酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造 项目一期工程 环境影响评价公众参与说明

建设单位: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 二零二四年三月

目 录

1,	概述1
2,	项目公众参与整体情况
3、	首次环境影响评价信息公开情况2
4、	征求意见稿公示情况4
	4.1 公示内容及时限5
	4.2 公示方式
	4.3 查阅情况10
	4.4 公众提出意见情况10
5、	公众意见处理情况10
	5.1 公众意见概述和分析10
	5.2 公众意见采纳情况10
	5.3 公众意见未采纳情况10
6,	报批前公开情况11
7、	其他11
8.	诚信承诺

公众参与是环境影响评价工作中一项重要的工作内容,是公众参与环境管理的一种必要形式。公众参与的目的是为了全面了解项目评价范围内公众及相关团体对项目的认知程度,让广大公众对项目建设过程中和实施后可能带来的环境问题提出意见和建议,保障项目在建设决策中的科学化、民主化,通过公众参与促使项目的设计、施工和运营更加完善、合理,从而最大限度的发挥项目建成后带来的社会效益、经济效益和环境效益。

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规相关要求,甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司在《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书》编制期间开展了项目环境影响评价公众参与调查,现将调查情况整理如下报告。

1、概述

甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司镜铁山矿是酒钢钢铁板块的主要资源基地,属于典型复杂、难选氧化铁矿石,原矿铁品位低、含铁矿物种类多且共生关系复杂,杂质含量高,酒钢选矿厂经过几十年的发展,形成"块矿竖炉磁化焙烧-磁选-反浮选、粉矿强磁选"联合工艺,解决了粉矿不能利用,长期堆存的难题。但该工艺选厂金属回收率和铁精矿品位均处于行业较低水平,同时由于铁精矿质量差,导致高炉入炉品位低、焦比高,碱度平衡困难,烧结矿入炉比例严重受限,不能满足公司"提质增效、转型升级"高质量发展的要求。

酒钢选矿厂目前已建成一条年处理粉矿 165 万 t 规模的悬浮磁化焙烧生产线, 经过现场不断攻克"卡脖子"关键技术,生产线于 2020 年 11 月 21 日全线正式 投入生产,项目取得了巨大的成功,粉矿悬浮焙烧磁选与粉矿强磁指标相比,精 矿品位提高约 12 个百分点,金属回收率提高近 26 个百分点,为提高资源利用效 率、破解资源短板难题提供了示范。

基于以上问题及悬浮磁化焙烧存在的优势,甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司提出建设酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程,进一步提高酒钢选矿厂的铁精矿产量、品位和金属回收率,实现铁矿石资源的高效利用。本次在一选厂1#悬浮炉西侧空地,(一)新建原矿处理能力为165万 t/a 的2#悬浮炉及配套处理干法制粉系统。(二)扩建1#磨磁车间、主控楼及煤气六加压站。(三)新建新一总砂泵站。(四)优化改造1#悬浮炉余热锅炉、一台尾矿浓缩

机。(五)改造一选水系统,建设供料皮带、矿浆管道、供配电、供热管网等配套公辅系统。项目建成后原矿处理规模为165万t/a。

我单位于 2023 年 10 月委托甘肃首创环保科技有限公司承担《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书》(以下简称"报告书")的编制工作。

2、项目公众参与整体情况

本项目在环评期间,我公司按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求 开展了公众参与工作。整个公众参与工作贯穿于环评工作的全过程,主要分为三 个阶段。

(1) 第一阶段

我公司在确定委托本项目环境影响报告书编制单位(甘肃首创环保科技有限公司)后,于2023年10月17日在甘肃环评信息网网站发布了项目环境影响评价公众第一次公示。第一次公示内容及过程符合《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求。

(2) 第二阶段

甘肃首创环保科技有限公司编制完成《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书(征求意见稿)》(以下简称"征求意见稿")后,我公司于 2023 年 12 月 21 日将征求意见稿信息通过甘肃环评信息网网站、刊登报纸及张贴公告三种方式进行信息公开,告知了征求意见的内容。本次征求意见的期限为 10 个工作日,征求意见内容、过程及途径符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

(3) 第三阶段

2024年1月编制形成了《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价公众参与说明》。

3、首次环境影响评价信息公开情况

3.1 公开内容及日期

我公司在确定委托本项目环境影响报告书编制单位后于2023年10月17日,在甘肃环评信息网发布了项目环境影响评价公众第一次公示,其公示内容见表1。

表 1 酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价 公众参与第一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,现就酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价进行公示。

一、项目基本情况

项目名称:酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程

建设性质:改建

建设单位: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

本项目主要在一选厂新建原矿处理能力为 165 万 t/a 的悬浮焙烧磁选生产线一条,配套建设供料皮带、矿浆管道、供配电、供热管网等配套公辅系统。项目建成后原矿处理规模为 165 万 t/a。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

联系人: 柳主任 联系电话: 15309474399

三、环评单位及联系方式

评价单位: 甘肃首创环保科技有限公司

联系人: 马工 联系电话: 18894011727

电子邮箱: 1491948543@gg.com

四、公众意见表的网络链接

见附件。

五、提交公众意见表的方式和途径

自本公示发布之日起 10 个工作日内,公众可通过向公示上述地址发送书信、电话、电邮等方式,也可通过公示链接下载填写公众意见表,发表对本工程建设及环评工作的看法。环境影响评价单位将在报告中真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设、设计单位和有关部门反映。

3.2 公开方式

公示载体选取项目所在地甘肃环评信息网网站(网络链接为: http://www.gshpxx.com/show/2906.html)发布了项目环境影响评价公众第一次公示,以征询公众对项目建设的意见,公示日期为2023年10月17日,第一次公



环评信息公示、公布服务平台

网站首页 | 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 兰州 ▲ 经度雾霾 -12℃~6℃ 东北风 星期四 🌞 晴转多云 -7℃~5℃ 西北风 详细» 信息公开 您的位置: 首页>信息公开 酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价公众参与第一次公示 作者: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 来源: 甘肃首创环保科技有限公司 时间: 2023-10-17 15:46:30 浏览次数: 32次 田宮田 日本 根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的规定,现就酒钢 难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价进行公示。 一、项目基本情况 项目名称: 酒钢难洗铁矿石资源高效利用技术改造项目—期丁程 建设性质: 改建 建设单位: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 本项目主要在一选厂新建原矿处理能力为165万t/a的悬浮焙烧磁选生产线一条,配套建设供料皮带、矿浆管道、供配电、供热管网等配套公辅系统。项目 建成后原矿处理规模为165万t/a。 二、建设单位名称及联系方式 建设单位: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 联系人: 柳主任 联系电话: 15309474399 三、环评单位及联系方式 评价单位: 甘肃首创环保科技有限公司 联系人: 马工 联系电话: 18894011727 由子邮箱: 1491948543@gg.com 四、公众意见表的网络链接 见附件。 五、提交公众意见表的方式和途径 自本公示发布之日起 10 个工作日内,公众可通过向公示上述地址发送书信、电话、电邮等方式,也可通过公示链接下载填写公众意见表,发表对本工程 建设及环评工作的看法。环境影响评价单位将在报告中真实记录公众的意见和建议,并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设、设计单位和有关部门反映。 上一篇:甘肃应龙生物科技有限公司年产3380吨杀菌剂农药项目(含1180吨吡唑醚菌酯、200吨氟嘧菌酯、2000吨丙硫菌唑)环境影响评价一次公示 下一篇:酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目—期工程环境影响评价征求意见稿公示



图 1 项目第一次公示截图

3.3 公众意见反馈情况

项目环境影响评价公众参与工作第一次信息公开后,在项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中,建设单位与环评单位均未收到公众关于本项目环境影响评价相关的意见和建议。

4、征求意见稿公示情况

4.1 公示内容及时限

甘肃首创环保科技有限公司编制完成《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书(征求意见稿)》后,于 2023 年 12 月 21 日将征求意见稿在网络平台、报纸及张贴公告三种方同步进行信息公开,并同时在项目所在地张贴公告,告知了征求意见的内容,其公示内容见表 2。

表 2 酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价 征求意见稿公示

《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书》 (征求意见稿)已编制完成,依据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2018年4月16日公布,2019年1月1日施行), 现将该项目环评的有关事宜公示如下,以广泛征求关心本项目建设的公众、专家、组织对项目实施的环境影响的意见与建议,起到预防、减轻或消除项目实施对环境带来的不利影响的目的。

一、报告查阅方式

公众可通过以下联系方式向建设单位、环评单位索取报告全文。

二、征求意见的公众范围

项目所在地周边受影响的公民、法人、有关专家及其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

即日起,请关心本项目建设的公众就项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,在10个工作日内通过快递邮寄或者电子邮件、或者通过公众参与调查表等方式,将公众意见提交建设单位或环评单位。

建设单位: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

联系人: 柳主任 联系电话: 15309474399

环评单位: 甘肃首创环保科技有限公司

联系人:马工 联系电话: 18894011727 邮箱: 1491948543@qq.com

四、公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 2023年12月21日。

根据《环境影响评价公众参与办法》,公示的主要内容包括:环境影响报告书征求意见稿全文的网络连接及查阅纸质版报告书的方式和途径、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。公示时限为2023年12月21日至2024年1月4日,共10个工作日。

本次征求意见的内容包括了《环境影响评价公众参与办法》"第十条"的所有内容,征求意见的期限为10个工作日;公开方式严格采用《环境影响评价公众参与办法》"第十一条"规定的网络平台、报纸及现场张贴公告等三种方式。网络平台和张贴公告均持续公开10工作日,报纸公开在征求意见的时段内,分别于2024年1月2日和1月3日在《嘉峪关日报》上刊登了两次公示信息。

因此,本次征求意见程序与内容、公开时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

4.2 公示方式

4.2.1 网络公示

(1) 载体选取的符合性分析

本次公示网站选取的甘肃环评信息网网站,作为环评行业公众参与互动平台, 旨在实现建设单位项目环评全过程公开,建立公众参与的互动渠道及行业知识分 享交流资源库,协助企业项目公开、促进公众全程监督。

(2) 网络公示情况

本项目境影响报告书征求意见稿形成后在甘肃环评信息网网站 (http://www.gshpxx.com/show/2907.html) 进行了全文公示,公示时间为 2023 年12月21日~2024年1月4日。

公示网页截图见图 2。

环评信息公示、公布服务平台

技术资料

网站首页 | 信息公开 | 验收公示 | 政策法规 | 兰州 ●・経度素電・12℃~6℃ 东北风 星期四 ・ 時時多云・7℃~5℃ 西北风 洋细。

环保资讯

酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价征求意见稿公示

作者: 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 来源: 甘肃首创环保科技有限公司 时间: 2023-12-21 15:59:14 浏览次数: 57次

II 🕱 🚮 😰 🙏 🦠

信息公开

《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目—期工程环境影响报告书》(征求意见稿)已编制完成,依据《环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号,2018年4月16日公布,2019年1月1日施行),现将该项目环评的有关事宜公示如下,以广泛征求关心本项目建设的公众、专家、组织对项目实施的环境影响的意见与建议,起到预防、减轻或消除项目实施对环境带来的不利影响的目的。

一、报告查阅方式

公众可通讨以下联系方式向建设单位、环评单位索取报告全文。

二、征求意见的公众范围

项目所在地周边受影响的公民、法人、有关专家及其他组织。

三、公众提出意见的方式和途径

即日起,请关心本项目建设的公众就项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见,在10个工作日内通过快递邮寄或者电子邮件、或者通过公众参与

调查表等方式,将公众意见提交建设单位或环评单位。 建设单位:甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

联系人: 柳主任 联系电话: 15309474399 环评单位: 甘肃首创环保科技有限公司

联系人: 马工 联系电话: 18894011727 邮箱: 1491948543@qq.com

四、公众提出意见的起止时间自公示之日起10个工作日。

□ 酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目—期工程环境影响报告书(1).pdf

甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司

2023年12月21日

上一篇:酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价公众参与第一次公示

下一篇: 没有了

首页 | 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 | 免

图 2 项目征求意见稿网页公示截图

4.2.2 报纸公示

(1) 载体选取的符合性分析

本项目选择在《嘉峪关日报》上刊登公示,《嘉峪关日报》是一份覆盖全市的综合性党报,也是嘉峪关市最具影响力的报纸。属于公众容易接触的报纸,具有广泛性和合理性。

(2) 报纸公示情况

本项目境影响报告书征求意见形成后于 2024 年 1 月 3 日和 1 月 4 日在《嘉峪关日报》进行了 2 次刊登公示,符合《环境影响评价公众参与办法》第 7 十条

"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"的规定。

报纸公示截图见图3和图4。

2024年1月2日 星期二

综合新闻

嘉战问时

满怀信心以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业

十四届全国人大常委会第七次会议在京闭幕

表决通过新修订的公司法、关于修改慈善法的决定等 决定任命董军为国防部部长、陆治原为民政部部长、孙业礼为文化和旅游部部长

习近平签署主席令

决定十四届全国人大二次会议2024年3月5日在北京召开



全市经济社会发展情况专题协商座谈会暨 王晋婷调研方特丝路神画开园安全生产工作 2023年度党风廉政建设和反腐败工作情况通报会召开

王玉忠主持并讲话

本条数 治療法小に必要消費 20.5年 は力のは、207年以内体の共産性的技術 地方の最終、200年以外の場合では、207年 の、公会士が、2022年では2027年では、2022年 大学とは120回に、2022年では2022年では、2022年では202

本理・・ (1974年) (1974年

報報事件により やマー・ すら終え 競手単位、300年12月3日、6次代と終 国際協会と、利力会を選集する場合と ファイルの点 大力を対しませます。近年を自由した機能をとなる 大力を対しませます。選者が可能しませません。 上下の対する。選者が可能しませません。 したしている。本である。12人を申請的で活発した。 なった。本である。12人を申請的で活発した。

讷 新 展 未 来 健 闸 Ŀ 新 时

登

酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期工程环境影响评价征求意见稿公示

を かけるなどのなかます。 こ 原本意味的な意識 ではまままたのでを紹介には、は人。 参考 市大小学及兵士(E31)。 四、公会連出意見的大式神道等

梅頓部:0937-6257667 新與热接:0937-6323366 广告和位订:0937-6224603 6326111 嘉峪关新调阅:http://www.jvgcw.com 新闻担稿邮籍:pg/tbip-0126.com 贵端:王鸧號 张春燕

图 2

习近平会见中国援外医疗队 派遣60周年纪念暨表彰大会代表

我市深入践行"四下基层"工作制度 着力 推 动 主 题 教 育 走 深 走 实

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

以美丽中国建设全面推进人与自然和谐共生的现代化

全面加快新型工业化进程

酒铜难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一则工程环境影响评价征求意见稿公示

编辑部:1937-8257867 新壳抢线:0937-6323388 广告和证[1:0937-6224033 5326111 嘉诺夫新闻对:http://www.hypws.com 新闻投稿箱:jygrbsjb-9126.com 贵亲;继之琴 幸 霞

征求意见稿第二次报纸公示情况

4.2.3 张贴公告

(1) 张贴区域选取的符合性分析本项目选择在项目所在地嘉峪关市区进行 张贴公示。本次张贴公示将项目建设信息和环境影响评价工作进一步传播到公众 容易接触的地方,广泛征求公众意见和建议。充分显示信息公开的广泛性、全面性,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

(2) 张贴公示情况

本项目境影响报告书征求意见稿形成后于 2023 年 12 月 24 日在嘉峪关市进行张贴公示。

张贴公告照片见图 5





图 5

张贴公示照片

4.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿编制完成后,纸质版存放在我单位办公室内,在公示期间有专人负责征求意见稿的查阅接待工作,为需要查阅的公众提供报告书征求意见稿纸质版并负责对公众提出意见进行收集和解释。在公示期间,无公众查阅纸质版报告征求意见稿。

4.4 公众提出意见情况

在报告书征求意见稿公开期间,未收到公众通过电话、信件、传真、邮件、微信等咨询环境影响情况,未收到关于本项目环境影响方面的意见表。

5、公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本项目在网站及报纸上两次公示期间,均未收到公众通过电话、电子邮件等方式对本项目反馈的意见。

5.2 公众意见采纳情况

无

5.3 公众意见未采纳情况

无

6、报批前公开情况

/

7、其他

存档备查内容包括征求意见稿公示期间网站公示截图、公示报纸。

8、诚信承诺

根据相关法律、法规要求,酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期 工程环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的,本公司(甘肃酒钢集 团宏兴钢铁股份有限公司)对环境影响评价公众参与说明的客观性和真实性负全 部责任,愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

项目环境影响评价公众参与承诺函如下:

环境影响评价公众参与诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在酒钢难选铁矿石资源 高效利用技术改造项目一期工程环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作, 在环境影响评价公众参与公示期间,未收到公众反馈的意见和建议。我单位对公 众意见采纳与未采纳情况进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《酒钢难选铁矿石资源高效利用技术改造项目一期 工程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 切后果由甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司承担全部责任。

> 承诺单位(盖章): 甘肃酒钢集团宏兴钢铁股份有限公司 承诺时间: 2024年3月5日