

纽威流体控制（苏州）有限公司通安特
殊阀工厂项目
环境影响评价公众参与说明

建设单位：纽威流体控制（苏州）有限公司

二零一九年十二月

目录

1、概况.....	1
1.1 项目概况.....	1
1.2 工作依据.....	1
1.3 工作目的和原则.....	1
1.3.1 工作目的.....	1
1.3.2 工作原则.....	2
1.4 公众参与总体方案概述.....	2
1.4.1 实施主体.....	2
1.4.2 公众参与对象.....	2
1.4.3 公众参与主要方式.....	2
1.5 公众参与的实施过程.....	2
2 首次环境影响评价信息公开.....	4
2.1 公开内容及日期.....	4
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	6
3 征求意见稿公示情况.....	7
3.1 公开内容及时限.....	7
3.2 公开方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸.....	11
3.2.3 张贴.....	13
3.3 查阅情况.....	15
3.4 公众提出意见情况.....	16
4 其他公众参与情况.....	17
5 公众意见处理情况.....	18
5.1 公众意见概述和分析.....	18
5.2 公众意见采纳情况.....	18
5.3 公众意见未采纳情况.....	18
6 其他.....	19
7 诚信承诺.....	20

1、概况

1.1 项目概况

项目名称：纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂项目

项目性质：新建

建设单位：纽威流体控制（苏州）有限公司

项目地址：苏州新区 312 国道与新振路交叉口

建设内容：项目年产中线蝶阀 9000 台，偏心蝶阀 51000 台。总投资为 35000 万元，实行 2 班制，每班 8 小时，年工作日 250 天，年运行 4000 小时。

1.2 工作依据

(1) 《中华人民共和国环境保护法》，2014 年 4 月 24 日修订，2015 年 1 月 1 日起施行；

(2) 《中华人民共和国环境影响评价法》，2018 年 12 月 29 日修订；

(3) 《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），2019 年 1 月 1 日起施行；

(4) 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，2018 年 10 月 12 日。

1.3 工作目的和原则

1.3.1 工作目的

公众参与是项目建设单位同公众之间的一种双向交流过程，其目的是使项目能被公众充分认可并提高项目的环境和经济效益。

项目开发建设与运营必将给周围的自然环境和社会环境带来有利或不利的影响，从而直接或间接影响附近地区民众的生活、工作、学习、休息乃至娱乐。他们的参加可以弥补环境评价中可能存在的遗漏和疏忽，能更全面地保护自然、社会环境。通过采纳他们的各种合理意见和看法，能使项目的规划设计更完善合理，使环保措施更切实可行，从而使项目发挥更好的环境效益、经济效益和社会效益。

1.3.2 工作原则

本次公众参与严格按照国家有关建设项目公众参与的要求进行，按照国家、江苏省和苏州市各项法律法规要求，坚持公众参与合法性、有效性、真实性和代表性的原则。

通过公众参与，让更多的人了解拟建项目的意义及可能引发的环境问题，力求得到公众的支持和谅解，有利于工程的顺利进行。另外，公众的参与对于提高全民的环保意识，自觉参与环境保护工作具有积极的促进作用。

1.4 公众参与总体方案概述

1.4.1 实施主体

本次公众参与实施主体为纽威流体控制（苏州）有限公司。

1.4.2 公众参与对象

主要为本项目环境影响评价范围内的住宅、学校、医院、机关单位等。

1.4.3 公众参与主要方式

本次公众参与主要通过网络公示、报纸公示和张贴公告 3 种方式开展。

（1）网络公示：本项目在苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会网站（<http://www.sndaepi.com>）进行网上信息公开并征询意见；

（2）报纸公开：本项目在《扬子晚报》发布 2 次公告并征询意见；

（3）张贴公告：在评价范围内的居民小区、学校等单位张贴公示，告知项目情况，征求公众意见。

1.5 公众参与的实施过程

本项目公众参与的具体实施过程详见表 1.5-1。

表 1.5-1 公众参与的具体实施过程

序号	工作方式	实施时间
1	苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会网站首次发布信息公示	2019.4.16
2	苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会网站发布环境影响报告书征求意见稿信息	2019.8.19-2019.8.30

3	评价范围内的居民小区、学校等张贴公告	2019.8.19
4	《扬子晚报》第一次登报公示	2019.8.28
5	《扬子晚报》第二次登报公示	2019.8.29

2 首次环境影响评价信息公开

2.1 公开内容及日期

2019年4月16日，纽威流体控制（苏州）有限公司向公众进行了第一次公示，公示了建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接以及提交公众意见表的方式和途径等。第一次公示日期在确定环境影响报告书编制后7个工作日内，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2 公开方式

纽威流体控制（苏州）有限公司于2019年4月16日在苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会网站（<http://www.sndaepi.com>）向公众进行第一次信息发布。苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会网站为建设项目所在地公共媒体网站，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容见下图。

账号	密码	登录	申请入会	企业邮箱
----	----	----	------	------



苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会

- | | | | | |
|----------|------|------|------|----------------|
| 新闻
服务 | 行业新闻 | 通知公告 | 指南 | 入会申请 |
| | 协会动态 | 培训信息 | | 法律法规 |
| | 项目公示 | 环保课堂 | 会员单位 | 项目评审 |
| | 工程案例 | 专家委员 | 供需信息 | 清洁生产审核
公益活动 |

首页 > 环评公示

环评公示

《纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂项目》环境影响评价第一次公示

作者：苏州高新区环保协会 日期：2019-04-16

（一）项目的名称及概要

项目名称：纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂项目

项目性质：新建

建设单位：纽威流体控制（苏州）有限公司

项目地址：苏州新区312国道与新振路交叉口

建设内容：总投资35000万元人民币。本次项目建成后年产中线蝶阀9000台，偏心蝶阀51000台。

（二）项目建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：纽威流体控制（苏州）有限公司

地址：苏州新区312国道与新振路交叉口

联系人：李工

电话：18962125464

（三）承担环评工作的机构名称和联系方式

评价单位：江苏环球嘉惠环境科学研究有限公司

关于我们

- 协会简介
- 协会章程
- 会费管理
- 入会申请

联系我们

苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会

联系地址
苏州市高新区廬山路369号
保产业园35幢东附楼

邮政编码
215129

电话
0512-68787835

传真
0512-68097188

联系人：瞿工
联系电话：0512-66678026-810
联系地址：江苏省镇江市润州区镇荣路1号（长江爆破四楼）
邮箱：quxiaoyisnd_lc@126.com

（四）公众意见表的网络链接
详见附件

（五）提交公众意见表的方式和途径
公提交方式：公众可以在信息公开后，以信函、传真、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式，向建设单位或者环境影响评价机构提交书面意见。
提交途径：①信函地址：江苏省镇江市润州区镇荣路1号（长江爆破四楼）
②电子邮件地址：quxiaoyisnd_lc@126.com
附件：纽威流体征求公众意见表

2019年4月
16日

[返回列表](#)



[友情链接](#) | [网站声明](#) | [联系我们](#)

版权所有：苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会
苏州高新区廬山路369号国家环保产业园35幢东副楼
苏ICP备11007404号-1

http://www.sndaepi.com/index.php/index/news_show/2101.html

2019/8/27

图 2-1 苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会网站第一次公示截图

2.3 公众意见情况

首次信息公开后，未收到对本项目的相关反馈。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

建设单位于 2019 年 8 月 19 日-2019 年 8 月 30 日进行了本项目的征求意见稿公示,公示的内容包括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、征求意见的公众范围、公众意见表的网络链接、公众提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间。

本次征求意见稿为主要内容基本完成的环境影响报告书。

本次环评公众参与征求意见范围为受工程环境影响的住宅、学校、医院、政府机关等。

本次环评信息公开的内容和日期符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

本项目环评报告征求意见稿在苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会网站进行公示,网址为: <http://www.sndaepi.com>,公示时间为 2019 年 8 月 19 日至 2019 年 8 月 30 日,共 10 个工作日。征求意见稿公示截图如图 3-1。

本次网络公示载体符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。

账号

密码

登录

申请入会

企业邮箱



苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会

新闻
服务

行业新闻
协会动态
项目公示
工程案例

通知公告
培训信息
环保课堂
专家委员

指南
会员单位
供需信息

入会申请
法律法规
项目评审
公益活动

清洁生产审核

首页 > 环评公示

环评公示

《纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂项目》环境影响报告书征求意见稿公示

作者：苏州高新区环保协会 日期：2019-08-19

（一）项目的名称及概要

项目名称：纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂项目

项目性质：新建

建设单位：纽威流体控制（苏州）有限公司

项目地址：苏州新区312国道与新振路交叉口

建设内容：项目年产中线蝶阀9000台，偏心蝶阀51000台。总投资为35000万元，实行2班制，每班8小时，年工作日250天，年运行4000小时。

（二）建设项目对环境可能造成影响的概述

（1）废气污染物排放情况及环境影响

项目热处理废气直接通过25m高的1#排气筒排放，无损检测废气经“水洗塔+活性炭”装置处理后通过25m高的2#排气筒排放，喷砂废气经“滤芯过滤器”装置处理后通过15m高的3#排气筒排放，喷漆废气经“喷淋塔+干式漆雾过滤+活性炭吸附催化燃烧”处理后通过15m高的4#排气筒排放，食堂油烟经“油烟净化装置”处理后通过15m高的5#排气筒排放，机加工废气经设备自带的油雾收集器处理后在车间内无组织排放，焊接废气经“移动式烟尘处理

关于我们



协会简介



协会章程



会费管理



入会申请



联系我们

苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会

联系地址
苏州市高新区廬山路369号国保产业园35幢东附楼

邮政编码
215129

电话
0512-68787835

传真
0512-68097188

微信



器”处理后在车间内无组织排放，打磨废气经打磨工作台自带的除尘器处理后在车间内无组织排放，烘干机天然气和食堂天然气燃烧直接无组织排放。

根据预测可知项目废气不会造成周边环境空气质量超标的情况。

(2) 废水污染物排放情况及环境影响

本项目的废水为生产废水和生活污水。生产废水包括零件清洗废水、泵验废水、整机清洗废水、水洗塔废水，生产废水经厂内废水处理设施处理后与生活污水一起接管市政污水管网，排苏州高新白荡污水处理厂处理，达标尾水排京杭运河，对京杭运河水体影响较小。

(3) 噪声污染物排放情况及环境影响

本项目主要噪声源为各种机加工设备、喷漆设备（房）、喷砂房、空压机等，以及各生产线环保系统风机噪声。项目选用低噪声设备，并采取相应的隔声降噪措施，可有效地降低噪声，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中相应标准限值要求。

(4) 固体废弃物排放情况及环境影响

本项目产生的固体废物主要为一般固体废物、危险废物和生活垃圾；一般固体废物外售综合利用，危险废物委托有资质单位处置，生活垃圾由环卫部门定期清运；各类固体废物得到妥善处理处置，本项目的固体废物能够实现资源化、无害化和减量化，对周围环境不产生影响，不会产生二次污染。

(三) 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) 征求意见稿全文网络链接：见附件

(2) 查阅纸质报告书方式和途径：在本信息公告公布之日起10个工作日内可通过电话、邮件或至建设单位、环评单位索取。

(四) 征求意见的公众范围

本次征求公众意见的范围是建设项目附近可能受到影响的个人或团体。

(五) 公众意见表的网络链接

见附件。

(六) 公众提出意见的方式和途径

公众可通过发送电子邮件、电话、传真、信函等方式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人当面反馈意见。

(七) 公众提出意见的起止时间

本次公示时间为自公示之日起10个工作日

建设单位名称：纽威流体控制（苏州）有限公司

地址：苏州新区312国道与新振路交叉口

联系人：李工

2019/8/20

苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会

电话：18962125464

评价单位：江苏环球嘉惠环境科学研究所有限公司

联系人：瞿工

联系电话：0512-66678026-810

联系地址：江苏省苏州市姑苏区广济南路168号

邮箱：quxiaoyisnd_lc@126.com

附件：附件2：纽威流体征求公众意见表

纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂项目报告
书征求意见稿

2019年8月19日

[返回列表](#)

[友情链接](#) | [网站声明](#) | [联系我们](#)

版权所有：苏州高新区、虎丘区环境保护产业协会
苏州高新区廬山路369号国家环保产业园35幢东副楼

苏ICP备11007404号-1

http://www.sndaepi.com/index.php/index/news_show/2377.html

3/3

图 3-1 环评报告书征求意见稿网络公示

3.2.2 报纸

在征求意见稿征求意见的 10 个工作日内，建设单位通过建设项目所在地公众易于接触的扬子晚报公开 2 次，公开时间分别为 2019 年 8 月 28 日和 2019 年 8 月 29 日，报纸公开内容见图 3-2 及图 3-3。



图 3-2 征求意见稿第一次公示（2019 年 8 月 28 日）



图 3-3 征求意见稿第二次公示 (2019 年 8 月 29 日)

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间，在本项目环境影响评价范围内的住宅区、学校等单位张贴了公告，张贴公告的时间为2019年8月19日，公开期限为10个工作日。

本次环评信息张贴公告选取符合《环境影响评价公众参与办法》中第十一条“（三）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”的相关规定。

张贴公告的现场照片见图3-4。





通安实验幼儿园



通安实验幼儿园



苏州高新区社会福利中心



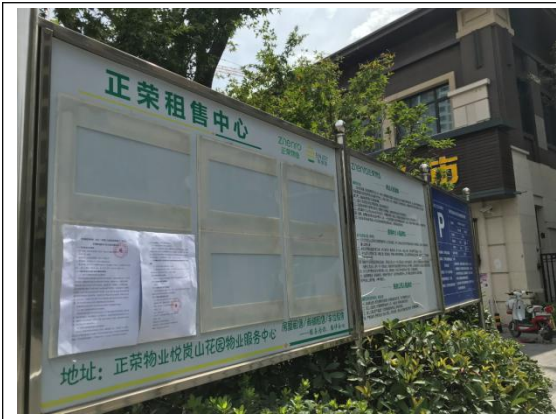
苏州高新区社会福利中心



通安中学



通安中学



正荣悦岗山



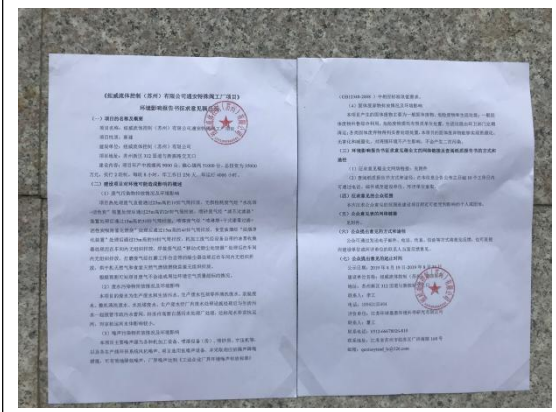
正荣悦岗山



中铁诺德誉园



中铁诺德誉园



颜家村



颜家村

图 3-4 张贴公告的现场照片

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位未收到公众有关报告查阅情况。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，建设单位和环评单位均未曾接到公众提出意见情况。

4 其他公众参与情况

本项目在征求意见稿公示期间，未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

本次公示期间未收到公众反馈意见。

5.2 公众意见采纳情况

本次公示期间未收到公众反馈意见。

5.3 公众意见未采纳情况

本次公示期间未收到公众反馈意见。

6 其他

建设单位对本次环评期间网络公示截图、张贴公告照片、报纸公告原件、张贴公告原件、环评报告书征求意见稿等相关文件进行归档留存。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂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《纽威流体控制（苏州）有限公司通安特殊阀工厂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纽威流体控制（苏州）有限公司承担全部责任。

承诺单位：纽威流体控制（苏州）有限公司

承诺时间：2019年12月20日