

昆山市千灯三废净化有限公司  
废液处理生产线技改项目

环境影响评价公众参与说明

昆山市千灯三废净化有限公司

二零二二年三月



# 目 录

1. 概述 .....	1
2. 首次环境影响评价信息公开情况 .....	2
2.1. 公开内容及日期 .....	2
2.2. 公示方式 .....	4
3. 征求意见稿公示情况 .....	5
3.1. 公示内容及时限 .....	5
3.2. 公示方式 .....	6
3.3. 查阅情况 .....	11
3.4. 公众提出意见情况 .....	11
4. 其他公众参与情况 .....	14
5. 公众意见处理情况 .....	14
5.1. 公众意见概述和分析 .....	14
5.2. 公众意见采纳情况 .....	14
5.3. 公众意见未采纳情况 .....	14
6. 其他 .....	15
7. 诚信承诺 .....	15

## 1. 概述

昆山市千灯三废净化有限公司位于江苏省昆山市千灯镇何家浜路 9 号，主要从事处置、利用含镍废液、含铜线路板蚀刻废液、退锡废液、含铁酸洗废液、废酸液、废碱液等。公司创办于 1987 年，原系千灯镇大唐村村办企业，2004 年经转制成立由深圳市东江环保股份有限公司控股的有限责任公司，2008 年经苏州市环保局批准技术改造并搬迁到千灯镇何家浜路 9 号（昆山市千灯精细化工区现有厂区内）。公司占地 40 亩，建筑面积 10791m<sup>2</sup>，固定资产的投资约 8000 多万元。东江环保作为国内危废处置领域龙头企业，公司下设 70 余家分子公司，深港两地上市环保企业，控股股东广东省广晟资产经营有限公司及第二大股东江都汇鸿国际集团股份有限公司均为中国 500 强企业，强大的国资背景为东江环保及下属公司的发展提供了保障和支持。

三废净化公司自成立以来，一直从事危险废物处置利用的生产活动，2006 年搬迁项目（批文号：苏环建[2006]1130 号），2010 年改扩建项目（批文号：苏环建[2010]276 号）均已通过环保验收，公司于 2015 年吸收合并了昆山市昆鹏环境技术有限公司（批文号：昆环建[2015]0386）；且已于 2019 年底通过了国家版排污许可证的审核，证书编号：91320583762827004C001V。目前，公司持有苏州市生态环境局颁发的危险废物经营许可证，编号为 JSSZ0583OOD016-4，许可证截止日期为 2022 年 08 月 09 日，公司批准处理能力为含铜废液(HW22)4.8 万吨、退锡废液(HW34、HW17)0.5 万吨、废酸(HW34)3000 吨和废碱液(HW35)1500 吨，HW17 表面处理废液（含镍废液 9600 吨/年）的处置资质，具有危险废物《道路运输经营许可证》苏交运管许可苏字 320583319076 号。

2008 年以来公司发展迅速，销售额从 2008 年的 5000 多万元增长到 2019 年的 2.3 亿元，其中最高峰为 3.3 亿，净利润从 2008 年的 130 多万元增长到 2019 年的 5000 多万元。成为千灯镇 2009、2010、2011、2012、2015 年十大纳税企业，进入昆山市 2010、2011 年内资百强纳税企业，获得苏州市“循环经济”示范单位、江苏省高新技术企业及江苏省“城市矿产”示范企业等称号。公司在不断壮大的同时也加大了对新技术、新设备的研发投入，成立了专门的研发中心并申报苏州市工业危险废物资源化综合利用中心成功。2014 年参与清华大学申报国家科技支撑项目《电子废弃物清洁化处理与利用技术研究及示范》，于 2018 年通过验收。目前中心共申报了 7 项发明专利和 18 项实用新型专利，并培养了一大批专业技术人才。

但是随着行业竞争加剧及市场变化，公司原有的收运量及产品结构已经不能支撑公司的发展。企业拟投资 1500 万元，新增反应釜、压滤机、储液罐、MVR 蒸发设备、三效蒸发等

设备，调整产品方案、优化生产工艺、提升现有废液处理生产线的处理能力、优化污染防治措施处理工艺设备等，从而提升企业安全、环保等各项水平，技改后年处理含铜废液、退锡废液、废酸废碱液、表面处理废物（含镍废液）等共 9.5 万吨，增加危险废物处理能力 1.5 万吨。

评价单位接受委托后，认真研究项目有关材料，并进行实地踏勘、调研，在现状监测的基础上，编制了昆山市千灯三废净化有限公司废液处理生产线技改项目环境影响评价报告书，评价了昆山市千灯三废净化有限公司废液处理生产线技改项目建成后对周围环境影响的程度和范围，并提出了环境污染控制措施，为企业运营和环境管理提供科学依据。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》的相关规定，我单位按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）的要求对评价范围内的居民进行了公众参与调查工作，并编制完成《环境影响评价公众参与说明》。

我单位于 2022 年 2 月 25 日进行了首次环境影响评价信息公开，自 2022 年 3 月 15 日以网络、报纸和张贴公告三种方式同步进行了征求意见稿公示，提供了建设项目环境影响评价公众意见表、环境影响评价报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径，为公众提供报告书查询、查阅服务。

## 2. 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1. 公开内容及日期

本项目委托环评单位进行环境影响评价工作，在确定环境影响报告书编制单位后于 2022 年 2 月 25 日通过昆山市环境保护产业协会网站进行了公示，公示内容主要有项目名称、建设地点、建设内容等基本情况以及现有项目情况，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）的要求。

本项目首次公示内容具体如下：

#### 一、建设项目的名称及概要

建设项目名称：昆山市千灯三废净化有限公司废液处理生产线技改项目

建设地点：昆山市千灯镇何家浜路 9 号

项目概况：拟新增反应釜、压滤机、储液罐、MVR 蒸发设备、三效蒸发等设备，调

整产品方案、优化生产工艺、提升现有废液处理生产线的处理能力、优化污染防治措施处理工艺设备等，从而提升企业安全、环保等各项水平，技改后年处理含铜废液、退锡废液、废酸废碱液、表面处理废物等共 9.5 万吨。

项目总投资：1500 万元

## 二、建设单位的名称及联系方式

建设单位名称：昆山市千灯三废净化有限公司

联系方式：0512-57478352

联系人：金工

联系地址：昆山市千灯镇何家浜路 9 号

E-mail：674374713@qq.com

## 三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构名称：苏州绿之达环境科技有限公司

联系方式：18012694519

地址：昆山市玉山镇都市汇商苑 1 号楼 805 室

E-mail：249020019@qq.com

## 四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件

## 五、提交公众意见表的方式和途径

公众可通过邮件、电话、传真、信函、来访等方式与建设单位联系，提出意见和建议。

## 六、征求公众意见的期限及意见回馈方式

征求公众意见的期限从公告之日起至环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

建设单位将对所反映情况认真核实，调查属实的意见或建议将给予采纳，并将贯穿于整个项目建设过程中。

## 七、公告说明

自公告之日起，建设单位将为公众提供相关资料查询、查阅服务。

公众对建设项目有环境保护意见的，可同时向建设项目单位或环境影响编制单位提出。

## 2.2. 公示方式

### 2.2.1. 网络

本项目首次公示采取了网络公示的方式，网络公示时间为2022年2月25日，公示网站为昆山市环境保护产业协会网站，网址为：

[http://www.ksepia.com/page108?article\\_id=1646](http://www.ksepia.com/page108?article_id=1646)。

公示截图如下：



图 2-1 首次网络公示截图

### 2.2.2. 其他

本项目首次公示未采取其他方式。

### 2.2.3. 公众意见情况

公众在征求意见期间未提出意见。

### 3. 征求意见稿公示情况

#### 3.1. 公示内容及时限

《昆山市千灯三废净化有限公司废液处理生产线技改项目环境影响报告书(征求意见稿)》编制完成后,本项目进行了二次公示,并对征求意见稿进行公示、公开征求公众意见,公示时间为2022年3月15日,公示期限为10个工作日,征求意见稿公示内容如下:

##### 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

1、二次公示网址: [http://www.ksepia.com/page108?article\\_id=1764](http://www.ksepia.com/page108?article_id=1764)

征求意见稿的网络链接:

<http://pmao6b60c.pic3.ysjianzhan.cn/upload/4msd.pdf>

公众意见表网络链接:

<http://pmao6b60c.pic3.ysjianzhan.cn/upload/dltg.pdf>

2、查阅纸质报告书的方式和途径:在公示之日起10个工作日内,公众可以通过电子邮件、电话获取环境影响报告书征求意见稿、补充信息。

##### 二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围:项目周边企业职工和居民。

征求公众意见的主要事项:从环保角度出发,您对该项目的建设的态度和建议,并简要说明原因。

##### 三、征求公众意见的具体形式

本次征求公众意见拟在发布此信息公告后,采取问卷调查的方式征求公众意见。

公众如需相关补充信息、反馈对本项目的意见和建议时,可通过电子邮件、信函或传真方式与建设单位、环评机构联系。

①建设单位名称:昆山市千灯三废净化有限公司

联系方式:0512-57478352

联系人:金工

联系地址:昆山市千灯镇何家浜路9号

E-mail:674374713@qq.com

②承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价机构名称:苏州绿之达环境科技有限公司

联系方式:18012694519

地址：昆山市玉山镇都市汇商苑 1 号楼 805 室

E-mail: 249020019@qq.com

#### 四、公众提出意见的起止时间

本次公示期限为自公示时间起 10 个工作日。公众在本公示发布之日起 10 个工作日内提出您的宝贵意见或建议。

### 3.2. 公示方式

#### 3.2.1. 网络

本项目昆山市环境保护产业协会网站上进行了网络公示，公示网址为 [http://www.ksepia.com/page108?article\\_id=1764](http://www.ksepia.com/page108?article_id=1764)，公示时间为 2022 年 3 月 15 日，公示期限为 10 个工作日，公示截图如下：





**合并公告**

经康斐尔过滤设备(太仓)有限公司(统一社会信用代码:91320585MA1Y576F9A)和康斐尔过滤设备(昆山)有限公司(统一社会信用代码:9132058327998545N)股东决定,康斐尔过滤设备(太仓)有限公司吸收合并康斐尔过滤设备(昆山)有限公司,康斐尔过滤设备(昆山)有限公司注销,康斐尔过滤设备(太仓)有限公司续存。合并前康斐尔过滤设备(太仓)有限公司注册资本为3,000万美元,投资总额4,482万美元。康斐尔过滤设备(昆山)有限公司注册资本420万美元,投资总额720万美元。合并后康斐尔过滤设备(太仓)有限公司注册资本3,420万美元,投资总额5,202万美元。公司合并后,合并各方的债权债务由康斐尔过滤设备(太仓)有限公司承继。请各债权人自公告之日起45日内向本公司提出清偿债务或者提供债务担保的请求,逾期不提出的视其未提出请求。

康斐尔过滤设备(太仓)有限公司  
康斐尔过滤设备(昆山)有限公司  
2022年3月18日

**昆山市千灯三度净化有限公司废液处理生产线技改项目环境影响评价公众参与第二次公示**根据《环境影响评价公众参与办法》、《环境保护部关于印发建设项目环境影响评价信息公开机制方案的通知》规定,现就本项目环境影响评价发布第二次公示:(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文及公众意见表的网络链接:[http://www.ksepia.com/page/108?article\\_id=1764&brd=1](http://www.ksepia.com/page/108?article_id=1764&brd=1);(二)查阅纸质报告书的方式和途径;联系人:金工;办公电话:051257478352;电子邮箱:249020019@qq.com;(三)征求意见的公众范围;可能受项目影响的公民、法人或其他组织代表。征求公众对本项目的环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。(四)公众提出意见的方式和途径;邮箱:249020019@qq.com,快递地址:昆山市千灯镇何家巷路9号。(五)公众提出意见的起止时间:2022年3月15日-2022年3月30日。

昆山市千灯三度净化有限公司  
**注销公告**昆山金太顺精密机械有限公司经股东会决议解散公司。

# 南京本轮累计至昨日16时新增阳性7例

截至3月17日16时,南京本轮疫情共  
在目前已经诊断的61例阳性人员中,普通  
58例。无症状感染者增多,是南京本轮疫  
月17日下午,南京市召开新冠肺炎疫情防  
控专家对这一现象进行了解读。扬子晚报/



3月17日,南京迎来大风降温天气,医护人员疫情防控第一线。图为市民在莲花台区有序进

**●最新发布**  
**新增阳性人员7例均在集中隔离和封控区人员中发现**  
南京市卫健委党委书记 主任

下呼吸道  
侵犯上呼  
症状就相  
接种实现  
无症状感

图 3-2 2022 年 3 月 18 日报纸公示



图 3-3 2022 年 3 月 21 日报纸公示

### 3.2.3. 张贴

本项目于 2022 年 3 月 15 日在本项目所在地张贴项目公示内容，公示期限为自公示之日起 10 个工作日，公示情况满足《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令[2018]第 4 号）要求，现场公示照片见图 3-4。



图 3-4 现场张贴公示照片 1



图3-5 现场张贴公示照片2

### 3.2.4. 其他

除上述三种方式外，本次未进行其他方式的征求意见稿公示。

### 3.3. 查阅情况

昆山市千灯三废净化有限公司在公示期间准备了纸质版报告书征求意见稿，为公众提供报告书查询、查阅服务。在公示期间，未有公众要求查阅。

### 3.4. 公众提出意见情况

#### (1) 公众意见调查方式

此次环境影响评价的公众参与意见调查，通过网络公示建设项目环境影响评价公众意见表链接，以及在项目地附近发放调查表的形式进行。

本次网络公示未收到公众意见。本项目在对工程拟建地周围环境现状调查期间，走访了项目所属有关部门及工程建设地周围的公众，向周边的企业职工和居民介绍了工程建设概况，并发放了建设项目环境影响评价公众意见表。

建设项目环境影响评价公众意见表见表 3-1。

表 3-1 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	昆山市千灯三废净化有限公司废液处理生产线技改项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项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>	<p>1. 你对本地区的环境质量现状是否满意 A 很满意 B 较满意 C 不满意 D 很不满意</p> <p>2. 你是否了解本项目 A. 了解 B. 知道一点 C. 不清楚</p> <p>3、根据您掌握的情况，认为该项目对环境质量造成的危害 / 影响是： A 严重 B 较大 C 一般 D 较小 E 不清楚</p> <p>4、您对该项目的环保方面有何建议和要求？</p> <p style="text-align: right;">（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。	

## (2) 公众意见调查结果及分析

本项目调查对象包括项目附近的企业职工及居民。调查对象涉及较广泛，于 2022 年 3 月到 2022 年 4 月共发放公众参与个人调查表 140 份，回收 135 份，回收率 96.4%。

调查结果表明：

参加调查的大部分公众对项目所在地的环境质量较满意，说明项目周围环境质量现

状较好。被调查人员中，无人提出建议和要求。但建设单位应对废水治理、大气防治、降噪等方面均应引起足够重视，确保污染物达标排放，尽可能的降低本项目对周边环境的影响。

#### **4. 其他公众参与情况**

本次未进行深度公众参与。

#### **5. 公众意见处理情况**

##### **5.1. 公众意见概述和分析**

在公示期间，公众未对本项目提出意见或建议。

##### **5.2. 公众意见采纳情况**

在公示期间，公众未对本项目提出意见或建议。

##### **5.3. 公众意见未采纳情况**

在公示期间，公众未对本项目提出意见或建议。

## 6. 其他

项目公众参与调查表存档备查。

## 7. 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在昆山市千灯三废净化有限公司废液处理生产线技改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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《昆山市千灯三废净化有限公司废液处理生产线技改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昆山市千灯三废净化有限公司承担全部责任。

承诺单位：昆山市千灯三废净化有限公司

承诺时间：2022年3月22日

