

敦煌市五一山钒矿年处理 52 万吨  
钒矿石项目（一期）环境影响报告书  
公众参与说明

敦煌寰泰绿钒科技有限公司  
二〇二四年四月

## 目 录

1、概述.....	- 1 -
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	- 2 -
3、征求意见稿公示情况.....	- 5 -
4、其他公众参与情况.....	- 12 -
5、公众意见处理情况.....	- 13 -
6、报批前公开情况.....	- 14 -
7、其他.....	- 15 -
8、诚信承诺.....	- 16 -
9、公众意见表.....	- 17 -

附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表

## 1、概述

敦煌市五一山钒矿年处理52万吨钒矿石项目（一期）位于敦煌市五一山地区，本项目新建选厂一座，配套建设办公生活区一处及尾矿库一座，工程占地面积66.46hm<sup>2</sup>。选厂年处理52万吨原矿石，矿石来源于敦煌市五一山钒矿。本项目年运行300d，选矿工艺采用：石煤钒矿石→破碎→筛分→循环流化床脱碳（蒸汽发电、烟气制酸）→立磨→配料制粉→成型→步进式隧道窑空白焙烧（循环流化床煤气炉制气）→低酸浸出→过滤→离子交换→净化除杂→沉钒→偏钒酸铵；产品方案为年产偏钒酸铵产品3603t/a（NH<sub>4</sub>VO<sub>3</sub>含量≥99%）；项目总投资为113778.84万元，环保投资共计22334万元，项目环保投资占总投资的19.63%。

我公司于2023年7月委托中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司承担该项目的环评工作，接受委托后，环境影响报告书编制单位在现场实地踏勘和资料收集的基础上，通过资料整理、工程分析、预测评价，本着科学、客观、公正的态度，结合项目特点和项目区环境特征，依据环境影响评价技术导则要求，编制完成了《敦煌市五一山钒矿年处理52万吨钒矿石项目（一期）环境影响报告书》（送审稿）。

在报告书编制过程中，我公司按照相关法律、法规的要求开展了公众参与调查工作，采用网站、报纸和现场公示等方式及时公开了本项目环境影响评价信息和征求意见稿全本，征求项目区域公众和相关单位对本项目环境保护方面的意见和建议，根据调查结果编制了本项目环境影响评价公众参与说明。

## 2、首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第九条规定：

“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），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司在确定环境影响报告书编制单位后，于2023年7月26日在甘肃省酒泉市综合门户网站——中国酒泉网进行了首次环境影响评价信息公开。公开主要包括：建设项目概况（包括建设项目名称、建设内容等基本情况），建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位名称，公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径等五部分内容。公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

### 2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公开形式，我公司于2023年7月26日在中国酒泉网（网址链接：<http://www.chinajiuquan.com/2023/0726/450194.shtml>）进行了首次环境影响评价信息公开。

中国酒泉网为酒泉地区最具影响力的网络媒体之一，主要提供酒泉人关心和关注的地方综合新闻、娱乐、生活资讯以及各类网络服务，在其平台进行公示，能较大范围覆盖项目区域的公众和单位，故本次首次环评公示网络载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

首次环境影响评价信息公开网络截图见图1所示。



首页 > 公告 > 内容

## 敦煌寰泰绿钒科技有限公司五一山钒矿年处理52万吨钒矿石 项目环境影响评价工作第一次公示

2023-07-26 18:02

### 一、项目概况

本项目位于甘肃省酒泉市敦煌市红柳河车站西南6km的五一山一带，项目性质属于新建。本次新建一条年处理52万吨钒矿石的生产线，配套建设一座尾矿库；选矿工艺采用石煤钒矿石—粗破—中细碎—筛分—循环流化床脱碳（蒸汽发电、烟气制酸）—配料制粉—成型—一步进式隧道窑空白焙烧（循环流化床煤气炉制气）—低酸浸出—过滤—离子交换—净化除杂—沉钒—偏钒酸铵；尾矿库位于选厂东南侧1376m处，为平地型尾矿库，尾矿排放方式采用干排，尾矿库初期坝坝顶标高1478.0m，最大坝高14.0m，堆积坝最终标高1508.0m，堆积高度30.0m，尾矿库总坝高44.0m，尾矿库总库容 $1139.2 \times 10^4 \text{m}^3$ ，有效库容为 $1073.0 \times 10^4 \text{m}^3$ ，属于三等库。

本项目产品方案为年产3627t/a偏钒酸铵（99%）。项目工程内容主要由原料棚、破碎间、脱碳发电区、制酸间、硫酸罐区、原煤棚、煤制气区域、焙烧车间、成型厂房、破磨间、料仓、原材料仓库、成品仓库、浸出车间、离子交换车间、沉钒车间、成品仓库、污水处理车间、办公楼、食堂、宿舍楼、尾矿库等组成。依据《产业结构调整指导目录》（2019本），本项目建设不属于限制类和淘汰类，符合国家产业政策。

### 二、建设单位、环境影响评价机构名称和联系方式

建设单位：敦煌寰泰绿钒科技有限公司

通讯地址：敦煌市五一山矿区

联系人：胡总

电话：15874396363

环境影响评价机构：中煤科工重庆设计研究院（集团）有限公司

通讯地址：重庆市渝中区大坪长江二路179号

联系人：李工

图 1 首次网络公示截图

### **2.3 公众意见反馈情况**

截止本项目征求意见稿公示之前，首次公示期间未收到反馈意见。

### 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》（环保部令〔2018〕第 4 号）第十条规定：

“第十条 建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。”在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司分别在中国酒泉网、酒泉日报、敦煌市公示栏分别进行了征求意见稿公示。公示主要内容包括：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、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和公众提出意见的起止时间等五部分内容。公开内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

#### 3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第4号）第十一条规定：依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当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。”

### 3.2.1 网络公示

在环评单位编制完成征求意见稿之后，我公司于2023年11月29日在中国酒泉网（[http://chinajiuquan.gansujsl.com/admin/detail/detail\\_news.html?id=89366](http://chinajiuquan.gansujsl.com/admin/detail/detail_news.html?id=89366)）进行了征求意见稿全本公示，同时附有《敦煌市五一山钒矿年处理52万吨钒矿石项目（一期）环境影响报告书》（征求意见稿）、公众意见表的下载网络链接，便于公众查阅并反馈意见，征求意见稿期限为10个工作日。征求意见稿网络链接见图2所示：

中国酒泉网为酒泉地区综合门户网站之一，提供含图文音频的综合新闻资讯、社区、分享、信息发布等服务，内容包括酒泉热点事件、突发新闻、时事评论、政务要闻、当地经济产业动态、生活服务信息，在其平台进行公示，能较大范围覆盖项目区域的公众和单位，故本次征求意见稿环评公示网络载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

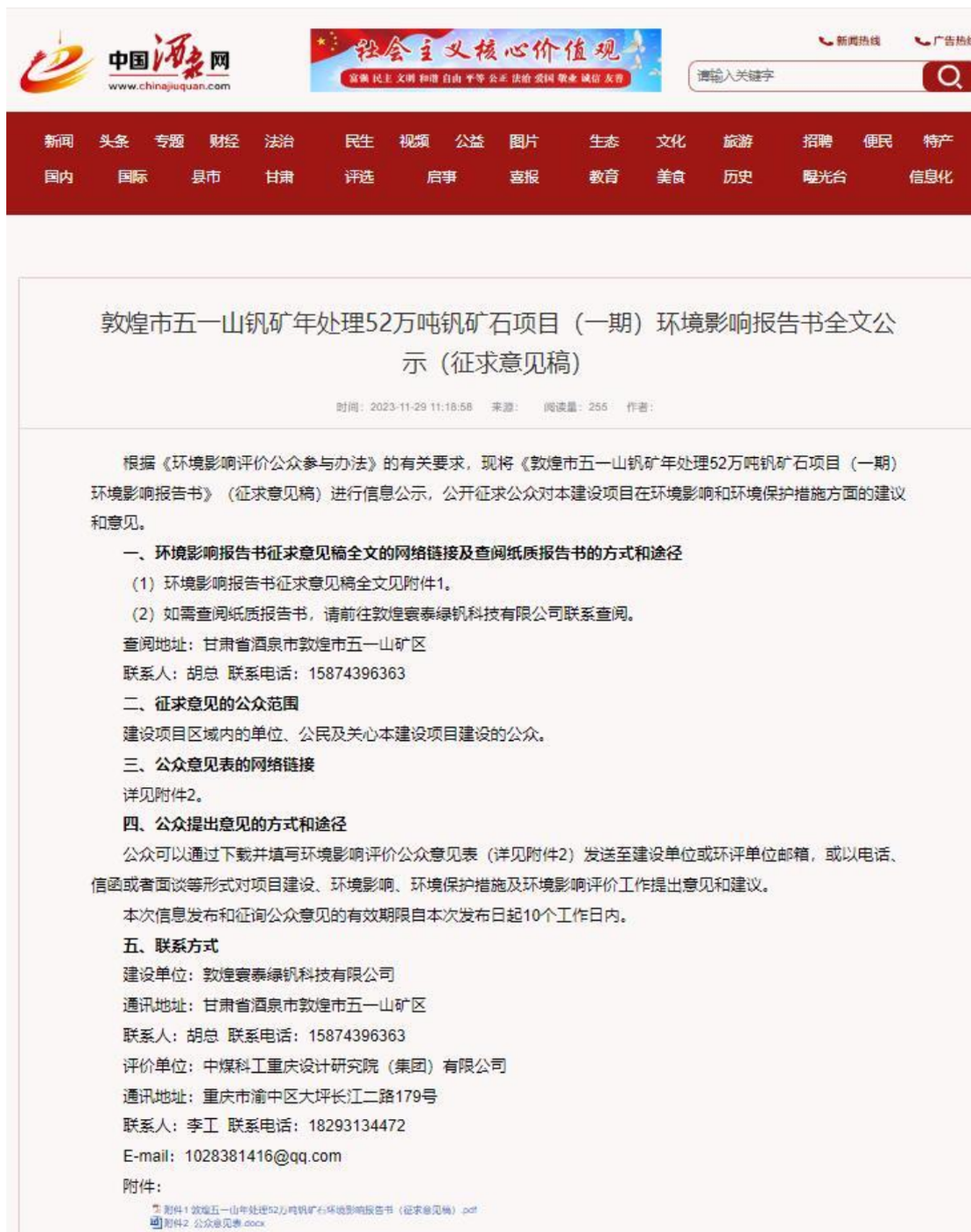


图2 报告书征求意见稿网络公示截图

### 3.2.2 报纸公示

在报告书征求意见稿网络公示形成后,我公司分别于2023年11月30日、2023年12月5日连续两次在酒泉日报进行公示;酒泉日报是中共酒泉市委机关报,是全市唯一公开发行的,面向酒泉、敦煌、玉门、安西、金塔、肃北、阿克塞七个县市,辐射周边地区;也是酒泉地区覆盖面最广,发行量最大,最具权威性和影响力的传播媒介,其一贯坚持党报立场、群众观点、地方特色、晚报风格的办报方针,及时传达信息,反映群情民意,不仅起到了正确的舆论导向作用,也以其全心服务读者与社会而赢得了广大读者的好评,也是当地群众最容易接触到的报纸,因此,报告书征求意见稿公示载体选择符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。《敦煌市五一山钒矿年处理52万吨钒矿石项目(一期)环境影响报告书》(征求意见稿)两次报纸公示照片分别见图3和图4所示。



图3 报告书征求意见稿报纸第一次公示

# 酒泉日报

中共酒泉市委主管主办 甘肃省十佳报纸 酒泉市融媒体中心出版  
国内统一连续出版物号 CN 62-0055 2023年12月5日 星期二 癸卯年十月廿三日 总第8091期 今日四版  
E-mail: jqrb@163.com http://www.chinajiuquan.com 总编辑 阿力腾花

## 习近平在第十个国家宪法日之际作出重要指示强调 坚定维护宪法权威和尊严推动宪法完善和发展 更好发挥宪法在治国理政中的重要作用

赵乐际出席国家宪法日座谈会并讲话

新华社北京12月4日电 在第十个国家宪法日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示指出,宪法是治国安邦的总章程,是我们党治国理政的根本法律依据,是国家政府和社会生活的最高法律规范。党的十八大以来,党中央全面加强宪法工作的全面领导,丰富和发展了中国特色社会主义法治理论

和宪法实践,推动我国宪法制度建设

和宪法实践,推动我国宪法制度建设,和宪法实践取得历史性成就。习近平强调,新征程上,要坚定维护宪法权威和尊严,推动宪法完善和发展,更好发挥宪法在治国理政中的重要作用,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供坚实保障。要坚定政治制度自信,坚持宪法确定的中国共产党领导地位不动

摇,坚持宪法确定的人民民主专政的国体和人民代表大会制度的政体不动摇。要贯彻新时代中国特色社会主义思想,坚持宪法规定、宪法原则、宪法精神全面贯彻,坚持宪法实施、宪法解释、宪法监督体系健全,加快完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系,不断提高宪法实施和监督水平。(下转第二版)

### 习近平在上海考察时强调

## 聚焦建设“五个中心”重要使命

### 优质均衡惠城乡 义务教育谱华章

——金塔县着力推动义务教育优质均衡发展

近年来,金塔县紧紧围绕“六个一”工程,着力推动义务教育优质均衡发展。

着眼长远,绘好布局调整一张图。金塔县始终把教育发展纳入全县经济社会发展总体规划,根据城镇化发展、人口变化情况和群众呼声,适时进行3次学校布局调整,对教育资源进行优化配置。2022年投资4.92亿元实施了县二中搬迁入城项目,将建新路小学和原第四中学进行合并重组,整合为一所九年一贯制学校。全县3所初中全部集中到县城,满足了群众对优质教育资源的期盼。推进优质均衡化重组,根据南关小学校舍不足,意向生源逐年增加和东大街小学生源紧张、运行经费紧张、教育资源浪费严重等问题,今年按照集团化办学理念,将县东大街小学与南关小学进行了合并重组,实行“一校两区”运行,推进了薄弱校与优质校的融合发展。

精准补缺,抓好学校建设一个

标。认真对标《甘肃省义务教育学校办学标准》,全面查找农村学校、偏远学校、小规模学校标准化建设方面的短板弱项,按照“一校一案”的原则开展精准帮扶,逐步缩小了校际差距。2022年以来,多方筹资5755万元,着力实施基础设施提升、仪器设备维护、劳动基地建设、教育技术装备四大类工程123个项目,全面提升学校标准化建设质量水平。

统筹兼顾,下好师资配置一盘棋。把师资队伍建设作为优质均衡创建的关键环节,强化教师引育管用。着力建设与现代教育相适应的师德师风、数量充足、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化创新型教师队伍,全面提升优质均衡发展水平。加大师德师风建设首位度,印发《金塔县校长(园长)和教师轮岗交流办法》,近5年补充新教师157人,轮岗交流教师524人次,培养县级以上

骨干教师、学科带头人、名校长、名教师741人。

更新理念,走好内涵发展一条路。坚持科学教育高质量,用先进教育理念引领义务教育优质均衡发展工作。广泛开展特长培养活动,制定《关于组织开展学校课后服务艺术教育成果展演活动的通知》,以“艺”彩纷呈“双减”、课后服务展风采”为主题,重点开展图书漂流、书画展评、器乐演奏、舞蹈展示、体育竞赛等内容的展演展评“五类活动”,促进学生综合素质提升。实施“一校一品”特色学校建设工程,12所学校被命名为市级以上特色学校。成功打造学生职业体验、科技文化、研学旅行、劳动实践、航天教育“五大基地”,不断提升学生核心素养。

全面发展,树好教育质量一面旗。始终坚持提升教育质量不放松,以培养学生核心素养为着力点,全面深化教育改革。坚持立德树人根本任

务,围绕社会主义核心价值观,深入开展未成年人思想道德建设系列活动;坚持以文体活动为抓手,建立校园艺术体育比赛及素质发展成果展示常态化机制;坚持以提质增效为目标,充分挖掘整合校内教育资源,推进课后服务与“三个课堂”深度融合,推动学生综合素质不断提升。制定出台“双减”系列政策措施,大力开展六大类36个课后服务项目,学科类培训机构全面清零,压减率100%。积极探索“自主、合作、探究”的高效课堂教学模式,大力开展“集体备课、挂牌课、精品课”活动,推动课堂教学百花齐放,教育教学质量全面提升。

服务民生,掌握教育公平一杆秤。全力落实国家教育政策法规,不断促进教育公平,保障弱势群体教育权益,让教育政策惠及民生。着力夯实普惠均衡公平基石。健全完善留守儿童关爱服务体系,健全完善留守儿童关爱服务体系,严格落实留守儿童关爱,学校做到留守儿童率达100%。坚持“控辍保学”控辍保学机制,保证义务教育适龄学生“应上尽上”。全力做好学生资助工作,5年累计发放各类资助资金1.08亿元,争取视(捐)助资金68.6万元,全县没有一名学生因家庭经济困难而失学。

王戈 魏 成

### 敦煌市五一山钒矿年处理52万吨钒矿石项目（一期） 环境影响报告书（征求意见稿）全文公示

1. 报告书网络链接  
<http://chinajiuquan.gansu.gov.cn/ueditor/php/upload/file/20231209/1701227675455974.pdf>。如有查阅纸质报告书,请前往敦煌市嘉祥环保科技有限公司联系查阅,查阅地址:甘肃省酒泉市敦煌市五一山矿区。
2. 征求意见的公众范围:建设区域内的单位、公民及关心项目开发、建设的公众。
3. 公众意见表的获取途径  
<http://chinajiuquan.gansu.gov.cn/ueditor/php/upload/file/20231209/1701227675455974.docx>。公众也可在现场查阅报告书时填写公众意见表。
4. 公众提出意见的方式和途径  
公众可通过下载并填写环境影响评价公众意见表发送至建设单位或环评单位邮箱,或到现场查阅纸质

报告书时填写公众意见表,或以电话、信函、面谈等形式对本项目建设、环境保护措施及环评提出意见和建议。本次信息公布和征求公众意见的有效期限自本次发布日起10个工作日内。

5. 联系方式  
建设单位:敦煌市嘉祥环保科技有限公司  
地址:敦煌市五一山矿区  
联系人:胡总  
电话:15874396363  
评价单位:中煤科工重庆设计研究院(集团)有限公司  
通信地址:重庆市渝中区大坪长江二路479号  
联系人:李工  
联系电话:18293134472  
E-mail:1028381416@qq.com  
2023年12月5日

### 拍卖公告

(司法拍卖第2331号)

受酒泉市人民政府办公室、肃州区财政局委托,我公司于2023年12月22日9时30分分别对肃州区城隍庙内4个住宅小区的1套住宅(标的物位于肃州西文化街15号3-5-1#住宅)及62间商业门面(标的物分布在怡景花园、悦和家园、怡和家

1李斌福,谢产权证,证号肃州区不2002045号,1  
遗失  
遗失  
国际旅行社旅行社业务证正本一份号:敦文【2021】094GS-100292  
遗失  
遗失  
香格里拉酒店有限公司  
通信地址:重庆市渝中区大坪长江二路479号  
联系人:李工  
联系电话:18293134472  
E-mail:1028381416@qq.com  
2023年12月5日  
遗失  
遗失  
2单元301生的国有证号:肃08号  
遗失  
失业证号:62808

邮发代号:53-45 地址:酒泉市肃州区盘旋东路6号 邮编 735000 编辑部电话:0937-2821025 平面媒体部电话:0937-2821011 传媒公司电话:0937-2821012 0937-2821022 承印 酒泉日报社印刷厂

图4 报告书征求意见稿报纸第二次公示

### **3.3 查阅情况**

本项目征求意见稿公示期间，报告书纸质版存放在我公司会议室，方便公众查阅；公示期间无公众通过电话、信函或者面谈等形式向建设单位及环评单位索取纸质版报告进行查阅。

### **3.4 公众提出意见情况**

征求意见稿公示期间，无公众对项目提出意见或建议，公开征求意见期间电话、信件、邮件等渠道均未收到任何公众反馈意见。

#### 4、其他公众参与情况

无。

## 5、公众意见处理情况

### 5.1 公众意见概述及分析

公示期间未收到反馈意见。

### 5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到反馈意见。

### 5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到反馈意见。

## 6、报批前公开情况

### 6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令〔2018〕第 4 号）第十九条规定：

“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

### 6.2 公开方式

#### 6.2.1 网络

本项目报批前信息公开采用网络平台公开方式，我单位于 2024 年 4 月 1 日在寰泰储能科技股份有限公司（敦煌寰泰绿钒科技有限公司属于寰泰储能的子机构）管网进行公示。

本项目报批前环评公示网络载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

#### 6.2.2 其他

暂无。

## 7、其他

### 7.1 公众参与相关资料存档备查情况

存档备查内容包括首次环境影响评价信息公开网络截图，环境影响报告书征求意见稿公示网络截图、公示报纸及报纸公示照片和现场粘贴公示照片等相关资料。

### 7.2 公众参与中其他需要说明的内容

根据《环境影响评价公众参与办法》，公众参与说明需要公开，因此，在本次编制公众参与说明时，对个人隐私相关内容等进行了保护。

## 8、诚信承诺

### 8 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《敦煌市五一山钒矿年处理 52 万吨钒矿石项目（一期）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《敦煌市五一山钒矿年处理 52 万吨钒矿石项目（一期）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敦煌寰泰绿钒科技有限公司承担全部责任。

承诺单位： 敦煌寰泰绿钒科技有限公司

承诺时间： 2023 年 12 月 5 日



## 9、公众意见表

见附件1

附件 1

## 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	敦煌市五一山钒矿年处理 52 万吨钒矿石项目（一期）环境影响报告书
一、本页为公众意见	
<p>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<b>征地拆迁、财产、就业</b>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）</p>	<p>（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）</p>

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	省 市 县(区、市) 乡(镇、 街道) 村(居委会) 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	省 市 县(区、市) 乡(镇、街 道) 路 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。	