分析得的项目使用组织 设计行性与否约的论,分项目环境管理设计中和数据,为项目工程设计设计技术支持。

五、征华公众意见的是整种性竞争该

本次要求公众会见他的概念或没有目录等的图片、光法本项目或没他公众。

方、念**永思见而此即**始始被

公众意见去的自容和构式、自军办明和多规定、请公众自行下载、详见财件。

七、公房摆出意见的主要方式

公众可以治别、治国、电子制作或指数的更别的方式,有他论单位或指挥电影响平的单位提定并高效见。他论单位特别项目公众参与专项的种中国实记录 企编家见和他议,并将公众这些类似见。他议会项目的他论单位和的关部目反映。(才持受与环境保护无关的反观)。

**加拉克华的米特里省**縣公

2022年12月19

公众参与制度表现上有法宣誓

#### 222 其他

无。

#### 223 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

#### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书主要内容编制完成后,建设单位于 2023 年 3 月 16 日在"南通青华纳米材料有限公司"对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示。公示主要内容为项目概况、主要环境影响、拟采取的环保措施以及环境影响评价结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式和途径等,以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并同步在"厂区门口"进行了现场张贴,同时"扬子晚报"进行了两次报纸公示。

公示时限为 2023 年 3 月 16 日后 10 个工作日,符合不少于 10 个工作日的要求。

本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相 关要求。

#### 3.2 公示方式

#### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示,公示网站 为"南通青华纳米材料有限公司"网站。"南通青华纳米材料有限公 司"网站是建设项目网站,便于公众了解项目概况。

本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相 关要求。

网络公示时间: 2023 年 3 月 16 日后 10 个工作日,符合不少于 10 个工作日的要求。网址为:

http://www.ginghuachem.com/new\_detail/id/8.html





ध्यक्रम	
<b>沙/和</b> 常数	MORIE
2888E	ERE
5/ <b>4</b> /2	<b>明</b> 12
单水洗代理	55/6 MB 688

- Marion		
6889	wints	
49/09	570la	
#V49	氯氮代铂	

2 C 2 C 2 C 1	
明代7年	二水源石酸的
10/139	255 RSF
天本映代權	295 RMP



专量研发、生产、销售多种便盐、铂盐、铷盐、碘化物等邓列产品

#### 南通青华纳米村料有限公司年产10800吨德电航村料、1300吨德强列产品扩建项目环境营输评价公众参与第二次公示

後國《耶念影响符的公众多与办法》(年本和文金多今至48)的相关要求,对特性中国中国建筑等被禁、中国中国建筑到产品的营销目的行工次公元。

一、確認信息会發展與數

项目各种、净产1030000增多等特势。(30000晚采购产品扩展项目,

市设任作、包括高级等级销售的额公司。

**这类形态,如东沿海是济开发区(如东岛洋口化学工业园西区)黄海一岭四名现在广区**首,

主义然后,根据的1000万元,利用广西观的主动和设备、新主生产和西观的状态,较强而变更,这种多年产物。 10000万元 1

二、種類项目可能性素的环境影響及完聚的試棄結構

1、资气,思有和如项目车向一、车间二、车间二中投票效气。中和效气、东户提手级效气、至月降晚、多外保险效气是水吸收,应该各种效气、体验; 气、抽象效气是二级效果,汇合信息过二级转转进失程,于经效气(除泵化理于级效气)、除弃每类效气是过有效验企处理,上注效气是过至两点补气的消散 酸酶进足。衍生学工业样发性的机物排泄标准。(Descript 51、2018)、《天机代学工业污染物排泄标准》(Georists 2019)及其除效清单类生物引出放脱值; 类。

2、波水、车产放水是广军本次扩西的行水处理设施(遇疑河流)处理宣与是限的创作的论处理的车流行水一般接管行水处理广。

(2、杨方,配为、首次、海森等各级指数据,进足《工业企业厂界印象级方指数标准》(Colize-52003)中的2类标准,本项目运营物对荷围为环境影响:

人 國家、認能、代验的數五次或利益、如何指(合杂表)、表質因素、、表情的關稅額、如何素、如外企程而多、或如納稅方必求,要其有的素单位;
会、不会产生二次行為的问题。

- 5、绘下水和土壤、物质、多类量点,紧键全面、饱散的散渗值物性行为坚防渗。
- 6、风险、肝尘治理、污水光理等污染的治性液、微气、生产等问、仓库制度了形器、火灾、损罪的风险的政治源,希望不发生事故。
- 三、亚维纳的特种的

本项目对4、36%、86%、网络等行种的可得更称的规则,可达特制数,环境问题可能。26%的达古项行种数价指数的解决下环境影响可能,多理来到公众 见,各项环保持数核术可行、多价合理。两足长规模性运行和达特性的原文,项目实践运动环境影响较小,制定了各项环境需要类和日米环境透明计划。1 此,注册实现深处的的各项环保持数据文,严格执行项及"二同时"更类的解决下,从项程和变分符,本项目的经典技术项可行性。

- 四、网络维索及阿奎克斯
- (\*) 报告书证常愿见高灰公众意见英的网络投资

提换,Migaligantadu.comia/OPig/PEFOmnigGx4g4AMOg

提展器,water

(2) 征禁器见的公众范围及主要等项

项目测过配象的公众是本次**间面的整**点,同时,关心本项目环境保护工作的均能公众处可以没有相关的现在感觉。本次评价的透明的采项目的思知言说,余 考虑不够影响的应图和关键。社会关注程度,本更有关的几乎可见公众的现在。

(3) 驱动获假报告书的方式及强忠单位联联方式

直接单位,穿透着华野教材具有繁杂等

联条人,规范

联系电话。1四回四四41

张调报告查询方式和指例。

评的单位,南京间在环境研究所有限公司

联系人 . 林工

绘址,如初市播放区域内的2名

联系电话:025-81780第2

概则 . In then yu Dyuan hangh com ,

五、公众提出意见的方式和信息

公众可以通过俗称。电子邮件(以单数目除为作)、俗篇或结查公理的思味的知识方式,指现定时间有特殊写的公众会见去许是必查公理的,原则与查验 目中的影响有关的意见和意见。

方、公房權出意见的经址時间

公众实本公示发布之目经。十个工作日内提明意见。

角线等学的米针具有极少

2020年3月16





#### 322 級纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中"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"的要求。在本项目征求意见稿网络公示期间, 于 2023 年 3 月 20 日和 2023 年 3 月 27 日在扬子晚报进行了两次报纸 公示。



图3第一次报纸合示数图



图 4 第二次报纸公示截图

#### 323 张贴

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中"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"的要求,在本项目征求意见稿网络公示期间, 建设单位在"厂区门口"公告栏张贴了本项目环境影响评价公众参与的公告。



图5张贴截图

#### 324 英他

无。

#### 33 查閱情况

环评单位所在地(南京市栖霞区紫东路2号)提供纸质的《南通 青华纳米材料有限公司年产10300 吨锂电新材料、1300 吨碘系列产 品扩建项目 环境影响报告书》(征求意见稿)供公众查阅。征求意见稿公示期间,没有公众前往上述场所查阅《南通青华纳米材料有限公司7年产10300吨锂电新材料、1300吨碘系列产品扩建项目环境影响报告书》(征求意见稿)。

#### 3.4 公众提出意见情况

第二次公示期间未收到公众反馈意见。

## 4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见, 因此不需要开展深度公众参与。

#### 5公众意见处理情况

#### 5.1 公众意见概述及分析

本次环评两次公示期间均未收到任何形式的意见反馈。

#### 5.2 公众意见来纳情况

虽然公示期间未收到意见反馈,但建设单位承诺项目在建设过程中及投产运行后,加强环境管理,落实环评报告书中废水、废气、噪声、固废、生态等各项目环保治理措施和要求,保证污染物的稳定达标排放和不降低周围环境质量,随时接受公众和环保管理部门的监督。

#### 53 公众意见未采纳情况

公示期间未收到公众意见,建设单位在未来项目建设期及运行期 都会虚心采纳公众意见。

#### 6 报批前公开情况

#### 6.1 公开内容及日期

建设单位于 2023 年 9 月 28 日进行了本项目的报批前全本公示,公示的内容包括拟报批的环境影响报告书全文和公参说明。

拟报批的环境影响报告书全本不包含国家秘密、商业秘密、个人 隐私等依法不应公开内容,并同步附有公众参与说明,符合《办法》 要求。

## 62 公开方式

#### 62.1 网络

本项目拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明采用网络公示,公示网站为"南通青华纳米材料有限公司"网站。"南通青华纳米材料有限公司"网站是建设项目网站,便于公众了解项目概况。

因此, 本项目拟报批的环境影响报告书全文公示选取的网络平台 符合相关要求。

网络公示时间: 2023年9月28日。网址为:

http://www.ginghuachem.com/new\_detail/id/9.html









专量研发、生产、销售多种便盐、铂盐、铷盐、碘化物等邓列产品

#### 《南通音学校来材料有限公司年产10300吨领电航材料。1300吨搬送列产品扩建项目环境逻辑报告书》报批前全家公示

機器《中域影·响得什么众多与办法》(多令第4号,2019年1月1日銀行)第二十条要求,或得单位的实动和第二首部目標物和能够响便含书馆,应当经过) 签字台,公开根据物的环境影响接触社会实力公众多与程规。

图 特(如杨青华的统计特有联公司符件中国0000组织统计划、19000000条列产品的创新目标的影响报告书)及其"公众多与规则进行公示。

微模,High Jigan bardu zomiai ly 6.9N3y/PLn8GCVs4s/S9/

表现的 Japa

無機 東洋的米好 共分級 (2) 四四 (2) 月 四

生用



## 7其他

1、存档备查情况

目前,建设单位存档了《南通青华纳米材料有限公司年产 10300 吨锂电新材料、1300 吨碘系列产品扩建项目环境影响报告书》(征求 意见稿),以备生态环境主管部门查询。

2、其它需要说明的内容 无。

## 8 诚信承诺

#### 诚信承诺语

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部今第4号)要求,在南通青华纳米材料有限公司年产10300吨锂电新材料、1300吨碘系列产品扩建项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《南通青华纳米材料有限公司 年产 10300 吨锂电新材料、1300 吨碘系列产品扩建项目环境影响报告书环 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南通青华纳米材料有限公司承担全部责任。

承诺单位: 南通青华纳米材料有限公司

承诺时间: 2023年10月