

乐山高能时代环境技术有限公司

乐山高新区犍为新型工业基地静脉产业园固废
项目（乐山市危险废物集中处置中心）

公众参与说明

二零一九年六月

乐山高新区犍为新型工业基地静脉产业园固废项目 （乐山市危险废物集中处置中心）

公众参与说明

1. 概述

根据生态环境部 2018 年 4 月 16 日发布的《环境影响评价公众参与暂行办法》(部令 第 4 号)相关内容,本项目属于应当编制环境影响报告书的建设项目,需要开展公众参与活动。

为保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权。乐山高能时代环境技术有限公司在确定环境影响报告书编制单位为信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司后的 7 个工作日内,通过犍为县人民政府网络公示。本项目环境影响报告书征求意见稿形成后,通过犍为县人民政府网络公示、乐山日报登报公示,和在项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告公示的方式进行了公开。

2. 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2019 年 4 月 22 日起在犍为县人民政府网站上进行了第一次公示,公示内容包括:

(一) 建设项目概况

(1) 项目名称:乐山高新区犍为新型工业基地静脉产业园固废项目(乐山市危险废物集中处置中心)

(2) 建设单位:乐山高能时代环境技术有限公司

(3) 建设性质:新建

(4) 建设地点:犍为县孝姑镇田佳村

(5) 总投资:27737.33 万元

(6) 项目概况:主要建设内容包括危险废物综合处置(焚烧处理系统、物化

处理系统、稳定化/固化处理系统、安全填埋系统）、管理及相关公辅、环保、办公等设施。

(二) 建设单位名称和联系方式

建设单位：乐山高能时代环境技术有限公司

通讯地址：犍为县孝姑镇田佳村（新型工业基地孝姑核心区）

联系人：郑经理

联系电话：18664749119

邮编：614405

(三) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

环评单位：信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

地址：成都市双林路 251 号

邮编：610021

联系人：张工

联系电话：028-84397567

邮箱：1875263219@qq.com

(四) 公众意见表的网络链接

<http://qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/201904/04f2b6838940416098cbec9eb0c95c45.shtml>

(五) 提交公众意见表的方式和途径。

根据生态环境部制定的公众意见表内容和格式，本项目公众意见表如下所示：

表 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	乐山高新区犍为新型工业基地静脉产业园固废项目（乐山市危险废物集中处置中心）
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诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p style="text-align: center;">（填写该项目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>
<p>二、本页为公众信息</p>	
<p>（一）公众为公民的请填写以下信息</p>	
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。	

公示符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令 第 4 号）的要求。

2.2 公开方式

本项目所在地为乐山市犍为县孝姑镇田佳村 7.9.12 组，乐山高能时代环境技术有限公司选择在犍为县人民政府网站上对本项目情况进行了第一次网络公示，犍为县人民政府网站为对外公开，易于公众接触及阅读的政府官方网站。网址为：
<http://qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/201904/04f2b6838940416098cbec9eb0c95c45.shtml>

以下为公示截图：



图 1 犍为县热人民政府第一次网络公示截图

2.3 公众意见情况

公示期间，公众可通过 e-mail 方式，直接拨打电话方式，以及写信的方式反馈对本项目的意见和建议。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

本项目于 2019 年 5 月 31 日~2019 年 6 月 14 日期间，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令 第 4 号）第十条规定，通过犍为县人民政府网站、

乐山日报公开,和建设项目所在地易于知悉的场所张贴公告的三种方式同步公开。

公示的内容包括:

(一) 建设单位联系方式

乐山高能时代环境技术有限公司

联系人: 郑经理

电话: 18664749119

通讯地址: 乐山市犍为县商会 7 楼

(二) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式

名称: 信息产业电子第十一设计研究院科技工程股份有限公司

地址: 成都市双林路 251 号

邮编: 610021

联系人及电话: 张工 028-84397567

邮箱: 1875263219@qq.com

(三) 公众意见征求范围和主要事项

本次公众参与的范围主要考虑项目周边居民、企事业单位和社会团体, 主要调查事项如下: (1) 公众对项目的开发建设所持的态度; (2) 公众对现状环境质量是否满意; (3) 公众认为项目开发建设的主要环境影响。

本公示还将征求公众主要是对项目报告书中所提出的环境保护措施的意见及建议, 即您认为本报告所提出的环境保护措施是否合理、可行, 措施实施后是否对您的居住环境和当地环境造成影响提出建议和意见, 我们将充分考虑到您所提出的意见和建议。

(四) 公众意见表的下载方式和报告书的查阅方式

公众意见表位于本网页下方附件处, 附件 1; 公众可在本网页下方附件下载网络电子版; 或至乐山市犍为县商会 7 楼查阅纸质报告。

(五) 公众提出意见的起止时间。

公众可在本项目公示之日起 10 个工作日内, 公众可下载本网页附件 1《乐山高能时代环境技术有限公司乐山高新区犍为新型工业基地静脉产业园固废项目(乐山市危险废物集中处置中心)环评公众意见表》后, 通过用信件、电子邮件等方式反映自己的意见或建议, 供政府主管部门、建设单位、评价单位听取参考。如你有任何意见与建议, 或者需要索取更加详细的信息, 请于公示日 10 天内与

建设单位或评价单位联系。

公示时间：2019年5月31日~2019年6月14日

本项目公示的内容和时限符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令 第4号）要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台

本项目在犍为县人民政府网站上进行了第二次网络公示，时间为2019年5月31日~2019年6月14日（10个工作日）。犍为县人民政府网站为对外公开，易于公众接触及阅读的项目所在地政府官方网站。公示信息的网址为：
<http://www.qianwei.gov.cn/qwx/hjbht/201905/47e2dc5163084442ba439362850fa4e3.shtml>

以下为网络公示截图：



图 2 键为县人民政府第二次网络公示截图

3.2.2 报纸公开

乐山高能时代环境技术有限公司通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，于 2019 年 6 月 1 日和 2019 年 6 月 4 日在乐山日报进行了 2 次公示。

公示登报情况如下图所示：



图 3. 2019 年 6 月 1 日乐山日报公示截图



图 4. 2019 年 6 月 4 日乐山日报公示截图

3.2.3 张贴公告

乐山高能时代环境技术有限公司在犍为县工业集中区管理委员会公开栏张贴了公示公告，时间为2019年5月31日~2019年6月14日（10个工作日）。犍为县工业集中区管理委员会易于公众接触和阅读。张贴现场照片如下所示：

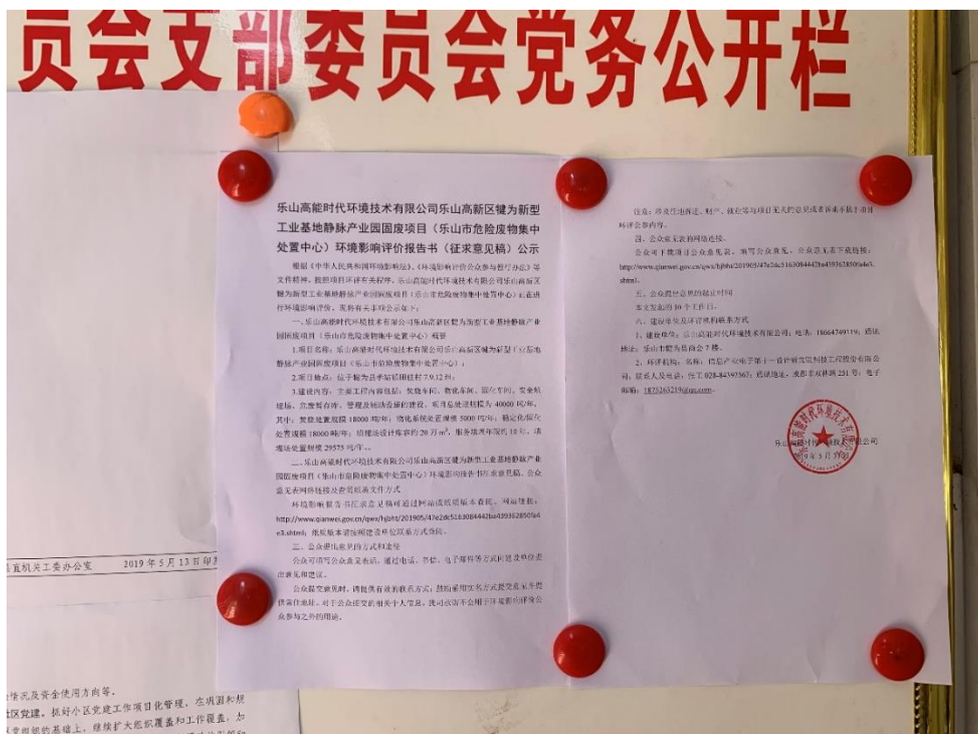




图 5. 现场张贴公示公告照片

3.3 查阅情况

公众如想进一步了解项目和环境影响评价的内容，可向建设单位或其委托的环境影响评价机构索取环境影响报告书简本和其他相关补充信息。查阅场所设置在乐山市犍为县商会 7 楼。公示期间，建设单位和环评单位均未接到查阅申请。

3.4 公众提出意见情况

本项目在公示期间，e-mail、电话和信箱均未收到公众提出的反馈意见。

4. 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令 第 4 号）要求：“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目，建设单位应当组织开展深度公众参与。”本项目为收到公众质疑性意见，因此，未开展深度公众参与。

5. 公众意见处理情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

6. 小结

本次公众参与采取了网络公示、登报公示、和现场张贴公示三种方式同步进行的方式进行。本项目在犍为县人民政府网站进行了第一次公示、第二次公示；在乐山日报上进行了两次登报；在本项目所在地易于公众知悉的场所张贴了公告符合《环境影响评价公众参与暂行办法》（部令 第 4 号）要求。在公示期间，建设单位和环评单位均未收到公众的反对意见。

总体而言，本项目的建设得到了公众的理解和支持。