

# 瓮安县新材料及电子化学品项目热电联产项目 环境影响评价公众参与方式及途径

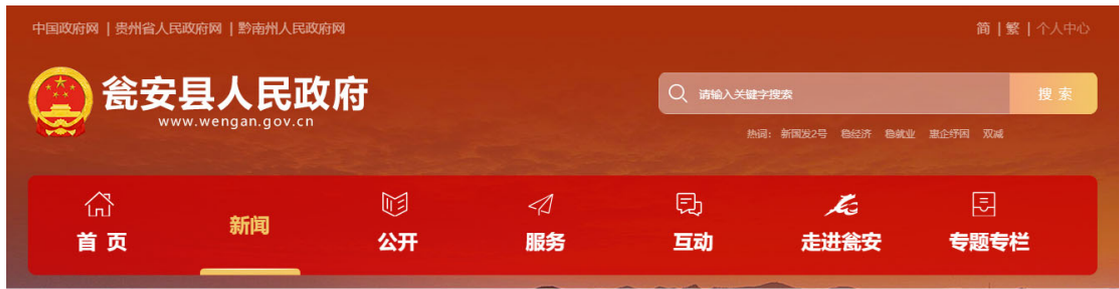
按照《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求，《瓮安县新材料及电子化学品项目热电联产项目环境影响报告书》编制阶段公众参与调查主要通过网上公示等方式进行；征求意见稿阶段主要通过报纸公示、张贴公示和网上公示等方式进行。具体公开方式与途径如下：

## 一、报告书编制阶段公示情况

### 1、网上公示

我公司于 2023 年 11 月 22 日在瓮安县人民政府网站进行了公示。

网址：<http://www.wengan.gov.cn/>。



## 瓮安县新材料及电子化学品项目热电联产项目环境影响评价首次公示

时间: 2023-11-22 09:17:19 来源: 贵州瓮安经济开发区管委会 作者: 贵州大学科技园发展有限公司 浏览量: 57次 打印 关闭 [字号: 小 中 大]

根据生态环境部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,对瓮安县新材料及电子化学品项目热电联产项目环境影响评价进行公众参与信息公示,使项目实施可能影响区域内的公众对项目情况有所了解,并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议,接受社会公众的监督。

### 一、建设项目基本情况

#### 1、项目名称及项目性质

项目名称: 瓮安县新材料及电子化学品项目热电联产项目

项目性质: 新建。

#### 2、建设地点

贵州瓮安经济开发区精细化工园(天城镇白泥坝)。

#### 3、建设内容

本项目建设4×300t/h高温超高压循环锅炉+3×B40MW背压式汽轮发电机组及其配套设施,为园区热用户提供优质的热力服务,3×40MW 机组经出口断路器接入园区的220kV变电站的10kV母线侧。

### 二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称: 贵州瓮福化学有限责任公司

联系人: 杨军 联系电话: 0854-2764800

通讯地址: 贵州省黔南州瓮安县银盏镇工业园区 邮编: 550402

### 三、环境影响报告书编制单位

编制单位: 贵州大学科技园发展有限公司

地址: 贵阳市花溪区贵州大学西校区

联系人: 王其 电话: 0851-84732571 邮箱: 435982733@qq.com

### 四、公众意见表

见附件: 环境影响评价公众意见表。

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可以电话、信函、电子邮件或者其他便利的方式,向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。

### 六、公众提出意见的起止时间

本次公示时间为自公示之日起10个工作日内。

贵州瓮福化学有限责任公司

2023年11月22日

附件: 公众意见表.doc

图1 网络首次公示

## 2、公众提出意见情况

首次环境影响评价信息公开期间,我单位收到公众意见表38份,其中个人意见表33份,团体意见表8份。

## 二、征求意见稿公示情况

## 1、网上公示

我公司 2024 年 5 月 14 日在瓮安县人民政府网站进行了征求意见稿公示。网址：<http://www.wengan.gov.cn/>。



首页

新闻



公开



服务



互动



走进瓮安



专题专栏

您当前所在的位置: 首页 > 新闻 > 通知公告

### 瓮安县新材料及电子化学品项目热电联产项目 环境影响评价征求意见稿公示

时间: 2024-05-14 16:36:16 来源: 贵州瓮安经济开发区管理委员会 作者: 贵州大学科技园发展有限公司 浏览量: 152次 打印 关闭 【字号: 小 中 大】

#### 一、项目概况

贵州瓮安新材料及电子化学品项目热电联产项目, 在贵州瓮安经济开发区精细化工园(天文镇白虎村)建设瓮安新材料及电子化学品项目热电联产项目, 主要建设内容及规模为4×300t/h 高温超高压循环流化床(CFB)锅炉+3×B40.0/M高温超高压背压式汽轮发电机组及其配套设施。

#### 二、环境保护措施

##### (1)地表水污染防治措施

项目厂区按“雨污分流、清污分流”原则设置排水系统。

①脱碱废水采用中和(酸化)、沉淀、絮凝、澄清、pH调节处理后, 进入公司综合污水处理站处理。

②含磷废水进入沉淀池进行预沉, 上清液于封闭循环水池回用。

③油罐区清罐冲洗水和冲洗水, 主厂房含油设备冲洗水通过设置油水分离器区域的“清油池+油水分离器”处理后再进入公司综合污水处理站处理。

④循环系统排水经回用于灰库清洗及脱硫系统冲洗, 不外排。

⑤锅炉化学清洗废水委托有资质的单位进行处理, 脱碱液由脱碱单位处置。

⑥空气预热器冲洗废水委托公司综合污水处理站处理。

⑦生活污水处理经化粪池预处理, 排入公司综合污水处理站处理。

##### (2)大气污染防治措施

###### ①锅炉烟气

两期锅炉烟气均采用“SNCR+SCR脱硝工艺+炉内喷钙脱硫+电袋复合除尘+湿式石灰石-石膏法脱硫+湿式电除尘器”工艺处理, 一期1台燃煤锅炉烟气处理塔高1#塔高(155m)排入大气; 二期2台燃煤锅炉烟气处理塔高2#塔高(155m)排入大气。

经处理后的锅炉烟气中烟尘、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>满足《全面实施燃煤电厂超低排放和节能改造工作方案》及《贵州省煤电机组超低排放升级改造实施方案》要求; 汞及其化合物满足《火电厂大气污染物排放标准》(GB13223-2011)表1标准; 氮满足《火电厂氮氧化物防治技术政策》中“SNCR-SCR”要求; 二氧化硫、砷及其化合物满足《贵州省环境污染物排放标准》(DB52/864-2022)表2; 氟化物满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2。

###### ②碎煤站粉尘

碎煤站设置2台气旋除尘器, 废气处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2后经1根18m排气筒高空排放。

###### ③碎煤机粉尘

碎煤机设置2台气旋除尘器, 废气处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2后经1根18m排气筒高空排放。

###### ④煤仓粉尘

每座煤仓全顶分别设置1台脉冲布袋式除尘器, 共计8套除尘器, 废气处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2后经36m全顶筒排放。

###### ⑤石灰石仓粉尘

每座石灰石仓全顶分别设置1台脉冲布袋式除尘器, 共计2套除尘器, 废气处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2后经24m全顶筒排放。

###### ⑥灰仓粉尘

每座灰仓全顶分别设置1台脉冲布袋式除尘器, 共计2套除尘器, 废气处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2后经23m全顶筒排放。

###### ⑦煤仓粉尘

煤仓顶部设置袋式除尘器, 废气处理达《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2后经20m全顶筒排放。

⑧输煤栈桥配备除尘器和水冲水设施; 柴油罐呼吸废气无组织排放。

##### (3)固体废物污染防治措施

粉煤灰及炉渣全部综合利用; 脱硫石膏外委综合利用; 锅炉除尘系统的灰浆经进一步处理, 鉴别结果不是危险废物, 按一般固废管理; 在鉴别结果未明确前, 参照危险废物管理。其他生产工序产生的灰浆除按一般固废处理外, 灰厂灰回收; 锅炉系统产生的废催化剂经进一步处理, 鉴别结果不是危险废物, 按一般固废管理; 在鉴别结果未明确前, 参照危险废物管理; 交有资质单位处置; 生活垃圾场内收集后外委环卫部门处理; 废润滑油、废液压油、液压油、废铅酸蓄电池等危险废物均按照管理要求暂存于危险废物库, 再由有资质的单位处置。

##### (4)噪声污染防治措施

①在满足工艺设计和技术条件的前提下, 尽可能选用低噪声设备。

②从噪声传播途径上治理: 对噪声采取消声、隔声、减振等措施, 设计时注重各声源设备的特点, 充分利用厂房围护结构隔声, 同时对声压级较大的设备设隔声罩; 对空气动力性噪声(如空压机、风机)安装消声器, 各种产生振动的设备采用减振基础, 以减少振动噪声传播。

#### 三、建设单位及联系方式

建设单位名称: 贵州瓮安新材料及电子化学品项目

联系人: 杨 军 联系电话: 0854-2764800

通讯地址: 贵州省黔南州瓮安县长桥工业园区

邮编: 550402

#### 四、评价单位及联系方式

编制单位: 贵州大学科技园发展有限公司

地址: 贵阳市花溪区贵州大学新校区

联系人: 王英 电话: 0851-84732571

#### 五、公众意见表及征求意见稿

附件1: 环境影响评价征求意见稿.doc

附件2: <https://pan.baidu.com/s/1zRAVpQ6S5DkYy8b6Zca7pvd6th3> 提取码: 6th3, 纸质稿建设单位。

#### 六、公众意见反馈方式和时间

(1)反馈方式: 公众可以电话、信函、电子邮件或者其他便利的方式, 向建设单位或者环境影响评价单位提交书面意见或电话咨询。

(2)反馈期限: 自公示之日起10个工作日。

贵州瓮安新材料及电子化学品项目

2024年5月14日

图 2 征求意见稿公示

## 2、张贴公示

2024年5月13日，我公司在天文社区公示栏进行了张贴公示。



图3 项目周边现场张贴公示

## 3、报纸公示

2024年5月20日，我公司在《黔南日报》进行了第一次登报公示；2024年5月21日，我公司在《黔南日报》进行了第二次登报公示。





### 三、联系方式

#### 1、建设单位名称和联系方式

建设单位：杨军

联系人及电话：〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇

#### 2、环境影响报告书编制单位

环评单位：王其

联系人及电话：〇〇〇 〇〇〇 〇〇〇

贵州瓮福江山化工有限责任公司



2024年6月