

齐康原医疗科技（常州）有限公司新建  
放射性同位素生产项目（重新报批）  
环境影响评价

公众参与说明

齐康原医疗科技（常州）有限公司  
2026年1月

# 目 录

1. 概述 .....	1
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
2.2. 公开方式.....	2
2.3. 公众意见情况.....	2
3. 征求意见稿公示情况.....	4
3.1. 公示内容及时限.....	4
3.2. 公示方式.....	4
3.3. 查阅情况.....	11
3.4. 公众提出意见情况.....	11
4. 其他公众参与情况.....	12
5. 公众意见处理情况.....	13
6. 其他 .....	14
7. 诚信承诺 .....	15

## 1. 概述

为满足国内市场对放射性核素和药物日益增长的需求，公司新建 1 座主厂房，在厂房一层新建 1 座回旋加速器机房并配备 1 台回旋加速器用于生产放射性核素  $^{68}\text{Ge}$ ，属甲级非密封放射性物质工作场所；在厂房二层新建实验室用于对生产的放射性核素  $^{68}\text{Ge}$  进行质检，属乙级非密封放射性物质工作场所，该项目于 2023 年 4 月 3 日通过江苏省生态环境厅的审批。公司根据生产需求，拟对设备型号、核素产量、场所的屏蔽防护和布局进行调整，我公司已委托江苏辐环环境科技有限公司重新编制环境影响评价文件。

2025 年 3 月 31 日，建设单位委托江苏辐环环境科技有限公司（以下简称：评价单位）承担齐康原医疗科技（常州）有限公司新建放射性同位素生产项目（重新报批）环境影响评价工作。根据《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》《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位采取网络公示、报纸公示、现场张贴公告等方式开展公众参与。

2025 年 4 月 2 日，建设单位在 Eckert&Ziegler 官网上进行了本项目环境影响评价信息公示，公示时间不少于 10 个工作日。公示主要内容包括建设项目名称、建设地址、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。

2025 年 10 月 16 日，建设单位在 Eckert&Ziegler 官网上进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示，公示时间为 10 个工作日。主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。

环评信息公示期间，建设单位、评价单位均没有收到单位、群众质疑、反对本项目建设的相关意见。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1. 公开内容及日期

按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，齐康原医疗科技（常州）有限公司于 2025 年 4 月 2 日进行了第一次公示，公示时间为自 2025 年 4 月 2 日起的不少于 10 个工作日。公示的主要内容包括建设项目名称、建设地址、建设内容等基本情况以及建设单位和评价单位的联系方式、公众意见表的网络链接和提交公众意见表的方式和途径。就此在网上征询公众对本项目建设的意见和建议。

根据《环境影响评价公众参与办法》第九条，“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位 7 个工作日内，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（以下统称网络平台），公开信息”。本项目委托书委托日期为 2025 年 3 月 31 日，并于 2025 年 4 月 2 日在 Eckert&Ziegler 官网上进行了本项目首次环境影响评价信息公示；本项目公示网址为 Eckert&Ziegler 公司面向公众的官方网站，因此本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

### 2.2. 公开方式

#### 2.2.1 网络

首次环境影响评价信息公示采用网络公示，公示网站为 Eckert&Ziegler 官网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

首次环境影响评价信息公示网络公示时间：2025 年 4 月 2 日起的不少于 10 个工作日。

首次环境影响评价信息公示网址：<https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/>。

首次环境影响评价信息公示网络截图详见图 2-1。

#### 2.2.2 其他

首次环境影响评价信息公示未采取其他公开方式。

### 2.3. 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/

rt & Ziegler

Company Products Investors Contact Press Sustainability

齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目 环境影响评价第一次公示

为满足国内市场对放射性同位素的日益增长的需求，公司新建一座厂房，在厂房一层新建1台同位素加速器并配备1台同位素加速器生产放射性同位素；在厂房二层新建实验室用于生产的放射性材料Ge-68进行检测。项目名称拟为放射性同位素生产项目；该项目于2023年4月10日通过江苏省生态环境厅的审批。公司根据生产需要，拟对设备型号、核量产量、场所的屏蔽防护设施进行调整，本公司已委托江苏瑞环环境科技有限公司对本次辐射影响评价报告书进行评价。根据《中华人民共和国环境影响评价法》（征求意见稿）和《江苏省环境影响评价公众参与办法》（江苏省生态环境保护公众参与办法）办法有关规定及有关规定，为便于社会公众了解，征求本项目的环境影响评价工作，现征求与本项目环境影响评价相关的建议和意见，并有关事项公告如下：

一、建设项目的概况

(1) 项目名称  
齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目。

(2) 项目地址  
江苏省常州市新北区龙山路185号。

(3) 项目内容  
公司新建一座厂房，在厂房一层新建1台同位素加速器并配备1台同位素加速器生产放射性同位素Ge-68，实验室用于放射性物质工作场所；在厂房二层新建实验室用于生产的放射性材料Ge-68进行检测。

二、建设项目的概况

单位名称：齐康原医疗科技（常州）有限公司  
地址：江苏省常州市新北区龙山路185号  
联系人：王工  
电话：133193937  
邮箱：212521  
Email: yuanmeng@qkmt-ssapcc.com

三、评价机构

单位名称：江苏省环评环境有限公司  
地址：江苏省南京市鼓楼区虎踞路168号1011室  
联系人：王工  
电话：025-65572529  
邮箱：1054403928@qq.com

四、公参意见的公众范围

公众意见表填写说明

五、公众意见表的发放和途径

任何单位和个人若对本项目环境影响评价方面的意见或建议，可通过信函或电子邮件等方式向建设单位或环境影响评价机构反映。书面经交公参意见表（见附件），并请留下真实的联系方式，以便及时向您反馈。

六、公参期限

本公参发布之日起不少于十个工作日。

齐康原医疗科技（常州）有限公司  
2023年4月10日

**First Public Notice on Environmental Impact Assessment for the Expansion and Renovation Project of Radioactive Isotope Production by Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd.**

https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/

Ziegler

Company Product Investors Contact Press Sustainability

**First Public Notice on Environmental Impact Assessment for the Expansion and Renovation Project of Radioactive Isotope Production by Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd.**

In order to meet the growing demand for radioactive isotopes and drugs in the domestic market, the company has built a new main factory building and a new cyclotron room on the first floor of the factory building, equipped with one cyclotron for the production of radioactive isotope Ge-68, which is a Class A radioactive material workshop. A new laboratory will be built on the second floor of the factory building for quality inspection of the radioactive isotope Ge-68 produced, which belongs to the Class B radioactive material workshop. The project was approved by the Department of Ecology and Environment of Jiangsu Province on April 3, 2023. The construction plan is to adjust the equipment model, nuclear production, shielding protection and layout of the site according to protection needs. The company has entrusted Jiangsu Ruihuan Environmental Science and Technology Co., Ltd. to prepare the environmental impact assessment. In accordance with the Environmental Impact Assessment Law of the People's Republic of China, the Public Participation Measures for Environmental Impact Assessment, the Public Participation Measures for Ecological Environment Protection in Jiangsu Province, and other laws, regulations, and relevant provisions, in order to enable the public to understand and participate in the environmental impact assessment work of this project, we now solicit suggestions and opinions related to the environmental impact and environmental protection measures of this project. The relevant matters are as follows:

1. Overview of Construction Project

(1) Project Name  
Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd renovation and expansion of radioactive isotope production project

(2) Project Address  
No. 185 Longshan Road, Xinzhuang District, Changzhou City, Jiangsu Province  
1. Construction content  
This company has built a new main factory building and a new cyclotron room on the 1st floor of the building, equipped with one cyclotron for the production of radioactive isotope Ge-68, which is a Class A radioactive material workshop. A new laboratory will be built on the 2nd floor of the building for quality control of the radioactive isotope Ge-68 produced, which belongs to the Class B radioactive material workshop.

2. Construction company  
Company Name: Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd  
Address: No. 185 Longshan Road, Xinzhuang District, Changzhou City, Jiangsu Province  
Contact person: Mr. Meng  
Phone: 133193937  
Postal Code: 213051  
Email: yuanmeng@qkmt-ssapcc.com  
E. Evaluation company  
Company Name: Jiangsu Ruihuan Environmental Science and Technology Co., Ltd.  
Address: Room 1011, No. 168 Lukou Road, Gulou District, Nanjing, Jiangsu Province  
Contact: Mr. Wang  
Phone: 025-65572529  
Postal Code: 210014  
Email: 1054403928@qq.com  
4. The contact form of the public opinion form  
See attachment  
5. Notes and charts for the public to express their opinions:  
If any company or individual has any opinions or suggestions on environmental protection related to this project, they can submit a public opinion form (see attachment 1), writing to the company or environmental impact assessment company through letters or emails, and please leave your real contact information for timely feedback.

6. Publicity period  
Not less than 10 working days from the date of this announcement.

Qi Kang Medical Technology (Changzhou) Co., Ltd.  
2023.4.10

**2-建设项目建设项目环境影响评价公众意见表**

**2-Public Comment Form for Environmental Impact**

图 2-1 本项目首次环境影响评价信息公示截图

### 3. 征求意见稿公示情况

#### 3.1. 公示内容及时限

2025 年 10 月 16 日，齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响报告书主要内容编制完成后，建设单位通过 Eckert&Ziegler 官网对本项目环境影响评价征求意见稿进行了网络公示。本次公示的主要内容包括项目概况、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径。在网络公示期间，建设单位通过报纸公示、现场张贴公告的形式对本项目进行了同步公示。公示有效期为自 2025 年 10 月 16 日公示公告发布日期起 10 个工作日。

根据《环境影响评价公众参与办法》第十条，“建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见”。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

#### 3.2. 公示方式

##### 3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿公示采用网络公示，公示网站为 Eckert&Ziegler 官网，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

征求意见稿网络公示时间：2025 年 10 月 16 日公示公告发布日期起 10 个工作日。

征求意见稿公示网址：<https://www.ezag.com/eckert-ziegler-cn/>。

征求意见稿公示网络截图详见图 3-1。

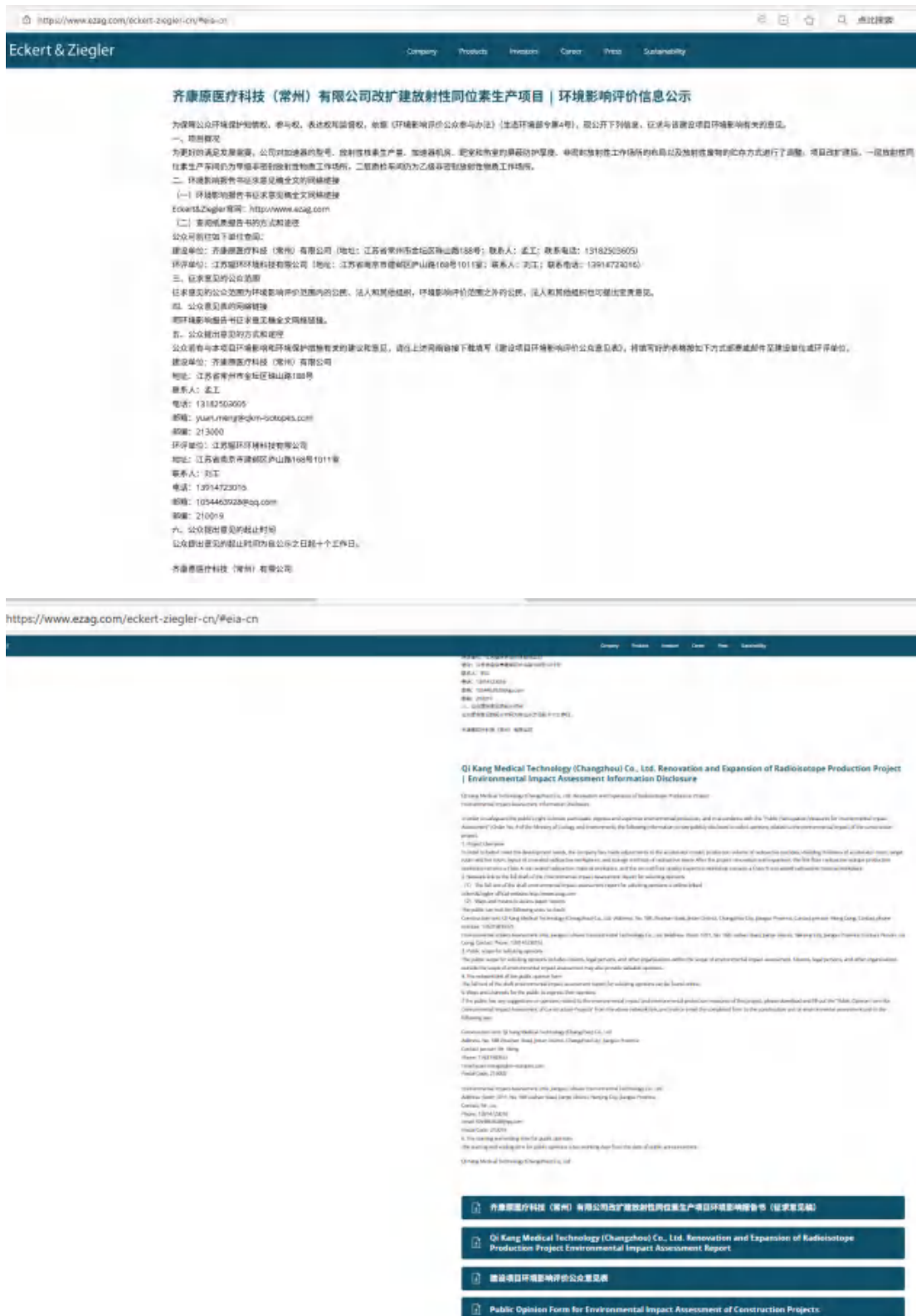


图 3-1 本项目征求意见稿公示截图

### 3.2.2 报纸

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”的要求，建设单位于 2025 年 10 月 21 日和 2025 年 10 月 27 日在《扬子晚报》进行了两次报纸公示。

《扬子晚报》是中国发行量最大的晚报，全国统一刊号：CN32-0055，日发行量 200 万余份，扬子晚报在江苏直辖市和周边地区的上海、安徽等地共设有 17 个分印点，绝大多数读者能看到当天的报纸。

为提高本项目环境影响评价公众参与的广泛性、便利性、真实性，建设单位选取《扬子晚报》进行环评信息公示，报纸媒体选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2025 年 10 月 21 日和 2025 年 10 月 27 日，建设单位在《扬子晚报》进行了两次报纸公示，具体公示情况见图 3-2、图 3-3。

### 3.2.3 张贴

在本项目环境影响报告书征求意见稿网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，建设单位在本公司厂区门口、项目附近各工厂厂区门口张贴了本项目环境影响评价征求意见稿公示的公告，因此，张贴区域的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2025 年 10 月 16 日

张贴地点：本公司厂区出入口、项目附近各工厂厂区出入口等

张贴公告照片见图 3-4。

### 3.2.4 其他

本项目征求意见稿未采取其他公开方式。

齐康原医疗科技(常州)有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响评价信息公示  
为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权,现公开下列信息,征求与该项目建设项目环境影响有关的意见。(一)项目概况:根据生产需要,公司对辐射工作场所的布局和功能进行调整。项目改扩建后,一层放射性同位素生产车间仍为甲级非密封放射性物质工作场所,二层质检车间仍为乙级非密封放射性物质工作场所。(二)环境影响报告书征求意见稿全文及《建设项目环境影响评价公众意见表》网络链接:<http://www.eiaaq.com/eckert-ziegler.cn/>。(三)征求意见的公众范围:征求意见的公众范围为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织,环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织也可提出宝贵意见。(四)征求意见稿报告书、公众提出意见的方式和途径:公众可前往建设单位或环评单位查阅纸质报告书,如有与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,请在上述网络链接下填写《建设项目环境影响评价公众意见表》,填写好的表格按如下方式邮寄或邮件至建设单位或环评单位。建设单位:齐康原医疗科技(常州)有限公司(地址:江苏省常州市金坛区薛山路188号)联系人:王工;联系电话:17631983937;邮箱:[yuan\\_yu@qianyuan-medical.com](mailto:yuan_yu@qianyuan-medical.com)。环评单位:江苏苏环环境科技有限公司(地址:江苏省南京市越城路168号1011室)联系人:刘工;联系电话:13914723016;邮箱:[1054463928@qq.com](mailto:1054463928@qq.com)。(五)公众提出意见的起止时间:公众提出意见的起止时间为自公示之日起十个工作日。齐康原医疗科技(常州)有限公司

至，达到150,000元的最高金额限制，超过就不招用。然而，“高薪诱惑，高薪也‘撞砖’”。从上海的齐齐哈尔小哥的医患悲剧，一个体验网路上女神，许多老师的薪水是否真得呢？

童年的一位伯父曾对他说：“你本该去读书，但你偏偏走了一条从商的道路，这是你的不幸，也是你的下场。”

潘志君空,而极想见到  
真人,而这个人是一直  
想见的。

项目负责人：王平  
项目地址：南京  
项目概况：和信国际  
项目特征：在进行有组织  
的、神秘的包装设计之  
后，项目“秘密”地进

同上史記所載是「彷彿」的早已為冠軍本來就自己想出來，只是因為他想出來了，所以「彷彿」的說法才會有空穴來風。其實，這種說法到所說的那時，早就是普遍不被認為是「空穴來風」的說法了。

图 3-2 第一次报纸公示截图



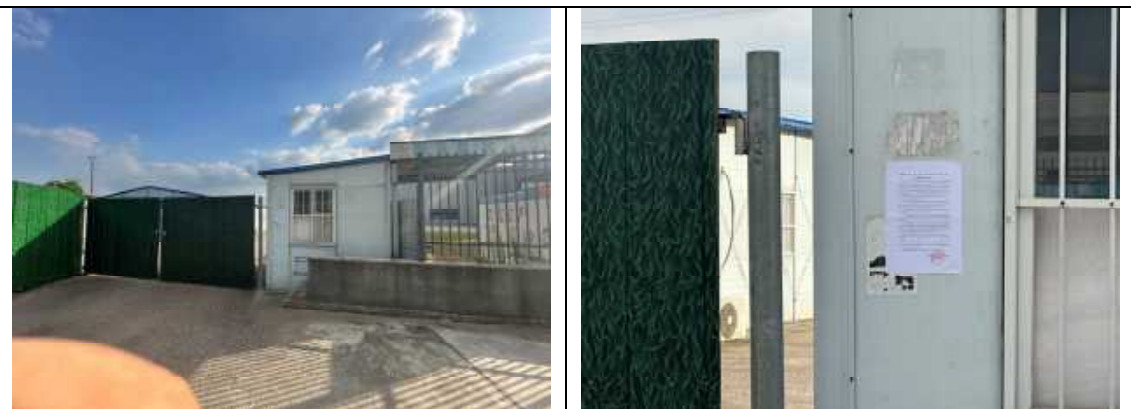
图 3-3 第二次报纸公示截图



图 3-4 现场张贴公示-1



待建拜尔斯医疗厂区施工场地出入口处



极马自动化（常州）有限公司旁施工场地出入口处



亿晶光电科技股份有限公司（东厂区）出入口处



亿晶光电科技股份有限公司（西厂区）出入口处

图 3-4 现场张贴公示-2

### **3.3. 查阅情况**

建设单位在公司所在地（江苏省常州市金坛区珠山路 188 号）、评价单位所在地（南京市建邺区庐山路 168 号 1011 室）分别提供纸质的《齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）供公众查阅。征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《齐康原医疗科技（常州）有限公司改扩建放射性同位素生产项目环境影响报告书》（征求意见稿）。

### **3.4. 公众提出意见情况**

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

## 4. 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于环境影响预测结论、环境保护措施及环境影响评价相关专业技术方法、导则、理论等方面质疑性意见，因此，不需要开展深度公众参与。

## 5. 公众意见处理情况

本项目公示期间，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

## 6. 其他

建设单位按照档案管理规定对公示载体（网站截图、报纸、张贴照片）等公众参与过程资料进行归档管理，存档备查。

## 7. 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在齐康原医疗科技（常州）有限公司新建放射性同位素生产项目环境影响报告书（重新报批）编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。环境影响评价信息、征求意见稿公示发布后，至意见反馈截止日期，未收到与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

我单位承诺，本次提交的《齐康原医疗科技（常州）有限公司新建放射性同位素生产项目（重新报批）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齐康原医疗科技（常州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：齐康原医疗科技（常州）有限公司

承诺时间：2026年1月4日