

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砷，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。

**甘肃环评信息网**
Gansu environmental assessment information network **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

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、区域变电间、区域机间、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吨啶菌酮农药原药生产线一条，年产500吨中间体三甲基溴化亚砷，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吨茚虫威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。

甘肃贝达生物
科技有限公司

2024年9
月30日

第一次公示截图

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砷，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。



| | | | |
|------|------|------|------|
| 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目;

建设内容及规模: 本项目一期建设年产1000吨叶面喷施农药原药、年产1000吨咯嗪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、区域配电间、区域机修间、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。二期建设年产1000吨啶虫脒农药原药生产线一条, 年产500吨中间体三甲基碘化亚砷, 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。三期建设年产1000吨啶虫脒农药原药生产线一条, 年产1100吨中间体二氟胡椒环甲醚、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。

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生点的特征采用管道、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”处理达标后进入园区污水处理厂, 且厂区污水处理站出口设置在敏感区。

(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, 委托有资质单位处置; 一般固废送至一般固废填埋场处置, 生活垃圾收集后送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。

(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。

附件1: 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件2: 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公示稿.pdf

甘肃贝达生物科技

有限公司

2024年12月6

第二次公示截图

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。

我国农业种质资源普查取得丰硕成果

新华社北京12月10日电(记者李一)记者10日从农业农村部举行的新闻发布会上获悉,自2021年启动以来,农业农村部会同各地农业农村部门全力推动全国农业种质资源普查,摸清了我国农作物、畜禽、水产等种质资源的家底,摸清了特色地方品种和野生近缘种,目前已查定国家畜禽遗传资源品种51个,国家水产养殖品种107万个,同时对11个濒危物种开展抢救性保护,目前159个国家保护品种都实现了抢救性保护。

农作物方面,新收集种质资源139万份,覆盖了粮食作物、蔬菜、油料、纤维、工业、观赏、药用、其他等多种农作物品种和野生近缘种,目前已查定国家畜禽遗传资源品种51个,国家水产养殖品种107万个,同时对11个濒危物种开展抢救性保护,目前159个国家保护品种都实现了抢救性保护。

水产方面,全面摸清了水产养殖种质资源种类、数量、区域分布状况,采集种质资源材料112万份。中国工程院院士刘建康表示,农作物和畜禽种质资源是粮食安全的重要基础,也是农业科技自主创新的重要支撑。此次普查全面摸清了种质资源家底,抢救性保护了一批珍稀种质资源,为育种行业自主创新、加快种业振兴提供了重要支撑。

刘建康表示,下一步,农业农村部将确定农作物、畜禽、水产种质资源自主可控的攻关目标,进一步加快种质资源收集保护,加快资源整理鉴定,强化资源改良创新,推动资源成果转化,促进资源创新利用,夯实种业振兴基础,为加快推动种业振兴打下坚实的种质基础。

全国汽车以旧换新补贴申请量合计突破500万份

新华社北京12月10日电(记者高福、张琳)记者从10日召开的新闻发布会上获悉,截至12月9日24时,全国汽车以旧换新补贴申请量合计突破500万份,其中,报废更新超244万份,置换更新超256万份。汽车以旧换新有力有序推进,政策效果加快显现。11月,国内乘用车零售量242.3万辆,同比增长16.5%,增速较10月加快3.2个百分点。1至11月,乘用车零售量2025.7万辆,同比增长4.7%。

11月,国内新能源汽车零售量116.6万辆,同比增长50.9%,占当月乘用车零售量的比重达48.2%。1至11月,国内新能源汽车零售量959.4万辆,同比增长41.2%。11月,全国报废汽车回收103.2万辆,同比增长141.6%。1至11月,全国报废汽车回收487.8万辆,同比增长64.6%。

欧盟机构:数据基本确定2024年为有记录以来最热年份

新华社布鲁塞尔12月9日电(记者王晨)欧盟气候及能源总司司长厄内斯特·莫德斯表示,根据欧盟机构11个月的气象数据基本可以确定,2024年将成为自1850年有相关记录以来最热的年份。2024年将成为自1850年有相关记录以来最热的年份。

莫德斯表示,2024年的全年平均气温可能再次打破工业化前水平约1.5摄氏度的界限。

11月份我国CPI 同比上涨0.2%

12月9日,国家统计局公布,11月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.1个百分点。



金昌:“退休一件事”让职工省时又省心

为进一步优化营商环境,打通了经办环节,实现了业务数据互联互通,实现了业务数据互联互通,实现了业务数据互联互通,实现了业务数据互联互通。

为职工提供从40个工作日减少到10个工作日,大幅减少企业退休职工排队等候时间,从10月和试运行以来,全市共办理企业职工“退休一件事”事项89件。

金川镍钴矿山找矿增储、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

一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质文本的方式及途径 (1)环境影响评价征求意见稿全文的网络链接: 链接: https://open.baidu.com/s/32224p34w1=14770m17e5d4_d5x (2)纸质征求意见稿:联系建设单位环评单位。 二、征求意见稿: 主要征求意见稿与项目相关的公示(网络链接、当地政务部门、专家学者等)。 三、征求意见稿的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxx/2018/...

甘肃贝达生物科技有限公司年产4000吨化学原料药及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

一、项目概况 项目位于金昌市西坝工业园区,年产4000吨化学原料药及3900吨精细化工中间体。 二、环评单位:甘肃贝达环保科技有限公司。 三、征求意见稿: 主要征求意见稿与项目相关的公示(网络链接、当地政务部门、专家学者等)。 四、征求意见稿的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxx/2018/...

年产50万吨液体聚合硫酸铁和5万吨固体聚合硫酸铁环境影响评价第二次公示

《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部 第4号令)的有关规定,就本项目建设环境影响评价第二次公示。 一、项目概况: 二、征求意见稿: 三、征求意见稿的网络链接: http://www.mee.gov.cn/xxx/2018/...

Advertisement for China Post (EMS) featuring a large image of a person in a uniform and a sign that says '邮寄牛羊肉 就选邮政' (Post your beef and mutton, choose China Post). The sign also mentions '冷链运输 全程护航 时效保鲜' (Cold chain transport, full protection, time efficiency and freshness). Contact information for various branches is provided at the bottom.

永昌县青少年活动中心综合楼教室房屋租赁权拍卖公告

受委托,我公司对以下标的进行公开拍卖,现将有关事项公告如下: 一、拍卖标的:永昌县青少年活动中心综合楼47间教室3年租赁合同使用权。 二、标的展示时间和地点: 2024年12月12日至12月16日在永昌县青少年活动中心综合楼进行实物展示。 三、报名时间: 2024年12月19日15时前。 四、拍卖地点: 金昌市公共资源交易中心永昌分中心开标。 五、竞买人资格条件: 2024年12月10日

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