

金能科技股份有限公司

4万吨/年山梨酸（钾）项目

公众参与说明

金能科技股份有限公司

2022年7月27日

1 概述

本次公众参与的目的是通过对金能科技股份有限公司 4 万吨/年山梨酸(钾)项目及所在区域有关环境问题的调查，获取公众对该项目的意见和建议，强化社会监督。根据《环境影响评价公众参与办法》要求，调查形式主要包括：网站公示、报纸公示、村庄张贴等；调查内容主要分为首次信息公开、征求意见稿公示、报批前公示，具体内容如下。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2021 年 10 月 8 日委托环评单位后，于 2021 年 10 月 11 日在我公司网站发布了第一次公众参与公告。

第一次公告内容主要有：建设项目名称及概况、建设单位名称和联系方式、承担评价工作的环评机构的名称和联系方式、公众意见表连接、提交公众意见表的方式和途径，符合《环境影响评价公众参与办法》（以下简称《办法》）要求。

2.2 公开方式

我公司于 2021 年 10 月 11 日我公司网站 (<http://www.jncoke.com/>) 发布了第一次公众参与公告，符合《办法》要求。公示截图如下：

2.3 公众意见情况

首次公告期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在报告书基本内容编制完成以后，我公司于2022年6月28日起通过网络、报纸和村庄张贴的方式同时进行第二次公众参与公示，公示内容主要包括：（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；（二）征求意见的公众范围；（三）公众意见表的网络链接；（四）公众提出意见的方式和途径；（五）公众提出意见的起止时间等，并公开环境影响报告书征求意见稿。公示方式符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于2022年6月28日在公司网站(<http://www.jncoke.com/>)发布了第二次公众参与公告，并附公众调查表和报告书征求意见稿的链接，符合《办法》要求。公示截图如下：

The screenshot shows a news article titled "4万吨/年山梨酸(钾)项目环境影响评价第二次公众参与公示" (Public Participation Notice for the Environmental Impact Assessment of the 40,000-ton/year Potassium Sorbate Project). The page includes sections for project details, public participation methods, and comment submission times.

新闻和媒体

您目前在一首页>新闻和媒体>最新动态

• 新闻
• 视频
• 资料下载

2022-06-28 14:12:19

4万吨/年山梨酸(钾)项目环境影响评价第二次公众参与公示

**金能科技股份有限公司
4万吨/年山梨酸(钾)项目
环境影响评价第二次公众参与公示**

一、建设项目名称及建设内容:
项目名称：金能科技股份有限公司4万吨/年山梨酸(钾)项目
建设地址：金能科技股份有限公司
建设方承担环境影响评价工作
委托方承担环境影响评价工作：山东金能科技股份有限公司
环评单位名称：山东鲁南环境工程有限公司
环评工程师姓名：王海波
联系方式：15905448908
电子邮箱：15905448908@163.com

二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:
征求意见稿全文及公众意见表的网络链接：<http://www.jncoke.com/>
报告书征求意见稿全文及公众意见表的途径：通过电子邮件发送至15905448908@163.com或通过电话15905448908联系山东鲁南环境工程有限公司

三、征求意见的公众范围:
与项目直接相关的居民、项目周围居民、附近学校、受影响的环境敏感点居民等

四、公众提出意见的起止时间:
公众意见征求期为公告发布之日起10个工作日内，即2022年6月28日至2022年7月11日。

主稿人：王海波 审核人：王海波
2022-06-28 14:12:19

山东鲁南环境工程有限公司
2022-06-28 14:12:19

3.2.2 报纸

我公司于2022年6月29日和7月6日在《齐河报》上刊登第二次公众参与公告，10个工作日内完成两次公示。《齐河报》属于齐河当地知名公共纸质媒体，符合《办法》要求。报纸公示照片如下：

3.2.3 张贴

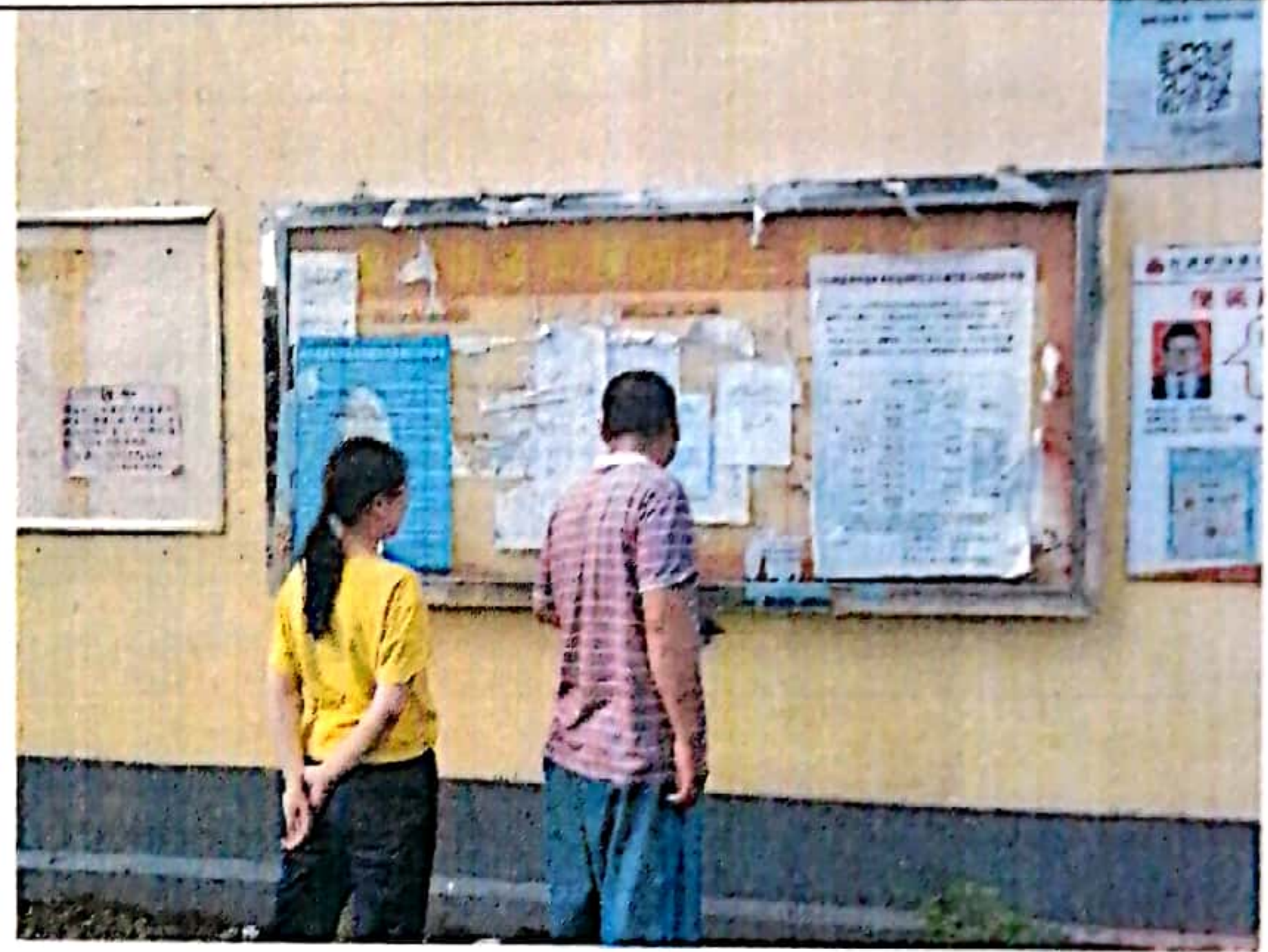
我公司于2022年6月28日至2022年7月11日在周边的瓦屋店村、贵和华城小区、黄家铺村、小安村等小区、村庄进行张贴公示，照片如下：



贵和华城小区



黄家铺村



瓦屋店村



小安村

3.3 查阅情况

公示期间，我公司在环保科办公室设置报告书征求意见稿查阅场所，供公众前来查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。

4 公众意见处理情况

征求意见稿公示期间，均未收到民众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于本项目的环境保护方面的反馈意见。周边被调查公众对项目建设未有反对意见。

5 符合性说明

本项目公众参与与环境影响评价公众参与办法的符合性如见下表。

表1 本项目与《环境影响评价公众参与办法》的符合情况表

具体要求	本项目实施情况	符合性
<p>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（以下统称网络平台），公开信息。</p> <p>对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化，本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日</p>	<p>拟建项目位于省政府认定的化工重点监控点范围内，在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，在公司网站上进行了第一次公示</p>	符合
<p>建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，通过下列三种方式同步公开：（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。</p> <p>对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化，本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的10个工作日的期限减为5个工作日</p>	<p>报告书征求意见稿完成后，于2022年6月28日在公司网站上进行了网络平台公开，且持续时间不少于10个工作日，同时在当地报纸《齐河报》上于2022.6.29和2022.7.6进行了两次信息公开，并于附近的瓦屋庄村、贵和华城小区、黄家铺村、小安村张贴了公告，且持续时间不低于10个工作日</p>	符合

6 诚信承诺

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在金能科技股份有限公司 4 万吨/年山梨酸（钾）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，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我公司承诺，本次提交的《金能科技股份有限公司 4 万吨/年山梨酸（钾）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金能科技股份有限公司承担全部责任。



附件：

金能科技股份有限公司 4 万吨/年山梨酸（钾）项目

环境影响评价第一次公众参与公告

一、建设项目名称及概要

项目名称：金能科技股份有限公司 4 万吨/年山梨酸（钾）项目

建设地点：山东齐河经济开发区金能科技股份有限公司现有厂区内，不新增用地

建设规模：年产山梨酸（钾）4 万吨

建设性质：新建

行业类别：C1495 食品及饲料添加剂制造

项目投资：100046 万元

劳动定员：项目劳动定员 237 人，全部由厂区内调剂，不新增

工作制度：生产采用四班三运转制，运行时间 8000h/a。

主要建设内容：1 套巴豆醛装置、2 座山梨酸厂房、2 座山梨酸钾厂房、配套的废气处理系统、原料及成品仓库、原料罐区、循环水系统等，项目建成后年产山梨酸（钾）4 万吨。

现有工程及其环境保护情况：

1、废气

(1) 80 万吨/年焦炉及配套干熄焦、化产回收装置

焦炉烟囱经多级过滤器+SCR 脱硝+石灰石-石膏湿法脱硫+除尘除雾器后经 125m 烟囱排放；推焦地面除尘站废气、筛焦楼除尘站废气经布袋除尘器处理后经各自排气筒排放；化产管式炉废气经 30m 排气筒排放；硫酸铵结晶干燥经旋风除尘+一级水膜后排放；干熄焦地面除尘站经一级重力除尘+二级旋风除尘+三级布袋除尘后排放。

(2) 150 万吨/年焦炉及化产回收装置（三期焦化装置）

焦炉烟囱经活性炭脱硫脱硝除尘一体化工艺处理后排放；地面除尘站装煤排气筒、地面除尘站推焦排气筒、碎煤室、筛焦楼除尘站经布袋除尘器处理后排放；化产脱硫再生塔经硫酸喷淋后送粗苯管式炉燃烧；化产管式炉经低氮燃烧后排放；硫酸铵结晶干燥经旋风除尘+一级水膜后排放。三期干熄焦装置干熄焦地面除尘站经布袋除尘器后排放。

(3) 2×15 万吨/年煤焦油加工装置

油水分离器废气、沥青减压蒸馏塔、沥青固化烟气进洗油塔洗涤净化除去大部分污染物，送沥青加热炉焚烧后排放。原料油加热炉、沥青加热炉、萘初馏塔加热炉、萘精馏塔加热炉废气经各自排气筒排放。

(4) 52.5MW 煤气发电

电站燃气轮机组废气经 SCR 脱硝后排放。

(5) 10 万吨/年苯加氢装置

导热油炉废气经 31m 高排气筒排放。

(6) 10 万吨/年泡花碱装置

泡花碱炉窑经电除尘+SCR 脱硝后排放。

(7) 6 万吨/年白炭黑装置

热风炉废气、干燥废气经各自排气筒排放。

(8) 储煤场

煤场扬尘对煤棚封闭后，无组织排放。

(9) 10 万吨/年焦炉气制甲醇项目

转化预热炉以清洁的甲醇弛放气作热源，烟气经 20m 高排气筒排放

(10) 2×4 万吨/年炭黑装置 (5×4 万吨/年高性能炭黑项目一期) (5#、6#)、7×3 万吨/年炭黑装置 (2×3 万吨/年+2×4 万吨/年) (1#、2#、3#、4#)

燃气干燥机废气并入排气袋滤器排放；排气袋滤器废气、收集袋滤器废气、再处理排气袋滤器废气、细粉袋滤器废气经布袋除尘器后经各自排气筒排放。

(11) 2×4 万吨/年炭黑装置 (5×4 万吨/年高性能炭黑项目二期) (7#、8#)

炭黑干燥废气经低氮燃烧+布袋除尘器+SCR 脱硝+冷凝降温脱水后排放；收集袋滤器排气、再处理排气袋滤器排气、细粉袋滤器排气经布袋除尘器后排放。

(12) 14 万吨/年炭黑装置

燃气干燥机废气并入排气袋滤器排放；排气袋滤器废气、收集袋滤器废气、再处理排气袋滤器废气、细粉排气袋滤器废气经布袋除尘器处理后经各自排气筒排放。

(13) 1 万吨/年山梨酸(钾) 扩建装置

裂解炉废气经低氮燃烧+SNCR 脱硝后排放；水解废气、离心废气经 30% 碱吸收塔吸收后排放；山梨酸钾干燥废气经水膜除尘后排放

(14) 30000 吨/年对甲酚、300000 吨/年硫酸项目

碱熔反应废气经水冷却+冷凝后，与精馏不凝气、包装废气一起经两级碱洗+低温等离

子+水洗净化后，最后与碱熔燃烧废气合并排放；焚硫炉废气及磺化不凝气、脱水不凝气、抽真空尾气经磺酸吸收+两级碱洗后排放。

(15) 脱硫废液综合利用工程项目

装置工艺尾气经氨水洗涤+稀硫酸洗涤+电除雾后排放。

(16) 白炭黑废水回用改造项目

硫酸钠干燥粉尘经文丘里除尘器+水洗吸收后排放。

(17) 20 万吨/年焦炉煤气制甲醇联产 10 万吨/年液氨项目

转化预热炉废气经低氮燃烧后排放。

(18) 5#、6#焦炉烟气脱硫脱硝装置

活性炭粉尘布袋除尘排气经布袋除尘器后排放。

(19) 1-6#炭黑干燥烟气脱硝装置

14 万吨/年炭黑装置燃气干燥机、14 万吨/年炭黑装置排气袋滤器、 2×4 万吨/年炭黑装置（ 5×4 万吨/年高性能炭黑项目一期）燃气干燥机、 2×4 万吨/年炭黑装置（ 5×4 万吨/年高性能炭黑项目二期）排气袋滤器经布袋除尘器+GGH 升温+补燃 SCR 脱硝后排放。

(20) 尾气回收装置

二期酚氰废水处理站异味处理装置排气、三期酚氰废水处理站异味处理装置排气经两级碱洗后排放；苯加氢装卸站尾气回收装置排气经活性炭纤维吸附后排放；对甲酚中和酸化等离子装置排气经碱液吸收+低温等离子后排放。

(21) 15MW 燃气发电机组

燃气发电机组经 SCR 脱硝后排放。

2、废水

二期焦化装置废水和生活废水进入二期酚氰污水处理站处理，处理后尾水进入一期 MVC 装置处理；三期焦化装置废水和甲醇装置废水进入三期酚氰污水处理站处理，处理后尾水进入二期 MVC 装置处理；一期 MVC、二期 MVC 出水进入 $18\text{m}^3/\text{h}$ 三效蒸发装置处理后作为循环水系统补水，母液和固体盐用于配煤。循环水系统排污经清净下水排放口排入厂区门口地表水体。金能城市污水处理后作为中水全厂回用。

3、噪声

对机泵等设备采取隔声、减振措施。

4、固废

焦油渣、蒸馏残渣、焦尘、煤尘、酚渣、污水处理污泥、废活性炭、废焦炭吸附剂、

废吸油剂、废活性炭脱硫剂、PSA 制氢废吸剂、原料储罐残渣、设备检修残渣为危险废物，焦炉配煤；

废中温氧化锌脱硫剂、废脱氯剂、废常温氧化锌脱硫剂、干法脱硫残渣、废脱氧剂、废氨合成催化剂、废耐火材料为一般固废，厂家回收；

废加氢转化催化剂、废转化催化剂、废甲醇合成催化剂、废甲烷化催化剂、苯加氢废加氢催化剂、脱硝废催化剂、制酸转化器废催化剂、实验室废物、废弃包装物、废矿物油委为危险废物，委托有资质单位处理；各收尘装置产生的废炭黑回用于生产；含水沉淀物、废渣为一般固废，用于焦炉配煤；二氧化硅回用于现有泡花碱生产装置；生活垃圾由环卫部门清运。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位：金能科技股份有限公司

联系电话：0534-2159796

三、环境影响报告书编制单位

编制单位：山东海美侬项目咨询有限公司

四、公众意见表

意见表下载地址链接：<http://www.jncoke.com/>

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。电子版公众意见表可发至建设单位邮箱（nhb9796@163.com），纸质版公众意见表可提交至金能科技股份有限公司办公室。



金能科技股份有限公司
4万吨/年山梨酸（钾）项目
环境影响评价第二次公众参与公示

一、建设项目名称及建设内容：

项目名称：金能科技股份有限公司 4 万吨/年山梨酸（钾）项目

建设单位：金能科技股份有限公司

建设内容和规模：项目投资 100046 万元，于现有厂区内建设山梨酸钾生产装置，采用巴豆醛、乙烯酮合成工艺，以醋酸、乙醇、氢氧化钾为主要原料，年产山梨酸钾 4 万吨。

二、环境影响报告书征求意见稿全文、公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

报告书征求意见稿全文、公众意见表见附件，查阅本项目纸质报告书和提交公众意见表的方式，可电话咨询（张经理 18905448905）或将意见表发至邮箱（nhb9796@163.com）。

3、征求意见的公众范围

本项目征求意见的公众范围为金能科技股份有限公司周边5km范围内的居民和单位。

4、公众提出意见的起止时间

公众对本项目提出意见的起止时间为2022年6月28日至2022年7月11日。



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	金能科技股份有限公司 4 万吨/年山梨酸（钾）项目
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	xx 省 xx 市 xx 县(区、市) xx 乡(镇、街道) xx 村(居委会) xx 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。