

宿迁宇新固体废物处置有限公司
15t/d 医疗废物处置工程项目
环境影响评价公众参与说明

宿迁宇新固体废物处置有限公司
2021年10月

目 录

1 概述	1
2 征求意见稿公示情况.....	2
2.1 公示内容及时限.....	2
2.2 公示方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 报纸.....	4
2.2.3 张贴.....	6
2.3 公众提出意见情况.....	8
3 其他公众参与情况.....	8
4 公众意见处理.....	8
5 诚信承诺.....	9

1 概述

宿迁宇新固体废物处置有限公司(以下简称“宿迁宇新公司”)成立于2015年6月25日,注册资本为9700万港元,法人代表为奚玉,位于宿迁生态化工科技产业园。公司经营范围为环保技术研发、咨询;工业固体废物、危险废弃物的收集、贮存、处置、无害化处理、综合利用及自用危废填埋场。

宿迁市2018年医疗废物产生总量为2936吨,且医疗废物一直处于逐年上升的趋势,基本保持在10%以上的增长率。为满足医疗废物市场增长及变化需求,宿迁宇新公司拟在2号焚烧线现有60t/d危险废物焚烧装置及其附属设施基础上,通过增加及调整上料方式来达到增加日处理15t医疗废物的能力,2号焚烧系统危废处置量由60t/d下调至45t/d,技改后2号焚烧系统总处置能力不变。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流,使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况,减轻对项目影响的担忧,通过公众参与的形式,把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中,使项目规划设计更加完善和合理,以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和义务,对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中,环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见,并及时反馈给建设单位,作为监督和验收的内容之一。通过公众参与,可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

宿迁宇新固体废物处置有限公司作为实施主体,负责项目的公众参与工作。本次公众参与主要形式包括:网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

依据《办法》第十条，在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后（主要内容已基本完成），宿迁宇新固体废物处置有限公司实施了征求意见稿公示，公示时限 2021 年 10 月 11 日至 10 月 22 日。公示内容包括：

（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。

公示内容及时限符合《办法》要求。

2.2 公示方式

依据《办法》第十一条，建设单位通过网络公开、报纸公开和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

2.2.1 网络

网络平台公开具体实施见表 2.2-1，公示截图见图 2.2-1。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 2.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

序号	公开方式	实施时间
1	通过江苏环保公众网进行二次公示， http://www.jshbgz.cn/	2021 年 10 月 11 日



宿迁宇新固体废物处置有限公司15t/d医疗废物处置工程项目环境影响评价第二次公示

发布日期: 2022-10-11 | 作者: 李平 编: | 浏览次数: 12

一、建设项目情况简述

项目名称: 宿迁宇新固体废物处置有限公司15t/d医疗废物处置工程项目

建设性质: 技改

行业类别: 危险废物(含医疗废物)集中处置及综合利用

建设地点: 宿迁市生态化工科技产业园

投资总额: 总投资额783.22万元人民币, 其中环保投资783.22万元, 占总投资的100%。

占地面积: 项目占地为890.43m²。

工作时数: 年运行333天, 每天24小时连续运转, 共计8000小时, 生产岗位三班运转, 每班连续工作时间为8小时。

职工人数: 本项目不新增职工定员。

建设期: 8个月

主要建设内容: 本项目对现有危险废物处置系统2号线(处置能力60t/d)进行技改, 技改后危险废物处置系统2号线总处置能力保持不变(处置能力90t/d), 具体处置对象调整为危险废物45t/d, 处置医疗废物15t/d, 此外, 本次改造还将对1号焚烧系统的1#提升机进行改造, 2号焚烧系统临时检修期间可将部分危险废物1#提升机送至1号焚烧系统临时处置。

二、污染物产生、防治及排放情况

废水: 本项目产生的废水排放源包括: (1) 医疗车清洗水, 每天使用的医疗废物转运车辆的9辆, 根据同类型企业的经验数据, 每辆车冲洗耗水以100L/(车·d)计, 医疗废物转运车辆每天清洗一次, 用水量为300m³/a, 排放系数按90%计, 车辆冲洗废水水量为270m³/a。

(2) 周转箱清洗水, 每天使用的周转箱个数约526个, 根据同类型企业的经验数据, 每个医疗废物周转箱冲洗耗水以4L/(个·d)计, 医疗废物周转箱在用后应立即清洗, 用水量约2122m³/a, 排放系数按90%计, 医疗废物周转箱冲洗废水水量约1909.5m³/a。

(3) 废气喷淋废水, 本项目新增“水洗+碱洗+过滤器+UV光氧+活性炭吸附+脱附+催化燃烧”废气处理装置定期产生废气喷淋废水, 根据同类型企业的经验数据, 产生量约1000 m³/a。

废气: 技改项目建成后新增的有组织废气包括: 医疗转运车间及空桶暂存间废气G1、车辆清洗间废气G2、医废上料区无组织废气G3和冷库无组织废气G4、医废转运车间及空桶暂存间废气G1、车辆清洗间废气G2、医废上料区无组织废气G3和冷库无组织废气G4经“水洗+碱洗+过滤器+UV光氧+活性炭吸附”装置处理后经15m高排气筒P5高空排放, 本次技改项目仅新增1个排气筒。

固废: 本项目产生的污水处理污泥S1、通风除尘装置废弃物S2、破损周转箱S3, 其代码分别为HW18 772-00-18、HW18 772-00-18、HW01 841-001-01, 采用厂内焚烧方式处置, 厂内产生的生活垃圾委托环卫部门处置。

本项目产生的固体废物通过以上方法处理后, 不会对周围的环境产生影响, 但必须指出的是, 固体废物处理处置在厂内的堆放、贮存场所应按照国家固体废物贮存有关要求进行设置, 避免其对周围环境产生二次污染, 通过以上措施, 建设项目产生的固体废物均得到了妥善处理和利用, 对外环境的影响可减至最小程度。

噪声: 技改项目新增的主要噪声源为螺旋输送机、消毒清洗风干一体机、各类泵及风机等, 通过增加隔声罩、减振、出风口消声器、选用低噪声设备等措施后, 可有效减少噪声对厂界的影响, 确保厂界噪声达标。

三、公众索取信息的方式

我司已将制作好的环评报告书(征求意见稿), 公布在如下网站进行公开(江苏环保公众网<http://www.jshbz.cn/bggs/>), 以利公众查询, 公众也可通过联系环评单位江苏环保产业技术研究院股份有限公司查阅本项目环评报告书(征求意见稿)。

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过如下网站(江苏环保公众网<http://www.jshbz.cn/bggs/>)获取公众意见表, 也可通过电话、信函、电子邮件或直邮到工作单位等方式, 向建设单位或环评单位提交意见或咨询有关情况, 联系方式如下:

建设单位: 宿迁宇新固体废物处置有限公司

2021/10/11 下午3:49

环保公众网浏览

联系人：汪工
电话：18552742490
邮箱：wsgyq1001@126.com
环评单位：江苏环保产业技术研究院股份公司
联系人：李工
电话：025-85699000
邮箱：451096322@qq.com

五、征求公众意见的范围和提出意见的起止时间

(1) 征询对象：主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者。欢迎社会各界对本项目环境保护工作发表意见和建议。

(2) 起止时间：公示之日起十个工作日。

环境影响报告书征求意见稿及公众意见表见附件。

公示单位：宿迁宁新固体废物处置有限公司

对于本项目如有意见和建议也可拨打江苏环保公众网服务电话：025-58527307，或将意见和建议发至邮箱hpgw@jshb.gov.cn，江苏环保公众网将会将您的意见收集整理后及时反馈环评单位和建设单位。

宿迁宁新征求意见稿.pdf

宿迁宁新-公众意见表.docx

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

ICP备案编号:苏ICP备10001286号
策划编制：江苏省环境保护 宣传教育中心
版权所有：江苏省生态环境监测中心（江苏省环境信息中心）

www.jshbgz.cn/hpgw/202110/20211011_463312.html

2/2

图 2.2-1 第二次网站公示截图

2.2.2 报纸

2021年10月18日和2021年10月20日，建设单位在《环球时报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图2.2-2，报纸公开期间未收到公众反馈意见。

环球时报

GLOBAL TIMES

报道多元世界 解读复杂中国

5480期 □ 2021年10月18日 星期一 □ 每份1.5元 □ 本期16版 □ 人民日报社主办

星期一

电话(010)65369581

航天员进入国家空间站的... 已收到来自不同国... 7份申请。中国的空... 很快成为国际化的... 空间站进行竞争。

载人航天只是中国... 空计划的一部分。这... 任务、前往火星和木... 种用途的飞行器发

中国航天发射次数... 显然，在不久的将来... 探索和空间技术各... 这可不是电影中

▲ (作者是俄罗斯... 伊尔·莫罗佐夫，

10月17日文... “大辞职”吗？... 工作的自由职业... 确定性 随着中... 更大、竞争更激... 师职业抱负改... 让我难以忍

公告

包江宇新同体废物处置有限公司
150t/d餐厨垃圾无害化项目环境影响评价
公告
包江宇新同体废物处置有限公司在... 环评报告征求意见稿已完成，现向公... 众征求意见。请于公告之日起10个... 工作日内，以书面、信函或当面... 方式反馈意见。联系电话：025-85699000。

包江宇新同体废物处置有限公司
2021年10月18日

项目
环境影响评价书(征求意见稿)信息公示

本工程位于茂名滨海新区作业区，拟建... 航道通航标准为10000吨级内河船舶... 潮单向通航，航道轴方位为160°-52°... 43°-340°-52°-43°，航道全长2076m... 航道设计通航标准为5.2m。经核准... 港所需持续时间2小时考虑(90%保证... 率)，对应涨潮水位为1.90m。本工程... 投资估算为3155.66万元，预计施工... 1.5个月。现本项目环评(征求意见稿)... 已编制完成，报告全文链接：<https://pan.baidu.com/s/1RkYmG3WQpU5SEK5y-eA>。DA 提取码：48b9。在百度文库、... 滨海新区建设项目服务中心查询。

本次公示的公批征求意见稿为项目环境影响... 评价报告征求意见稿，在人和组织。如有本... 有意见或建议可下载意见表，填写公众意见... 表发送至建设单位或环评单位邮箱... (372454122@qq.com)，或以信件、信函或... 面谈等形式向本工提出意见和建议。

公众意见表链接：<https://pan.baidu.com/s/1LzeL1Cm3qhlEMHj-6LkQ> 提取... 码：666

本次信息发布的征询公众意见的有效期... 自本次发布之日起10个工作日内。
茂名滨海新区建设项目服务中心
2021年10月18日

湖南昊坤硬质新材料有限公司昊坤金属... 陶瓷材料研发与制造项目“环境影响评价... 书征求意见稿全文公示

《湖南昊坤硬质新材料有限公司昊坤金... 属陶瓷材料研发与制造项目环境影响报... 告征求意见稿》已完成，现向公众... 全文，并征求意见与建议。
【一】征求意见稿*全文网络链接及查阅... 环评报告表的方式和途径：公众可前往... 湖南昊坤硬质新材料有限公司网站下载... 阅读“征求意见稿”全文电子版，网址... 为：<http://www.hkztk.com>。或联系

第5480期 2021年10月18日

编辑 杨沙沙 编委 史明波

瞄准国际

香港交易所18日推出首只... 品。港交所称，这是一... 易、并有均衡行业代表性的... 数期货产品，以MSCI中国A5... 指数为标的，追踪50只可通... 交易的沪深股票表现。武汉... 融证券研究所所长董登新17... 球时报》记者，MSCI中国A... 挂牌香港，将极大提升境外... 资本进入A股市场的积极... 并为他们提供更精准的风险... 对冲的工具，这也有利于... 的对外开放。

为什么要推A股

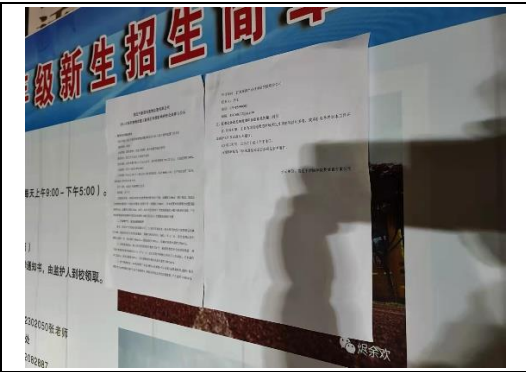
香港证券交易所官网... MSCI签订授权协议，于... 在港交所推出MSCI中国...



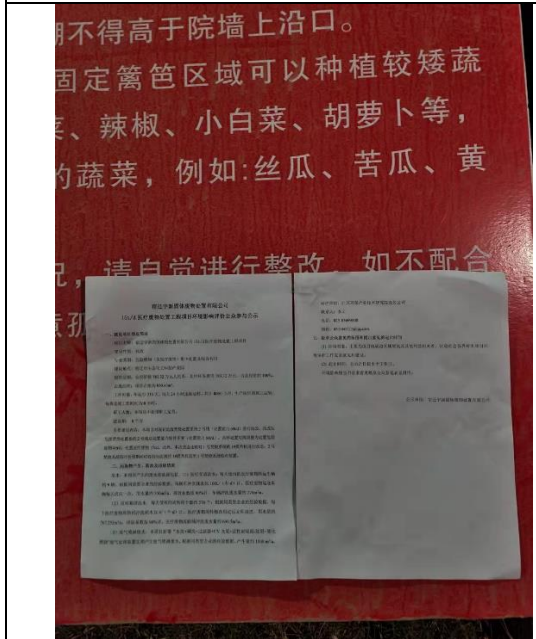
图 2.2-2 本项目报纸公开截图

2.2.3 张贴

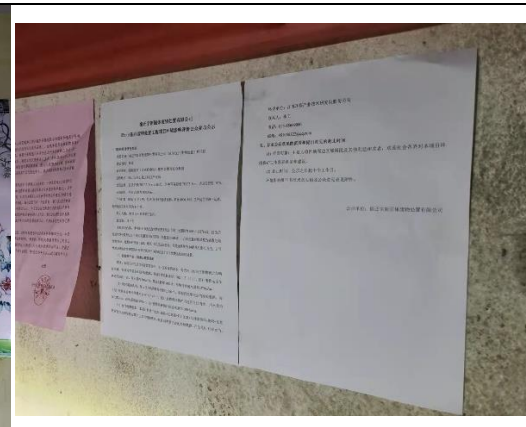
第二次公示期间，建设单位在可能受项目影响的环境敏感点附近张贴了信息公告，并进行现场走访，对工程概况、环境影响评价工作、征求公众意见的主要事项及其反馈方式进行了告知。公告张贴期间未收到公众反馈意见。



宿豫区启明实验学校



吴圩村



苗庄

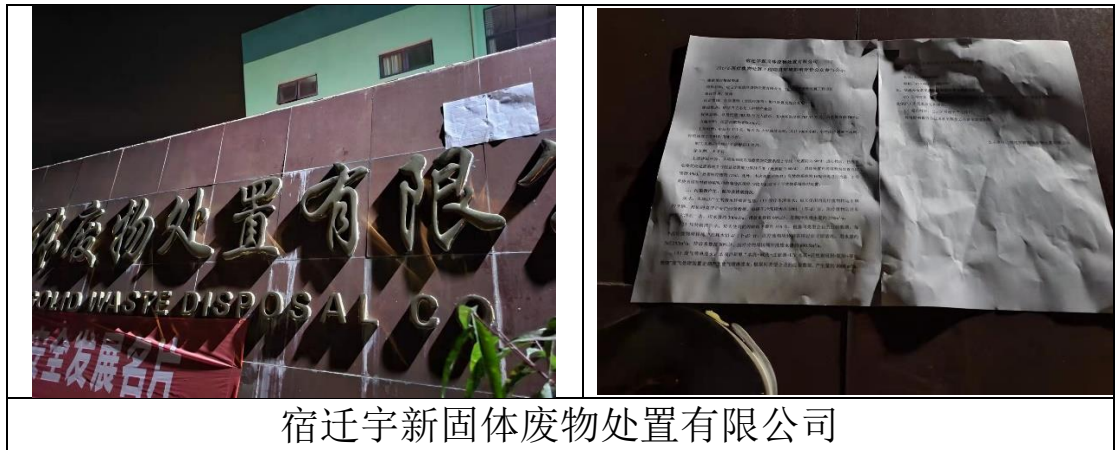


图 2.2-3 现场张贴公告照片

2.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

3 其他公众参与情况

无。

4 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

5 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在宿迁宇新固体废物处置有限公司 15t/d 医疗废物处置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《宿迁宇新固体废物处置有限公司 15t/d 医疗废物处置工程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宿迁宇新固体废物处置有限公司承担全部责任。

承诺单位：宿迁宇新固体废物处置有限公司

承诺时间：2021 年 10 月 25 日