

长沙医疗废物处置中心60t/d

扩能项目

环境影响评价公众参与情况说明

建设单位：长沙汇洋环保技术股份有限公司

二〇二一年五月



目 录

前言.....	1
1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公开方式.....	2
2.3 公众提出意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	3
3.1 公示内容及时限.....	3
3.2 公示方式.....	4
3.3 查阅情况.....	9
3.4 公众提出意见情况.....	9
4 其他公众参与情况.....	10
5 报批前公开情况.....	10
6 其他.....	11
7 公众参与调查结论.....	11
8 诚信承诺.....	12

前言

长沙汇洋环保技术股份有限公司委托湖南三方环境科技有限公司编制了《长沙医疗废物处置中心 60t/d 扩能项目环境影响评价报告书》，现对该项目名称做以下说明：

该项目原拟定名称为“长沙危险废物处置中心余热利用高温蒸煮线扩建项目”，以该项目名称进行了首次环境影响评价信息公示（网络公示）、环境影响评价报告书征求意见稿公示（网络公示、报纸公示、张贴公告）、环境影响评价报告书全本公示（网络公示），由于原项目名称表述有歧义，评审会后建设方对项目名称进行变更，变更后项目名称根据技术评审会专家意见、长沙市生态环境局、湖南省生态环境厅以及领导商定，项目名称现更改为“长沙医疗废物处置中心 60t/d 扩能项目”。

由于公众参与对公示的时限和节点有要求，故首次环境影响评价信息公示、征求意见稿公示不变，仍以“长沙危险废物处置中心余热利用高温蒸煮线扩建项目”进行公示，由于项目名称变更，本公司于 2021 年 5 月 21 日再次对本项目拟上报的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示。

1 概述

公众参与是环境影响评价的重要组成部分，是项目建设方通过环评工作同公众之间的一种双向交流方式，其目的是使项目能够被公众充分认识，征求公众对项目的意见与建议，以利于提高项目的环境效益和社会效益。实施公众参与可提高评价的有效性，提高公众的环境保护意识，进一步促进环境影响评价制度的完善。

本次环评影响评价工作，通过公众参与向公众介绍了长沙汇洋环保技术股份有限公司长沙危险废物处置中心余热利用高温蒸煮线扩建项目的工程内容、环境影响及污染防治措施等内容，让公众真正了解项目的实情，充分考虑当地公众的切身利益，以便尽可能降低对公众利益的不利影响，从而有利于最大限度地发挥项目的综合效益和长远效益。

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求，本次评价征求公众意见的具体形式包括：

- （1）首次环境影响评价信息公开；

- (2) 征求意见稿公示情况；
- (3) 公众意见处理情况；
- (4) 报批前公开情况；

通过多次公示公开，来征求公众对本项目建设的相关意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在环评委托后 7 个工作日内，我公司于 2020 年 4 月 30 日在长沙汇洋环保技术股份有限公司官方网站进行了本项目环境影响评价第一次公示信息，公示内容如下：

- (一) 建设项目名称、建设内容等基本情况；
- (二) 建设单位名称和联系方式；
- (三) 环评编制单位名称和联系方式；
- (四) 征求公众意见的主要事项；
- (五) 公众意见表的网络链接；
- (六) 提交公众意见表的方式和途径。

本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为长沙汇洋环保技术股份有限公司官方网站，首次环境影响评价信息公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2020 年 4 月 30 日起

公示网址：<http://www.hyhbc.com/Article/detail/id/246.html>

网页截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 第一次网络公示截图

2.3 公众提出意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我公司委托湖南三方环境科技有限公司承担的《长沙汇洋环保技术股份有限公司长沙危险废物处置中心余热利用高温蒸煮线扩建项目环境影响报告书》征求意见稿形成后，按照《环境影响评价公众参与办法》要求于2020年8月31日在长沙汇洋环保技术股份有限公司官网进行了环境影响评价第二次公示，公示时限为2020年8月31日至

2020年9月11日，公示有效期为10个工作日。在网络公示期间，我公司通过报纸公示和现场张贴公告的形式对本项目环境影响报告书进行同步公示。第二次公示内容包括了以下信息：

- （一）项目名称及概况；
- （二）征求意见稿查询方式；
- （三）征求意见的公众范围；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）公众意见表提交方式及起止时间。

3.2 公示方式

3.2.1 网络公示

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示，公示网站为长沙汇洋环保技术股份有限公司官网。公示网站为建设单位网站，本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间：2020年8月31日至2020年9月11日

公示网址：<http://www.hyhbc.com/Article/detail/id/249.html>

网页截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

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	长沙汇洋环保技术股份有限公司长沙危险废物处置中心余热利用高温蒸煮线 扩建项目
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）</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）	
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。	

图 3.2-2 公众意见表

3.2.2 报纸公示

本项目于2020年9月2日和2020年9月9日通过报纸公示的方式进行了两次本项目环境影响报告书征求意见稿公示，公示报纸为《环球时报》2020年9月2日总第5159期第16版和2020年9月9日总第5165期第16版。《环球时报》是项目所在地发行量较大、公众易于接触到的报纸，且在征求意见的10个工作日内登报公示了2次，符合《环境影响评价工作参与办法》的要求。两次报纸公示照片见图3.2-3和图3.2-4。



图 3.2-3 第一次报纸公示照片



图 3.2-4 第二次报纸公示照片

3.2.2 现场张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中“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”的要求，在本项目网络公示期间，我公司在北山村以张贴公告的形式进行了本项目征求意见稿公示，持续公示期限为 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

张贴时间：2020 年 8 月 31 日

张贴地点：北山村。

公示照片见图 3.2-5。



图 3.2-5 现场张贴公告的照片

3.3 查阅情况

环境影响报告书征求意见稿公示期间，我在建设单位和评价单位办公地点均设置了纸质报告书查阅点，以方便公众查阅，在公示期间无公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目环境影响报告书征求意见稿公示期间，未收到公众提出的意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此不需要开展深度公众参与。

5 报批前公开情况

本公司于 2021 年 1 月 14 日通过网络平台公示的方式对本项目拟上报的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示，公示网站为长沙汇洋环保技术股份有限公司官网（链接：<http://www.hyhbc.com/Article/detail/id/254.html>），公示网站为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 6.1-1 报告书全文和公众参与说明网络公示截图

由于项目名称变更，本公司于 2021 年 5 月 21 日在长沙汇洋环保技术股份有限公司官网再次对本项目拟上报的环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示（链接：<http://www.hyhbc.com/Article/detail/id/274.html>），公示网站为建设单位网站，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。



图 6.1-2 报告书全文和公众参与说明网络公示截图

6 其他

本项目环境影响评价公众参与过程中，对多次公示的内容、环境影响报告书征求意见稿、网站截图、公众参与说明等材料均进行了存档备查，符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

7 公众参与调查结论

本次环评影响评价工作，按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，分别进行了首次环境影响评价信息公示（网络公示）、环境影响报告书征求意见稿公示（网络公示、报纸公示、张贴公告）、环境影响报告书全本公示（网络公示），三次公示均公告了项目公众参与调查表的下载链接，公示程序均符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

通过多次公示公开，未收到公众对本项目建设环境影响方面的相关意见。

8 诚信承诺

诚信承诺函

我公司已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，在《长沙汇洋环保技术股份有限公司长沙医疗废物处置中心 60t/d 扩能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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《长沙汇洋环保技术股份有限公司长沙医疗废物处置中心 60t/d 扩能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长沙汇洋环保技术股份有限公司承担全部责任。

承诺单位：长沙汇洋环保技术股份有限公司

承诺时间：2024年5月

