# 甘肃贝达生物科技有限公司年产 4000 吨化学农药原药及 3900 吨精细 化工中间体建设项目 环境影响评价公众参与说明

甘肃贝达生物科技有限公司 二〇二四年十二月

## 甘肃贝达生物科技有限公司年产 4000 吨化学农药原药及 3900 吨精细化工中间体建设项目 环境影响评价公众参与说明

### 1、概述

在环评报告编制阶段,建设单位进行了公众参与调查,2024年9月30日在 甘肃环评信息网进行了第一次公示,2024年12月6日在甘肃环评信息网进行了 征求意见稿的公示,并在《金昌日报》刊登了两次公示内容。直至公告截止日期, 没有群众打电话或以其它方式发表任何反对项目建设的意见或其它建议。

### 2、首次环境影响评价信息公开情况

#### 2.1 公开内容及日期

本项目位于甘肃省金昌市金昌经济技术开发区河西堡工业园甘肃贝达生物科技有限公司厂区预留空地(东经 102.022107776、北纬 38.418676251),厂区总用地面积为 303179.86m2(454.77 亩)。本次项目一期建设年产 1000 吨叶菌唑农药原药、年产 1000 吨咯菌腈农药原药生产线各一条,修建甲类车间 3 座、干燥车间 1 座、甲类仓库 4 座、丁类仓库 1 座、区域变配电间、区域机柜间、公用工程站等,建筑面积 27000 平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。二期建设年产 1000 吨啶酰菌胺农药原药生产线一条,年产 500 吨中间体三甲基溴化亚砜,年产 1500 吨中间体 LDZ 生产线各一条,修建甲类车间 1 座,建筑面积6100 平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。三期建设年产 1000 吨肟菌酯农药原药生产线一条,年产 1100 吨中间体二氟胡椒环甲醛、年产 800 吨中间体联苯胺生产线各一条,修建甲类车间 2 座,建筑面积 12200 平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 甘肃贝达生物科技有限公司

联系人: 杜良忠

电话: 19193690688

三、环境影响报告书编制单位的名称

单位名称: 甘肃省化工研究院有限责任公司

联系人: 蔡工 邮箱: 973674853@qq.com 电话: 19893178157 四、公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html 五、提交项目意见的方式和途径

公众的意见和建议可发送电子邮件至 973674853@qq.com 或将公众意见表以书信方式邮寄至甘肃贝达生物科技有限公司进行意见反馈。

#### 2.2 公开方式

#### 2.2.1 网络

本次公示网络选取甘肃环评信息网(网址: http://gshpxx.com/wap/show/3161.html,公示时间为2024年9月30日,属于《办法》中网络平台。



#### 环境影响评价技术服务平台

| 信息公开 | 验收公示 | 政策法规 | 环境监测 |
|------|------|------|------|
| 技术资料 | 环保资讯 | 求职招聘 | 合作单位 |

当前位置: 首页>信息公开

#### 甘肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学农药原药及3900吨精细化工中间 体建设项目环境影响评价第一次公示

作者: 甘肃贝达生物科技有限公司 来源: 甘肃省化工研究院有限责任公司 时间: 2024-09-30 13:26:53 浏览次数: 37次

#### **# 2 5 2 1 2**

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,现对拟建项目环境影响评价信息进行环评公示。

#### 一、项目情况

本项目位于甘肃省金昌市金昌经济技术开发区河西堡工业园甘肃贝达生物科技有限公司厂区预留空地(东经102.022107776、北纬38.418676251),厂区总用地面积为303179.86m2(454.77亩)。本次项目一期建设年产1000吨叶菌唑农药原药、年产1000吨咯菌腈农药原药生产线各一条,修建甲类车间3座、干燥车间1座、甲类仓库4座、丁类仓库1座、区域变配电间、区域机柜间、公用工程站等,建筑面积27000平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。二期建设年产1000吨啶酰菌胺农药原药生产线一条,年产500吨中间体三甲基溴化亚砜,年产1500吨中间体LDZ生产线各一条,修建甲类车间1座,建筑面积6100平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。三期建设年产1000吨肟菌酯农药原药生产线一条,年产1100吨中间体二氟胡椒环甲醛、年产800吨中间体联苯胺生产线各一条,修建甲类车间2座,建筑面积12200平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。

二、建设单位名称和联系方式

单位名称: 甘肃贝达生物科技有限公司

联系人: 杜良忠 电话: 19193690688

三、环境影响报告书编制单位的名称 单位名称:甘肃省化工研究院有限责任公司

联系人: 蔡工 邮箱: 973674853@qq.com 电话: 19893178157

四、公众意见表的网络链接:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024\_665329.html

五、提交项目意见的方式和途径

公众的意见和建议可发送电子邮件至973674853@qq.com或将公众意见表以书信方式邮寄至甘 隶贝达牛物科技有限公司进行意见反馈。

甘肃贝达生物

科技有限公司

2024年9

月30日

#### 2.3 公众意见情况

公众未提出意见。

### 3、征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 部令第4号)规定,对肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学农药原药及3900吨精细化工中间体建设项目环境影响评价进行第二次公告,公示时间为2024年12月6日,公示时间为十个工作日。

公示内容如下:

### 1、建设项目概要

项目名称: 甘肃贝达生物科技有限公司年产 4000 吨化学农药原药及 3900 吨精细化工中间体建设项目;

建设内容及规模:本项目一期建设年产1000 吨叶菌唑农药原药、年产1000 吨咯菌腈农药原药生产线各一条,修建甲类车间3座、干燥车间1座、甲类仓库4座、丁类仓库1座、区域变配电间、区域机柜间、公用工程站等,建筑面积27000平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。二期建设年产1000吨啶酰菌胺农药原药生产线一条,年产500吨中间体三甲基溴化亚砜,年产1500吨中间体LDZ生产线各一条,修建甲类车间1座,建筑面积6100平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。三期建设年产1000吨肟菌酯农药原药生产线一条,年产1100吨中间体二氟胡椒环甲醛、年产800吨中间体联苯胺生产线各一条,修建甲类车间2座,建筑面积12200平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。

#### 2、主要污染治理措施及影响

#### (1) 大气污染源治理措施及环境影响分析

拟建项目根据生产工艺及各废气产污点的特征采用管道、集气罩、负压系统 收集等方式进行有效收集、分类处理。处理后项目各废气污染源均能达标排放, 经过预测,项目建成后,评价区大气环境功能区划未发生改变,项目对周围环境 空气影响能够接受。

#### (2) 废水治理措施及地表水影响分析

废水经"厂区车间预处理+厂区预处理+污水综合处理"处理达标后进园区

污水处理厂, 且厂区污水处理站出口设置在线监测。

(3) 地下水环境影响分析

本项目废水不直接排入环境,且厂区采取了完善的分区防渗措施,正常工况下不会对地下水产生影响。

(4) 固废处置措施

本项目运营期固体废物主要为危险废物、一般固废和生活垃圾。危险废物收集后暂存于危废库房,委托有资质单位处置;一般固废送至一般固废填埋场处置。 生活垃圾收集后运往当地垃圾填埋场进行处置。

(5) 噪声防治措施及影响分析

本项目对各类噪声设备进行建筑隔音、基础减振、安装消声器等措施及高效的维护和管理,经过噪声治理,可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。本项目运营期对区域声环境的影响较小。

3、环境影响评价结论

本项目符合国家产业政策及相关规划要求。项目厂址选择可行,水、气、声达标排放,固废得到合理处置,项目建设对周围环境影响及环境风险能够接受。在落实本环评提出的环保措施、建议前提下,从环境影响角度分析,该项目建设是可行的。

- 4、公众参与方式、途径、范围、起止时间
- (1) 方式和途径: 任何单位和个人若有宝贵意见或建议,直接向当地环保局、建设单位、评价机构反映或采用电话、电子邮件等方式提出,也可填写附件1中的建设项目环境影响评价公众意见表发送给建设单位、环评单位。
- (2) 范围:主要征求但不限于与项目相关的公众(周围居民、当地政府部门、专家学者等)。
  - (3) 公示期限: 自公示之日起十个工作日内。
  - 5、建设单位情况

单位名称: 甘肃贝达生物科技有限公司

联系人: 杜良忠 电话: 19193690688

6、环境影响评价机构

单位名称: 甘肃省化工研究院有限责任公司

联系人: 蔡工 邮箱: 973674853@qq.com 电话: 19893178157 查阅项目环境影响报告书征求意见稿的途径

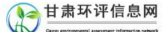
(1) 登录本公示网站查阅公众意见参与表查阅电子版报告,链接:见附件1、附件2。

联系建设单位、环评单位查阅纸质版环评报告征求意见稿。

### 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本 次 公 示 网 络 选 取 甘 肃 环 评 信 息 网 ( 网 址 http://gshpxx.com/wap/show/3162.html),公示时间为 2024 年 12 月 6 日,属于《办法》中网络平台。



#### 环境影响评价技术服务平台

| 信息公开 | 验收公示 | 政策法规 | 环境监测 |
|------|------|------|------|
| 技术资料 | 环保资讯 | 求职招聘 | 合作单位 |

当前位置:首页>信息公开

#### 甘肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学农药原药及3900吨精细化工中间 体建设项目环境影响报告书征求意见稿公示

作者: 甘肃贝达生物科技有限公司 来源: 甘肃省化工研究院有限责任公司 时间: 2024-12-06 13:32:09 浏览次数: 123次

#### ■ 🕏 😽 🕟 🙏 🚳

甘肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学农药原药及3900吨精细化工中间体建设项目环境影响 报告书征求意见稿已编制完成,现根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部004号)进行公 示,征求公众对项目的意见。

#### 1、建设项目概要

项目名称: 甘肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学农药原药及3900吨精细化工中间体建设项

建设内容及规模: 本项目一期建设年产1000吨叶菌唑农药原药、年产1000吨咯菌腈农药原药生产 线各一条,修建甲类车间3座、干燥车间1座、甲类仓库4座、丁类仓库1座、区域变配电间、区域机柜 间、公用工程站等,建筑面积27000平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。二期建设年产1000 吨啶酰菌胺农药原药生产线一条。年产500吨中间体三甲基溴化亚砜,年产1500吨中间体LDZ生产线 各一条,修建甲类车间1座,建筑面积6100平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。三期建设年 产1000吨肟菌酯农药原药生产线一条,年产1100吨中间体二氟胡椒环甲醛、年产800吨中间体联苯胺 生产线各一条,修建甲类车间2座,建筑面积12200平方米,配套建设消防安全环保等设施设备。

#### 2、主要污染治理措施及影响

(1) 大气污染源治理措施及环境影响分析

拟建项目根据生产工艺及各度气产污点的特征采用管道、集气量、负压系统收集等方式进行有效 收集、分类处理、处理后项目各度气污染源均能达标排放、经过预测、项目建成后、评价区大气环境 功能区划未发生改变,项目对周围环境空气影响能够接受。

(2) 废水治理措施及地表水影响分析

度水经 "厂区车间预处理+厂区预处理+污水综合处理" 处理达标后进园区污水处理厂,且厂区污 水处理站出口设置在线监测。

(3) 地下水环境影响分析

本项目废水不直接排入环境,且厂区采取了完善的分区防渗措施,正常工况下不会对地下水产生 影响。

本项目运营期间体度物主要为危险度物、一般固度和生活垃圾、危险度物收集后暂存于危度库 房,委托有资质单位处置;一般固度送至一般固度填埋场处置。生活垃圾收集后运往当地垃圾填埋场 进行处置。

(5) 噪声防治措施及影响分析

本项目对各类噪声设备进行建筑隔音、基础减振、安装消声器等措施及高效的维护和管理,经过 噪声治理,可満足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。本项目 运营期对区域声环境的影响较小。

3. 环境影响评价结论

本项目符合国家产业政策及相关规划要求。项目厂址选择可行,水、气、声达标排放,固度得到 合理处置,项目建设对周围环境影响及环境风险能够接受。在落实本环评提出的环保措施、建议前提 下,从环境影响角度分析,该项目建设是可行的。

4、公众参与方式、途径、范围、起止时间

(1) 方式和途径:任何单位和个人若有宝贵意见或建议,直接向当地环保局、建设单位、评价机 构反映或采用电话、电子邮件等方式提出,也可填写附件1中的建设项目环境影响评价公众意见表发送 给建设单位、环评单位。

(2) 范围: 主要征求但不限于与项目相关的公众(周围居民、当地政府部门、专家学者等)。

(3) 公示期限: 自公示之日起十个工作日内。

5、建设单位情况

单位名称: 甘肃贝达生物科技有限公司 联系人: 杜良忠 电话: 19193690688

6、环境影响评价机构

单位名称: 甘肃省化工研究院有限责任公司

联系人: 禁工 邮箱: 973674853@qq.com 电话: 19893178157

查阅项目环境影响报告书征求意见稿的途径

(1) 啓录本公示网站查阅公众意见参与表查阅电子版报告、链接:见附件1、附件2、

(2)联系建设单位、环评单位查阅纸质版环评报告征求意见稿。

酬 附件1: 建设项目环境影响评价公众复见表docx动件2: 日肃贝达生物科技有联公司年产4000吨化学农药原药及3900吨精细化工中间体建设项目公示模pdf

甘肃贝达生物科技

有限公司

2024年12月6

#### 3.2.2 报纸

本次报纸公示选取金昌市公众媒体平台-金昌日报,两次报纸公示时间分别 为 2024 年 12 月 11 日和 2024 年 12 月 12 日。



\*#: 54 .8 .8 .8 .4 .4 .4 .4 .4 ... 国内・国际



### 我国农业种质资源普查取得丰硕成果

### 全国汽车以旧换新补贴申请量合计突破500万份

#### 欧盟机构:

### 数据基本确定2024年为有记录以来最热年份

新年基本等的12月1日相 (日本 《出出》的 至2000年阿原平的本品 丁美华 周司等基代规范规则管理 0.7至是近,72至元,72至元之。比2005年 阿尔森亚(12年次,2015年7日,2015年7日,12年次,2015年7日,2

### 金昌:"退休一件事"让职工省时又省心

### 11月份我国CPI 同比上涨 0.2%

国家依任為9 日发布 民港費 密格程數(CE) 的 北上年02%, 麻絲北上月 知路01. 个百分点。 新學社數(王經幹權)



### 金川镍钴矿山投矿增储、资源综合利用及装备升级项目环境影响报告书征求意见稿公示

二、北京 華原用語 主要在東北不振丁年第日前共命公会 (期間限別、当本政府部门、李宗李章等)。 三、公文章元素的問題執致: (3)公子等限、自公示之日数十个工作 (3)公子等限,自公示之日数十个工作

級公司 競队人,付工 电话,15199125323 金川無国機結有限公司

2024年12月10日

### 甘肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学农药原药及3900吨 精细化工中间体建设项目环境影响报告书征求意见稿第一次公示

常建设1000t/a 皖南田胶农药原 bttp://wi 育生产版,500t/a 中间本三甲基 show/3162.bts # 27 元、500以中間体三甲基 構化正果, 1500以中間体ED7 生产教名一条。三角建设 1000以4 野園盛女育潔育生产 1000以4 野園盛女育潔育生产

6問時性線 (2)公示第 //www.gsbpaz.com/ 超10个工作日

## 年产50万吨液体聚合硫酸铁和5万吨固体

layG6- xQOUb2d80S bTw 振取為: 7842

## 聚合硫酸铁环境影响评价第二次公示

html (四)獲得公众意见表析发

#### 永昌县青少年活动中心综合楼教室房屋租赁权拍卖公告

甘信拍字20241201期



## 习近平会见主要国际经济组织负责人

### 公安部公布多起打击整治"网络水军"违法犯罪典型案例

### 我国货币政策从"稳健"改"适度宽松"传递积极信号

为自召开的于表中表政治而会 如《公司报明并享受政策"通度意 策定决查的理的变化改变、从如时服务的2005年超长不得。其中 如《公司化对付为国报报所提供的分别 对非水平,相对宽加的变化有效原则,对在成"公司化为企业的政治"。 对在成"公司化为全国保护证金统",是由于对于成一个企业的政治,对在成"公司的专国保护对方的企业",从"从"是一个企业的政治,不是相关的企业,从"从"是一个企业的企业,并从"有关中发现的企业",是一个企业的企业,并从"有关中发现的企业",是一个企业的企业,并从"有关中发现的一个企业",是一个企业的企业,并从"有关中发现",是一个企业的企业,从"从"是一个企业,从"从"的企业的"企业",是一个企业,从"从"的企业"通过"的是是如"不更的"建筑",是一个企业,是人种的的专位果立场。今中以来,

安存政策已經的於大巡查與演字。 等一個度就的的安全政策無為,與是於 保証了其的的安全政主题。 能心可止一步俱持定性的心理之底,即 依之主人的多效企動於定生,而提供特 物则可的的理论或其法。 正明、但就实实心反应少期。相談 在明、但就实实心反应少期。相談 方明、但就实实心反应少期,相談 方明、但就实实心应之为相似的 方中意。明年而知其是是之会, 他以外的形态。我因其是由始许多不 他以外的形态。我因其是由始许多不 他对他的影响。在目下这一类的。 佛列布安全成策,即为官等是为。 佛列布安全成策,可应等等是为。 佛列布安全成策,可应等等是为。 被明布特力。 相对中的转。

### 经营性文化事业单位转制为企业可享过渡期税收优惠

遊戲 公司等待,任责性文化事立年世子 2022年12月31日前時時到企立也。自 特別在房上日期至 2027年12月31日 是在企业的時後,自財政 11月31日 是在企业的時後,自財政 11月31日 全部的,可能点(日時代表生會 全部的,可能点(日時代表生會 全部的,可能是(日時代表生會 (新年)

- 馬電車機会等長来重見確全方的 xx(x/xx(x)/201810x

日内。 五、建设单位及联系方式 建设单位。金万堡四镑站 联系人。徐伯敦

#### 甘肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学农药原药及3900吨 精细化工中间体建设项目环境影响报告书征求意见稿第二次公示

#### 第二次报纸公示照片

#### 3.3 查阅情况

本次公示在我单位办公室设置了查阅报告方式,在公示期间有部分公众进行

了现场查阅。

### 3.4 公众提出意见情况

公众在征求意见期间未提出意见。

### 4、其他公众参与情况

在公示期间未进行公众座谈会、听证会和专家论证会。

### 5、公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述和分析

说明未收到各类形式的公众意见(与项目环评无关的意见或者诉求不纳入)。

#### 5.2 公众意见采纳情况

本次调查公众均支持项目建设,未提出相应意见。

### 6、诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,甘肃贝达生物科技有限公司年产 4000 吨化学 农药原药及 3900 吨精细化工中间体建设项目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。

我单位承诺,本次提交的《甘肃贝达生物科技有限公司年产 4000 吨化学农药原药及 3900 吨精细化工中间体建设项目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甘肃贝达生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位: 甘肃贝达生物科技有限公司

承诺时间: 2024年12月