

宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水
氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混
酸和 5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一
期、二期）环境影响评价公众参与说明

编制单位：宣城亨泰电子化学材料有限公司

2023 年 12 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.....	2
2.3 公众意见情况.....	4
3 第二次公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	3
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	11
4.2 其他公众参与情况.....	11
4.3 宣传科普情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
5.1 公众意见概述和分析.....	11
5.2 公众意见采纳情况.....	11
5.3 公众意见未采纳情况.....	11
6 其他.....	12
7 诚信承诺.....	12

1 概述

2023 年 10 月 17 日，建设单位宣城亨泰电子化学材料有限公司委托安徽康安宏润环保科技有限公司对年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）开展环境影响报告书的编制工作。

根据国家生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》进行公众参与工作。建设单位通过网站、报纸、公告广泛征求了公众意见。

建设单位严格执行《办法》有关要求，多渠道、多阶段地与公众进行双向沟通，让公众有机会、也有途径自由发表其对工程的意见和建议，充分重视公众的不同意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2023 年 10 月 17 日委托安徽康安宏润环保科技有限公司作为环评单位开展宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响评价工作，根据国家生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》第九条要求通过其网站、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进行公开，本次网络公示选择宣城市宣州区人民政府网站信息公开网（<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/2971489.html>），符合《办法》要求。公示时间为 2023 年 10 月 19 日至 2023 年 11 月 1 日（满 10 个工作日），主要包括：建设项目概况、建设单位和环评单位的名称和联系方式、公众意见表的网络链接、征求公众意见的范围和主要事项、提交公众意见表的方式和途径等。

2.2 公开方式

2.2.1 网络公开内容

2023 年 10 月 19 日，宣城亨泰电子化学材料有限公司在项目所在地宣城市宣州区人民政府网站上发布了“宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响评价第一次公示”。具体公示情况见图 2-1、所示其网址如下：

www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/2971489.html

政府信息公开

您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 安徽宣城高新技术产业开发区 > 重大决策预公开 > 意见征集

索引号：	113417036910677641/202310-00010	组配分类：	意见征集
发布机构：	安徽宣城高新技术产业开发区	主题分类：	城乡建设、环境保护
名称：	(意见征集)宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响评价第一次公示	文号：	无
生成日期：	2023-10-19	发布日期：	2023-10-19

(意见征集)宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响评价第一次公示

发布时间：2023-10-19 14:40 来源：安徽宣城高新技术产业开发区 浏览次数：364 字体：[大 中 小] 附件下载

附件：

- 建设项目环境影响评价公众意见表(1).docx【23.11 KB】

宣城亨泰电子化学材料有限公司拟在安徽省宣城市宣州区宣城高新技术产业开发区建设年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、国务院《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行第一次公示。

一、建设项目概况

项目名称：年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）；

建设单位：宣城亨泰电子化学材料有限公司；

建设地点：宣城高新技术产业开发区；

项目投资：项目总投资 104793.79 万元；

建设内容及规模：项目占地面积 148.83 亩，主要建设生产建设区、成品罐区、萤石堆场、仓库、污水处理区、综合楼等，配套消防、环保、给排水等辅助设施。项目分三期实施，其中：一期主要建设

无水氟化氢生产装置，建成达产后可达到20000吨无水氟化氢及年副产1800吨氟硅酸（溶解后）、79000吨氟石膏的生产能力；二期主要建设无水氟化氢、电子级氢氟酸即电子级混酸生产装置，建成达产后可达到年产20000吨无水氟化氢、12000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级混酸（蚀刻液、清洗剂等含氟混合物）及年副产1800吨氟硅酸（溶解后）、79000吨氟石膏、5500吨工业级氢氟酸的生产能力；三期主要建设无水氟化氢、电子级氢氟酸即电子级含氟电解质、添加剂生产装置，建成达产后可达到年产20000吨无水氟化氢（自用）、20000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级含氟电解质、添加剂及年副产1800吨氟硅酸（溶解后）、79000吨氟石膏的生产能力。

现结合目前市场情况以及公司投资综合考虑，项目第三期不再建设，一期、二期生产装置建设进行环评时不分期进行。因此当本项目建成后，将形成年产40000吨无水氟化氢、12000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级混酸；年副产3600吨氟硅酸（溶解后）、15.8万吨氟石膏、5500吨工业级氢氟酸的生产规模。

二、建设单位名称及联系方式

单位名称：宣城亨泰电子化学材料有限公司

建设地址：宣城高新技术产业开发区

联系人：汪士东

电话：15956381952

三、承担评价工作的环境影响评价机构名称和联系方式

单位名称：安徽康安宏润环保科技有限公司

联系人：王玉柱

联系方式：13395693980

电子邮箱：94139356@qq.com

四、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

五、公众意见表

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

《建设项目环境影响评价公众参与意见表》请点击下方附件下载。

六、公示时间

公示时间为即日起10个工作日。

公告发布单位：宣城亨泰电子化学材料有限公司

2023年10月19日

图 2-1 环境影响评价公众参与第一次公示

2.3 公众意见情况

第一次公示期间，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

3 第二次公示情况

3.1 公示内容及时限

按国家现行环境影响评价规范及《办法》的要求，建设单位在征求意见稿（主要内容基本完成的环境影响报告书）形成后，于 2023 年 11 月 21 日至 2023 年 12 月 4 日（满 10 个工作日）通过宣城市宣州区人民政府网站信息公开网、安徽商报及在项目所在地公示栏张贴纸质公告等方式发布了征求意见稿及相关信息的公示。

公示内容包括：（1）建设项目概况；（2）环境影响报告书征求意见稿的获取方式和途径；（3）征求意见公众范围；（4）公众意见表的网络链接；（5）公众提出意见的方式和途径；（6）公众提出意见的起止时间。符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据国家生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》第九条要求通过其网站、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进行公开，本次网络公示选择宣城市宣州区人民政府信息公开网（<https://www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/2998896.html>），符合《办法》要求。公示时间 2023 年 11 月 21 日至 2023 年 12 月 4 日（满 10 个工作日），具体公示情况见图 3-1 所示。其网址如下：

www.xuanzhou.gov.cn/OpennessContent/show/2998896.html

政府信息公开

您现在的位置： 网站首页 > 政府信息公开首页 > 安徽宣城高新技术产业开发区 > 重大决策公开 > 意见征集

索引号:	11341703691067764/202311-00017	编制分类:	意见征集
发布机构:	安徽宣城高新技术产业开发区	主题分类:	城乡建设、环境保护
名称:	(意见征集)宣城亨泰电子化学材料有限公司年产60000吨无水氟化氢、32000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级混酸、5000吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响评价第二次公示	文号:	无
生成日期:	2023-11-21	发布日期:	2023-11-21

(意见征集)宣城亨泰电子化学材料有限公司年产60000吨无水氟化氢、32000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级混酸、5000吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响评价第二次公示

附件:

- 附件1 亨泰环评报告书-二次公示稿.pdf【5.54 MB】预览
- 附件2 建设项目环境影响评价公众意见表(1).docx【23.11 KB】

发布时间: 2023-11-21 12:15 来源: 安徽宣城高新技术产业开发区 浏览次数: 69 字体: [大 中 小] 阅读全文

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令2018年第4号）的相关要求，本项目环境影响评价报告书征求意见稿已经完成，现将项目进行网上第二次公示。

一、建设项目概况

项目名称: 年产60000吨无水氟化氢、32000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级混酸、5000吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）；

建设单位: 宣城亨泰电子化学材料有限公司；

建设性质: 新建；

建设地点: 宣城市宣城高新技术产业开发区；

建设规模: 项目占地面积148.83亩，主要建设生产装置区、成品库区、原料堆场、仓库、污水处理站、综合管网、配套消防、环保、给排水等辅助设施。项目分三期实施，其中：一期主要建设无水氟化氢生产装置，建成达产后可达到20000吨无水氟化氢及年副产1800吨氟硅酸（副产品）、79000吨氟石膏的生产能力；二期主要建设无水氟化氢、电子级氢氟酸及电子级混酸生产装置，建成达产后可达到年产20000吨无水氟化氢、12000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级混酸（蚀刻液、清洗剂等含氟混合物）及年副产1800吨氟硅酸（副产品）、79000吨氟石膏、5500吨工业级氢氟酸的生产能力；三期主要建设无水氟化氢、电子级氢氟酸及电子级含氟电解质、添加剂生产装置，建成达产后可达到年产20000吨无水氟化氢（自用）、20000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级含氟电解质、添加剂及年副产1800吨氟硅酸（副产品）、79000吨氟石膏的生产能力。

结合目前市场行情以及公司投资综合考虑，项目第三期不再建设，一期、二期生产装置建设环评时不分期进行，因此当本项目建成，将形成年产40000吨无水氟化氢、12000吨电子级氢氟酸、5000吨电子级混酸；年副产3600吨氟硅酸（副产品）、15.8万吨氟石膏、5500吨工业级氢氟酸的生产规模；

项目总投资: 104793.79万元。

二、项目的建设单位和联系方式

建设单位: 宣城亨泰电子化学材料有限公司

联系人: 汪士东

联系方式: 15956381952

邮箱: WSD1952@163.com



图 3-1 环境影响评价公众参与征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

根据《办法》第十一条第二款要求通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开, 本次公示报纸选择“安徽商报”是建设项目所在地公众易于接触的报纸, 符合要求。报纸分两次发布, 第一次发布时间为 2023 年 11 月 27 日, 第二次发布时间为 2023 年 11 月 29 日。具体公示情况如图 3-2、3-3 所示。



图 3-2 第一次报纸公示



图 3-2 第二次报纸公示

3.2.3 张贴公告

根据《办法》第十一条第三款，需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，本次公开选择在项目所在地公示栏张贴公告，符合《办法》要求。张贴时间为 2023 年 11 月 23 日。具体公示情况如图 3-4 所示。



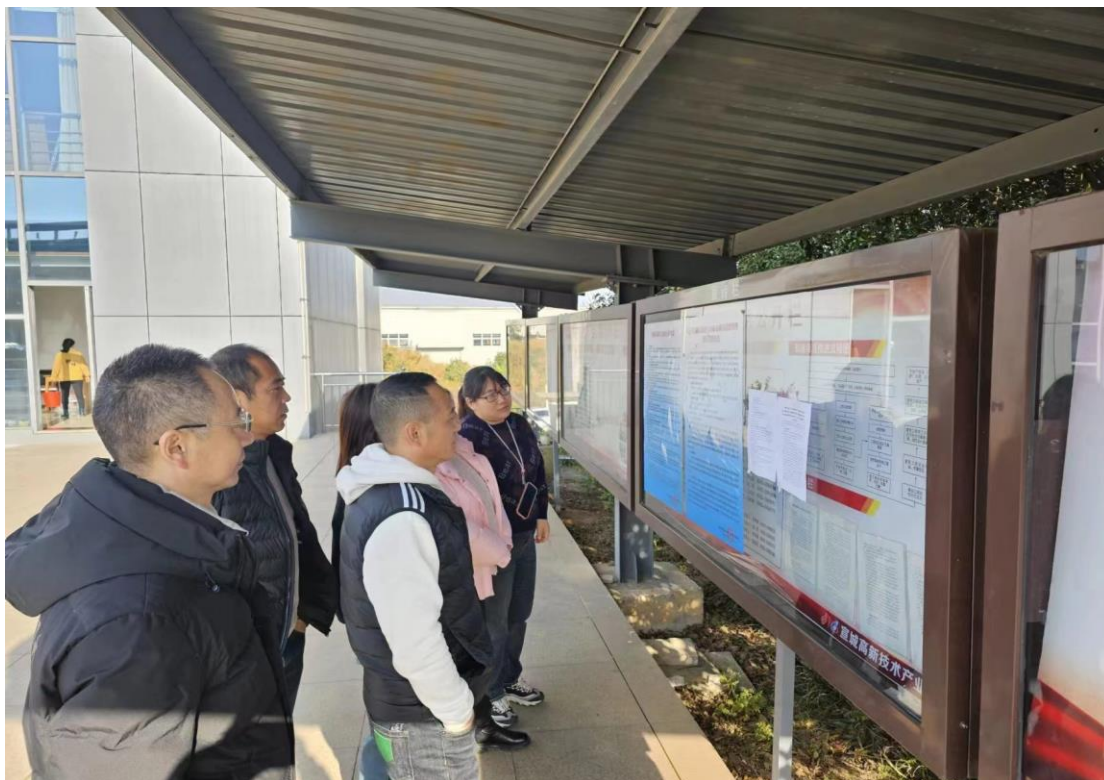


图 3-4 环境影响评价公众参与征求意见稿公告张贴（开发区管委会）

3.3 查阅情况

分别在建设单位办公场所（宣城亨泰电子化学材料有限公司办公室）及

环评单位办公场所（合肥市包河区包河工业区徽商总部广场（大连路北）A 座 512）设置查阅场所。公示期间未有公众前来查阅纸质报告。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

4 其他公众参与情况

本次没有采取深度公众参与，本项目在第一次公示、第二次公示期间均未收到任何形式的公众反馈意见，故本项目不属于对环境影响方面有公众质疑性意见多的建设项目，按照《环境影响评价公众参与办法》要求，可以不开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

4.2 其他公众参与情况

无。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

整个公参过程中，建设单位和环评单位均未收到任何形式的公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

无。

5.3 公众意见未采纳情况

无。

6 其他

在宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响报告书编制阶段开展的公众参与工作存档备查资料包括：

- 1、《宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）环境影响评价公众参与说明》（原件）；
- 2、第一次及第二次报纸公示原件。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）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《宣城亨泰电子化学材料有限公司年产 60000 吨无水氟化氢、32000 吨电子级氢氟酸、5000 吨电子级混酸、5000 吨电子级含氟电解质及添加剂项目（一期、二期）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宣城亨泰电子化学材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：宣城亨泰电子化学材料有限公司

承诺时间：