

三明博思韬科技有限公司

高纯级氟化锂及医药化学品生产项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位：三明博思韬科技有限公司

二〇二一年十一月

目录

1 概述	1
1.1 编制依据.....	1
1.2 公众参与调查意义.....	1
1.3 公众参与调查形式和内容.....	2
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
一、建设项目概况	2
二、建设单位名称及联系方式	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	7
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及日期.....	7
3.2 公示方式.....	8
3.3 查阅情况.....	13
3.4 公众提出意见情况.....	13
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	13
6 报批前公开情况	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	13
7 其他	16
8 诚信承诺	16
9 附件	16

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

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目位于福建省三明市清流县氟新材料产业园福宝片区。福宝片区属于清流县氟新材料产业园，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《清流县氟新材料产业园总体规划修编（2020-2030）环境影响报告书（报批本）》，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。

本项目公众参与以网络平台、报纸刊登等方式为主，共进行了两次公众参与调查，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

序号	工作内容	时间	方式	公示日期	公示地点	备注
1	首次环评信息公示	委托该项目的环评工作 7 天内	网络公示	2021.7.13, 公示期限: 10 个工作日	清流县政府网站 三明鱼网 福建环保网	
2	二次公示	环评报告书征求意见稿编制完成报送之前	网络公示	2021.9.14, 公示期限: 5 个工作日	清流县政府网站 三明鱼网 福建环保网	未接到公众意见和建议
			报纸公示	9 月 14 日和 9 月 16 日, 共 2 天, 公示期限: 5 个工作日	三明日报报纸	

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2021 年 7 月 13 日进行首次公开，首次公开内容如下：

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价第一次公示

一、建设项目概况

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目，厂址位于清流县氟新材料产业园福宝片区，项目属于新建项目。规划建设年产高纯氟化锂 1000t/a、2.6 二氯苯酚 5000t/a、间苯三酚 200t/a，同时副产氯化钾 1000t/a、31%盐酸 3600t/a。

项目实施后主要环境问题有：运营期对环境空气、地表水、地下水环境影响，固废处置不当产生的二次污染问题及潜在的环境风险等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称：三明博思韬科技有限公司

联系地址：清流县氟新材料产业园福宝片区

联系人：潘新明 联系电话：13961533758

三、评价机构名称及联系方式

环评机构：福建省盛钦辉环保科技有限公司

联系人：林工 联系电话：13328758664

电子邮箱：2504810839@qq.com

四、环境影响评价的工程过程和主要工作内容

工作程序：现场调查、资料收集、数据处理及环评报告书编制、上报审批。

主要工作内容：工程勘察、环境现状调查、资料收集、资料归纳整理、工程分析、数据处理，图件编绘、报告编制。

五、征求公众意见的主要事项

(1) 对本项目建设的态度，(2) 关注的环境问题，(3) 对本项目提出合理化建议。

(4) 公众意见表网络链：<https://share.weiyun.com/16klUGuN>

六、公众提出意见的主要方式

为广泛听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特予以公示。

本次公示期为 10 个工作日，公众的意见可以通过填写环评意见调查表、电子邮件、电话等方式向建设单位或其委托的评价单位联系。

公示单位：三明博思韬科技有限公司

2021 年 7 月 13 日

本项目于 2021 年 7 月 10 日委托福建省盛钦辉环保科技有限公司编制环境影响报告书，于 2021 年 7 月 13 日进行首次环评信息公示，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）第九条中的在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内进行首次环评信息公示。

2.2 公开方式

本项目首次环评信息公示选择在清流县政府网站（连接：http://www.fjql.gov.cn/zwgk/gggs/202107/t20210713_1683877.htm）、三明鱼网（连接：<http://bbs.0598yu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=613836&extra=page%3D1>）、福建省环保网（连接：<https://www.fjhb.org/huanping/yici/5474.html>）上进行，公示期为发布之日起10个工作日，公示截图详见图2.2-1。





请输入您要搜索的内容, 如: 环保公示

检索查询

发布公示信息

网站首页

环评公示

验收公示

其他公示

环保信息

环保动态

帮助公告

首页 > 环评公示 > 一次公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价第一次公示

日期: 2021-07-13 15:22:42 作者: fjsqh 访问量: 75 收藏

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目 环境影响评价第一次公示

一、建设项目概况

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目, 厂址位于清流县氟新材料产业园福宝片区, 项目属于新建项目。规划建设年产高纯氟化锂1000t/a、2.6-二氯苯酚5000t/a、间苯三酚200t/a, 同时副产氯化钾1000t/a、31%盐酸3600t/a。

项目实施后主要环境问题有: 运营期对环境空气、地表水、地下水环境影响, 固废处置不当产生的二次污染问题及潜在的环境风险等。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位名称: 三明博思韬科技有限公司
联系地址: 清流县氟新材料产业园福宝片区
联系人: 潘新明 联系电话: 13961533758

三、评价机构名称及联系方式

环评机构: 福建省盛钦辉环保科技有限公司
联系人: 林工 联系电话: 13328758664
电子邮箱: 2504810839@qq.com

四、环境影响评价的工程过程和主要工作内容

工作程序: 现场调查、资料收集、数据处理及环评报告书编制、上报审批。
主要工作内容: 工程勘察、环境现状调查、资料收集、资料归纳整理、工程分析、数据处理, 图件编绘、报告编制。

五、征求公众意见的主要事项

- (1) 对本项目建设的态度, (2) 关注的环境问题, (3) 对本项目提出合理化建议。
(4) 公众意见表网络链接: <https://share.weiyun.com/16klUGuN>

六、公众提出意见的主要方式

为广泛听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议, 特予以公示。
本次公示期为10个工作日, 公众的意见可以通过填写环评意见调查表、电子邮件、电话等方式向建设单位或其委托的评价单位联系。

公示单位: 三明博思韬科技有限公司
2021年7月13日

备注: 本公示由环评单位代为发布。

附件下载

【博思韬】公众意见表.pdf

我来说两句

我来说两句~

提交

共 0 条评论

这篇文章还没有收到评论, 赶紧来抢沙发吧



图 2.2-1 首次环评信息网络公示截图

2.3 公众意见情况

在首次环评信息公示期间，建设单位和环评编制单位均没有收到公众意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

本项目于2021年9月14日（网站）、9月14日和16日（报纸）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

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接：<https://share.weiyun.com/IXMoSLY8>

二、公众意见表网络链接：<https://share.weiyun.com/16klUGuN>

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：

建设单位名称：三明博思韬科技有限公司 邮编：365300 地址：三明市清流县氟新材料产业园 联系人：潘新明 联系电话：13961533758 邮箱：390557527@qq.com

2、编制单位：福建省盛钦辉环保科技有限公司 邮编：361009 地址：厦门市软件园二期观日路8号，联系人：林工 电话：13328758664 邮箱：2504810839@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：主要征求项目周边的桐坑村、莒林村、黄家寨、温郊乡等相关个人、单位。

六、公众提出意见的起止时间：2021年9月14日—2021年9月18日，共5个工作日。

三明博思韬科技有限公司

2021年9月14日

（2）报纸公示内容

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境 影响评价公示

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接：<https://share.weiyun.com/IXMoSLY8>

二、公众意见表网络链接：<https://share.weiyun.com/16klUGuN>

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径：

建设单位名称：三明博思韬科技有限公司 邮编：365300 地址：三明市清流县氟新材料产业园 联系人：潘新明 联系电话：13961533758 邮箱：390557527@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：主要征求项目周边的桐坑村、莒林村、黄家寨、温郊乡等相关个人、单位。

六、公众提出意见的起止时间：2021年9月14日—2021年9月18日，共5个工作日。

三明博思韬科技有限公司

2021年9月14日

3.2 公示方式

3.2.1 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省清流县政府网（http://www.fjql.gov.cn/zwgk/gggs/202109/t20210914_1705556.htm）、三明鱼网（<http://bbs.0598yu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=614932>）、福建省环保网（<https://www.fjhb.org/huanping/erci/7171.html>）上进行，公示期为5个工作日（2021年9月14日—2021年9月18日），公示截图详见图3.2-1。

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价公示(第二次)

来源: 清流生态环境局 发布时间: 2021-09-14 15:20 浏览量: 1 【字号: 大 中 小】

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定,现将三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接: <https://share.weiyun.com/TXMoSLY8>

二、公众意见表网络链接: <https://share.weiyun.com/16klUGuN>

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:

建设单位名称: 三明博思韬科技有限公司 邮编: 365300 地址: 三明市清流县氟新材料产业园 联系人: 潘新明 联系电话: 139 61533758 邮箱: 390557527@qq.com

编制单位: 福建省盛钦辉环保科技有限公司 邮编: 361009地址: 厦门市软件园二期观日路8号, 联系人: 林工 电话: 1332875866 4 邮箱: 2504810839@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: 主要征求项目周边的桐坑村、莒林村、黄家寨、温郊乡等相关个人、单位。

六、公众提出意见的起止时间: 2021年9月14日—2021年9月18日,共5个工作日。

三明博思韬科技有限公司

2021年9月14日



【收藏】 【打印】 【关闭】



鱼塘 > 分类信息 > 商业信息 > 三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项 ...

发帖 回复 返回列表

查看: 1 | 回复: 0 三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价二次公示 [复制链接]

盛钦辉环保



初级YuYu

16 16 0
主题 帖子 鱼币

钻石 0个

楼主 | 发表于 2021-9-14 10:24 | 只看该作者 | 编辑

根据《环境影响评价公众参与办法》的规定，现将三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接：<https://share.weiyun.com/IXMoSLY8>

二、公众意见表网络链接：<https://share.weiyun.com/16klUGuN>

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：
建设单位名称：三明博思韬科技有限公司 邮编：365300 地址：三明市清流县氟新材料产业园 联系人：潘新明 联系电话：13961533758 邮箱：390557527@qq.com

2、编制单位：福建省盛钦辉环保科技有限公司 邮编：361009地址：厦门市软件园二期观日路8号，联系人：林工 电话：13328758664邮箱：2504810839@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：主要征求项目周边的桐坑村、葛林村、黄家寨、温郊乡等相关个人、单位。

六、公众提出意见的起止时间：2021年9月14日—2021年9月18日，共5个工作日。

三明博思韬科技有限公司
2021年9月14日

备注：本公示由环评单位代发。

YuYu转载请注明来源“三明鱼网”
严禁商业机构或公司转载，违者必究
三明鱼网规范：抵制过激言论和攻击谩骂
《关于做好跟帖评论自律管理的通知》
文明上网 从我做起

分享到: QQ好友和群 腾讯微博 QQ空间
收藏 转播 分享 淘帖 赞 踩

发帖 回复 返回列表



B A [Icons] 高级模式

发表回复 将此回复同步到 回帖并转播 回帖后跳转到最后一页

本版积分规则



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 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, 公示期为 5 个工作日 (2021 年 9 月 14 日—2021 年 9 月 18 日), 且在征求意见期间内公开信息不少于 2 次, 第一次为 2021 年 9 月 14 日, 第二次为 2021 年 9 月 18 日, 公示照片详见图 3.2-2。

2021年09月14日



三明日报 2021年09月14日 星期一

中方愿在力所能及范围内支持阿富汗和平重建和经济发展

中国东盟深化经贸合作向世界释放积极信号

伊核谈判能否重启面临挑战

公模公勾

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产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,现将三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接: <https://share.weiyun.com/IXMoSLY8>

二、公众意见网络链接: <https://share.weiyun.com/16klUGuN>

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径:

建设单位: 三明博思韬科技有限公司

邮编: 365300

地址: 三明市清流县属新材料产业园

联系人: 潘新明 联系电话: 13961533758

邮箱: 390557527@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反映。

五、征求意见的公众范围: 主要征求项目周边的棉坑村、葛林村、黄家寨、温郊乡等相关个人、单位。

六、公众提出意见的起止时间: 2021年9月14日—2021年9月18日,共5个工作日。

Copyright 三明日报数字报刊 | 所有内容为三明日报社版权所有,未经授权不得复制或建立镜像 |

2021年09月16日



三明日报 2021年09月16日 星期三

要闻·广告

上合二十载 大道更宽广

全球多国曾报告动物感染新冠病毒事件

农情约惠 周周惊喜

尊重他人

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产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,现将三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响评价进行公示。

一、具体公示内容和征求意见稿全文链接: <https://share.weiyun.com/IXMoSLY8>

二、公众意见网络链接: <https://share.weiyun.com/16klUGuN>

三、查阅纸质环境影响评价报告书及公众提出意见有以下途径:

建设单位: 三明博思韬科技有限公司

邮编: 365300

地址: 三明市清流县属新材料产业园

联系人: 潘新明 联系电话: 13961533758

邮箱: 390557527@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反映。

五、征求意见的公众范围: 主要征求项目周边的棉坑村、葛林村、黄家寨、温郊乡等相关个人、单位。

六、公众提出意见的起止时间: 2021年9月14日—2021年9月18日,共5个工作日。

Copyright 三明日报数字报刊 | 所有内容为三明日报社版权所有,未经授权不得复制或建立镜像 |

图 3.2-2 项目环境影响报告书征求意见稿报纸公示截图

3.3 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，网站查阅次数为 9853 次，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。（报纸公示及数字报纸查阅次数无统计数据）

3.4 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。

4 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。

5 公众意见处理情况

项目两次公示期间，均未收到公众意见和建议。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

项目环评报告于 2021 年 11 月 23 日在清流县政府、三明鱼网进行了环评报批前全文公示（公示截图见图 6-1 至图 6-2），公示内容为《三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响报告书》全本（未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容）及公众参与说明。

6.2 公开方式

采用网络公开方式，网络公示平台：清流县政府、三明鱼网。

清流县政府网公示连接：http://www.fjql.gov.cn/zwgk/gggs/202111/t20211123_1729711.htm

三明鱼网公示连接：<http://bbs.0598yu.com/forum.php?mod=viewthread&tid=615853>

公示截图见图 6-1 至 6-2。

清流县政府网（<https://www.fjql.gov.cn/>）是福建省清流县政府官方网站，三明鱼网（<http://bbs.0598yu.com/>）是三明市主要的信息公示及公众交流平台。清流县政府网、三明鱼网符合公众参与网络载体选取要求。

当前位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示

三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产项目环境影响报告书报批前公示

来源: 清流生态环境局 发布时间: 2021-11-23 09:24 浏览量: 4 【字号: 大 中 小】

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理目录》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》，我公司拟建的高纯级氟化锂及医药化学品生产项目已委托环评机构编制完成环境影响报告书，即将报送环保主管部门审批，特向公众公开本项目环评报告书全文。

全文公示本连接: <https://share.weiyun.com/ZwOwjrf>

公众参与说明连接: <https://share.weiyun.com/Uk58XrYE>

三明博思韬科技有限公司

2021年11月23日



【收藏】 【打印】 【关闭】

站点地图 | 使用帮助 | 网站说明 | 加入收藏

清流县人民政府办公室 主办 清流县数字清流建设办公室 承办

网站编辑部:0598-5321806

地址:福建省清流县龙津镇龙城街22幢 闽公网安备 35042302000001号

建议使用1024×800分辨率 网站标识码: 3504230001 闽ICP备09002779号

欢迎登录本站 您是本站的第6858267位访客



图 6-1 报批前网络公示截图（清流县政府网）



图 6-2 报批前网络公示截图（三明鱼网）

7 其他

无其他需要说明的内容。

8 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，在三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产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，对未采纳得问意见要求进行说明，并按照规定编制公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《三明博思韬科技有限公司高纯级氟化锂及医药化学品生产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三明博思韬科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：三明博思韬科技有限公司

承诺时间：2021年11月23日

9 附件

无。