

中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）

环境影响评价公众参与说明

建设单位：四川中核同源科技有限公司

二零二二年七月

目录

1 概述	1
2 征求意见稿公示情况	2
2.1 公示内容及时限	2
2.2 公示方式	2
2.2.1 网络	2
2.2.2 报纸	4
2.2.3 张贴	8
2.2.4 其他	11
2.3 公众提出意见情况	11
3 诚信承诺	11

1 概述

四川中核同源科技有限公司（以下简称中核同源）在夹江核技术应用产业园建设中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）（以下简称本项目）。

夹江县发展和改革局以“川投资备【2020-511126-25-03-419046】FGQB-0001号”同意本项目立项，本项目生产基地选址于夹江核技术应用产业园内，占地面积 5.86hm^2 ，用地性质为工业用地，项目所在地块的功能分区及用地性质均与夹江核技术应用产业园规划相符。

放射源研发生产基地统一规划，分三期建设。本项目为一期工程，总投资41288.35万元，用地面积 14447m^2 ，建筑面积约 25437m^2 。建设一期生产厂房、辐射中心和暂存库、研发楼，配套建设运行支持楼、通风中心、物流中心、库房、大门及值班室等辅助设施。一期生产厂房内布置包括 ^{14}C 源、 ^{85}Kr 源、 $^{90}\text{Sr}/^{90}\text{Y}$ 源、 ^{57}Co 源生产线在内的共计4条生产线。辐射中心和暂存库内建辐照中心，利用退役 ^{60}Co 密封源开展仪器设备材料辐照老化试验以及普通货物辐照灭菌保鲜等 γ 射线辐照应用，设计装源能力为 $1.48\times 10^{17}\text{Bq}$ （400万Ci）；同时建暂存库，布置有贮存水井、贮源库坑、空容器贮存间及整备热室，整备热室内开展退役 ^{60}Co 源再利用生产，生产的新 ^{60}Co 源供本项目辐照中心使用，不外售。研发楼（1~3层为非放实验室、四层设5个放化实验室）放化实验室涉及操作 ^3H 、 ^{32}Si 、 ^{35}S 、 ^{36}Cl 、 ^{44}Ti 、 ^{45}Ca 、 ^{51}Cr 、 ^{55}Fe 、 ^{59}Fe 、 ^{59}Ni 、 ^{60}Co 、 ^{68}Ge 、 ^{85}Sr 、 ^{88}Y 、 $^{93\text{m}}\text{Nb}$ 、 ^{99}Tc 、 ^{103}Ru 、 ^{106}Ru 、 ^{109}Cd 、 ^{113}Sn 、 $^{119\text{m}}\text{Sn}$ 、 $^{123\text{m}}\text{Te}$ 、 ^{125}Sb 、 ^{129}I 、 ^{131}Ba 、 ^{133}Ba 、 ^{134}Cs 、 ^{137}Cs 、 ^{139}Ce 、 ^{141}Ce 、 ^{147}Pm 、 ^{152}Eu 、 ^{153}Gd 、 ^{154}Eu 、 ^{155}Eu 、 ^{203}Hg 、 ^{204}Tl 等37种放射性核素。本项目一期生产厂房和研发楼四层属于非密封放射性物质工作场所：一期生产厂房属于甲级非密封放射性物质工作场所，研发楼四层属于乙级非密封放射性物质工作场所。

2022年5月我公司正式委托中国核动力研究设计院开展本项目的环境影响评价工作，期间同步开展了项目公众参与调查工作，相关内容见表1-1。

表 1-1 公众参与内容及过程

公示方式	时间	地点	内容
网络公示	2022.7.25-2022.7.29	成都中核高通同位素股份有限公司网站	中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响评价公示（征求意见稿）
报纸	2022 年 7 月 26 日	乐山日报	中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响评价信息公示（登报公示第一次）
	2022 年 7 月 29 日	乐山日报	中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响评价信息公示（登报公示第二次）
信息张贴公告	2022.7.25-2022.7.29	项目建设地点及敏感点	中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响评价信息公示

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

本项目征求意见稿公示内容为：建设项目环境影响报告书的编制情况，公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限，以及公众认为必要时向建设单位或者其委托的环境影响评价机构索要补充信息的方式和期限、征求公众意见的范围和主要事项、征求公众意见的具体形式、公众提出意见的起止时间。

公示时限为 5 个工作日，网络公示时间为 2022 年 7 月 25 日至 2022 年 7 月 29 日；报纸刊登时间为 2022 年 7 月 26 日与 2022 年 7 月 29 日；现场张贴公示时间为 2022 年 7 月 25 日至 2022 年 7 月 29 日。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目于 2022 年 7 月 25 日在成都中核高通同位素股份有限公司网站（<http://www.cngt.com.cn>）对《中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响评价公示（征求意见稿）》进行了公示，公示内容见图 2-1。



当前位置: 首页 > 新闻中心 > 公司公告

中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期） 环境影响评价公示

发布时间: 2022-07-25 信息来源: 默认部门

中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）

环境影响评价公示

四川中核同源科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》，本单位公开以下信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

一、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1tU54k5skOYIEOjXJH0Xp1Q>，提取码：npic。

查阅纸质报告书的方式和途径：向第四条公开的联系人索取。

二、征求意见的公众范围

项目用地周边村镇（木城镇、南安乡、泉水村、王宿村）等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、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。公众意见表网络链接：<https://pan.baidu.com/s/17N07M3H04pukVSdR-s5-SQ>，提取码：7240。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见调查表，通过电话、电子邮件等方式，在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要反馈。

建设单位：四川中核同源科技有限公司

联系人：汤工

联系电话：13890674875

地址：四川省乐山市夹江县南安乡兰坝社区

编制单位：中国核动力研究设计院

联系人：彭工

联系电话：028-85903530

地址：四川省成都市双流区长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时限共5个工作日，为本公司发布时间2022年7月25日起至2022年7月29日。

四川中核同源科技有限公司

2022年7月25日



图 2-1 征求意见稿网络公示截图

2.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，本项目在2022年7月25日至2022年7月29日进行网络公示期间，于2022年7月26日和2022年7月29日先后两次将公示信息刊登在乐山日报，公示内容见图2-2至图2-5。

中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期) 环境影响评价公示

四川中核同辐科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,本单位公开以下信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

一、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

环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:<http://pan.baidu.com/s/1U5qk5akOY1B0pKH0Xp1Q>, 提取码:mpic。

查阅纸质报告书的方式和途径:向第四条公开的联系人员索取。

二、征求意见稿的公众范围

项目所在地村庄(木垭镇、南安乡、泉木村、王窑村)等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、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保护措施有关的建议和意见。公众意见表网络链接:<http://pan.baidu.com/s/17807M2H04pakV5dR-s6-5Q>, 提取码:7240。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可以自行下载公众意见调查表,通过电话、电子邮件等方式,在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要进行反馈。

建设单位:四川中核同辐科技有限公司
联系人:邵工
联系电话:13890674876
地址:四川省乐山市夹江县南安乡兰坝社区

编制单位:中国核动力设计研究院
联系人:邵工
联系电话:028-85002530
地址:四川省成都市双流区长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的时限共5个工作日,为本公告发布时间2022年7月26日起至2022年7月29日。

四川中核同辐科技有限公司
2022年7月26日

图 2-37 月 26 日乐山日报刊登内容

**中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)
环境影响评价公示**

四川中核同辐科技有限公司《中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》,本单位公开以下信息,征求与建设项目环境影响有关的信息。

一、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
环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接:<http://pam.baidu.com/s/1t354hskCY1B9JXJH40Xp1G>, 二维码:imgpic。

查阅纸质报告书的方式和途径:向第四套公开的联系人员索取。

二、征求意见的公众范围
项目所在地周边村组(朱坝镇、南安乡、凉水村、王窑村)等敏感保护目标及相关单位或团体。

三、公众意见表的网络链接
本次征求意见的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。公众意见表网络链接:<http://pam.baidu.com/s/17367M3H04pukV5d8--s--8C>, 二维码:7240。

四、公众提出意见的方式和途径
公众可以自行下载公众意见调查表,通过电话、电子邮件等方式,在规定时间内向建设单位及环评单位咨询和提供相关建议和意见。发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要进行反馈。

建设单位:四川中核同辐科技有限公司
联系人:汤工
联系电话:13890674876
地址:四川省乐山市夹江县南安乡兰坝社区

编制单位:中国核动力研究院
联系人:彭工
联系电话:029-156002650
地址:四川省成都市双流区长顺大道一段328号

五、公众提出意见的起止时间
公众提出意见的时限共5个工作日,为本公示发布时间2022年7月25日起至2022年7月29日。

四川中核同辐科技有限公司
2022年7月29日
广

图 2-57 月 29 日乐山日报刊登内容

2.2.3 张贴

本项目于 2022 年 7 月 25 日至 2022 年 7 月 29 日,在项目建设地点及周边敏感点对中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响评价信息进行了张贴公示,张贴地点位于项目建设地点及周边敏感点,公示情况见图 2-6。



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

图 2-6 现场张贴公示照片

2.2.4 其他

本项目除网络、报纸、张贴方式外未采取其他方式对征求意见稿进行公示。

2.3 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示后，未收到公众意见和信息。

3 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，在中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，本项目在征求意见稿公示期间，我司及委托的环评单位均未收到公众提出的意见，我司按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《中国同辐放射源研发生产基地建设项目(一期)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四川中核同源科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：四川中核同源科技有限公司

承诺时间：2022年7月29日