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/a5-(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-C1-H0BT)、150t/a3,3-二甲基丁酸(简称 33 酸)、200t/a5-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《中国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表的方式和途径,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, 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,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。

2023.5.24 星期三

美国"极有可能"在6月初陷入债务连约

需要等性面的5月20日率(化去利亚本)项型的 股份交易化20日警告,必率至6米末期增施现实所 所必而使是上限宣等得办。以上也、原至政治。等 可划在16月间形。提升进步、现立成为一层位 可作的16年间,以上过度第上层位 和中得到的数别是,加展等得最后一两个保险对比。

美财长警告

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 曹鞅 陈尚才 对金文 黄螺浸

23日,包括中国科考队员,民间登出 意及肉带在内的加食人从北坡或功能员 排獲財場降。在人类首次型资料降加票 年之际。長国登山港尤其风意、不無辜登。

自動性事項。 "以前只要提升登止數行了。相对整 形。而作为一名科多从员,需要承担更多 的责任、整督不用是唯一相称。" 36岁的唐



科研」日世内供的工作

新维社设置5月25日南(记者 703(宋,7790余,初

率化当大规范盈处明停入点。从公证是表上现在 如中得到的推决。如果再是第一项下来的投入规则 创新会产置的基金企和的营业证。,提出领人规则 整数点工。并以是国际和保护有效重要的。 这是今年5月以来率化第三次专门翻捞来上现 问题和信息高温全研导人。那没国企及对平率行动。 以是免更高级自己现货来运会企识的成次更多等级 费多上提供服务会企业,因为由于成分企业是有 "建设"。但没有公产也次都是的成为企业会也具有 "建设"。但没有公产也次都是的具体发展,得至表 不是各种的现象。

5月20日,在東大科罗马的華金國際來經經歷 應、福華安議等所會客文化系統的代表與漢字之 等在國際主義的主義的主持在新規的大學等局的基礎 銀行2022年全球重要企改工化資产系統委定改立, 向衛认定的20十重要企业文化通产基础支担等, 但 4地安排中以,外租房中上海是特化海绵中區 成、福華安集和東西東北京大學等人與一個 東西鄉依斯提和於江東大學等人與一個 (對學社院會全科學等/福)

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

中央日外見影响报合书第一次信息公示。
据据行義影响评价公众参与法分的规定温度者部直市转解化工有限公司取特同公众公告福建省部武市特殊化工有限公司年产1000吨含额医药中间体 电子协测率设计环境影响报告于证前意见隔。
(一)获取象规模方式:通过网络子教获取《阅址 接接、https://pan.bai-du.com/x/IBM/Y-YZKY/GZCLIft/hSC947pwd=xuc8,提取码:xuc8。 意图纸接合书的方式和速令。可直接到建设备型平和的企金堆工业间一期金塘的方式和速令。可直接到建设备型平和设金堆工业间一期金塘的方式和速令。可直接到建设备型中间下区分重观。(二)在来意见的公众范围。即项目边界处理之分、型范围的公尺、法人和某他组织,如是实现值、原来影响对方系处理之为公里范围的公尺、法人和某他组织,如是实现值、原来影响对方系统通的对策的。(三)公众意见表前两条转换,例址: http://www.mee.gov.en/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/下载,例址: http://www.mee.gov.en/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/下载,例址: http://www.mee.gov.en/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/

20181024.65339.html。 \$\frac{\pmu}{20181024.65339.html}\$\$\tau&\text{Res}\text{Proposition of the control of the

公示单位:福建省郡武市榕辉化工有限公司 二〇二三年五月二十四日

月20 日亀(北倉 工変美)中, 科 神典中的 地域の カロ 下列機使用多年。但是領域を 海 高級化を他後後、医療・理療の 海 高級化を一定を 1 下列機使用多年。但是領域を 海 高級化を一定を 1 下列機使用多年。但是領域を (1 大大会)。 2 回動を一定 1 下列機使用多年。 1 下列機使用多年。 1 下列機使用多年。 1 下列機使用多年。 1 下列機使用多年。 1 下列機使用多年。 1 下列表地。 2 回車的時間。 2 回車的時間。 2 回車的時間。 2 回車的時間。 2 回車的時間。 1 下列機可能。 1 下列機可能。 1 下列機可能。 1 下列機可能。 1 下列機可能。 1 下列機可能。 2 下列性可能。 2 下列性的。 2 下列性的

中国资产管理行业发展报告2023》发布

集)與行业、证券主、保险 了近 417%。果二阶段为2018年一掌 指数为第三发展得从 指数平辖发 企 通金业等工大户业价为一 使艺 2022 阿草克的格皮发展协会。果 机运程元,分行业者。2022年,基 在10分。 第二人 10分。 第二人 10分。 第二人 10分。 10分字。 1

措施省部放步增與化工有限公司年产1000時度就要特別各等工作。 中产1000時度就要時间成果于如何等 項目环境影响指导等第二次信息公示 (2000年度)。 1000年度,1000年度。 1000年度)。 1000年度,1000年度,1000年度。 1000年度,1000年

遺 失 声 明

光泽

を送る899、ヤエンは、 のは本文出土が名下金剛を、スパタ、下はか安で表明、上述 観覧。 ススタールを出

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 新多为 謝香爐



日本广岛结束, 专面上大章图 第一贯的需道征性用自知自则 的政治集团形成就一的意志。 是第三次图得七篇集团标准在

2023.5.25 星期四

MINBEI DAILY

03

是上地中"十十一"之识距离的并由几有美国的需求。明 原人解析证。是否有自身主要的信托大风雨。已不是少效 原作表明不下及之比较 的美国了,只是此份重要的有样。 《解析》有其一种引度批构器下,等多次概要表面需求概念 及解析下度,特别是批构器下,等多次概算表面需求概念 是其故案所含本等度,从编码中也是在它从上线相关的 第二次一个概念。 等,由价值股利或油膏,但常是在原料。则用品色之类处,如常创理的对原性,并则能从原则力或能通常。并则用是地及附近,有效更新,不则能一一一个企业制,其固管原根目后由行政。可取要平,提出资本。为了指价重批地位,英国一贯到用技术对抗,创造是机构于油、充至是在图片大幅的指令原料对比。直接等使品子供发展。如今是有效,因为一层的原则是一层的原则是一个企业可以用的原则。

名为"七国集团" 实则"1+6"

□新华社记者 無汉根 叶布宝

全覆蓋

文小物學傳統有工作。因

处理结构。 今年起,安国将于每年5

分可能。我因为了 全国城市生活垃圾分类 自全国城市生活垃圾分类 102年5月22日至38日, 上级分类或无量时间",宣 中央有关部署要求,宣贡



我尸

電役,安全電 制,審保指导 抵击,由电子

最高法出台司法赔偿请求时效司法解释

灣廳條柱北京5月24日載(北京年度)最高人民法院 26日沒有(最高人民法院关于审理司法聽禮案件当刊请求 50款制度若干中期的解釋)五分保障聽禮簿求人的合法权 並,依一樣求到政院支的理解与進用。依解釋自2023年6

月1日起節少。 指介紹、如司法解释共十三个条文、主题与容包的约章 陪禮者和刊他起軍規則、非常專司法陪禮者和刊他起軍規 則、清潔別信賴等原則引除權則等。上述多數立則司法陪 確定所、充分考慮陪禮者求人也清陸歷刊最至於在事支障 得知在傳傳等人包織使者求於改革二、共和幾人及此便 小小山市等待。2 個國民選不可以改選。1. 开玩機人民法院 陪普委员会审理国家培普案件不得主动直用请求时效,解 来了一些存在争议的供簿追问难点问题,初某把"公正均效 事"意刻实处。

議者管理支令権務化工有限公司 年产1000場合理販売中間体、由于助料等 項目取得影響機長者第二次信息公宗 (1990年間 1990年間 1990年間

清算公告

122、大夫」で共争を担める 発表が出来るを支えれるもののがある 自己・金色を 記言・自己・上来で のを、金色を 記言・自己・上来で のをなる。 ではまれる単独をなった。では他は「中華」に対すれるの 2017年1月2日

福建省邵武市榕辉化工有限公司 聯係對金 時)記書24日 例,發展終力(上城市居民/ 90%(以上,200 住房和城 来,垃圾分类3 開起,从期企價 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

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

红閃性切里的 人馬州 红榄李迎来花期。

4.4.以是5月20日在完度东港市国家级员经保护区报场的红线学交响。 近日、市场南东等等国家经济协会公园的模型任务保持工程。提卷、红线变易处果是允许被 思索一级处计程物、把某为红料并升的"大规章"。因为一级次许14年。2014年,周南万寨市国家政策组织护 营工规点功许有划组使学功劳,并是立红线学野外各侵基地。如今这是广荡数(2014年)的2004年的组成学。 (数份社划者 张野·英雄

7

3.2.3 粘贴

本项目环境影响报告书征求意见稿的公式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,并按照要求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-H0BT 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/年卡巴肼、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,可减少对周边环境的影响。

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/1BMKYYZZKYjGZCtBfyh5C9A?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