

邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态  
锂盐产业化项目环境影响评价公众参与说明

邵武永太高新材料有限公司

二〇二二年九月

# 邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐 产业化项目环境影响评价公众参与说明

按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称“办法”）的有关规定，我单位对《邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目环境影响报告书》评价工作期间，进行了三次公示，现公示的内容、时间、方式等内容以及是否符合《办法》中的要求进行说明。

## 1、概述

我公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化生产线建设项目建设地点位于福建省南平市邵武金塘工业园区金沙大道 8 号，建设内容为年产 67000 吨 30% 双氟磺酰亚胺锂溶液和 67000 吨 30% 六氟磷酸锂溶液以及相应副产品生产线装置及配套装置。按照《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》和《建设项目环境保护管理条例》等规定，该项目需要开展环境影响评价工作。我公司于 2021 年 11 月 4 日在福建环保网进行了项目的第一次公示（网址：<https://www.fjhb.org/huanping/yici/8427.html>），同时在项目评价范围内的陈家墙村、吴家塘学校、金塘工业园区管委会等宣传栏进行了公示，在公示期间未收到公众意见。

2022 年 2 月 23 日，我公司在福建环保网站将《邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目环境影响报告书》（征求意见稿）进行公示，同时在项目评价范围内的陈家墙村、吴家塘学校、金塘工业园区管委会等宣传栏进行了公示；2022 年 2 月 24 日和 2 月 25 日在《闽北日报》公示，征求意见稿公示时间为 10 个工作日。公示期间也未收到公众其他意见。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位与南平圣美环境保护科技有限公司签订合同后在建设内容确定后进行了第一次公示，公示的内容包括项目名称、建设内容等基本情况，建设单位名称和联系方式、项目环评编制单位的名、提交公众意见表的方式和途径，同时给出了公众意见表的网络链接，公众点击可直接下载填写。一次公示时间为 10 个工作日，公示期间未收到公众的反对意见。公示内容详见附件 1。

### 2.2 公开方式

本项目第一次公示采用了网络平台（福建环保网站）进行公示，公示时间为 10 个工作日，福建环保网站属于项目所在地省份的最大环保网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，一次公示网站链接网址 <https://www.fjhb.org/huanping/yici/8427.html>，公示图片详见图 2.2-1。



图 2.2-1 项目一次网络公示

根据“办法”要求，公示的方式采用粘贴或网站、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，建设项目所在地相关政府公告栏，本项目采用了建设项目所在地公共媒体网站，公示的时间符合办法中的要求。

### 2.3 公众意见情况

在首次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

## 3、征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

我公司于 2022 年 2 月 24 日对征求意见稿的内容进行了公示，公示的内容包含环境影响报告书征求意见稿全文的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及公众提出意见的起止时间，公示的时限为自公示之日起 10 个工作日内，公示内容详见附件 2。

本项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容，公示的内容及时限符合《办法》的要求。

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 报纸公示

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2022 年 2 月 24 日和 25 日在闽北日报进行了公示，闽北日报系中共南平市委机关报，为南平市级日报，面向全国公开发行人，覆盖闽北延平、邵武、武夷山、建瓯、建阳、顺昌、浦城、光泽、松溪、政和等十个县（市、区）是南平市辖区发行量最大的综合性报纸，选取闽北日报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片详见图 3.2-1。





# 如何防范打击骗保贪占？

### 新版社保基金监管办法作出规定

□新华社北京电

为进一步加强社会保险基金监管，严厉打击骗保贪占行为，人力资源社会保障部近日印发《社会保险基金监管办法》，自2022年3月1日起施行。

《办法》明确了监管对象、监管范围、监管方式、监管程序、监管责任等，对骗保贪占行为作出了明确规定。

《办法》规定，社会保险基金监管是指社会保险经办机构依法对社会保险基金收支、运营、管理、使用等情况进行监督检查，并对违法违规行为进行查处。

《办法》规定，社会保险基金监管对象包括社会保险经办机构、社会保险参保单位、社会保险参保个人、社会保险服务网点等。

《办法》规定，社会保险基金监管方式包括日常监管、专项检查、举报投诉、大数据分析等。

《办法》规定，社会保险基金监管程序包括受理、调查、处理、处罚、执行等。

《办法》规定，社会保险基金监管责任包括经办机构责任、参保单位责任、参保个人责任、服务网点责任等。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持依法监管、公正监管、文明监管、廉洁监管、便民监管、协同监管、社会共治等原则。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持问题导向、目标导向、结果导向，着力解决监管中的突出问题，提高监管效能。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持预防为主、惩防并举，既要加大查处力度，又要加强源头治理，防止违法违规行为发生。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持信息公开、社会监督，及时公开监管信息，接受社会监督。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持队伍建设、能力提升，加强监管队伍建设，提高监管人员素质。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持科技赋能、智慧监管，运用大数据、云计算、人工智能等新技术，提高监管智能化水平。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持部门协同、联动监管，加强与公安、司法、税务、市场监管等部门的协作配合，形成监管合力。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持社会参与、共治共享，鼓励和支持社会力量参与监管，提高监管社会影响力。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持底线思维、防范风险，密切关注监管中的风险隐患，及时采取应对措施，确保基金安全。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持改革创新、完善制度，不断探索监管新模式、新方法，完善监管制度体系。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持依法履职、秉公执法，严格依法查处违法违规行为，绝不姑息。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持文明执法、规范执法，做到执法过程公开透明，保障当事人合法权益。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持廉洁执法、公正执法，自觉接受监督，防止权力滥用。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持便民利民、优化服务，简化监管程序，提高办事效率。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持宣传引导、营造氛围，加强政策宣传和普法教育，提高参保单位和个人的守法意识。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持总结提炼、推广经验，及时总结监管工作中的好经验、好做法，加以推广。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持持续改进、不断提升，根据形势任务变化，及时修订完善监管办法。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持问题导向、目标导向、结果导向，着力解决监管中的突出问题，提高监管效能。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持预防为主、惩防并举，既要加大查处力度，又要加强源头治理，防止违法违规行为发生。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持信息公开、社会监督，及时公开监管信息，接受社会监督。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持队伍建设、能力提升，加强监管队伍建设，提高监管人员素质。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持科技赋能、智慧监管，运用大数据、云计算、人工智能等新技术，提高监管智能化水平。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持部门协同、联动监管，加强与公安、司法、税务、市场监管等部门的协作配合，形成监管合力。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持社会参与、共治共享，鼓励和支持社会力量参与监管，提高监管社会影响力。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持底线思维、防范风险，密切关注监管中的风险隐患，及时采取应对措施，确保基金安全。

《办法》规定，社会保险基金监管应当坚持改革创新、完善制度，不断探索监管新模式、新方法，完善监管制度体系。

2022.2.25 星期五

MINBEI DAILY | 03

2022.2.25 星期五

MINBEI DAILY | 03

# 遭遇拒收现金怎么办？霸气回怼、依法维权！

□新华社北京电

近日，多地出现商家拒收现金的现象，引发社会关注。中国人民银行提醒，拒收现金是违法行为，消费者应依法维权。

《中国人民银行法》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《支付结算办法》规定，支付结算业务应当遵循自愿、选择、便捷、安全的原则，不得强制使用某种支付方式。

《人民币管理条例》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《消费者权益保护法》规定，消费者在购买商品或者接受服务时，有权选择商品品种、规格、数量、颜色、款式等，有权自主选择是否使用现金支付。

《中国人民银行货币鉴别办法》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《人民币管理条例》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《人民币管理条例》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

# 扎实开展贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神“回头看”

□新华社北京电

近日，多地出现商家拒收现金的现象，引发社会关注。中国人民银行提醒，拒收现金是违法行为，消费者应依法维权。

《中国人民银行法》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《支付结算办法》规定，支付结算业务应当遵循自愿、选择、便捷、安全的原则，不得强制使用某种支付方式。

《人民币管理条例》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《消费者权益保护法》规定，消费者在购买商品或者接受服务时，有权选择商品品种、规格、数量、颜色、款式等，有权自主选择是否使用现金支付。

《中国人民银行货币鉴别办法》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《人民币管理条例》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

《人民币管理条例》规定，人民币是中华人民共和国的法定货币，任何单位和个人不得拒收。

## 鄂武永太新材料有限公司年产13.4万吨液态锂盐生产项目环境影响评价报告第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》、《规划环境影响评价条例》的规定，鄂武永太新材料有限公司现特向公众公告鄂武永太新材料有限公司年产13.4万吨液态锂盐生产项目环境影响评价报告征求意见稿。

(一)获取征求意见稿方式：通过网络下载获取，网址：[https://pan.baidu.com/s/1I2hjjA4IV0uflQd\\_QoNxp](https://pan.baidu.com/s/1I2hjjA4IV0uflQd_QoNxp)，提取码：ubxp。查阅纸质报告的方式和途径：可直接到鄂武永太新材料有限公司查阅。(二)征求意见的范围：距厂界边界处延2.5公里范围的公民、法人和其他组织，如吴家塘村、陈家塘村、学校等村庄和社区居委会。(三)公众意见表的网络链接：公众意见表请到国家生态环境部网站下载，网址：[http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xsgk/01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mee.gov.cn/xsgk/2018/xsgk/xsgk/01/201810/20181024_665329.html) (四)公众提出意见的方式和途径：方式一：电子邮件发送，请将公众意见表下载填好后发送至269990491@163.com。方式二：信函、传真或现场送达，请将公众意见表填写好，打印填写好后邮寄至鄂武永太新材料有限公司，联系人许工，联系电话13615766911，或者至建设单位现场提交至项目负责人。(五)公众提出意见的起止时间：公示时间为自公示之日起十个工作日(不含节假日)。

公示单位：鄂武永太新材料有限公司  
二〇二二年二月二十二日

### 建湖市富都家居卖场青阳路项目及附属设施建设项目环评第二次公示

建湖市富都家居卖场青阳路项目及附属设施建设项目环境影响评价报告征求意见稿公示。

项目概况：本项目位于建湖市青阳路，占地面积约100亩，总建筑面积约10万平方米。项目建成后将成为建湖市最大的家居卖场。

环评结论：本项目符合国家产业政策，符合当地总体规划，对环境影响较小，在采取相应环保措施的前提下，可以建设和生产。

公示时间：自2022年2月25日起至2022年3月5日止。

联系人：XXX，电话：XXX。

### 鄂武永太新材料有限公司年产13.4万吨液态锂盐生产项目环评第二次信息公示

鄂武永太新材料有限公司年产13.4万吨液态锂盐生产项目环境影响评价报告征求意见稿公示。

项目概况：本项目位于鄂武永太新材料有限公司，占地面积约100亩，总建筑面积约10万平方米。项目建成后将成为国内最大的液态锂盐生产基地。

环评结论：本项目符合国家产业政策，符合当地总体规划，对环境影响较小，在采取相应环保措施的前提下，可以建设和生产。

公示时间：自2022年2月25日起至2022年3月5日止。

联系人：许工，电话：13615766911。

### 寻人启事

本人于2022年2月20日在武汉市江汉区丢失身份证一张，身份证号码为：420106199001010000。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。

失主：XXX，电话：XXX。

### 寻人启事

本人于2022年2月20日在武汉市江汉区丢失身份证一张，身份证号码为：420106199001010000。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。

失主：XXX，电话：XXX。

### 寻人启事

本人于2022年2月20日在武汉市江汉区丢失身份证一张，身份证号码为：420106199001010000。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。

失主：XXX，电话：XXX。

### 寻人启事

本人于2022年2月20日在武汉市江汉区丢失身份证一张，身份证号码为：420106199001010000。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。

失主：XXX，电话：XXX。

### 寻人启事

本人于2022年2月20日在武汉市江汉区丢失身份证一张，身份证号码为：420106199001010000。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。

失主：XXX，电话：XXX。

### 寻人启事

本人于2022年2月20日在武汉市江汉区丢失身份证一张，身份证号码为：420106199001010000。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。

失主：XXX，电话：XXX。



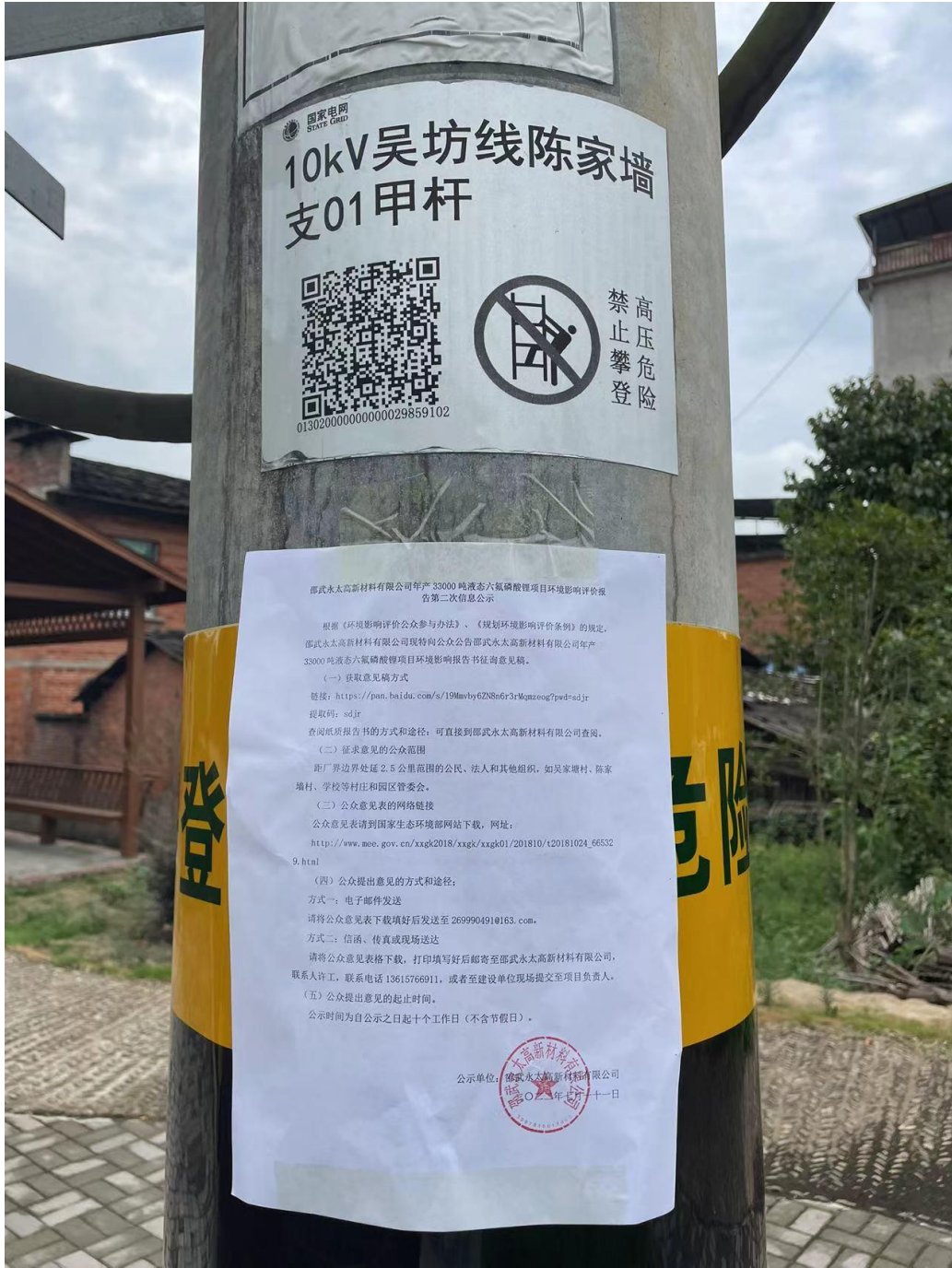
### 3.2.2 现场公示

本项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容选取项目评价范围内的吴家塘学校、陈家墙村、吴家塘政府和金塘工业园区管委会等宣传栏进行了公示，于 2021 年 2 月 25 日在各村的宣传栏中进行了张贴，公示张贴的照片详见图 3.2-3。项目粘贴区域均位于项目的评价范围内，选取符合《办法》中的要求。



吴家塘学校





国家电网  
STATE GRID  
10kV吴坊线陈家墙  
支01甲杆



高压危险  
禁止攀登

01302000000000029859102

部武水太高新材料有限公司年产33000吨液态六氟磷酸锂项目环境影响评价报告第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》、《规划环境影响评价条例》的规定，部武水太高新材料有限公司现特向公众公告部武水太高新材料有限公司年产33000吨液态六氟磷酸锂项目环境影响报告书征求意见稿。

(一) 获取意见稿方式

链接: <https://pan.baidu.com/s/19Mavby6Z8N6r3rMqzaoq?pwd=sdjr>  
提取码: sdjr

查阅纸质报告书的方式和途径: 可直接到部武水太高新材料有限公司查阅。

(二) 征求意见的公众范围

距厂界边界处延2.5公里范围的公民、法人和其他组织, 如陈家墙村、陈家墙村、学校等村庄和园区管委会。

(三) 公众意见表的网络链接

公众意见表请到国家生态环境部网站下载, 网址:  
[http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\\_665529.html](http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665529.html)

(四) 公众提出意见的方式和途径:

方式一: 电子邮件发送  
请将公众意见表下载填好后发送至 269990491@163.com。

方式二: 信函、传真或现场送达  
请将公众意见表下载, 打印填写好后邮寄至部武水太高新材料有限公司, 联系人许工, 联系电话 13615766911, 或者至建设单位现场提交至项目负责人。

(五) 公众提出意见的起止时间。

公示时间为自公示之日起十个工作日(不含节假日)。

公示单位: 部武水太高新材料有限公司  
2023年10月11日

陈家墙村

鄂武大高新新材料有限公司年产13.4万吨复合肥生产项目环境影响评价报告  
第二次信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》、《规划环境影响评价条例》的规定，鄂武大高新新材料有限公司现将向公众公开鄂武大高新新材料有限公司年产13.4万吨复合肥生产项目环境影响评价报告征求意见稿。

(一) 获取意见的方式  
通过网站下载征求意见稿，网址：[http://www.hubei.com.cn/170444326501\\_CatIndex.aspx](http://www.hubei.com.cn/170444326501_CatIndex.aspx)。

查阅征求意见稿的方式和途径：可直接到鄂武大高新新材料有限公司查阅。

(二) 征集意见的公众范围  
项目所在地距项目5公里范围内的公民、法人和其他组织，如吴家塘村、陈家湾村、李桥湾村、田湖村村委会。

(三) 公众意见的反馈渠道  
公众意见可通过国家生态环境部网站下载，网址：  
[http://www.mep.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/c20181024\\_660329.html](http://www.mep.gov.cn/xqgk/2018/xqgk/xqgk01/201810/c20181024_660329.html)。

(四) 公众提出意见的方式和途径  
方式一：电子邮件  
请将公众意见下载稿格式发送至 2689908@163.com。

方式二：信函、传真或现场途径  
请将公众意见下载稿下载，打印填写好后邮寄至鄂武大高新新材料有限公司，联系人：王工，联系电话：1943796911，或者将建设单位盖章提交给项目负责人。

(五) 公众意见受理截止时间  
自公示开始之日起十个工作日内（不含节假日）。

公示单位：鄂武大高新新材料有限公司

中共吴家塘镇委员会 (宣)  
吴家塘镇人民政府

吴家塘镇政府



### 3.2.1 网络公示

环境影响报告书征求意见稿于2022年2月23日在福建环保网站进行了公示，公示时间为10个工作日，福建环保网站属于项目所在地省份的最大环保网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求，公示网址链接为：

<https://www.fjhb.org/huanping/erci/10941.html> 网络公示的截图详见图 3.2-3。



图 3.2-3 项目二次网络公示

### 3.3 查阅情况

《邵武永太高新材料有限公司年产13.4万吨液态锂盐产业化项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在邵武永太高新材料



有限公司查阅，在公示的 10 个工作日内，没有公众来查阅纸质版本报告。

### **3.4 公众提出意见情况**

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

## **4、公众意见处理情况**

项目在首次公示和征求意见稿公示期间，未收到公众意见反馈表。

## 5、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目环境影响报告书》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了公众提出的与环境影  
响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求  
编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《邵武永太高新材料有限公司年产 13.4  
万吨液态锂盐产业化项目环境影响报告公众参与说明》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：邵武永太高新材料有限公司

承诺时间：2022 年 9 月 8 日

# 附件 1：第一次公示内容

## 邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目 环境影响评价第一次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的规定，向公众公告以下信息。

### 一、项目基本情况

建设项目名称：年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目。

本项目建设内容：年产 67000 吨 30%双氟磺酰亚胺锂溶液和 67000 吨 30%六氟磷酸锂溶液以及相应副产品。

### 二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：邵武永太高新材料有限公司

联系人：许工                      电 话： 0599-6698668

地 址：福建省邵武市金塘工业园区金沙大道 8 号

### 三、评价单位名称

评价单位：南平圣美环境保护科技有限公司

### 四：公众意见表

公众意见表请到国家生态环境部网站下载，或见附件

### 五、公众提出意见的主要方式

本次公示主要采取公告的形式，公众可以通过电话、发送信函、电子邮件等方式，发表对规划及环评工作的意见看法。

公示时间为自公示之日起十个工作日。

环境影响评价单位将在该项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、环保管理部门反映。

公示单位：邵武永太高新材料有限公司

2021 年 11 月 4 日

## 附件 2：征求意见稿公示内容

### 邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目

#### 环境影响报告书第二次信息公示

根据《环境影响评价公众参与办法》、《规划环境影响评价条例》的规定，邵武永太高新材料有限公司年产 13.4 万吨液态锂盐产业化项目环境影响报告书征询意见稿。

##### （一）获取意见稿方式

查阅纸质报告书的方式和途径：可直接到福建省邵武市金塘工业园区金沙大道 8 号邵武永太高新材料有限公司内查阅。电子版见附件。

##### （二）征求意见的公众范围

距项目边界处延 2.5 公里范围的公民、法人和其他组织，如吴家塘村、陈家墙村、学校等村庄和园区管委会。

##### （三）公众意见表

详见附件

##### （四）公众提出意见的方式和途径：

方式一：电子邮件发送

请将公众意见表下载填好后发送至邮箱：yghb55@163.com。

方式二：信函、传真或现场送达

请将公众意见表格下载，打印填写好后邮寄至福建省邵武市金塘工业园区金沙大道 8 号邵武永太高新材料有限公司内，联系电话：许工，0599-6698668。或者至建设单位现场提交至项目负责人。

##### （五）公众提出意见的起止时间

公示时间为自公示之日起十个工作日（不含节假日）。

公示单位：邵武永太高新材料有限公司

二〇二二年二月二十三日