

**汨罗市顺华锂业有限公司年处理 15 万吨废  
旧动力电池及废料再生循环利用项目（一期）  
重大变动环境影响评价公众参与说明**



汨罗市顺华锂业有限公司

二〇二四年四月

# 目录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公示方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	2
2.3 公众意见情况.....	2
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	3
3.2.1 网络.....	3
3.2.2 报纸.....	4
3.2.3 现场张贴.....	6
3.3 查阅情况.....	8
3.4 公众提出意见情况.....	8
4 其他公众参与情况.....	8
5 公众意见处理情况.....	8
5.1 公众意见概述和分析.....	8
5.2 公众意见采纳情况.....	8
5.3 公众意见未采纳情况.....	8
6 报批前公开情况.....	8
7 其他.....	8
8 诚信承诺.....	10

## 1 概述

我单位根据国家生态环境部《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本着公开、平等、广泛和便利的原则，按照程序合法性、形式有效性、对象代表性、结果真实性的要求，开展本次公众参与调查与评价工作。

为了让公众充分了解项目建设给本地区社会环境带来的影响，我单位在环评初期和报告书编制过程两个阶段分别采取网上公示、报纸公示、公众意见表调查的方式进行了项目公示与公众参与调查工作，以达到在公众基本了解项目工程性质、规模和内容，以及对环境可能造成的影响以及拟采取的环境保护措施的基础上，广泛听取公众对本项目实施的认知和态度的目的。公示地点选择在传播范围较广、开放性较强的网络媒体、建设项目所在地公众易于接触的报纸及项目现场，公众通过电话、电子邮件、写信、面谈等方式向我单位反馈意见；公众参与调查主要调查对象为受建设项目影响的企事业单位工作人员和当地的人民群众。经收集、整理、统计后表明本次公众参与调查结果“未收到反对意见，公众支持本项目的建设”。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我公司于2024年1月22日在顺华锂业官方网站进行了汨罗市顺华锂业有限公司年处理15万吨废旧动力电池及废料再生循环利用项目（一期）重大变动环境影响评价公众参与第一次公示。

根据《环境影响评价公众参与办法》，“第一次公示应该采用网络或其他方式进行公示。”本项目第一次环评公参公示采用了网络公示的形式，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

本次公示主要内容包括建设项目概要、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位名称、公众意见表的形式、征求公众建议和意见的主要事项和方式等，符合《环境影响评价公众参与办法》关于公众参与公示信息内容的要求。

本项目于2024年1月21日委托中铝环保节能科技（湖南）有限公司进行环境影响报告书编制工作，首次网络公示时间为2024年1月22日，符合《环境影响评价公众参与办法》对第一次公示时间为“确定环境影响报告书编制单位后 7

个工作日内”的要求。

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络

我公司于 2024 年 1 月 22 日在顺华锂业官方网站发表了《汨罗市顺华锂业有限公司年处理 15 万吨废旧动力电池及废料再生循环利用项目（一期）重大变动环境影响评价公众参与第一次公示》，公示网址为 [https://www.shunhualithium.com/news\\_1/46.html](https://www.shunhualithium.com/news_1/46.html)。首次公示网站截图见图 2-1。

首次公示选择的网站为环境影响评价信息公示平台，符合《环境影响评价公众参与办法》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”公示的要求。



图 2-1 首次环境影响评价信息公示

### 2.2.2 其他

首次公众参与未采取其他方式公示。

## 2.3 公众意见情况

首次环境影响评价信息公开期间，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

采用网上、登报（三湘都市报，两期公示）及现场张贴的方式进行征求意见稿公示。网络公示时间：2024年2月4日，公示时间为10个工作日；报纸刊登时间：2024年2月5日和6日，公示时间为10个工作日；现场张贴时间：2024年2月4日，公示时间为10个工作日。

此阶段公示的主要内容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。公示的内容符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2 公示方式

##### 3.2.1 网络

我我公司于2024年2月4日在顺华锂业官方网站发表了《汨罗市顺华锂业有限公司年处理15万吨废旧动力电池及废料再生循环利用项目（一期）重大变动环境影响评价第二次公示》并对环评报告征求意见稿进行了全文公示，公示期为10个工作日。公示网址为：[https://www.shunhualithium.com/news\\_1/47.html](https://www.shunhualithium.com/news_1/47.html)，公示网站截图见图3-1。

征求意见稿公示选择的网站为公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》“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，且持续公开期限不得少于10个工作日”公示的要求。



图 3-1 征求意见稿环境影响评价信息公示

### 3.2.2 报纸

本项目征求意见稿的公示报纸选择《三湘都市报》。三湘都市报，1995年创刊，是由湖南日报社主办的，湖南省发行量最大、影响力最大的省级晚报。经过十余年的发展，三湘都市报秉承“好看好用好玩”的办报宗旨，从采编创新，到聚合创新，再到融合创新，已发展成为一个以互联网为核心，覆盖网络、杂志、报纸、手机、数字出版、户外新媒体的跨媒介、跨区域传播平台，成为一个融合不同业务形态和媒介形态的全媒体集团。

本项目征求意见稿的公示报纸的刊登时间分别为2024年2月5日和6日，进行了两期公示，具体见图3-2和3-3。

征求意见稿公示选择的报纸为《三湘都市报》，且进行了2次公示，公示期限均为10个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》“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”公示的要求。







分别在汨罗市政务服务中心、园区生活区、公司大门公开栏张贴了本次环评公示。现场张贴的时间为 2024 年 2 月 4 日，现场张贴的照片见图 3-4。

征求意见稿公示地点和时间符合《环境影响评价公众参与办法》“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。





图 3-4 征求意见稿现场张贴公示

### 3.3 查阅情况

公众通过顺华锂电业官方网站、2024 年 2 月 5 日和 6 日的《三湘都市报》以及现场张贴的公示等多种方式对本项目征求意见稿进行了查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

征求意见稿信息公示期间，未收到公众反馈意见。

### 4 其他公众参与情况

本项目未开展其他形式的公众参与活动。

### 5 公众意见处理情况

#### 5.1 公众意见概述和分析

本项目公众参与工作过程未收到公众意见反馈。

#### 5.2 公众意见采纳情况

本项目公众参与工作过程未收到公众意见反馈。

#### 5.3 公众意见未采纳情况

无。

### 6 报批前公开情况

2024 年 4 月 12 日，我公司在顺华锂电业官方网站发表了《汨罗市顺华锂电有限公司年处理 15 万吨废旧动力电池及废料再生循环利用项目（一期）重大变动环境影响评价全本公示》，公示网址为 [https://www.shunhualithium.com/news\\_1/53.html](https://www.shunhualithium.com/news_1/53.html)，公示内容为报批稿正文全文和公众参与说明，公示网站截图见图 6-1。



图 6-1 报批前全本公示

征求意见稿公示选择的网站为本公司官方网站，符合《环境影响评价公众参与办法》“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”公示的要求。

## 7 其他

无。

## 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《汨罗市顺华锂业有限公司年处理 15 万吨废旧动力电池及废料再生循环利用项目（一期）重大变动环境影响报告书》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公众提出的与环境影响相关的合理意见，没有未采纳的意见，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《汨罗市顺华锂业有限公司年处理 15 万吨废旧动力电池及废料再生循环利用项目（一期）重大变动环境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我公司承担全部责任。

承诺单位：汨罗市顺华锂业有限公司

承诺时间：2024 年 4 月 12 日

