

江门芳源锂能科技有限公司年产 2.5 万吨高
品质 NCA、NCM 三元前驱体和 6 千吨电池
级单水氢氧化锂建设项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位：江门芳源锂能科技有限公司

编制时间：二〇二二年十一月

目 录

1. 概 述	- 2 -
1.1. 项目概况.....	- 2 -
1.2. 公众参与的目的和意义.....	- 2 -
1.3. 公众参与工作计划.....	- 3 -
2. 征求意见稿公示情况	- 3 -
2.1. 公示内容及时限.....	- 3 -
2.2. 公示方式.....	- 4 -
2.2.1. 网络平台公示.....	- 4 -
2.2.2. 报纸公示.....	- 5 -
2.3. 查阅情况.....	- 7 -
2.4. 公众提出意见情况.....	- 8 -
3. 其他公众参与情况	- 8 -
4. 公众意见处理情况	- 8 -
4.1. 公众意见概述和分析.....	- 8 -
4.2. 公众意见采纳情况.....	- 8 -
4.3. 公众意见未采纳情况.....	- 8 -
5. 其他	- 8 -

1. 概述

1.1. 项目概况

项目名称：江门芳源锂能科技有限公司年产 2.5 万吨高品质 NCA、NCM 三元前驱体和 6 千吨电池级单水氢氧化锂建设项目

建设单位：江门芳源锂能科技有限公司

项目地点：江门市新会区珠西新材料集聚区（三区），厂址中心地理坐标为 N22° 16' 12.73325" ， E113° 5' 50.14885"

项目性质：新建

项目投资：总投资 59800.33 万元，其中环保投资 9000 万元

占地面积：厂区占地面积 64305m²、建筑面积 82280.77m²

建设工期：本项目拟定建设期 2 年，预计建设时间 2022 年 11 月~2024 年 10 月

生产规模及产品方案：项目建成后，年产 2.5 万吨高端三元锂电前驱体（NCM/NC）、6000 吨电池级单水氢氧化锂，同时回收副产品硫酸钴、硫酸锰结晶、碳酸锂、海绵铜。

本项目主要产品为电动汽车用高品质 NCM 前驱体（20000 吨/年）和 NC 前驱体（5000 吨/年），产品规格 Ni_{0.8}Co_{0.1}Mn_{0.1}(OH)₂（简称 NCM₈₁₁）、Ni_{0.5}Co_{0.2}Mn_{0.3}(OH)₂（简称 NCM₅₂₃）、Ni_{0.9}Co_{0.1}(OH)₂（简称 NC₉₀）三大类别，以及电池级单水氢氧化锂 6000 吨/年，同时回收副产品硫酸钴 18000m³/年、硫酸锰结晶 10000 吨/年、碳酸锂 1000 吨/年、海绵铜 280 吨/年。

1.2. 公众参与的目的和意义

任何开发建设都会对周围的自然环境和社会环境产生有利或不利的影 响，直接或间接影响邻近地区公众的利益。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，是环评方与公众之间的一种双向交流的手段。它可以使项目环境影响区公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降

低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

通过在项目环境影响过程中开展公众参与调查，以收集相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

1.3. 公众参与工作计划

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》（环境保护部令第 35 号）、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，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）编写公众参与篇章。

2022 年 8 月，《江门芳源锂能科技有限公司年产 2.5 万吨高品质 NCA、NCM 三元前驱体和 6 千吨电池级单水氢氧化锂建设项目环境影响报告书（征求意见稿）》形成后，建设单位（江门芳源锂能科技有限公司）采用网络平台公开、报纸公开等方式将相关信息和公众意见表的网络连接进行公开，征求与该建设项目环境影响有关的意见。环境影响报告书征求意见稿公开的起止时间为 2022 年 8 月 24 日至 2021 年 8 月 30 日，共 5 个工作日。在此基础上，建设单位组织编写完成了《江门芳源锂能科技有限公司年产 2.5 万吨高品质 NCA、NCM 三元前驱体和 6 千吨电池级单水氢氧化锂建设项目环境影响评价公众参与说明》。

2. 征求意见稿公示情况

2.1. 公示内容及时限

征求意见稿公示内容主要包括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等。

本项目位于依法批准设立的江门市新会区珠西新材料集聚区内，该产业园区

已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，项目公示时间由一般项目的 10 个工作日减少至 5 个工作日。因此，本项目征求意见稿公示内容及时间符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第 4 号）的要求。

2.2. 公示方式

本次环境影响报告书征求意见稿通过网上公示、报纸公开等形式进行的环境影响评价信息公开，对公众意见进行收集。

2.2.1. 网络平台公示

征求意见稿公示在“广东芳源新材料集团股份有限公司”官方网站上进行公示，公示时间为 2022 年 8 月 24 日至 2021 年 8 月 30 日，共计 5 个工作日，公示截图见图 2.2-1 所示。

公示网址如下：

<https://www.fyhbchina.com/index.html>

江门芳源锂能科技有限公司为广东芳源新材料集团股份有限公司的子公司，“广东芳源新材料集团股份有限公司”为广东芳源新材料集团股份有限公司的官方网站，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）中关于征求意见稿网络公示载体的要求。



2.2.2. 报纸公示

征求意见稿在江门日报进行了公示，公示时间为 2022 年 08 月 28 日~29 日（共 2 次），报纸公示照片见图 2.2-2~图 2.2-3。江门日报为项目所在地公众易于接触的报纸，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）中关于报纸公示载体、公示期间不少于 2 次的要求。



图 2.2-2 征求意见稿报纸公示照片 (2022.08.28)



图 2.2-5 征求意见稿报纸公示照片（2022.08.29）

2.3. 查阅情况

本次公示期间，公示了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、公众意见表的网络链接，附近公众主要通过网络链接、

到建设单位住址处查阅本次公众参与公示信息、征求意见稿和公众参与调查表。

2.4. 公众提出意见情况

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

3. 其他公众参与情况

项目未收到来自公众和单位反对的意见，可以认为本项目不属于质疑性意见多的建设项目，未开展公众座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与。

4. 公众意见处理情况

4.1. 公众意见概述和分析

在征求意见期间，未有公众或者单位向建设单位反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。

4.2. 公众意见采纳情况

虽然公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，建设单位也承诺严格执行环境影响报告所提的各项环境保护措施，做好污染防治工作，将项目可能产生的环境影响降至最低。

4.3. 公众意见未采纳情况

公众和单位均未向建设单位提出意见和建议，无未采纳情况。

5. 其他

无。