

焦糖类铵盐利用处置技改项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：福建科宏生物工程股份有限公司

二〇二三年六月

目录

1 概述	3
1.1 编制依据	3
1.2 公众参与调查意义	3
1.3 公众参与调查形式和内容	4
2 征求意见稿公示情况	5
2.1 公开内容及时限	5
2.2 公开方式	7
2.3 查阅情况	11
2.4 公众提出意见情况	11
3 其他公众参与情况	11
4 公众意见处理情况	11
5 诚信承诺	11

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的一项必要程序，是建设单位同公众之间的一种双向交流。公众参与作为一种协调工程建设和社会影响的手段，是实现决策科学化、民主化的重要环节，也是维护公众权益的重要体现。为保证环境影响评价的科学性和公正性，反映更多公众和专家的声音，本次环评工作依据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，参考国内外相关研究成果和实践经验，通过公众调查等形式，征求了利益受众的意见，并将其结果作为本次环评工作的重要参考依据。

1.1 编制依据

- (1) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018年12月29日修订；
- (2) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号），2019年1月1日施行。

1.2 公众参与调查意义

公众参与是环境影响评价的重要部分，一个建设项目的的环境影响评价，首先考虑的是对区域环境质量的影响问题，但是，项目的开发建设对当地居民和公众的影响同样也十分重要。因为一个建设项目的开发建设对当地的经济结构、人们的生活方式、公众健康等方面都会产生深刻的不可逆转的影响，而当地公众和社会团体是最直接的受影响者。因此，当地公众和社会团体对开发项目的态度是不容忽视的，实施公众参与是必要的，它的意义在于：

(1) 公众参与过程中，把项目可能引起的有关环境问题告诉公众，可以让公众了解项目，换取公众的理解与支持，使项目能被公众充分认可，同时提高了公众的环境保护意识。

(2) 公众，尤其是直接受项目建设影响的公众，他们对和项目有关的环境问题以及相应的环境影响的感受是直接的，也是较敏感的，往往会意识到某些重大环境问题和环境影响，会对环保措施的可行性提出有益的看法，有利于环境影响评价工作的进行。

(3) 通过公众参与，可获知公众对项目的各种看法、意见，为维护公众的切身利益找到依据，在环评过程中充分采纳可行性建议，减少由于二者缺乏联系而使公众产生的担忧，尽可能降低对公众利益的不利影响，使之得到必要的补偿。

(4) 在环境影响评价后的评估工作中，主要依靠公众监督的作用，公众的积极参与，是环境管理机制的重要组成部分，有利于保护生态环境，提高项目的环境效益和经

济效益，提高环境质量，确保可持续发展战略的实施。

1.3 公众参与调查形式和内容

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日；（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

焦糖类铵盐利用处置技改项目位于福建省永安市尼葛路1899号科宏二期厂，属于依法设立的工业园-三明高新技术产业开发区尼葛园，该工业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目的建设性质、规模等符合《三明高新技术产业开发区尼葛园(永安市尼葛林业高新技术产业开发区)环境影响报告书》及其审查意见要求，因此，本项目在开展公众参与时可按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条简化（免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式）。

本项目公众参与以网络平台、报纸刊登等方式为主，进行公众参与调查，具体调查时间、调查方式见表1.3-1。

表 1.3-1 公众参与调查时间及调查方式

工作内容	时间	方式	公示日期	公示地点	备注
项目环境影响报告书征求意见稿公示	环评报告书征求意见稿编制完成报送之前	网络公示 报纸公示	2021.6.9~2021.6.29	三明鱼网 三明日报	未接到公众意见和建议

2 征求意见稿公示情况

2.1 公开内容及时限

本项目于 2021 年 6 月 9 日进行项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示内容如下：

(1) 网络公示内容

福建科宏生物工程股份有限公司三氯蔗糖技改扩建项目含焦糖类铵盐

副产品改建项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三氯蔗糖技改扩建项目含焦糖类铵盐副产品改建项目环境影响评价征求意见稿进行公示。

一、征求意见稿全文链接：

<https://pan.baidu.com/s/1RUIBKfOnXqM9affKQwQVeg> 提取码：95yv

二、公众意见表网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1RUIBKfOnXqM9affKQwQVeg> 提取码：95yv

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）：福建科宏生物工程股份有限公司 联系地址：福建省永安市尼葛路 1899 号科宏二期，邮编：366000，联系方式：陈工，0598-5137001，电子邮箱：583795884@qq.com

2、环评文件编制单位（名称）：福建省盛钦辉环保科技有限公司 联系人：叶工，15160068497，电子邮箱：969230147@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：飞桥村、益口村、坂尾村、兴坪村、下渡村、曹远镇、龙泉嘉园。

六、公众提出意见的起止时间：2021 年 6 月 16 日——2021 年 6 月 29 日，共 10 个工作日。

公示单位：福建科宏生物工程股份有限公司

2021 年 6 月 9 日

(2) 报纸公示内容

福建科宏生物工程股份有限公司三氯蔗糖技改扩建项目含 焦糖类铵盐副产品改建项目环境影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三氯蔗糖技改扩建项目含焦糖类铵盐副产品改建项目环境影响评价征求意见稿进行公示。

一、征求意见稿全文链接：

<https://pan.baidu.com/s/1RUIBKfOnXqM9affKQwQVeg> 提取码：95yv

三、公众意见表网络链接：

<https://pan.baidu.com/s/1RUIBKfOnXqM9affKQwQVeg> 提取码：95yv

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）：福建科宏生物工程股份有限公司 联系方式：陈工，0598-5137001，电子邮箱：583795884@qq.com

2、环评文件编制单位（名称）：福建省盛钦辉环保科技有限公司 联系人：叶工，15160068497，电子邮箱：969230147@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：飞桥村、益口村、坂尾村、兴坪村、下渡村、曹远镇、龙泉嘉园。

六、公众提出意见的起止时间：2021年6月16日——2021年6月29日，共10个工作日。

福建海思材料有限公司

2020年6月16日

(3) 公示时限

本项目于2021年6月9日~2020年6月29日通过福建环保网进行项目环境影响报告书征求意见稿公示信息，公示期限不少于10个工作日。在此期间，项目分别于2021年6月16日和2021年6月17日在三明日报上刊登公示信息。

(4) 符合性分析

项目位于位于福建省永安市尼葛路1899号科宏二期厂，属于依法设立的工业园-三

明高新技术产业开发区尼葛园。三明高新技术产业开发区尼葛园属于依法设立的工业园，该工业园已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本项目的建设性质、规模等符合《青州化工产业集中区控制详细规划》及其审查意见要求。本项目在开展公众参与时按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条简化（**免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式**）。

项目环境影响报告书征求意见稿完成后分别通过网络平台公示、项目所在地报纸公示两种形式征求公众意见，公开期限不低于10个工作日。项目公示方式、公示时限、公示内容均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

项目环境影响报告书征求意见稿网络公示选择在福建环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/yici/4489.html>）上进行，公示期为不低于10个工作日（2021年6月9日~2021年6月29日），公示截图见图2.2-1。

福建科宏生物工程股份有限公司三氯蔗糖技改扩建项目含焦糖类铵盐副产品改建项目环境影响评价公示

日期: 2021-06-09 17:29:53 发布者: fjeqh 访问量: 110 收藏

一、建设项目的名称及概况

项目名称: 三氯蔗糖技改扩建项目含焦糖类铵盐副产品改建项目

项目地址: 福建省永安市尼基路1899号科宏二期

项目性质: 改建

建设规模: 优化三氯蔗糖技改扩建项目萃取离心工艺, 将铵盐(设计分离率 $\geq 80.8\%$, $1912^{\circ}0.808=1545t/a$)从铵盐+焦糖类混合物中分离出来作为副产品, 其余铵盐+焦糖类物质(3631t/a)及原设计离心母液组成的残渣一起送厂区现有焚烧炉焚烧处理。本次改建后副产品铵盐由原设计14819t/a调整为11188t/a, 分离出的含焦糖类铵盐3631t/a利用现有焚烧炉通过延长运行时间7262h/a焚烧处置。同时, 将预处理达标后的三氯蔗糖技改项目工艺废气通过集气管收集后作为补氨风排入危废焚烧炉。改建项目建成后焚烧炉总计焚烧危险废物(19t/a)、离心母液(310t/a)和含焦糖类铵盐(3631t/a)3960吨/年, 年焚烧时间7920h(330d, 每天24h连续运作)

二、建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位: 福建科宏生物工程股份有限公司

联系人: 陈先生

联系电话: 15859899895

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位: 福建省盛欣辉环保科技有限公司

联系人: 叶工

联系电话: 0592-3833863

邮箱: 969230147@qq.com

四、公众意见表的网络链接

本次征求的公众意见为与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见, 请填写公众意见表。

公众意见表网络链接: [****3NmU6N1gcyekMtQ3kByErtLgLn3w/>****3NmU6N1gcyekMtQ3kByErtLgLn3w/****3NmU6N: yyu3](https://www.fj.gov.cn/****3NmU6N1gcyekMtQ3kByErtLgLn3w/>****3NmU6N1gcyekMtQ3kByErtLgLn3w/****3NmU6N: yyu3)

五、提交公众意见表的方式和途径

项目环评报告编制过程中, 公众可通过来访、电话、信函等方式向建设单位提出相关的意见。

公示单位: 福建科宏生物工程股份有限公司

2021年6月9日

图 2.2-1 征求意见稿网络公示截图(福建环保网)

2.2.2 报纸

项目环境影响报告书征求意见稿公示选择在三明日报上刊登, 且在征求意见期间内(2021年6月9日~2021年6月29日)公开信息不少于2次, 第一次为2021年6月11日第B4版, 第二次为2021年6月12日第B4版, 公示截图见图3.2-3。

美俄首脑会晤在即

新华社北京电 俄罗斯总统普京定于15日在阿拉斯加首府朱诺与美国总统拜登举行首次面对面会晤。

拜登是在当地时间15日通过电视直播宣布这一消息的。拜登在讲话中说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。拜登说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。拜登说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。

拜登是在当地时间15日通过电视直播宣布这一消息的。拜登在讲话中说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。拜登说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。

拜登是在当地时间15日通过电视直播宣布这一消息的。拜登在讲话中说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。拜登说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。

拜登是在当地时间15日通过电视直播宣布这一消息的。拜登在讲话中说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。拜登说，他将于16日在阿拉斯加首府朱诺与普京举行首次面对面会晤。

联合国秘书长：敦促七国集团履行气候资金承诺

【新华社联合国日内瓦14日电】联合国秘书长古特雷斯14日在日内瓦举行的七国集团气候部长会议上表示，七国集团必须履行其在2009年承诺的每年提供1000亿美元的气候资金承诺。古特雷斯说，七国集团必须履行其在2009年承诺的每年提供1000亿美元的气候资金承诺。

上万苏格兰球迷准备启程?

【新华社伦敦15日专电】苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。

苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。

苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。

苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。苏格兰足球协会15日宣布，将允许球迷在苏格兰足球超级联赛中，为球队加油助威。

就国际刑事法院调查扫毒行动 菲律宾表示将不会配合

【新华社马尼拉15日电】菲律宾政府15日表示，将不会配合国际刑事法院对菲律宾扫毒行动的调查。菲律宾政府15日表示，将不会配合国际刑事法院对菲律宾扫毒行动的调查。

“文明健康 有你有我”公益广告

文明旅行 幸福随行

践行文明旅游公约 争做文明形象大使



中共三明市委文明办
三明市融媒体中心

福建科宏生物工程股份有限公司三氯蔗糖技改扩建项目 含焦糖类铵盐副产物改建项目环境影响评价公示

福建科宏生物工程股份有限公司
2021年6月16日

遗失声明

三明日报广告联系电话: 8223675 8241672 QQ: 2574961168 微信: 18853832688

公告

三明日报 2021年6月16日



三明日报 2021 年 6 月 17 日第 B4 版公示

图 2.2-2 项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示照片

2.3 查阅情况

在项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，建设单位和环评编制单位均没有收到公众查阅报告书纸质版本的需求。

2.4 公众提出意见情况

在项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，建设单位和环评编制单位均没有收到公众意见和建议。

3 其他公众参与情况

由于项目两次公示期间，均未收到公众意见和建议，不属于环境影响方面公众质疑性意见多的项目，因此，本项目未开展深度公众参与。

4 公众意见处理情况

项目两次信息公开期间，均未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见和建议。

5 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在福建科宏生物工程股份有限公司焦糖类铵盐利用处置技改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说明，同时按照要求编制公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《福建科宏生物工程股份有限公司焦糖类铵盐利用处置技改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科宏生物工程股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：福建科宏生物工程股份有限公司

2023年6月7日