

《福建华药生物技术有限公司年产 1 万吨医药
中间体及精细化学品项目环境影响评价报告书》
公众参与情况说明

福建华药生物技术有限公司
2020 年 10 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 公开方式 | 5 |
| 2.2.1 网络 | 5 |
| 2.2.2 其他 | 7 |
| 2.3 公众意见情况 | 7 |
| 3 征求意见稿公示情况 | 7 |
| 3.1 公示内容及时限 | 7 |
| 3.1.1 公开内容 | 7 |
| 3.1.2 公示时限 | 7 |
| 3.2 公示方式 | 10 |
| 3.2.1 网络 | 10 |
| 3.2.2 报纸 | 11 |
| 3.2.3 张贴 | 16 |
| 3.2.4 其他 | 21 |
| 3.3 查阅情况 | 21 |
| 3.4 公众提出意见情况 | 21 |
| 4 其他公众参与情况 | 21 |
| 5 公众意见处理情况 | 21 |
| 6 报批前公开情况 | 21 |
| 7 其他 | 21 |
| 8 诚信承诺 | 21 |
| 9 附件 | 23 |
| 附件一 第一次公示 | 23 |

附件二 征求意见稿公示.....25

附件三 公众参与意见表.....27

《福建华药生物技术有限公司年产 1 万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价报告书》公众参与情况说明

1 概述

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依据《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》及《建设项目环境保护管理条例》等相关规定,我司于 2020 年 4 月 6 日正式委托福建省环境保护设计院有限责任公司进行“福建华药公司年产 1 万吨医药中间体及精细化学品项目”环境影响评价工作。我司根据《环境影响评价公众参与办法》(下简称《办法》)的有关规定,发布项目环评公示信息和公众意见征询调查表,广泛征询本项目环境影响评价范围内的有关群众对本项目环境保护工作的意见或要求。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

福建华药生物技术有限公司确定委托福建省环境保护设计院编制《福建华药生物技术有限公司年产 1 万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价报告书》后,于 2020 年 4 月 14 日通过永安市公共论坛网站对福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体项目的相关信息进行了公告。公告内容包括:(1) 建设项目名称、选址选线、建设内容、规模等基本情况;(2) 建设单位名称和联系方式;(3) 环境影响报告书编制单位的名称;(4) 公众意见表网络链接;(5) 提交公众意见表的方式和途径等信息。

表 2.1-1 首次公示内容与《办法》要求相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 首次公示内容 | 是否符合要求 |
|----|--------------------------------------|---|--------|
| 1 | 建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内,进行首次公示 | 福建华药生物技术有限公司确定环境影响报告书编制单位的时间为 2020 年 4 月 6 日,公开信息时间为 2020 年 4 月 14 日,在 7 个工作日内 | 符合 |
| 2 | 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况 | <p>项目名称: 福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体项目</p> <p>项目概况:</p> <p>(1) 建华药生物技术有限公司计划在福建省三明市永安市北部工业新城新建一处厂房,用于生产 10000 吨医药中间体项目。</p> <p>(2) 本项目计划新建 35521.34m²生产车间及配套设施,共占地 36759.21m²,构筑物折算建筑面积为 62271.1m²。</p> <p>(3) 项目计划年生产: 2,6-二氟苯胺、2,3,4,5-四氟苯甲酸(酰氯)、2,4,5-三氟-3-甲氧基苯甲酸(酰氯)、顺 1,3-二苄基咪唑-2-酮-4,5-二羧酸、2,3,4,5,6-五氟苯甲酸、2,3,5,6-四氟苯酚、4-氟-3-</p> | 符合 |

| | | | |
|---|----------------|---|----|
| | | <p>氯三氟甲苯、2,3,5,6-四氟对苯二甲酸 2,3,5,6-四氟苄醇 2,3,5,6-四氟对苯二苄醇 2,3,5,6-四氟-4-甲基苄醇 3,4-二氟苯腈、2,3-二氟-5-氯吡啶、3,5-二氯-2,4-二氟苯甲酰氯、3-甲基-4-氨基苯甲酸、苄甲氧羰酰琥珀酰亚胺、2-(2-羟基-5-甲基苯基)苯并三氮唑、2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮、2,2'-(1,4-亚苯基)双-4H-3,1-苯并恶嗪-4-酮、2,3,5,6-四氯苯醌、巴比妥酸、叶酸、β-胡萝卜素、维生素 A 乙酸酯、莫西沙星羧酸，共 10888.4 吨生物医药化学原料等系列产品。</p> <p>(4) 项目每年产生联产产品：95%氯化钾、97%硫酸铵、95%氯化钠、97.5%氟化钙、98.5%溴化钠、芒硝(折干硫酸钠 95%)、95%四硼酸钠(十水)、98.5%甲酸钠、93%氯化锌、95%三水醋酸钠、97%十二水磷酸氢二钠、97.5%氰脲酸、92%氯化铵、95%磷酸钙、98.5%溴化钾、40%甲胺、95%乙醇、98%甲醇、99%DMF、40%硝酸、30%盐酸、10%次氯酸钠、99%甲醇回收液、99%乙醇回收液、石蜡油、99%甲酸甲酯、30%甲醛、30%盐酸、20%亚硫酸钠、30%盐酸、20%亚硫酸钠、30%盐酸、20%亚硫酸钠，共 37582.1 吨。</p> | |
| 3 | 建设单位名称和联系方式 | <p>建设单位名称：福建华药生物技术有限公司</p> <p>建设单位地址：福建省三明市永安市北部工业新城</p> <p>联系人：张工 联系电话：18359077766 邮箱：160265694@qq.com</p> | 符合 |
| 4 | 环境影响报告书编制单位的名称 | <p>环境影响评价机构：福建省环境保护设计院有限公司</p> <p>地址：福州市晋安区福飞北路 400 号福建核应急指挥中心大楼 5-7 层</p> | 符合 |

| | | | |
|---|---------------|---|----|
| 5 | 公众意见表的网络链接 | https://pan.baidu.com/s/1uetC9_1xLK9RUewF2yxlmQ 提取码: sxte | 符合 |
| 6 | 提交公众意见表的方式和途径 | 在环境影响报告书征求意见稿编制过程中, 公众均可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位提出与“福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体项目”环境影响评价相关的意见。 | 符合 |

由表 2.1-1 可知, 首次公示主要内容及时限均符合《办法》第九条对首次环境影响评价信息公开的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

确定环评单位后，由于建设单位福建华药生物技术有限公司没有其网站，因此将相关信息通过永安市永安论坛网站（网址：http://bbs.yawin.cn/t929106_1.html）公开。永安论坛网站是公众最易了解本项目建设情况的网站，将建设项目相关信息公布在该网站更有利于公众意见的接收。同时将公示信息公布于环评单位网站有利于征求各方意见。由表 2.2-1 可知网络载体选取符合《办法》中首次信息公开对网络平台的选取要求。

表 2.2-1 首次公示网络平台选取与《办法》相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 首次公示网站 | 是否符合要求 |
|----|-------------------------------------|---------------------|--------|
| 1 | 建设单位网站、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 | 永安论坛网站（项目所在地公共媒体网站） | 符合 |

网络发布时间为 2020 年 4 月 14 日，见图 2.2-1。



图 2.2-1 福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体项目环境影响评价第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，建设单位和环评单位均未收到公众对项目环境影响评价提出相关的意见和看法。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，福建华药生物技术有限公司公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

3.1.1 公开内容

(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径；

(2) 征求意见的公众范围；

(3) 公众意见表的网络链接；

(4) 公众提出意见的方式和途径；

(5) 公众提出意见的起止时间。

3.1.2 公示时限

征求公众意见的期限为2020年7月27日到2020年8月7日，共10个工作日，符合《办法》要求。

表 3-1 征求意见稿公示内容与《办法》要求相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 征求意见稿公示内容 | 是否符合要求 |
|----|-----------------------------------|--|--------|
| 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径 | <p>(1) 环评报告书征求意见稿网络链接：https://pan.baidu.com/s/1vcRfY66uWfX61VZGeZe_wQ，提取码：v7ds；</p> <p>(2) 查阅纸质报告书的方式和途径：福建华药生物技术有限公司，张工：18359077766</p> | 符合 |
| 2 | 征求意见的公众范围 | 征询意见的公众范围为：本项目相关利益者、社会团体、行业主管部门及社会各界等。 | 符合 |
| 3 | 公众意见表的网络链接 | <p>公众意见表网络链接：</p> <p>http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</p> | 符合 |
| 4 | 公众提出意见的方式和途径 | <p>公众可以填写公众意见表，并通过下面的联系方式以电话、电子邮件、传真、信函等方式将意见反馈至我司。</p> <p>(1) 项目建设单位：福建华药生物技术有限公司</p> | 符合 |

| | | | |
|---|---|--|----|
| | | <p>联系人：张工 电话：18359077766 电子邮箱：160265694@qq.com</p> <p>(2) 项目环评单位：福建省环境保护设计院有限公司</p> <p>联系人：官工 电话：15060050540 电子邮箱：36853870@qq.com</p> | |
| 5 | <p>公众提出意见的起止时间（建设单位征求公众意见的期限不得小于10个工作日）</p> | <p>本次公示有效期为2020年7月27日到2020年8月7日，共10个工作日。</p> | 符合 |

由表 3-1 可知，征求意见稿公示主要内容及时限均符合《办法》第十条对征求意见稿公示的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我司根据福建省环境保护设计院有限公司编制的环境影响报告书征求意见稿，由于我司没有官方网站，因此将相关信息通过永安市永安论坛网站（网址：http://bbs.yawin.cn/t929106_1.html）于2020年7月27日公开。永安论坛网站是公众最易了解本项目建设情况的网站，将建设项目相关信息公布在该网站更有利于公众意见的接收。同时将公示信息公布于环评单位网站有利于征求各方意见。由表3.2-1可知载体选取符合《办法》中信息公开对网络平台的选取要求，有利于公众对于建设项目公示信息的获取。

表 3.2-1 征求意见稿公示网络平台选取与《办法》相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 征求意见稿公示网站 | 是否符合要求 |
|----|-------------------------------------|---------------------|--------|
| 1 | 建设单位网站、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 | 永安论坛网站（项目所在地公共媒体网站） | 符合 |

公示网址为：http://bbs.yawin.cn/t940450_1.html。公示情况见图3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络截图

3.2.2 报纸

我司分别于 2020 年 7 月 30 日及 7 月 31 日在三明日报上发布公示，向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿下载途径。公示情况见图 3.2-2~3.2-3。

表 3.2-2 报纸的选取与《办法》要求相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 报纸选取 | 是否符合要求 |
|----|---|--|--------|
| 1 | 建设项目所在地公众易于接触的报纸，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次 | 分别于 2020 年 7 月 30 日及 2020 年 7 月 31 日在三明日报上发布公示 | 符合 |

综上所述，征求意见稿公示选取的报纸符合《办法》中第十一条第（二）点的相关要求。



福建华药生物技术有限公司年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)

福建华药生物技术股份有限公司(以下简称“华药”)年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

一、项目概况
 1.1 项目名称:年产1万吨医药中间体及精细化学品项目
 1.2 建设单位:福建华药生物技术股份有限公司
 1.3 建设地点:福建省三明市三元区...
 1.4 环评单位:福建华药生物技术股份有限公司

二、环评结论
 1. 项目符合国家产业政策
 2. 项目选址合理
 3. 项目环评手续齐全
 4. 项目污染防治措施可行
 5. 项目对周围环境影响较小
 6. 项目符合环评要求

三、公众参与
 1. 环评单位在环评过程中,广泛征求了公众意见
 2. 环评单位在环评报告中,详细说明了环评结论
 3. 环评单位在环评公示中,详细说明了环评结论

四、联系方式
 环评单位:福建华药生物技术股份有限公司
 地址:福建省三明市三元区...
 电话:0598-8888888
 联系人:张三

关于莆炎高速华口枢纽互通A、B匝道路基爆破施工期间实施交通管制公告

莆炎高速公路华口枢纽互通A、B匝道路基爆破施工期间,将对相关路段实施交通管制。现将有关事项公告如下:

一、管制路段
 莆炎高速公路华口枢纽互通A、B匝道路基

二、管制时间
 2020年7月10日至2020年7月15日

三、管制措施
 1. 管制期间,相关路段将实施交通管制,禁止车辆通行
 2. 管制期间,相关路段将实施交通管制,禁止车辆通行
 3. 管制期间,相关路段将实施交通管制,禁止车辆通行

四、联系方式
 联系电话:0598-8888888
 联系人:张三

三明市明顺农牧开发有限公司生猪养殖扩建项目环境影响评价公示(第二次)

三明市明顺农牧开发有限公司生猪养殖扩建项目环境影响评价公示(第二次)。

一、项目概况
 1.1 项目名称:生猪养殖扩建项目
 1.2 建设单位:三明市明顺农牧开发有限公司
 1.3 建设地点:福建省三明市三元区...
 1.4 环评单位:福建华药生物技术股份有限公司

二、环评结论
 1. 项目符合国家产业政策
 2. 项目选址合理
 3. 项目环评手续齐全
 4. 项目污染防治措施可行
 5. 项目对周围环境影响较小
 6. 项目符合环评要求

三、公众参与
 1. 环评单位在环评过程中,广泛征求了公众意见
 2. 环评单位在环评报告中,详细说明了环评结论
 3. 环评单位在环评公示中,详细说明了环评结论

四、联系方式
 环评单位:福建华药生物技术股份有限公司
 地址:福建省三明市三元区...
 电话:0598-8888888
 联系人:张三

遗失声明

本人不慎遗失身份证一张,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失驾驶证一张,号码为:350421201001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失户口本一本,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失结婚证一本,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失房产证一本,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失银行卡一张,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失印章一枚,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失公章一枚,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失私章一枚,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失印章一枚,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失公章一枚,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

本人不慎遗失私章一枚,号码为:350421199001010011,特此声明作废。

明溪县长兴堂石矿业有限公司年浮选4万吨萤石精矿扩建项目环境影响评价公示(第二次)

明溪县长兴堂石矿业有限公司年浮选4万吨萤石精矿扩建项目环境影响评价公示(第二次)。

一、项目概况
 1.1 项目名称:萤石精矿扩建项目
 1.2 建设单位:明溪县长兴堂石矿业有限公司
 1.3 建设地点:福建省三明市明溪县...
 1.4 环评单位:福建华药生物技术股份有限公司

二、环评结论
 1. 项目符合国家产业政策
 2. 项目选址合理
 3. 项目环评手续齐全
 4. 项目污染防治措施可行
 5. 项目对周围环境影响较小
 6. 项目符合环评要求

三、公众参与
 1. 环评单位在环评过程中,广泛征求了公众意见
 2. 环评单位在环评报告中,详细说明了环评结论
 3. 环评单位在环评公示中,详细说明了环评结论

四、联系方式
 环评单位:福建华药生物技术股份有限公司
 地址:福建省三明市三元区...
 电话:0598-8888888
 联系人:张三

三明日报广告联系电话: 8223675 8241672 QQ: 2574961168 微信: 18858822888

公告

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

公告

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。

福建华药生物技术股份有限公司公告: 关于年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)。



“文明健康 有你有我”公益廣告

垃圾不落地 文明更美丽



福建华药生物技术有限公司年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价公示(第二次)

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将福建华药生物技术有限公司年产1万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价进行公示。

一、征求意见稿全文链接: https://pan.baidu.com/s/1vcRFY66uWDX61VZGeZe_wQ, 提取码: v7ds;

二、公众意见表网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见有以下两种途径:

1. 项目建设单位: 福建华药生物技术有限公司
 邮编: 366000
 地址: 福建省三明市永安市北部工业新城
 联系人: 张工 电话: 18359077766
 电子邮箱: 160265694@qq.com
2. 环评文件编制单位: 福建省环境保护设计院有

限公司

邮编: 350012

地址: 福建省晋安区福飞北路400号

联系人: 官工 电话: 15060050540

电子邮箱: 36853870@qq.com

四、公众可下载意见表填写意见, 并通过来人、来信、来电或邮件等方式向项目建设单位或者环评文件编制单位反映。

五、征求意见的公众范围: (永安市)。

六、公众提出意见的起止时间: 2020年7月30日—2020年8月12日, 共10个工作日。

特此公告!

福建华药生物技术有限公司

2020年7月30日

关于... 爆

为确保南炎高速...
期间顺利实施, 因...
交通管制。

一、沙厦高速A道...
收费站路段。

二、管制措施: 施工...
收费站路段封

至...
南平、三明、永

泉...
向行驶的车辆

的...
2) 沙厦高速三明

高速...
或板面收费

收费站前往自...
3) 尤溪欲往泉州

高速上浦收费站...
沙厦高速B道

3.2-2 征求意见稿报纸公示 (2020年07月30日)



3.2-3 征求意见稿报纸公示 (2020年07月31日)

3.2.3 张贴

我司于2020年07月27日,前往曹远镇、建福福利区、飞桥村、日欣新村进行张贴环评公示(公示期限从2020年07月27日~2020年08月07日),向公众公开项目信息及环境影响报告书征求意见稿下载途径。公示情况见图3.2-4。

表 3.2-3 张贴公告与《办法》要求相符性一览表

| 序号 | 《办法》要求 | 张贴场所选取 | 是否符合要求 |
|----|--|--|--------|
| 1 | 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 | 在曹远镇、建福福利区、日欣新村、飞桥村进行张贴环评公示（公示期限从 2020 年 07 月 27 日~2020 年 08 月 07 日） | 符合 |

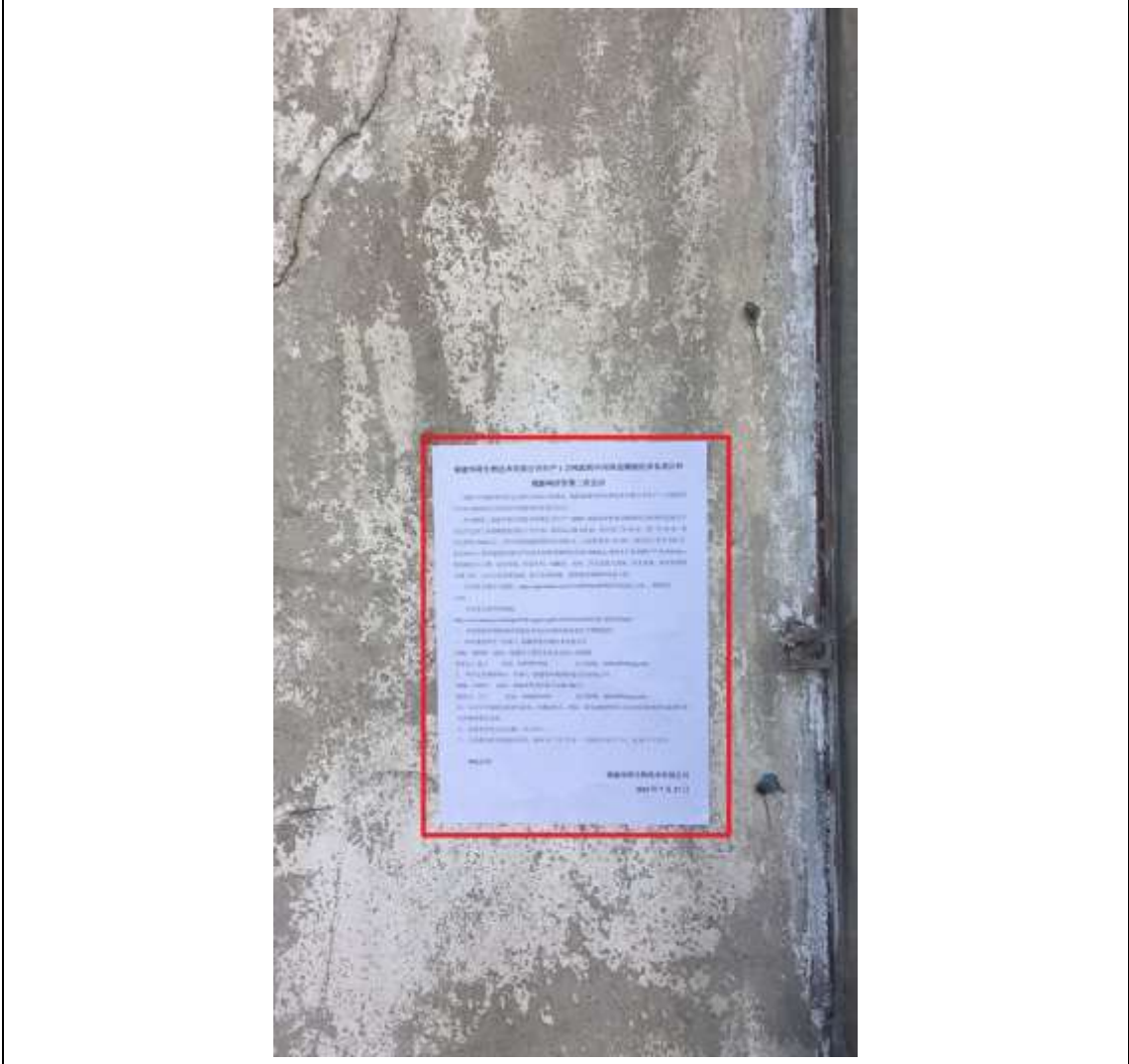
综上所述，环境影响报告书征求意见稿张贴场所的选取符合《办法》第十一条第（三）点的要求。



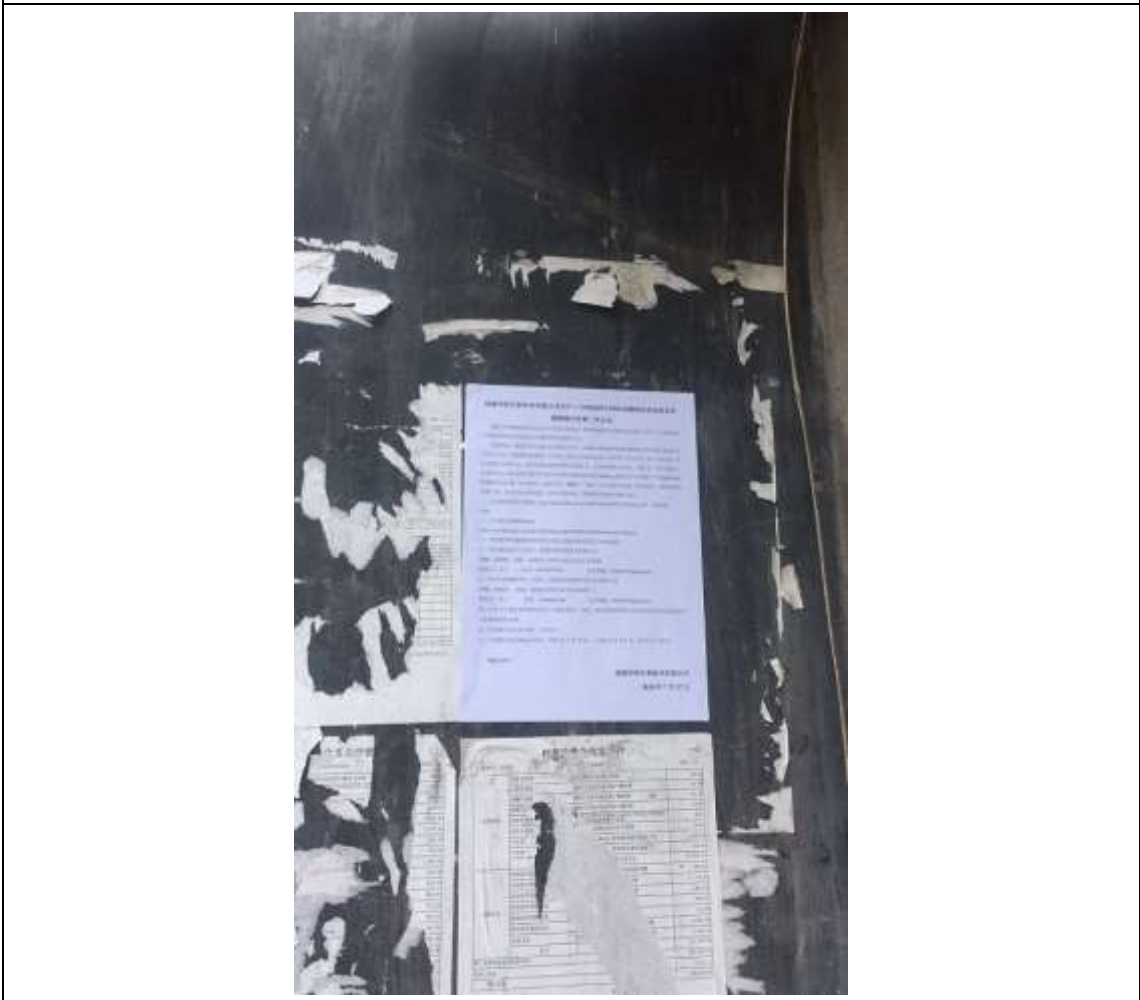
曹远镇张贴公示



建福福利区张贴公示



日欣新村张贴公示



飞桥村张贴公示

3.2-4 张贴公示

3.2.4 其他

无。

3.3 查阅情况

在公示期间，我司在办公室设置了环评报告书征求稿查阅场所，每日上午9:00 查阅公司往来信件、传真、邮件中是否有“福建华药生物技术有限公司年产1 万吨医药中间体及精细化学品项目”反馈意见，以及查阅了联系人张工的电子邮箱 160265694@qq.com，并询问联系人是否收到电话等反馈信息。

3.4 公众提出意见情况

在公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理情况

在公示期间，未收到任何单位或个人的电话、传真、信件或邮件。

6 报批前公开情况

由于报批前公开环节尚未开始，故不包括本章内容。

7 其他

我司已对报纸登报情况、首次公示文件、征求意见稿公示及公众意见表进行存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在福建华药生物技术有限公司年产1 万吨医药中间体及精细化学品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《福建华药生物技术有限公司年产1 万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响报告书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华药生物技术有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建华药生物技术有限公司

承诺时间：2020年10月11日

9 附件

附件一 第一次公示

福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体项目环境影响评价第一次公示

福建华药生物技术有限公司委托福建省环境保护设计院有限公司编制《福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体项目环境影响报告书》。根据生态环境部令部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定公示公开项目信息，广泛征求公众意见。公示内容如下：

一、建设项目概况

福建华药生物技术有限公司计划在福建省三明市永安市北部工业新城新建一处厂房，用于生产 10000 吨医药中间体项目。具体情况如下：

1.1 主要建构筑物内容

本项目计划新建 35521.34m²生产车间及配套设施，共占地 36759.21m²，构筑物折算建筑面积为 62271.1m²。

1.2 项目产品产量及联产产品产量

本次项目采用先进工艺技术，引进具有先进水平的反应釜、换热器、塔器、机泵等设备，贯彻立体化、管道化、密闭化等先进理念，项目计划年生产：2,6-二氟苯胺、2,3,4,5-四氟苯甲酸（酰氯）、2,4,5-三氟-3-甲氧基苯甲酸（酰氯）、顺 1,3-二苄基咪唑-2-酮-4,5-二羧酸、2,3,4,5,6-五氟苯甲酸、2,3,5,6-四氟苯酚、4-氟-3-氯三氟甲苯、2,3,5,6-四氟对苯二甲酸 2,3,5,6-四氟苄醇 2,3,5,6-四氟对苯二苄醇 2,3,5,6-四氟-4-甲基苄醇 3,4-二氟苯腈、2,3-二氟-5-氯吡啶、3,5-二氯-2,4-二氟苯甲酰氯、3-甲基-4-氨基苯甲酸、苄甲氧羰琥珀酰亚胺、2-(2-羟基-5-甲基苯基)苯并三氮唑、2-羟基-4-正辛氧基二苯甲酮、2,2'-(1,4-亚苯基)双-4H-3,1-苯并恶嗪-4-酮、2,3,5,6-四氯苯醌、巴比妥酸、叶酸、β-胡萝卜素、维生素 A 乙酸酯、莫西沙星羧酸，共 11111.14 吨生物医药化学原料等系列产品。

此外，项目每年产生联产产品：95%氯化钾、97%硫酸铵、95%氯化钠、97.5%氟化钙、98.5%溴化钠、芒硝(折干硫酸钠 95%)、95%四硼酸钠(十水)、98.5%甲酸钠、93%氯化锌、95%三水醋酸钠、97%十二水磷酸氢二钠、97.5%氰脲酸、92%

氯化铵、95%磷酸钙、95%甲胺盐酸盐、98.5%溴化钾、40%甲胺、95%乙醇、98%甲醇、99%DMF、40%硝酸、30%盐酸、10%次氯酸钠、99%甲醇回收液、99%乙醇回收液、石蜡油、99%甲酸甲酯、30%甲醛、二甲酸盐盐酸盐溶液、30%盐酸、20%亚硫酸钠、30%盐酸、20%亚硫酸钠、30%盐酸、20%亚硫酸钠，共 46655.5 吨。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：福建华药生物技术有限公司

建设单位地址：福建省三明市永安市北部工业新城

联系人：张工 联系电话：18359077766 邮箱：160265694@qq.com

三、环境影响报告书编制单位的名称

环境影响评价单位名称：福建省环境保护设计院有限公司

地址：福建省福州市晋安区福飞北路 456 号核应急指挥中心 5 至 7 层

联系人：官工

邮箱：36853870@qq.com 联系电话：0591-28302623

四、公众意见表网络链接

公众意见表网络链接：https://pan.baidu.com/s/1uetC9_1xLK9RUewF2yxlMQ

提取码：sxte

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可通过电话、信函、电子邮件等方式向建设单位提出与“福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体项目”环境影响评价相关的意见。

六、公众提出意见的起止时间

2020 年 4 月 14 日—2020 年 4 月 27 日，共 10 个工作日。

福建华药生物技术有限公司

2020 年 4 月 14 日

附件二 征求意见稿公示

福建华药公司年产 1 万吨医药中间体及精细化学品项目第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将福建华药生物技术有限公司年产 1 万吨医药中间体及精细化学品项目环境影响评价进行公示。

项目概况：福建华药生物技术有限公司年产 10000 吨医药中间体及精细化学品项目选址位于永安市北部工业新城的医药化工专区内，项目总占地 175 亩，其中南厂区 95 亩，北厂区 80 亩。项目总投资 36000 万，其中环保设施总投资为 5500 万，占总投资的 15.27%。项目年工作日 300 天，定员 600 人。项目建成后将年产医药中间体及精细化学品 10000t/a，同时生产各类联产产品 40424t/a。配套建设办公楼、动力车间、回收车间、储罐区、仓库、空压及氮气系统、供水系统、供电系统等公辅工程，以及污水处理设施、废气处理设施、固废暂存设施等环保工程。

一、征求意见稿全文链接：https://pan.baidu.com/s/1vcRfY66uWfX61VZGeZe_wQ，
提取码：v7ds；

二、公众意见表网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见有以下两种途径：

1、项目建设单位（名称）：福建华药生物技术有限公司

邮编：366000 地址：福建省三明市永安市北部工业新城

联系人：张工 电话：18359077766 电子邮箱：160265694@qq.com

2、环评文件编制单位（名称）：福建省环境保护设计院有限公司

邮编：350012 地址：福建省晋安区福飞北路 400 号

联系人：官工 电话：15060050540 电子邮箱：36853870@qq.com

四、公众可下载意见表填写意见，并通过来人、来信、来电或邮件等方式向项目建设单位或者环评文件编制单位反映。

五、征求意见的公众范围：

永安市

六、公众提出意见的起止时间：

2020 年 7 月 25 日——2020 年 8 月 7 日，共 10 个工作日。

特此公告！

福建华药生物技术有限公司

附件三 公众参与意见表

建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

| | |
|---|---|
| 项目名称 | 福建华药生物技术有限公司年产 1 万吨医药中间体及精细化学品项目 |
| 一、本页为公众意见 | |
| <p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见</p> <p>(注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)</p> | <p>(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)</p> |

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

| | |
|-------------------------|--|
| 姓 名 | |
| 身份证号 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 经常居住地址 | xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 村民组(小区) |
| 是否同意公开个人信息 (填同意或不同意) | (若不填则默认为不同意公开) |

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

| | |
|---------------------|---|
| 单位名称 | |
| 工商注册号或统一社会信用代码 | |
| 有效联系方式 (电话号码或邮箱) | |
| 地 址 | xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 路 xx 号 |

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。