

介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及
示范基地
环境影响评价公众参与说明

建设单位：贵州中佳环保有限公司
编写单位：贵州中佳环保有限公司
二〇二五年八月

项目名称：介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示
范基地

建设单位：贵州中佳环保有限公司



法定代表人：王增化

目 录

1、概述	1
2、环境影响评价信息首次公开情况	1
3、征求意见稿公示情况	3
4、其他公众参与情况	12
5、公众意见处理情况	12
6、报批前公开情况	15
7、其他	15
8 诚信承诺	17

1、概述

介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地于 2024 年 12 月 18 日已在龙里县发展和改革局取得贵州省企业投资项目备案证明（项目编码：2412-522730-04-01-667261）。项目总投资 195 万元，在冠山街道办播箕村野鸭塘，新建介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地。

本项目依托贵州中住环保有限公司现有场地，建设六氟化硫废气降解处理示范基地。建设内容涵盖电源系统、进气系统、放电矩阵及尾气处理系统等。项目建成后，年可降解处理六氟化硫废气 16000kg，通过验证技术可行性、优化工艺参数、评估运行经济性，形成具有示范意义的工业废气治理模式。

根据《中华人民共和国环境保护法》及生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，在编制环境影响报告书的过程中，通过网上发布信息公告、公开环境影响报告书简本、现场张贴、网上公示及采取调查公众意见的形式，公开征求公众意见。

范围：本项目公众参与以贵州中佳环保有限公司官网进行公示公开，公众参与意见表于本项目当地发放，以黔南日报为载体发布，以当地公告栏张贴，上述途径均为当地及项目地易于接触到的媒体。

2、环境影响评价信息首次公开情况

2.1 公示内容及日期

据《环境影响评价公众参与办法》第九条规定建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 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公开第一次环评信息，公开信息包括①建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况；②建设单位名称和联系方式；③环境影响报告书编制单位的名称；④公众意见表的网络链接；⑤提交公众意见表的方式和途径。

我公司于 2025 年 5 月 20 日在贵州中佳环保有限公司官网 <http://gzzjep.com/zixun/show/292.html> 进行了第一次公告，贵州中佳环保有限公司官网是建设项目所在地易于接触网站，因此本项目网络公示载体符合《环境影响评价公众参与办

法》（生态环境部令 第4号）的相关规定。第一次公告的内容见表 2.1-1，第一次公告网上公告截图见图 2.1-1。

表 2.1-1 本项目网上第一次公告内容

介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地 环境影响评价第一次公告

根据《中华人民共和国环境保护法》及生态环境部 2018 年 7 月 16 日颁布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【第 4 号】）中的相关规定，现对介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地有关环境保护的情况进行公示，以便广泛了解社会公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、项目概况

项目名称：介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地

建设内容及规模：本项目依托贵州中佳环保有限公司现有场地，建设六氟化硫废气降解处理示范基地。建设内容涵盖电源系统、进气系统、放电矩阵及尾气处理系统等。项目建成后，年可降解处理六氟化硫废气 16000kg，通过验证技术可行性、优化工艺参数、评估运行经济性，形成具有示范意义的工业废气治理模式。

建设地址：冠山街道办播箕村野鸭塘

二、建设单位

建设单位名称：贵州中佳环保有限公司

联系人：张工 联系电话：152****0051

三、环境影响报告书编制单位

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院

通讯地址：贵州省贵阳市南明区晒田坝 5 号

联系人：赵工 联系电话：156****4557 邮箱：zhaoyu9608@126.com

四、征求公众意见的主要事项

- 1、拟建项目区域主要的环境问题；
- 2、对拟建项目及选址在环境影响方面的看法和意见。

五、公众意见表

公众意见表见附件 1。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位及环境影响评价单位提出与环境影响评价相关的意见。

贵州中佳环保有限公司

2025年5月20日

附件1：公众意见表.docx

文件大小：14.16KB

上传时间：2025-05-20 13:41:17

文件类型：.docx

本地下载

文件大小：14.16KB

介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地项目 环境影响评价第一次公告

根据《中华人民共和国环境保护法》及生态环境部2018年7月16日颁布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【第4号】）中的相关规定，现对介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地有关环境保护的情况进行公示，以便广泛了解社会公众对本项目建设的态度以及环保方面的意见和建议，接受社会公众的监督。

一、项目概况

项目名称：介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地

建设内容及规模：本项目依托贵州中佳环保有限公司现有场地，建设六氟化硫废气降解处理示范基地。建设内容涵盖电源系统、进气系统、放电矩阵及尾气处理系统等。项目建成后，年可降解处理六氟化硫废气16000kg，通过验证技术可行性、优化工艺参数、评估运行经济性，形成具有示范意义的工业废气治理模式。

建设地址：冠山街道办播箕村野鸭塘

二、建设单位

建设单位名称：贵州中佳环保有限公司

联系人：张工 联系电话：

三、环境影响报告书编制单位

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院

通讯地址：贵州省贵阳市南明区暗田坝5号

联系人：赵工 联系电话： 邮箱：zhaoyu9608@126.com

四、征求公众意见的主要事项

- 1、拟建项目区域主要的环境问题；
- 2、对拟建项目及选址在环境影响方面的看法和意见。

五、公众意见表

公众意见表见附件1。

六、提交公众意见表的方式和途径

公众可以在有关信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者其他方式向建设单位及环境影响评价单位提出与环境影响评价相关的意见。

贵州中佳环保有限公司

2025年5月20日

附件1：公众意见表

图 2.1-1 第一次公示网上截图

2.2 公众意见情况

第一次网络公示期间，未收到任何公众意见。

3、征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定，我司于 2025 年 6 月 24 日在贵州中佳环保有限公司官网 <http://gzzjep.com/zixun/show/293.html> 上发布了此项目的第二次信息公告，在黔南日报、当地公告栏刊登本项目征求意见稿公示内容。贵州中佳

环保有限公司官网、黔南日报、公告栏为建设项目所在地易于接触媒体，因此本项目公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定。公告的内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 征求意见稿公示内容

**贵州中佳环保有限公司
介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地
环境影响评价征求意见稿公示**

根据《中华人民共和国环境保护法》及生态环境部 2018 年 7 月 16 日颁布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【第 4 号】）中的相关规定，现将“介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地”环评有关事宜公告如下：

一、项目名称

介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地。

二、征求公众意见的范围和主要事项

范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。

主要事项：①对本项目建设的意见和建议；

②最关心的环境问题；

③对本报告书提出的环境保护对策的意见和建议。

三、公众提出意见的主要方式和途径

1、通过电话反应

建设单位名称：贵州中佳环保有限公司；

联系人：张工 联系电话：152****0051；

建设单位通讯地址：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇莲花村。

环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院；

联系人：赵工 联系电话：156****4557；

通讯地址：贵州省贵阳市南明区晒田坝 5 号。

2、电子信箱：526096097@qq.com。

3、填写公众意见表。

四、公示期限

公示期限：十个工作日（2025年6月24日-2025年7月7日）。

贵州中佳环保有限公司

2025年6月24日

3.2 公示方式

3.2.1 征求意见稿网络

我公司于2025年6月24日在贵州中佳环保有限公司官网 <http://gzzjep.com/zixun/show/293.html> 上发布了此项目的第二次信息公告。第二次信息公告网络截图见图3.2-1、图3.2-2。

The screenshot shows the homepage of 'Guizhou Zhongjia Environmental Protection Co., Ltd.' (贵州中佳环保有限公司). The top navigation bar includes links for Home, Company Profile, Testing Services, Environmental Consulting, News, Recruitment, and Contact. The main content area features a green banner for the 'Environmental Impact Assessment' section. Below the banner, a specific news item is displayed: 'Medium resistance放电降解温室效应六氟化硫废气研究及示范基地 环境影响评价征求意见稿公示' (Public notice of the environmental impact assessment report for the medium resistance discharge degradation of greenhouse gas六氟化硫 waste gas research and demonstration base). The news item includes details like the date (2025-06-24), source (Guizhou Zhongjia Environmental Protection Co., Ltd.), and file size (14.16KB). A download button labeled 'Local Download' is shown. At the bottom of the page, there is a detailed description of the project, including its name, purpose, scope, and key issues.

图3.2-1 第二次公示网上截图1

**贵州中佳环保有限公司
介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地
环境影响评价征求意见稿公示**

根据《中华人民共和国环境保护法》及生态环境部2018年7月16日颁布的《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令【第4号】）中的相关规定，现将“介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地”环评有关事宜公告如下：

一、项目名称
介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地。

二、征求公众意见的范围和主要事项
范围：受本项目直接影响或间接影响的单位和个人以及关注本项目的单位和个人。
主要事项：
①对本项目建设的意见和建议；
②最关心的环境问题；
③对本报告书提出的环境保护对策的意见和建议。

三、公众提出意见的主要方式和途径
1. 通过电话反映
建设单位名称：贵州中佳环保有限公司；
联系人：张工 联系电话：；
建设单位通讯地址：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇莲花村。
环境影响报告书编制单位：贵州省化工研究院；
联系人：赵工 联系电话：1
通讯地址：贵州省贵阳市南明区堰田坝6号。
2. 电子信箱：526096097@qq.com。
3. 填写公众意见表。

四、公示期限
公示期限：十个工作日（2025年6月24日-2025年7月7日）。

贵州中佳环保有限公司
2025年6月24日

附件：1、公众意见表
2、介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地（征求意见稿）.pdf 链接：<https://pan.baidu.com/s/1kUDZd43IVBbXsN7eGsCnNg> 提取码：fh22

图 3.2-2 第二次公示网上截图 2

3.2.2 征求意见稿现场张贴公众意见情况

我单位于2025年6月24日在项目所在地公告栏张贴公告。本次公示张贴区域为拟建项目周边，周边各村寨居民均可查阅公示信息，因此本项目张贴区域选取符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的相关规定。公众对本项目建设态度均为支持。现场张贴见图 3.2-3、图 3.2-4。

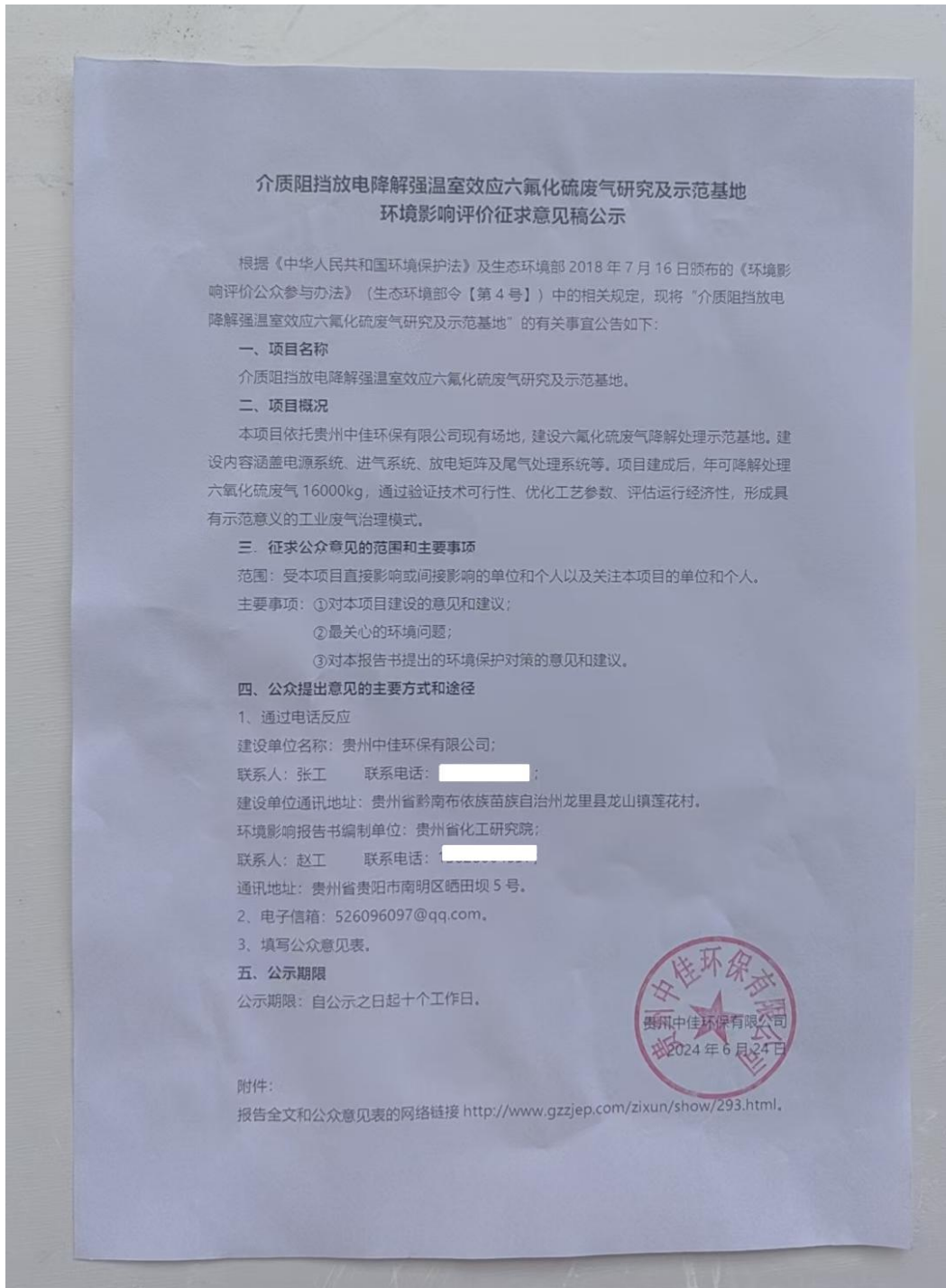


图 3.2-3 现场张贴征求意见情况 1



图 3.2-4 现场张贴征求意见情况 2

3.2.3 征求意见稿公示报纸公示情况

我公司于 2025 年 6 月 27 日及 2025 年 6 月 28 日在黔南日报上发布了该项目的征求意见稿公告，为建设项目所在地报社，因此本项目报纸公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号）的相关规定。第二次公众参与报纸公告截图见图 3.2-5 及图 3.2-6。第二次公众参与报纸公示期间，未收到公众意见。



3.2.4 放发公众意见表

本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中及编制完成后，我单位于 202

5年5月和6月在项目地发放了公众意见征询表，以了解周边群众对项目建设的意见。公众意见征询表选择与公众最关心的问题作为主要调查内容，调查表以填“与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见”方式进行，具体表格形式见表3.2-1。

表3.2-1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 年 月 日

项目名称	介介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地		
一、本页为公众意见			
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见 (注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	(填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)		
二、本页为公众信息			
(一) 公众为公民的请填写以下信息			
姓名			
身份证号			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
经常居住地址	省	市	县(区、市)
	街道	村(居委会)	乡(镇、村民组(小区))
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)		
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息			
单位名称			
工商注册号或统一社会信用代码			
有效联系方式 (电话号码或邮箱)			
地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号		
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。			

3.3 查阅情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》

(生态环境部令 第4号) 的相关规定,本项目的征求意见稿公告通过在网络、报纸及在项目所在地张贴三种方式公开。公众可进入贵州中佳环保有限公司官网 <http://gzzjep.com/zixun/show/293.html> 查看本项目征求意见稿网络公示情况; 在黔南日报可查阅本项目报纸公示情况,纸质报告书查阅方式在建设单位获取; 在项目所在地公告栏可查阅本项目张贴公示情况。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间,未收到公众意见。

4、其他公众参与情况

由于本项目公众参与过程未收到提出的意见或建议,因此本项目未进行公众座谈、听证会、专家论证等公众参与建议。

5、公众意见处理情况

5.1 公众参与个人、团体调查统计

本次公众参与发放个人意见表 60 份,收回 60 份,公众个人参与的对象大部分为项目直接影响或间接影响的周边居民等,可代表项目所在地民众的意见;团体公众参意见与发放 10 份,回收 10 份。《公众意见表》个人对象统计见表 5.1-1, 团体调查统计见表 5.1-2。

表 5.1-1 公众参与个人调查统计一览表

序号	姓名	身份证号	有效联系方式(电话号码)	常住地址
1	徐时连	522****27	181****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
2	王正珍	522****23	184****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
3	罗华祥	522****1X	147****8	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
4	罗红梅	522****43	182****0	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
5	涂修连	522****25	189****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
6	黄磊	522****19	177****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
7	王奎清	522****45	151****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
8	刘亿涛	522****27	189****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道冠山居委会
9	周德香	522****27	187****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道西城居委会
10	吴洪利	522****64	137****0	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世

				龙城
11	杨丽	522****48	188****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道西城居委会
12	邹亮国	522****19	184****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
13	谢昌进	522****1X	189****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
14	赵晓落	522****43	182****2	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
15	穆贵平	522****11	180****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
16	莫翠雨	522****18	188****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
17	谢登喜	522****52	187****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
18	王红霞	522****22	187****8	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
19	杨璐	522****02	152****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
20	罗爱群	522****23	183****8	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
21	王胜男	522****30	199****0	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
22	李开容	522****62	181****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
23	吴发明	522****95	153****8	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
24	常昌洋	522****33	152****6	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
25	代路飞	522****28	155****2	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
26	余琴	520****25	186****8	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会黑山
27	李丹	522****27	136****0	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会宏康小区
28	严正秀	522****20	152****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道九余龙居委会龙泉花园
29	熊雪亦	522****09	191****0	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
30	唐云明	/	187****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
31	潘正发	522****54	150****9	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
32	李大秀	522****40	193****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
33	谢成碧	522****25	151****6	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村四组
34	梅德宪	532****22	180****2	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村六组
35	刘春艺	522****29	187****9	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
36	蒋明武	522****13	137****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
37	徐正发	522****35	199****2	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
38	杨林	522****54	187****3	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组

39	杨凯	522****12	189****8	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
40	况福	522****27	181****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村六组
41	黄林	522****14	186****2	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村
42	晏西	522****72	156****9	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
43	刘荣富	522****18	135****3	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村四组
44	姚福进	522****17	187****9	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
45	姚海艳	522****84	150****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会
46	肖万星	522****78	175****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村二组
47	谢新洪	522****49	183****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村九组
48	李梅雪	522****26	151****2	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村八组
49	冯照花	522****49	150****3	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村四组
50	刘荣斌	522****33	180****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村四组
51	严明琴	522****49	151****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村四组
52	杨兰花	522****26	131****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
53	彭德香	522****21	188****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
54	张艳	522****29	188****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
55	叶春梅	320****69	151****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
56	宋居勇	522****11	177****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
57	杨海群	522****20	173****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
58	曾馨嬉	522****21	152****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
59	侯菊香	522****20	155****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城
60	王琼	522****21	151****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道大冲居委会盛世龙城

表 5.1-2 公众参与团体调查统计一览表

序号	单位名称	工商注册号或统一社会信用代码	有效联系方式 (电话号码或邮箱)	地址
1	龙里县人民政府冠山街道办事处	1152273009798333XP	0854-****8	贵州省黔南州龙里县冠山街道环北路 21 号
2	龙里县住房和城乡建设局	11522730009824401K	0854-****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道环北路
3	黔南州生态环境局龙里分局	11522700MB16358092	0854-****4	贵州省黔南州龙里县冠山街道环北路综治中心 9 楼
4	龙里县自然资源局	11522730MB18934029	0854-****3	贵州省黔南州龙里县冠

				山街道西环路 5 号
5	龙里县林业局	1152273043034011Xu	0854-****1	贵州省黔南州龙里县冠山街道西环路 8 号
6	贵州龙里经济开发区管理委员会	125227307501557818	0854-****6	贵州省黔南州龙里县
7	贵州兴烁商品混凝土有限公司	91522730MAAJYQBRXO	187****5	贵州省黔南州龙里县冠山街道高新技术产业园中小企业服务中心
8	贵州黔宝食品有限公司	915227307897798159	139****2	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕桥
9	贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县冠山街道播箕村居民居委会	54522730ME1673216F	139****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道播箕村
10	大冲社区居委会	55522730MEA289667u	189****7	贵州省黔南州龙里县冠山街道宏康小区 78 号

根据收回的公众参与个人对拟建项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见表、团体对拟建项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见表，项目周边公众与团体对本项目未提出建议和意见，对本项目的建设表示支持。

5.2 公众意见采纳情况

在实地调查、《公众意见表》发放收回期间，根据现场查看和实际情况调查了解，均支持该项目在此建设，未提出意见，被调查的对象为可能受到建设项目产生影响及关心本项目建设的团体和个人。

6、报批前公开情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）相关规定，我司于 2025 年 8 月 11 日在贵州中佳环保有限公司官网上发布了此项目的报批前公示信息，网络链接为 <http://gzzjep.com/zixun/show/295.html>。

贵州中佳检测中心有限公司
贵州中佳环保有限公司

请输入搜索信息

首页 公司简介 检测服务 环境咨询 新闻动态 人才招聘 联系我们

环境评估 首页 > 环境评估 验收调查 | **环境评估** | 环境监理 | 应急预案

介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地环境影响评价报批前公示

贵州中佳检测中心有限公司 www.gzzjep.com 日期：2025-08-11 16:03:11 来源：贵州中佳环保有限公司 浏览：116 次
【字体大小】 原文 小 中 大 打印本页 关闭本页

公众参与说明.docx
文件大小：3728.77KB 上传时间：2025-08-11 16:03:11 文件类型：.docx
本地下载 文件大小：3728.77KB

贵州中佳环保有限公司
介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地
环境影响评价报批前公示

一、公示内容
《介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地环境影响报告书》全本已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，进行报批前环境影响评价公示，具体内容详见附件。

二、建设单位名称和联系方式
建设单位：贵州中佳环保有限公司
联系地址：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇莲花村
联系人：张工 联系电话：15285150051

贵州中佳环保有限公司
介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地
环境影响评价报批前公示

一、公示内容
《介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地环境影响报告书》全本已编制完成，根据《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，进行报批前环境影响评价公示，具体内容详见附件。

二、建设单位名称和联系方式
建设单位：贵州中佳环保有限公司
联系地址：贵州省黔南布依族苗族自治州龙里县龙山镇莲花村
联系人：张工 联系电话：1

三、环境评价机构及联系方式
单位名称：贵州省化工研究院
联系地址：贵州省贵阳市南明区晒田坝5号
联系人：赵工 联系电话：1

贵州中佳环保有限公司
2025年8月11日

附件一：公众参与说明
附件二：介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地环境影响报告书链接: https://pan.baidu.com/s/1WBbj9EBnx8-U1md4_piRlw 提取码: 5sf8
【返回顶部】

图 6-1 报批前公示图片

7、其他

公示期间，未收到公众意见及建议，对公众参与内容形成本公众参与说明进行存档备查。

8 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地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，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《介质阻挡放电降解强温室效应六氟化硫废气研究及示范基地环境影响评价公参与说明》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。如存在隐瞒欺骗、弄虚作假等情况及由此导致的一切后果由贵州中佳环保有限公司承担责任。

承诺单位：贵州中佳环保有限公司

承诺时间：2025年8月20日

