

**福建省邵武市榕辉化工有限公司年产
1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项
目公众参与调查说明**

**福建省邵武市榕辉化工有限公司
2023 年 7 月**

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价公众参与说明

公众参与目的是通过与公众进行的有效协商，使建设项目能够被公众充分认可，并在项目实施过程中不对公众利益构成危害或威胁，以取得经济效益、社会效益、环境效益的协调统一。通过公众参与，了解和掌握民意，保障公众环境保护知情权、参与权和监督权，也减少可能产生的不利于工程建设的问题出现。同时把公众的意见和要求及时反馈给建设单位，努力把建设项目对公众的不利影响减到最小或可接受程度。

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，我司对《福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响报告书》评价工作期间，进行公示，现对公示的内容、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

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目位于福建省南平市邵武金塘工业园一期金塘路 1 号（福建省邵武市榕辉化工有限公司现有厂区内）。本项目总投资为 6000 万元，其中环保投资 75 万元，占项目投资的 1.25%，建设规模为 450t/a 三氟甲基四氮唑钠盐、50t/a 5-(4-氯丁基)-1-六环-四氮唑（简称丁环四唑）、100t/a 6-氯-1-羟基-三氮唑（简称 6-Cl-HOBT）、150t/a 3,3-二甲基丁酸（简称 33 酸）、200t/a 5-氨基四氮唑和 50t/a 4-溴-2-氟-1,1-联苯（简称 UFA-104）。

本项目新增员工 20 人，扩建后全厂员工 100 人。四班三运转制，年工作时间为 300 天。

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。我公司签订项目环评合同后，在福建环保论坛网站进行了项目的第一次公示，在公示期间未收到公众意见。

2023 年 5 月，我公司在福建环保论坛网站将《福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等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吴家塘镇人民政府、吴家塘学校、金塘工业园区管理委员会、

吴家塘镇坊上村宣传栏进行了公示；2022年5月24日和5月25日在《闽北日报》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。

2023年7月24日，我公司将《福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响报告书》（报批稿）在福建环保论坛网站进行公示。

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进行了第一次公示，公示的内容包括项目概况的简述、给出了建设单位和评价单位的名称及联系方式和提交公众意见的方式和途径，同时并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2022年5月24日至6月7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（福建环保论坛网）进行公示，公示时间为2022年5月24日至6月7日，网站链接为：[_](https://www.fjhb.org/huanping/yici/12703.html)

<https://www.fjhb.org/huanping/yici/12703.html>，公示图片详见图2.2-1。



图 2.2-1 一次网络公示截图

根据“办法”要求，公示的方式采用网站、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，本项目采用了所在地的网站，公示的时间及平台符合办法中的要求。

2.3 公众意见情况

在第一次公示期间，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

南平圣美环境保护科技有限公司编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后，于2023年5月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 网络

环境影响报告书征求意见稿于2023年05月23日在福建环保论坛网站进行了公示，公示时间为10个工作日，福建环保论坛网站属于福建省内专业网站，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/21458.html>，网络公示的截图详见图

3.2-1。



3.2.2 报纸

本项目环境影响报告书征求意见稿公示内容分别于 2023 年 5 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，为南平市级唯一日报，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附图 3.2-2。

中国登山者勇攀“地球之巅”

致敬人类首次登顶珠峰70周年

□新华社记者 曹欣 陈雨才 刘金文 黄勇

23日，包括中国科考队员、民间登山者及向导在内的30余人从北坡成功登顶珠穆朗玛峰。在人类首次登顶珠峰70周年之际，珠峰登山者迎风而立，高举五星红旗，庆祝这一壮举。

世界第一高峰珠穆朗玛峰位于中国和尼泊尔两国之间，海拔8848.86米。1953年5月29日，新西兰人埃德蒙·希拉里和尼泊尔向导丹增·诺尔盖从南坡成功登顶，实现人类首次登顶。

“此次登顶珠峰，是2023年珠峰科考国际登顶珠峰70周年纪念。我们将自己的登山事业与国家科考事业、民族自己的力量、荣誉紧密联系在一起。”

“登顶珠峰是登山者毕生追求的一部分。当代登山工作者会先后三次从南坡登顶，今年首次从北坡登顶，这是登山者对珠峰的挑战。”

登顶珠峰是登山者毕生追求的一部分。当代登山工作者会先后三次从南坡登顶，今年首次从北坡登顶，这是登山者对珠峰的挑战。



5月23日，科考登山队登顶珠峰顶峰中国国旗。

1975年5月27日，中国九名登山勇士再次登顶。中国人首次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶珠峰。

2000年5月21日，中国第一个民间人类登顶珠峰勇士潘多成功登顶，也是人类首次从北坡登顶。

2003年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2005年5月22日，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2008年5月8日，北京奥运火炬在珠峰峰顶传递，也是人类首次从北坡登顶。

2021年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2022年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2023年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2024年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2025年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2024年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2025年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2026年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2027年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2028年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2029年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2030年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2031年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2032年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

2033年，中国登山队再次登顶珠峰，也是人类首次从北坡登顶。

俄国防部说 俄军击溃潜入境内乌克兰人员

新华社莫斯科5月23日电 俄罗斯国防部23日通报称，俄军击溃了潜入乌克兰境内的人员。俄军击溃了潜入乌克兰境内的人员。俄军击溃了潜入乌克兰境内的人员。

美国“极有可能”在6月初陷入债务违约

美国财政部23日警告称，如果美国不采取紧急措施，美国极有可能在6月初陷入债务违约。美国财政部23日警告称，如果美国不采取紧急措施，美国极有可能在6月初陷入债务违约。



5月22日，意大利总理德拉吉在布鲁塞尔出席欧盟峰会。

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氯医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氯医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告第二次公示。

(一)获取意见的方式：通过网络下载获取。网址：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYYZZKjyZC8Hh5C9A?pwd=xue8>。百度网盘链接：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYYZZKjyZC8Hh5C9A?pwd=xue8>。

(二)征求公众意见的范围：距项目边界外延2.5公里范围的公民、法人和其他组织，如吴家塘、陈家塘、坊茶和铺前村等。

(三)公众意见的网络链接：公众意见请到国家生态环境部网站下载。网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/2018/01/201810/020181024_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，请将公众意见表填写后，打印密封至福建省邵武市榕辉化工有限公司，联系电话：0599-6812777，或寄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：福建省邵武市榕辉化工有限公司
二〇二三年五月二十四日

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氯医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氯医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告第二次公示。

(一)获取意见的方式：通过网络下载获取。网址：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYYZZKjyZC8Hh5C9A?pwd=xue8>。百度网盘链接：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYYZZKjyZC8Hh5C9A?pwd=xue8>。

(二)征求公众意见的范围：距项目边界外延2.5公里范围的公民、法人和其他组织，如吴家塘、陈家塘、坊茶和铺前村等。

(三)公众意见的网络链接：公众意见请到国家生态环境部网站下载。网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/2018/01/201810/020181024_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，请将公众意见表填写后，打印密封至福建省邵武市榕辉化工有限公司，联系电话：0599-6812777，或寄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：福建省邵武市榕辉化工有限公司
二〇二三年五月二十四日

中国资产管理行业发展报告(2023)发布

中国资产管理行业在2023年继续保持稳健发展态势。报告指出，行业整体规模持续扩大，监管政策不断完善，市场信心稳步回升。

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氯医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氯医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告第二次公示。

(一)获取意见的方式：通过网络下载获取。网址：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYYZZKjyZC8Hh5C9A?pwd=xue8>。百度网盘链接：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYYZZKjyZC8Hh5C9A?pwd=xue8>。

(二)征求公众意见的范围：距项目边界外延2.5公里范围的公民、法人和其他组织，如吴家塘、陈家塘、坊茶和铺前村等。

(三)公众意见的网络链接：公众意见请到国家生态环境部网站下载。网址：http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/2018/01/201810/020181024_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，请将公众意见表填写后，打印密封至福建省邵武市榕辉化工有限公司，联系电话：0599-6812777，或寄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：福建省邵武市榕辉化工有限公司
二〇二三年五月二十四日

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张，号码为12345678901234567890，声明作废。如有冒用，概不承认。

声明人：张三
联系电话：13812345678

以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局

——从二十届中央审计委员会第一次会议解析新时代审计工作高质量发展着力点

□新华社记者 郭多勇 谢春旭

审计被称为“经济体检”，是党和国家监督体系的重要组成部分。23日下午，习近平总书记主持召开二十届中央审计委员会第一次会议并发表重要讲话，就进一步健全审计监督体系、提高审计工作质量作出重要部署。

“要立足新发展阶段，贯彻新发展理念，构建新发展格局，推动高质量发展，必须把审计监督作为党和国家监督体系的重要组成部分，更好发挥审计工作在推进全面深化改革中的独特作用，进一步健全审计监督体系，提高审计工作质量，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强保障。”习近平总书记在会上作出重要部署，提出明确要求。

党的十九和十九届三中全会决定改革审计监督体制，组建中央审计委员会，作为党中央决策议事协调机构，习近平总书记担任中央审计委员会主任，李忠德任副主任，刘国瑞任秘书长。2018年，中央审计委员会推动审计体制改革落地，整合审计资源，划出一支承担中国审计的审计队伍。

二十届中央审计委员会第一次会议明确了党的十九大以来审计工作取得的阶段性成果。在以往审计“审计是党和国家监督体系的重要组成部分”的基础上，进一步明确了“审计是党和国家监督体系的重要组成部分”的重要力量。中国社会科学理论创新研究基地审计研究中心主任李忠德在会上的讲话指出，要更好地发挥审计工作在推进全面深化改革中的独特作用，进一步健全审计监督体系，提高审计工作质量，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴提供坚强保障。

今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年，新时代新征程向审计工作提出了新要求。会议提出，总的要求是在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系，更好发挥审计监督作用上聚力。

“王福明说，当前我国保持和发展经济着力点放在实体经济上，出台了一系列政策支持实体经济高质量发展。今年加大金融支持实体经济，防止因政策调整而出现的断崖式下跌，是金融支持实体经济的关键。要发挥好审计监督作用，为实体经济高质量发展提供坚强保障。”

“王福明说，当前我国保持和发展经济着力点放在实体经济上，出台了一系列政策支持实体经济高质量发展。今年加大金融支持实体经济，防止因政策调整而出现的断崖式下跌，是金融支持实体经济的关键。要发挥好审计监督作用，为实体经济高质量发展提供坚强保障。”

“王福明说，当前我国保持和发展经济着力点放在实体经济上，出台了一系列政策支持实体经济高质量发展。今年加大金融支持实体经济，防止因政策调整而出现的断崖式下跌，是金融支持实体经济的关键。要发挥好审计监督作用，为实体经济高质量发展提供坚强保障。”

“王福明说，当前我国保持和发展经济着力点放在实体经济上，出台了一系列政策支持实体经济高质量发展。今年加大金融支持实体经济，防止因政策调整而出现的断崖式下跌，是金融支持实体经济的关键。要发挥好审计监督作用，为实体经济高质量发展提供坚强保障。”

“王福明说，当前我国保持和发展经济着力点放在实体经济上，出台了一系列政策支持实体经济高质量发展。今年加大金融支持实体经济，防止因政策调整而出现的断崖式下跌，是金融支持实体经济的关键。要发挥好审计监督作用，为实体经济高质量发展提供坚强保障。”

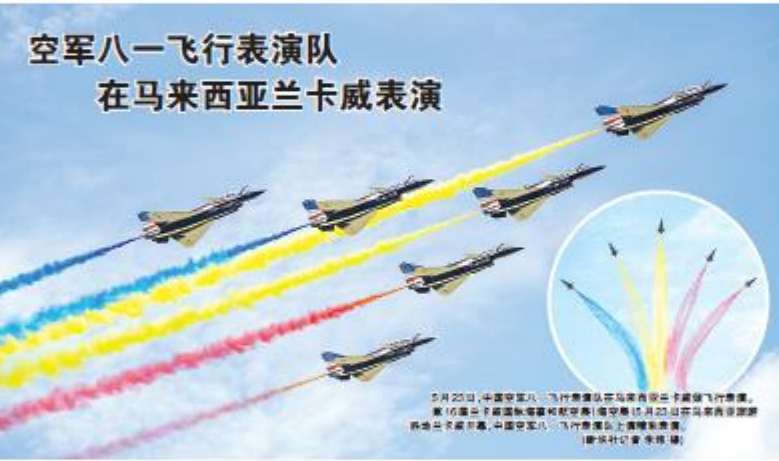
“王福明说，当前我国保持和发展经济着力点放在实体经济上，出台了一系列政策支持实体经济高质量发展。今年加大金融支持实体经济，防止因政策调整而出现的断崖式下跌，是金融支持实体经济的关键。要发挥好审计监督作用，为实体经济高质量发展提供坚强保障。”

新华社 七国集团 日本广岛峰会，会上五大国第一轮的磋商会议与日本首相的磋商会议在广岛举行。美国之友国七国集团举行成立

名为“七国集团” 实则“1+6”

□新华社记者 郭多勇 叶万全

美国总统拜登和“七国集团”成员国的领导人，在广岛举行了一场名为“七国集团”的峰会。实际上，美国在广岛峰会前已与日本首相岸田文雄举行了磋商会议。峰会名称为“七国集团”，但实际上只有美国、英国、法国、德国、意大利、日本和加拿大七国参加。美国之友国七国集团举行成立



5月25日，中国空军八一飞行表演队以马来西亚兰卡威为表演地点，在兰卡威国际航空展期间，中国空军八一飞行表演队上演的精彩表演。

空军八一飞行表演队在马来西亚兰卡威表演

在马来西亚兰卡威表演

我国... 全覆盖

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告书第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告书第二次公示。

(一)获取意见稿方式：通过网络下载获取，网址：链接：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYYZZKjGZG8BfVh5C9A?pwd=xuc8>，提取码：xuc8。查阅纸质报告的方式和途径：可直接到福建省南平市邵武金塘工业园一期金塘路1号(福建省邵武市榕辉化工有限公司现有厂区内)查阅。

(二)征求意见的公众范围：距项目边界外延2.5公里范围的公民、法人和其他组织，如吴家墩、陈家塘村、坊寮和铺前村等等。

(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/cxgk2018/cxgk/cxgk01/201810/t20181024_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南平市邵武金塘工业园一期金塘路1号福建省邵武市榕辉化工有限公司，联系电话：0599-6812777，或者至建设单位现场提交至负责人。

(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：福建省邵武市榕辉化工有限公司
二〇二三年五月二十五日

最高法院出台司法解释

最高人民法院24日发布《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国民事诉讼法〉的解释》，对民事诉讼程序繁简分流改革试点实施办法作出司法解释。

据介绍，该司法解释共三十三章，主要内容包括：明确简易程序案件适用范围，明确简易程序案件审理期限，明确简易程序案件审理期限，明确简易程序案件审理期限，明确简易程序案件审理期限。

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告书第二次公示

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告书第二次公示。

一、项目概况：福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目。

二、评价范围：项目边界外延2.5公里范围。

三、评价内容：项目对环境的影响。

四、公示时间：自公示之日起十个工作日。

五、公示地点：福建省邵武市榕辉化工有限公司。

清算公告

清算公告：福建省邵武市榕辉化工有限公司清算公告。

清算人：李忠德、李忠德、李忠德。

清算日期：2023年5月25日。

红网植物中的大熊洞

红网植物中的大熊洞：福建省邵武市榕辉化工有限公司红网植物中的大熊洞。

红网植物中的大熊洞：福建省邵武市榕辉化工有限公司红网植物中的大熊洞。

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告书第二次公示

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告书第二次公示。

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产1000吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价报告书第二次公示。

红网植物中的大熊洞

红网植物中的大熊洞：福建省邵武市榕辉化工有限公司红网植物中的大熊洞。

红网植物中的大熊洞：福建省邵武市榕辉化工有限公司红网植物中的大熊洞。

全覆盖

全覆盖：福建省邵武市榕辉化工有限公司全覆盖。

全覆盖：福建省邵武市榕辉化工有限公司全覆盖。

3.2.3 粘贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的公示内容选取本单位在项目厂址周边可能受项目建设直接影响或间接影响的吴家塘镇人民政府、吴家塘学校、金塘工业园区管理委员会、吴家塘镇坊上村等地方粘贴公示，粘贴公示时间为2022年5月29日，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。



图 3.2-3 粘贴公示现状图

3.3 查阅情况

《福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在福建省邵武市榕辉化工有限公司安环科内，在公示的 10 个工作日内，无人来我司查阅纸质版本报告。

3.4 公众提出意见情况

在第二次公示期间，我公司未收到公众意见反馈表。

4、报批稿公示情况

4.1 公示内容及时限

南平圣美环境保护科技有限公司编制完成项目环境影响报告书报批稿后，于 2023 年 7 月 24 日对报批稿的内容进行了公示，公示的内容包含环境影响报告书报批稿全文的网络链接，公示内容详见附件 3。

本项目环境影响报告书报批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。

4.2 网络公示方式

环境影响报告书报批稿于 2023 年 7 月 24 日在福建环保网站进行了公示，福建环保网站属于福建省内专业网站，网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

项目在一次公示、征求意见稿和报批稿公示期间，均未收到公众意见反馈表。

5.2 公众意见采纳情况

项目公示期间我司均未收到公众意见反馈，说明项目对周围环境影响较小。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公众参与过程中均未收到公众意见反馈，无未采纳的情况。

6、其他

我司对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目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福建省邵武市榕辉化工有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建省邵武市榕辉化工有限公司

承诺时间：2023 年 7 月

附件 1：第一次公示内容

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电助剂等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：福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电助剂等项目。

本项目建设内容：新建甲类车间一座，建设一条年产 450 吨三氟甲基四氮唑钠盐生产线，一条年产 50 吨丁环四唑生产线，一条年产 100 吨 6-C1-HOBT 生产线，一条年 150 吨 3, 3-二甲基丁酸，一条年产 200 吨 5-氨基甲四氮唑，一条年产 50 吨 UPA-104 氟比洛芬中间体。

现有项目内容：现有项目已投的生产规模为 220 吨/年 S(+)-Y-邻苯二甲酰亚氨基- α -羟基丁酸（PHBA）、120 吨/年 N-羟基邻苯二甲酰亚胺（NOP）、500 吨/年叠氮化钠、150 吨/年 2-巯基-5-甲基-1, 3, 4-噻二唑（MMTD）、400 吨/年卡巴胂、150 吨/年 1-羟基苯并三氮唑（HOBT）、150 吨/年三（4-甲基氨基苯基）甲烷（LCV）、100 吨/年甲基巯基四氮唑（MMT）、100 吨/年对甲苯磺酰叠氮（p-TMA）、50 吨/年去甲噻二唑（MTD）、50 吨/年 N, N-二甲胺基乙基巯基四氮唑（MTZ）、50 吨/年甲醇锂、50 吨/年叔丁醇钾。现有项目投产后主要环境污染因素有废水、废气、噪声、固体废物等，建设单位均采取相应的治理措施，可减少对外环境的影响。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位：福建省邵武市榕辉化工有限公司

联系人：严女士 电 话：0599-6812777

邮 箱：659513639@qq.com

地 址：邵武市金塘工业园一期金塘路 1 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：福建省邵武市榕辉化工有限公司

2022 年 5 月 24 日

附件 2：征求意见稿公示内容

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等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》等规定，福建省邵武市榕辉化工有限公司现特向公众公告福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响报告书征询意见稿。

（一）获取意见稿方式

通过网络下载获取，网址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1BMKYZZKYjGZCtBfyh5C9A?pwd=xuc8>

提取码：xuc8

查阅纸质报告书的方式和途径：可直接到福建省南平市邵武金塘工业园一期金塘路 1 号（福建省邵武市榕辉化工有限公司现有厂区内）查阅。

（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，如吴家塘镇、陈家墙村、坊茶和铺前村等等。

（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_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南平市邵武金塘工业园一期金塘路 1 号福建省邵武市榕辉化工有限公司，联系电话：严女士，0599-6812777。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：福建省邵武市榕辉化工有限公司
二〇二三年五月二十三日

附件 3：报批稿公示内容

福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响评价第三次公示

我公司《福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响报告书》已通过专家评审，可报送南平市生态环境局报批。现根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现特向公众公示《福建省邵武市榕辉化工有限公司年产 1000 吨含氟医药中间体、电子助剂等项目环境影响报告书》公示稿。

获取网址：

<https://pan.baidu.com/s/1TVddryrN7hYDtEyIGbWErw?pwd=iduv>

提取码：iduv