

广西森洲粮油加工副产物环保提纯技术
开发应用工程

公众参与说明书

建设单位：北海森洲生物技术有限公司

编制时间：二〇二一年五月

目 录

1. 概述	5
2. 首次环境影响评价信息公开情况.....	6
2.1. 公开内容及日期.....	6
2.2. 公开方式.....	7
2.3. 首次公示的反馈意见.....	9
3. 征求意见稿公示情况.....	9
3.1. 公示内容及时限.....	9
3.2. 公开方式.....	9
3.3. 征求意见稿查阅情况.....	13
3.4. 公众提出意见及采纳情况.....	13
4. 其他.....	13
5. 诚信承诺.....	14

1. 概述

粮油加工副产物-皂脚的处理，一直是环境污染的重灾区，传统工艺采用的浓硫酸法会产生大量高浓度强酸废水、硫酸废气及油渣，这些废水、废气、废渣排放量大、环境污染影响大、治理难度大、成本高。2018年12月，由广西森洲投资集团有限公司主导，联合粮油和脂肪酸行业顶尖研究机构：清华大学、中国农业大学、河南工业大学、广西大学、广西师范大学、郑州远洋油脂工程技术有限公司等单位，成功研发了国内首创的新型皂脚加工无污染高新技术。该技术为新型加工技术，已取得相关专利保护，不同于传统皂脚加工的浓硫酸工艺高污染排放，污染排放小。

2019年8月，广西森洲投资集团旗下的广西森洲生物技术有限公司（以下简称“广西森洲公司”）正式成立。广西森洲公司一家致力于高科技技术投资和开发的企业，企业计划建设脂肪酸及其衍生物的深加工的产业链，而这些产业的主要原料就是利用皂脚环保加工的产品粗脂肪酸；企业将以新型皂脚专利技术为抓手，坚持集团“巩固、提升、转型、发展”的核心战略，围绕新型无污染皂脚和脂肪酸加工项目，建设遍布全国的大规模高新技术、绿色环保的产业链，树立新的行业标杆，创造出巨大的社会价值和经济效益。

鉴于以上背景，同时国家大力提倡发展节能环保油脂加工废弃物处理产业、促进加工企业转型升级的市场形势下，广西森洲公司积极响应国家号召，决定实施粮油加工副产物环保提纯技术开发应用工程项目，拟在北海市铁山东港产业园内建设广西森洲粮油加工副产物环保提纯技术开发应用工程项目（以下简称“本项目”），并于2020年4月投资、正式成立了北海森洲生物技术有限公司（即本项目建设单位，以下简称“北海森洲公司”）。项目已于2020年5月27日取得合浦县发改局备案证明（项目代码2020-450521-41-03-027825）。本项目的建设内容作为企业未来发展规划的基础，是企业发展整体规划的第一步，也是奠定基础的重要一步。项目建成后可推动行业技术进步，促进整个行业的转型升级和可持续发展进程。

项目位于铁山东港产业园内，位于合浦县白沙镇。本项目主要建设内容包括：主体工程、辅助工程、储运工程、共用工程和环保工程，项目分三期建设，本次仅对一、二期工程进行评价。

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）的相关要求，北海森洲生物技术有限公司通过建设项目所在地的网络平台、公众易于接触的报纸、公众易于知悉的场所张贴公告等方式依法公开建设项目环境影响评价公众参与的相关信息，公开征求公众意见，依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见，了解本项目相关区域公众对项目建设的认识、态度和要求，集思广益，使本项目的规划和设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济相协调。

建设单位在公示时间截止后，按照《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》（生态环境部办公厅2018年10月16日印发）编制完成本说明。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1. 公开内容及日期

本单位在确定环境影响报告书编制单位7个工作日内，于并于2020年9月27日进行了第一次网上公示在环评互联网网站上（<http://www.eiabbs.net/thread-348288-1-1.html>）公布第一次公示，向公众公示下列信息：

- ① 建设项目的名称及概要；
- ② 建设单位名称和联系方式；
- ③ 项目环境影响评价机构及联系方式；
- ④ 环境影响评价的工作程序及主要工作内容；
- ⑤ 征求公众意见的主要事项；
- ⑥ 提交公众意见表的主要方式；
- ⑦ 公众意见表的网络链接。

我单位于2020年9月21日委托广西博环环境咨询服务有限公司进行本项目环境影响报告书编制，首次公示的公开主要内容及日期均符合《环境影响评价公众

参与办法》中第九条“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”的规定。

2.2. 公开方式

我单位于2020年9月27日在环评互联网网站上公布第一次公示。首次公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“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”的规定。

第一次网上公示见截图 2-1。

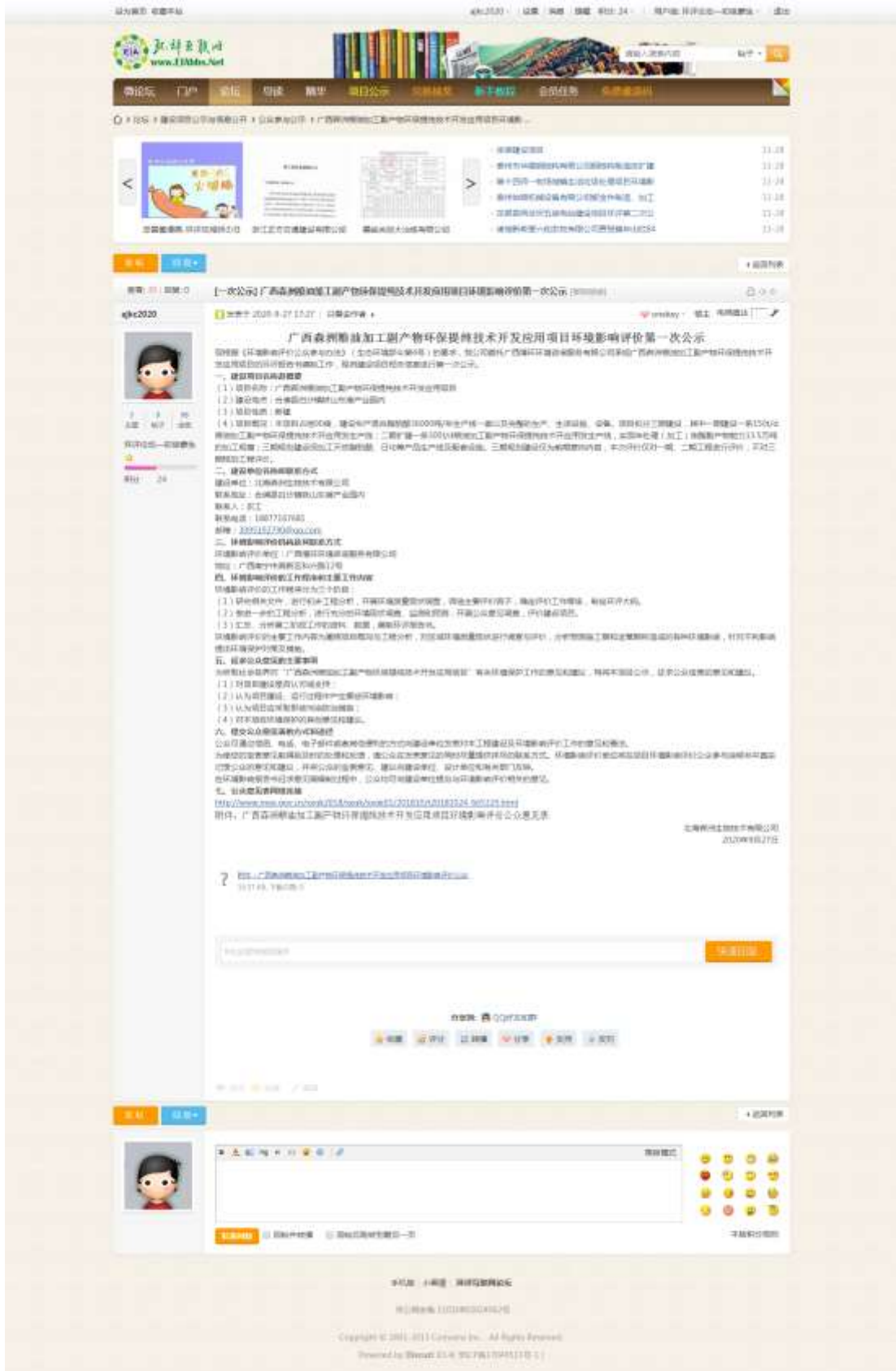


图 2-1 第一次网上公示见截图

2.3. 首次公示的反馈意见

从首次公示发布至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

3. 征求意见稿公示情况

3.1. 公示内容及时限

我单位于2020年11月19日通过环评互联网网站、项目所在地周边公告栏、以及于2020年11月26日~27日在广西日报上刊登等方式进行了征求意见稿公示。公示内容包括：①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；②征求意见的公众范围；③公众意见表的网络链接；④公众提出意见的方式和途径；⑤公众提出意见的起止时间。

我单位征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。

建设单位对征求意见稿的公示信息内容和时间均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 部令第4号）的要求。

3.2. 公开方式

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）中相关规定，本次征求意见稿通过网络平台、报纸公开和张贴公示三种方式进行公示。

3.2.1 网络

建设单位于 2020 年 11 月 19 日在环评互联网网站（<http://www.eiabbs.net/thread-377386-1-1.html>）上发布征求意见稿公示，征求意见稿网上公示截图见图 3.2-1。



图3.2-1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

建设单位选取广西日报作为环境影响报告书征求意见的纸媒载体，分别在2020年11月26日和2020年11月27日进行了两次信息公示，如图3.2-2所示。



图3.2-2 两次报纸公示图

3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，还采用了张贴公示的方式，于2020年11月19日分别在邓屋村、冷水河村、那潭村等村镇居委会公告栏、以及铁山东港管委会公告栏上张贴公示，张贴公示公告栏在本项目所在地公众易于知悉的场所，公众易于了解本项目的的基本情况，张贴区域选取合理，且持续公开期限不少于10个工作日。公示张贴情况如图3-3所示。



邓屋村



冷水河村



那潭村



东港管委会

图 3-3 公示张贴情况

3.3. 征求意见稿查阅情况

建设单位将厂区办公室作为征求意见稿的查阅场所，公示期间未有公众前来查阅纸质报告书。

3.4. 公众提出意见及采纳情况

征求意见期间，建设单位未收到公众对本项目的意见反馈。

4. 其他

建设单位保存了征求意见稿公示的网络截图及报纸公示的当期广西日报,存档备查。

5. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在广西森洲粮油加工副产物环保提纯技术开发应用工程项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响评价报告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。

我单位承诺,本次提交的《广西森洲粮油加工副产物环保提纯技术开发应用工程公众参与说明》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北海森洲生物技术有限公司承担全部责任。

承诺单位:北海森洲生物技术有限公司

承诺时间:2021年5月10日