

1	1
1.1	1
1.2	1
1.3	1
1.4	2
1.5	2
2	2
2.1	2
2.2	3
2.3	3
3	5
3.1	5
3.2	5
3.2.1	5
3.2.2	7
3.2.3	8
3.2.4	10
3.3	11
3.4	12
4	13
4.1	13
4.2	13
4.3	13
5	13
6	13
7	13
8	13

1

1.1

1

9 2015

1 1

2

2018 12 29

3

4 2019 1 1

4

2018 10 12

1.2

1.3

1.4

1

2

3

1.5

1-1

1-1

		2023 11 9
		2023 11 14
		2023 11 16
		2023 11 22
		2023 11 16 2023 11 29

2

2.1

2023 11 9

2.2

<https://news.hzu.edu.cn/2023/1109/c626a245914/page.htm>

2-1

2.3

惠州学院 HUZHOU UNIVERSITY NEWS
登录 进入学校首页

学校要闻
最新动态
官微精选
媒体采访
视频新闻

服务地方
学科竞赛
电子校报
理论热点
专题新闻

当前位置: 首页 > 通知公告
更多 >>

惠州离子科学研究中心辐照实验平台项目环境影响评价第一次信息公示

2023年11月09日 浏览次数: 12

根据生态环境部2018年4月18日发布的《环境影响评价公众参与办法》中的相关规定，对惠州离子科学研究中心辐照实验平台项目环境影响评价进行公众意见征求。

项目建设单位惠州离子科学研究中心对现阶段所发布信息真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响评价报告书的相关内容。

一、建设项目概况

1. 项目名称: 惠州离子科学研究中心辐照实验平台项目
2. 建设单位: 惠州离子科学研究中心
3. 建设地点: 广东省惠州市惠城区澳达大道46号惠州学院内重离子加速器研发实验楼(东经114.4158°, 北纬23.0397°)
4. 项目性质: 改扩建
5. 项目建设内容:

依托于位于惠州学院重离子加速器机房

拆除后新增一终端，两终端交替使用束流。原加速器为 $^{12}C^{4+}$ ，最高能量为48MeV，额定电流0.3mA，改扩建后可以加速荷质比 $>1/4$ 的粒子束，离子最大能量为4MeV/u，最高流强为4e μ A。

二、建设单位概要

1. 建设单位名称: 惠州离子科学研究中心
2. 联系地址: 甘肃省兰州市城关区南昌路309号
3. 联系人: 杨胜利
4. 联系电话: 0931-4969754
5. E-mail: sl.yang@ipcas.ac.cn

三、评价单位概要

1. 单位名称: 中国原子能科学研究院
2. 地址: 北京市房山区新镇
3. 联系人: 胡吉正
4. 联系电话: 010-69359908
5. E-mail: huguanzheng156@foxmail.com
6. 邮编: 102413

四、征求公众意见的主要事项

被征求意见的公众主要为项目周边居民及附近企事业单位的工作人员，征求公众意见的主要事项包括：

- (1) 公众对本项目的了解和认识；
- (2) 公众对本项目造成的环境影响的看法；
- (3) 公众对本项目污染防治措施和环境保护的意见和建议；
- (4) 公众对环评单位承担该项目环境影响评价工作的意见和建议；
- (5) 公众其他的意见和建议。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过本公示链接，下载填写《建设项目环境影响评价公众意见表》，发表对本项目建设及环境影响评价工作的意见看法（不受受与环境保护无关的问题）。

公众可透过电话、电子邮件、书信等方式向建设单位或环评单位提交《建设项目环境影响评价公众意见表》。

填写《建设项目环境影响评价公众意见表》时，请留下您的姓名及基本情况（有效联系方式、经常居住地址等），以便必要时进行回访。

建设单位: 惠州离子科学研究中心
 发布单位: 惠州学院
 2023年11月9日

学校要闻 更多 >>

- 【校报】我校学子在2023中国大学生...
- 【今日建设】开禧！多部门联合发力...
- 【今日建设】开禧！多部门联合发力...
- 【今日建设】开禧！多部门联合发力...
- 【今日建设】开禧！多部门联合发力...
- 【今日建设】开禧！多部门联合发力...
- 【今日建设】开禧！多部门联合发力...
- 【今日建设】开禧！多部门联合发力...

媒体采访 更多 >>

- 【惠州电视台】我市各地举办丰富活动...
- 【惠州电视台】广东省教育厅推进艺术...
- 【新华社】惠州学院学子斩获国际...
- 【东江传媒网】客家山歌《彩虹》在惠州...
- 【人民日报】惠州学院学子斩获国际...
- 【羊城晚报】客家山歌《彩虹》在惠州...
- 【人民日报】惠州学院学子斩获国际...
- 【惠州日报】惠州交响乐团排练千里...

理论热点 更多 >>

- 【新华社】习近平对宣传思想工作作出...
- 【求是】奋力开拓教育强国建设新局面
- 【新华社】奋力开拓教育强国建设新局面
- 【求是】习近平总书记谈“强国必先强教”
- 【求是】习近平总书记谈“强国必先强教”
- 【求是】习近平总书记谈“强国必先强教”
- 【求是】习近平总书记谈“强国必先强教”
- 【求是】习近平总书记谈“强国必先强教”

3

3.1

2023 11 14 11 29

<https://news.hzu.edu.cn/2023/1114/c694a246030/page.htm> 2023 11 16 11
29 10 2023
11 16 11 22

3.2

3.2.1

2023 11 16 12 29

<https://news.hzu.edu.cn/2023/1114/c694a246030/page.htm>

五、竞买保证金

根据挂牌出让结果,可先与

(一)《竞买申请书》(加盖

土地成交价款须以人民币

支付,竞得人在签订《出让合

付之

附表:

网 上 挂 牌 出 让 地 块 规 划 建 设 指 标 及

挂牌地块编号	土地位置	用地编号	土地用途	宗地使用权面积(m ²)	规 划 指 标 要				
					计算指标用地面积(m ²)	容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)	计容积率建筑面积(m ²)
LM2023-31	龙华镇水口村贝塘村民小组	SK-06-01-01	零售商业用地	5392	5392				5392

惠州离子科学研究中心辐照实验平台项目环境影响报告书公众意见征求公示

一、基本信息

1. 项目名称:惠州离子科学研究中心辐照实验平台项目

2. 建设单位:惠州离子科学研究中心

3. 环评单位:中国原子能科学研究院

4. 建设地点:广东省惠州市惠城区演达大道46号惠州学院内重离子加速器研发实验楼

5. 建设内容和规模:本改扩建项目依托于位于惠州学院重离子加速器机房的重离子加速器,加速器由主要由ECR离子源、低能束流传输线(LEBT)、RFQ直线加速器、中能束流匹配线(MEBT)、IH型DTL加速器和靶室组成。终端之前各组成部分与原加速器一致,并先对终端终端有所变动,将原终端末端防护墙拆除后新增一终端,两终端交替使用束流。原加速离子为¹²C⁴⁺,最高能量为48MeV,额定电流0.5mA,改扩建后可以加速荷质比 $q/m > 1/4$ 的离子束,离子最大能量为4MeV/u,最高流强达到4e¹¹A,通风、安全联锁、工作模式等也会有相应的变动。本次环评主要针对上述改扩建工程。

二、公众意见征求的主要内容

1. 征求意见的公众范围:项目所在地周边的居民、企事业单位职工等

2. 公众提出意见的起止时间:2023年11月16日至11月29日(10个工作日)

3. 征求公众意见的范围:环境影响报告书及建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接:https://news.hzu.edu.cn/2023/11/14/46694a246030/

4. 征求公众意见的纸质环境影响报告书,请公众携带身份证、户口本、房产证复印件,到广东省惠州市惠城区演达大道46号惠州学院内重离子加速器研发实验楼重离子加速器研发中心。

三、公众意见反馈形式

可将填写好的意见表以电子邮件、邮寄、信函等方式反馈。

四、联系方式

建设单位:杨胜利,0931-4969754, sl.yang@impcas.ac.cn, 甘肃省兰州市城关区南昌路509号

环评单位:胡寅正,010-69359908, huguanzheng156@foxmail.com

北京惠康山区新镇中国原子能科学研究院

惠州离子科学研究中心
2023年11月15日

迁坟

因晓联绿色矿山项目矿区及配套设施工程用地范围内坟墓进行迁葬,黄角龙山、南至晓联河、西至百米,在晓联河内开挖、要挖、要填、大,已挖好坟墓,请各坟墓主本人,于2023年11月16日前,携带身份证、户口本、房产证复印件,到惠州学院内重离子加速器研发中心办理迁葬登记手续,逾期作无主坟处理。

联系人:陈昭,联系电话:13543811111

特此通告。

分类广告 惠州日报

旗下媒体:惠州日报 惠州晚报

惠州日报 惠州晚报 惠州都市报

地址:市区下埔路惠州日报报业中心22楼 惠州晚报:22楼2202室

集团代办处:惠州惠康山区新镇中国原子能科学研究院

单位遗失声明

△惠州市惠城区横沥镇学遗失公章一枚,声明作废

△惠州市惠城区横沥镇学遗失公章一枚,声明作废

惠州日报国际旅行社 品质保证

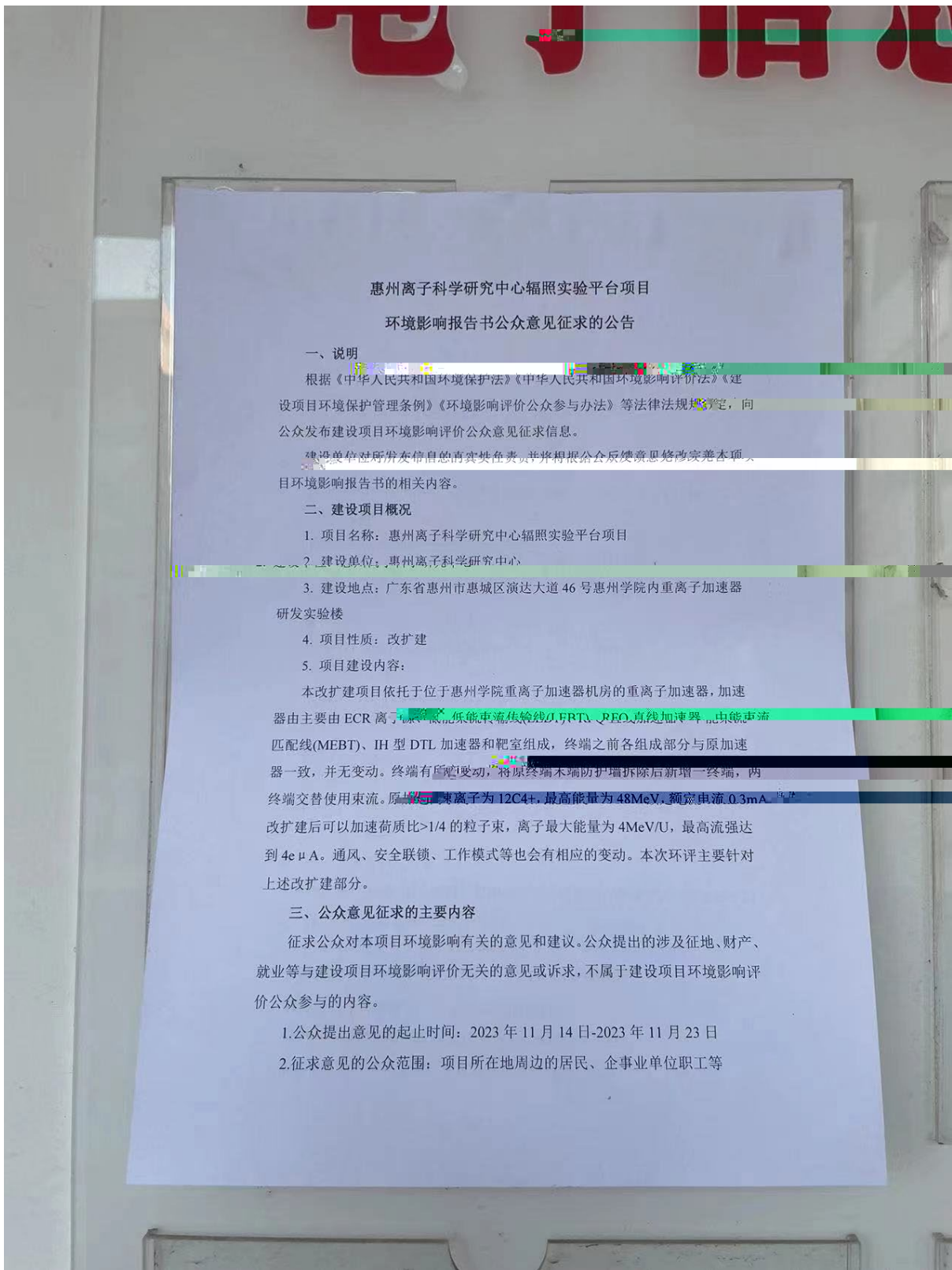
3-3

3.2.3

11 16 11 29

46

3-3



惠州离子科学研究中心辐照实验平台项目

环境影响报告书公众意见征求的公告

一、说明

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》等法律法规规定，向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发信息的真实性负责，并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响评价报告书的相关内容。

二、建设项目概况

1. 项目名称：惠州离子科学研究中心辐照实验平台项目

2. 建设单位：惠州离子科学研究中心

3. 建设地点：广东省惠州市惠城区演达大道46号惠州学院内重离子加速器研发实验楼

4. 项目性质：改扩建

5. 项目建设内容：

本改扩建项目依托于位于惠州学院重离子加速器机房的重离子加速器，加速器由主要由 ECR 离子源、低能束流传输线、FRTA、RFQ 直线加速器、中能束流匹配线(MEBT)、IH 型 DTL 加速器和靶室组成，终端之前各组成部分与原加速器一致，并无变动。终端有所变动，将原终端末端防护墙拆除后新增一终端，两终端交替使用束流。原束流离子为 $^{12}\text{C}^{4+}$ ，最高能量为 48MeV，束流电流 0.3mA。改扩建后可以加速荷质比 $>1/4$ 的粒子束，离子最大能量为 4MeV/U，最高流强达到 $4\text{e}^{-}\mu\text{A}$ 。通风、安全连锁、工作模式等也会有相应的变动。本次环评主要针对上述改扩建部分。

三、公众意见征求的主要内容

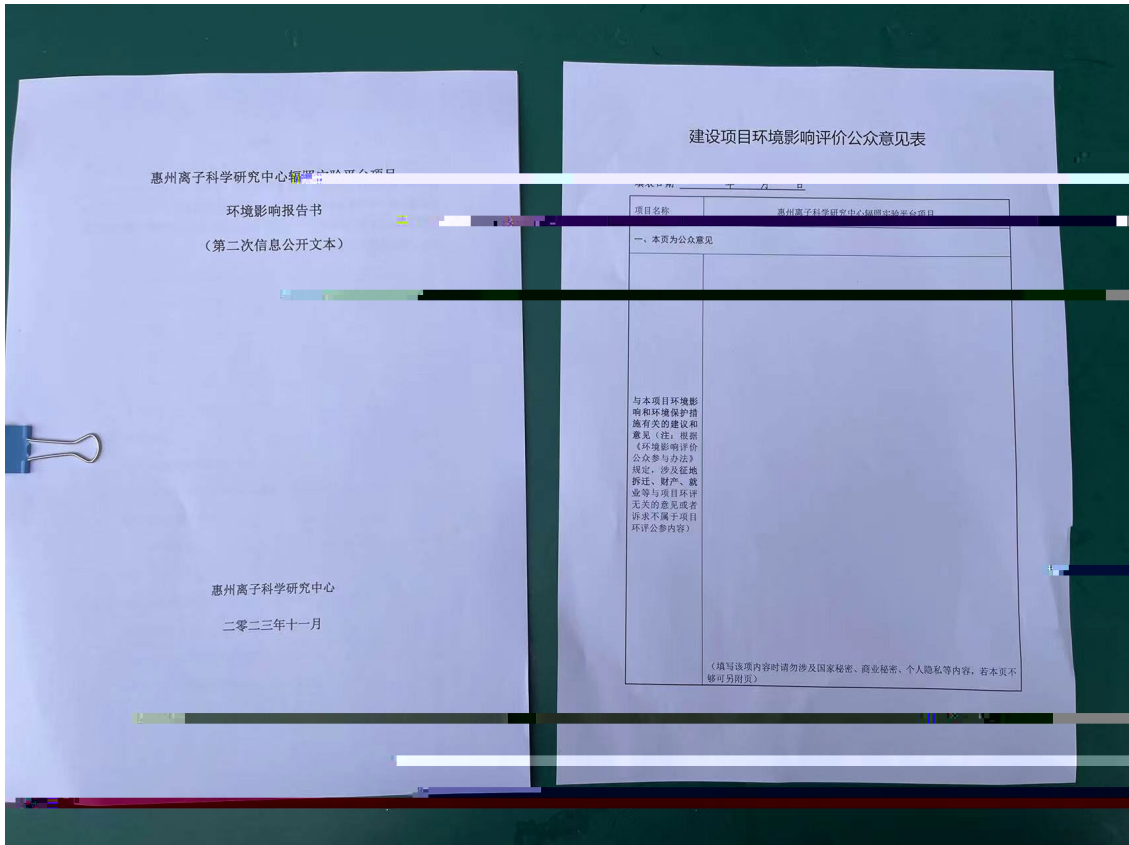
征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或诉求，不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

1. 公众提出意见的起止时间：2023年11月14日-2023年11月23日

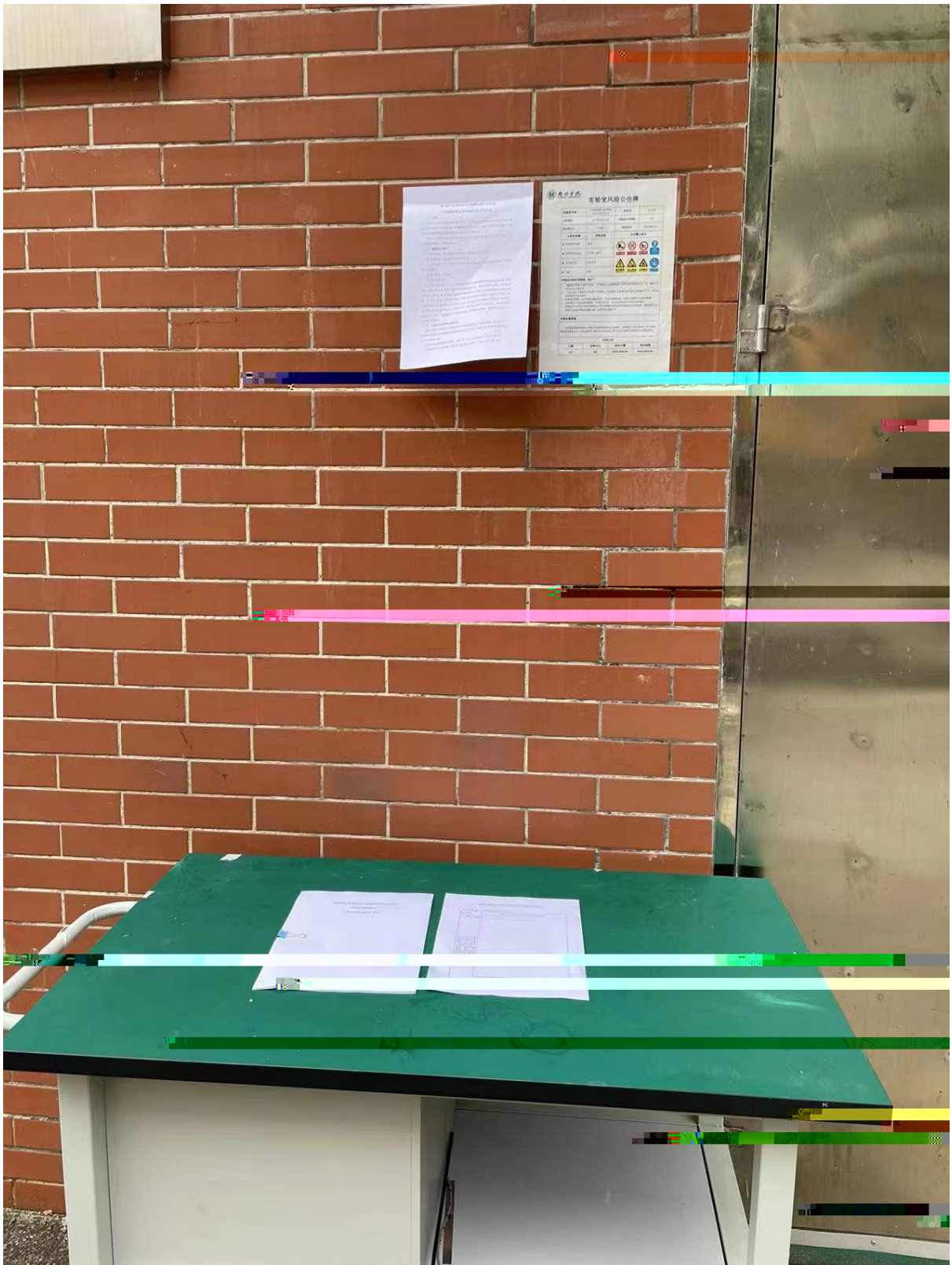
2. 征求意见的公众范围：项目所在地周边的居民、企事业单位职工等

3.3

46



3-7



3-5

3.4

4

4.1

4.2

4.3

5

6

7

8

2023 11 24