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



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为"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。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,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。

绿色回收



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) 变更环境影响评价第二次信息公示

根据《环境景响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关规定,现将"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) 变更"环境影响评价事宜进行信息公开,内容如下:

1、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经

销接: https://pan.baidu.com/s/1MgSaqPgTkxz-2zldi-FeAA?pwd=vha1

查阅纸质报告书的方式和途径:通过电话联系建设单位后,可查阅纸质报告书。

2、征求意见的公众范围

评价范围内环境保护目标可以提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

3、公众意见表的网络辩接

链接: https://pan.baidu.com/s/1MgSaqPgTkxz-2zldi-FeAA?pwd=vha1

提取码: vha1

4、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函和传真、电子邮件等方式向建设单位、环评单位提交公众意见表,或通过电话方式联系建设单位。

建设单位名称: 汨罗市顺华锂业有限公司

联系人: 廖文英 联系申话: 13975109662

邮箱: liaowenying@shunhualithium.com

联系地址:湖南省岳阳市汨罗市新市镇循环经济产业园天立路东侧

评价单位:中铝环保节能科技(湖南)有限公司

联系人: 马工0731-84397147 邮箱: 2197521407@qq.com 联系地址:湖南省长沙市木莲东路299号 5、公众提出意见的起止时间 本信息公开之日起10个工作日

汨罗市顺华锂业有限公司

2023年2月4日

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。

"海吉星"启动"应急保供",盒马鲜生"蔬菜保价行动覆盖春节"

遇冰冻,长沙"菜篮子"大可放心拎



2月4日, 荷花池生鲜 市场内。消费者正在选购

新鲜蔬菜。



三湘都市报2月4日讯 受校强冷空气影响、省气 象台已发布低温雨雪冰冻橙色预警,2月3日20时至2 月4日20时,常德、张家界、袖阳等地出现雨松或积雪。 甲辰龙年小年刚过,降雪如约而至,买菜还方便吗?

长沙市开福区荷花池生鲜市场外、寒风萧瑟、冷 风夹杂着雨点扑面而来,孙先生拉着黑色手推车"满 载而归","天气冷,我多买点菜放家里头,价格倒没

什么大变动。" "四季来蔬菜店"中 白菜、圆白菜、白萝卜等 塑料板写着价格。老板 绍。"菜价暂时没受到天

没涨价。" 三湘都市捌己者多 大体处于稳定状态,与以 分裁禁价格有小幅上涨。 构价格被了2元/公斤。商 回家过年。2月16日(正月 "豆角、黄白、牛菜





次,小年(2月3日)开始的 开福区德国马牌北一省 都下用,再加上有些客户 不多。我们农历腊月二 在迪图车族(江湾

洗车房。 现场员工分 天开始涨价到100元了 记者注意到。由于 并不算多、连方便安真

输时间约3天。下雪前提前准备了一 - 株堂、現在也線 知了发车间隔时间,每天连续发车,保障市场供应, 2月4日,长沙黄兴海吉星国际农产品物流园内,A区 经营商户陈先生招呼着采购商,做成了一单大生意。

"鉴于春节前夕和新一轮降温,昨天已启动应急 保供。"海吉星有关负责人介绍。价格信息监测中心准 确收集,上报市场的裁菜最价信息,进行数据分析,预 恶劣天气

7日,在长

被菜价格.

海青,499

侧低对应

叫基地直 链体系。

者 黄亚苹

英 化暴村

网点)和湘

的汽车价格

转好,但大

部自助进

6分市民打 指近春节。

但如果商

抽印即

, 节范围,b

司当地市场

记者 叶竹

一日三祭 6行情上涨

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)变更环境影响 报告书征求意见稿环境信息公示 根据《环境影响评价公众参与办法》, 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)变更环境影响报告 书征求意见稿向公众公告如下: 征求意见稿、公众意见表网络链接:

https://pan.baidu.com/s/1MgSaqPgTkxz-2zldi-FeAA?pwd=vha1(提取码 vha1)。 纸质报告可前往汨罗市顺华锂业 有限公司查阅纸质版报告书。联系 人:廖总,13975109662。 、征求意 见的公众范围:评价范围内可能受 项目影响的公众、法人和其他组 、公众提出意见的方式和途 径:在本公告发布后,公众可通过 填写公众意见表、电话、写信或者 面谈等方式发布对本项目环境影 响和环境保护措施的建议和意见。 四、公众提出意见的起止时间:自 本公示发布之日起10个工作日。

年末大扫除 当心中毒进医院

提醒:这些清洗剂别混着用



三湘都市报2月4日讯 "二十四、扫扬尘。" 临近新 年,市民李女士决定将家里 大扫除一番。请结卫生间时、 她在倒了84消毒水的马桶里 加入治测灵, 顿时一股强烈 刺激的气味冲来。人一阵脏

量,她赶紧到医游就诊。

2月4日,湖南省胸科医院院感科主任、蒯主 任护师黄希提醒。洁阑灵和84消毒液加在一起 会产生氯气、给呼吸道造成灼伤。还有哪些消毒 剂不适合一起混用7所能感专家给你科普。

84消毒液、洁厕灵湿用会中毒

"洁则灵主要成分是较高浓度的盐酸,而84 消毒液的主要成分是次氯酸钠,两者混合会发 生中和反应,快速生成氯气,"黄希提解、氯气是 一种有毒气体,具有异臭和强烈的刺激性,人体 吸入会流泪、咳嗽。

氯气能通过呼吸道侵入人体并溶解在黏膜 所含的水分里,生成次氯酸和盐酸,对上呼吸道 黏膜造成损伤。由食道进入人体的氯气、会使人 聚心,成計,胸口疼痛和腹泻。

84消毒液和酒精同用,杀菌效果打折扣

对于流感病毒、新冠病毒等、酒精和84消毒 液都是有效的消毒手段。如果将两者视用,消毒 效果会翻倍吗?答案也是否定的。

黄希表示。酒精和84消毒液两者和遇会发 生氧化还原反应。尽管不会生成有毒的氯气、但 乙醇会被氧化成乙醛,同时消耗掉次氯酸钠。因 此,混合后两者的消毒杀菌能力反而会减弱。如 果想要提高除菌消毒效果,可以通过适量使用 同一种消毒液多次消毒。

84消毒液、酒精、洁厕灵这样用

市面上常用的清洁剂多为84消毒液、酒精、 活刷灵沙三种,如何正确使用呢?

黄希介绍,84消毒液的主要成分次氯酸钠 -种質氧化剂。使用84消毒液时,一定要侧截 好防护手套和口罩,避免与皮肤直接接触。

75%酒精是药店里最容易买到的消毒剂。 使用时一定要保持空气流通。同时,消毒的过程

中切记不要靠近明火和电火花,以免引发燃烧。 洁厕灵的主要成分是强腐蚀性的盐酸,使 用时间样需要侧截好助护于奪和口罩。避免与 皮肤直接接触。

黄希提醒,如清洁剂不慎误入眼睛,切忌搓 2. 应立刻用造水冲洗并砂煤。

文/视频 全媒体记者 李琪 通讯员 陈亚男

機正規定と、依法利が実施 計畫品作出計算。 長沙市支部区域策を実施 加温等2月8日

在处理。西迪男不排受两点处理,我国特色版(周南温畅享专 现代国特色版(周南温畅享专 实管理办法)第二十多支持 生活上规模。 放注 60余 编辑 等专项品作出处理。 长沙市美观区、概率专业局 2024年2月5日 通失声明 法决定联子编字编章数长沙 有卫生编章员会处数图745 快新程产生。配号,即1977 729-8016617913年声明1元。

7394016417913年 声明节录。 进步 失 79年1月 深且原止设备公理处理会由工副 东进等。48年34年84年81,阿特克。 进步 失 79年1月 網報清稅品有限公理教法之名书 章、福田 4801181888,阿特克。

理動力は 第二十条及相撲法 組戸名称。 佐井田 東温作田 東温作田 発売 大沙市東福 2024年2月5日 3034年2月5日 律注模模定、依法可涉出結算 专要品作出处理。 长沙市英額区短摩专实局 2024年2月5日 注册 (失) 声 10月 指备 新联共会属四数公司遭 配业共開正副本,注册号; 2241000812,声明作版。

網有些的建筑有限公司遭失公章一 枚,隔码。4.809 80-818,两辆恢 胡錦原班安全有限公司產生公息,設于第1文签,設計前,等差, 福号,430302188880431 計 第 专用 章和社人私章各一位,声明作成。 8 4380 25721 声明作成。

能字年遭失國家結合性消防教 規則任消防员質、證幹編号、並 急前子第 22006309,声明作進。 編号 N-430208636声明作進。

图 3-2 征求意见稿报纸公示(2月5日)



图 3-3 征求意见稿报纸公示(2月6日)

3.2.3 现场张贴

本项目征求意见稿公示信息的现场公示地点选择在本项目周边环境敏感点,

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。



汨罗市政务服务中心公示近照

汨罗市政务服务中心公示

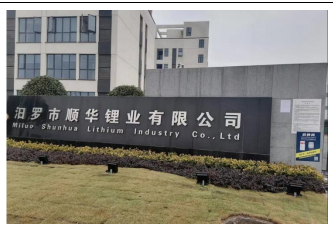


园区生活区公示近照



园区生活区公示





公司大门近照

公司大门

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全本公示》,公示网址为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

承诺时间: 2024年4月