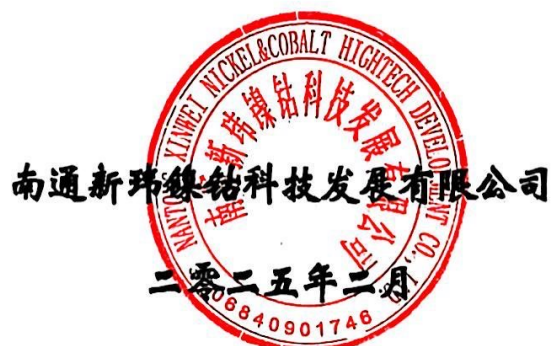


南通新瑞镍钴科技发展有限公司
电子专用材料技术改造项目
环境影响评价
公众参与说明



目录

1 概述	- 3 -
2 首次环境影响评价信息公开情况	- 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 公示内容及日期	- 7 -
3.2 公示方式	- 7 -
3.3 查阅情况	- 18 -
3.4 公众提出意见情况	- 18 -
4 其他公众参与情况	- 19 -
5 公众意见处理情况	- 20 -
6 报批前公示情况	- 21 -
6.1 公示内容及时限	- 21 -
6.2 公示方式	- 21 -
6.3 公众意见处理情况	- 23 -
7 其他	- 24 -
7.1 存档备查情况	- 24 -
7.2 其他需要说明的内容	- 24 -
8 诚信承诺	- 25 -



1 概述

2023年8月10日，南通新玮镍钴科技发展有限公司委托苏州汉丽环境科技有限公司承担电子专用材料技术改造项目环境影响评价工作。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》、《环境影响评价公众参与暂行办法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件规定，建设单位完成了本项目环评第一次公示、第二次公示以及全本公示。

2023年8月15日，南通新玮镍钴科技发展有限公司在公司网站进行了环境影响评价第一次公示，公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。公示时限为2023年8月15日至2023年8月24日，公示有效期为10个工作日。

2024年4月12日，南通新玮镍钴科技发展有限公司在公司网站进行了环境影响评价第二次公示，公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接，公示时限为2024年4月12日至2024年4月21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（海门日报）、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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

南通新玮镍钴科技发展有限公司于 2023 年 8 月 10 日委托苏州汉丽环境科技有限公司承担《南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环评报告书》的编制工作。在项目环评委托后 7 个工作日内，2023 年 8 月 15 日，南通新玮镍钴科技发展有限公司在公司网站进行了环境影响评价第一次公示，公示有效期为 10 个工作日。公示主要内容为项目概况、环境影响评价工作程序及主要工作内容、征求公众意见的主要事项、公众提出意见主要方式、建设单位和环评单位信息及联系方式等。

《环境影响评价公众参与办法》于 2018 年 4 月 16 日由生态环境部部务会议审议通过，2018 年 7 月 16 日公布，自 2020 年 1 月 1 日起施行。根据生态环境部环评司负责人就《环境影响评价公众参与办法》修订答记者问中回复：“在办法印发之前就已经确定环评单位又是在 2020 年 1 月 1 日之后拟报批的，已经按照暂行办法的规定，在 7 日内进行了第一次信息公开的，予以认可，不必重复开展第一次信息公开，其余公众参与程序按照新办法要求执行。”

因此，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

2.2.1 网络

首次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为南通新玮镍钴科技发展有限公司网站。

网络公示时间为 2023 年 8 月 15 日至 2023 年 8 月 24 日，公示有效期为 10 个工作日，网址：<http://www.xinweinico.cn/>，公示截图见图 2.2-1。



首页 > 新闻资讯 > 公司动态

产品系列

盐系列产品

铜系列产品

镍系列产品

<<更多

公司动态

南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环境影响评价第一次公示

发布者：admin 发布时间：2023/8/15 阅读：136次

一、项目概况

项目名称：电子专用材料技术改造项目

建设地址：江苏省南通市海门区三厂街道大庆路46号

建设概况：项目总投资11103.3万元，利用原有土地和厂房。建成后的产品产量为：年产1500吨电池级四氯化三钴、500吨电池极板盐、1000吨层状氧化钴锂正极材料、300吨镀镍材料用高纯石墨、128吨电解铜、100吨碳酸钴、650吨硫酸钴、200吨镀膜材料用高纯镍板。

二、建设单位概况

建设单位名称：南通新玮镍钴科技发展有限公司

联系人：朱伟电话

联系电话：13906279052

三、环评单位概况

环评单位：苏州汉硕环境科技有限公司

联系人：马工

联系电话：0512-68438753

邮箱：1172150149@qq.com

四、环境影响评价程序和主要工作内容

环境影响评价程序：接受委托、现场踏勘调研、确定环境保目标、环境影响因子识别和筛选、环境现状调查与评价、环境影响预测、环境对策及优化方案分析、编写报告书、环保主管部门审查，公众参与将贯穿整个环境影响评价过程。

主要工作内容：工程分析、环境质量现状调查及评价、环保措施可行性分析等；分析工程对周围环境的影响，论证项目实施的环境可行性。

五、征求公众意见的主要事项

公众参与将围绕本项目产生的主要环境影响、实施中的环境制约因素、建设项目实施所采取的环保措施与对建设

图 2.2-1 首次网上公示截图



2.2.2 其他

无

2.3 公众意见情况

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 公示内容及日期

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后，于 2024 年 4 月 12 日重新进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。并在通过海门日报、现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。公示时限为 2024 年 4 月 12 日至 2024 年 4 月 21 日，公示有效期为 10 个工作日。

因此，本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

二次环境影响评价信息采用网络公示，公示网站为南通新玮镍钴科技发展有限公司网站。

网络公示时间：2024 年 4 月 12 日至 2024 年 4 月 21 日；

公示网址：<http://www.xinweinico.cn/>

网页截图见图 3.2-1，公众意见表内容见图 3.2-2。



首页 > 新闻资讯 > 公司动态

产品系列

铁长矿产品

电解铜产品

电解钴产品

<<更多

公司动态

南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环境影响评价第二次公示

发布者：admin 发布时间：2024/4/12 浏览：120次

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众意见办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，现将环境影响评价征求意见稿全文及公众意见表方式和途径：

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方式和途径：

(1) 环评报告书征求意见稿全文(见附件)(见附件)

链接：<http://pan.baidu.com/s/1-nPWXMSIGUWOUyQXUWA> 密码: 6j6

(2) 纸质报告书征求意见稿及征求意见方式

联系方式(电话或邮箱等)：

建设单位：南通新玮镍钴科技发展有限公司

联系人：朱伟 联系电话：13906279052

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织等，均可提出意见。

三、公众意见表的网络链接(见附件)

链接：<http://pan.baidu.com/s/1NIMJ-5HEYbOjoN7ca8pAKw> 密码: 6j6

四、公众提出意见的方式和途径

任何单位或个人对本工程有意见和建议的，以公众意见表的方式，通过以上联系方式直接向建设单位或环评单位提出意见。

书面意见见：或以E-Mail方式进行。

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	电子专用材料技术改造项目
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> <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）</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	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

在本项目网络公示期间，根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中要求“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”。本项目于 2024 年 4 月 16 日、17 日在海门日报分别进行了环评信息公告。

报纸公示的相关截屏见图 3.2-3、图 3.2-4。

圖 3.2-3 第一次報紙信息公開範圖



“电”亮乡村全面振兴路
常乐供电所多举措保障用电无忧

www.RenRen.com

西漢書記載，漢武帝時，張良、韓信、樊噲等謀士，常以黃色爲服飾，故稱黃老。後人因以指道家學說。

的。在1957年，中央电视台开始播音时，他们就向中央电视台提出，希望中央电视台能播放《红灯记》。1958年，他们又向中央电视台提出，希望中央电视台能播放《智取威虎山》。1959年，他们又向中央电视台提出，希望中央电视台能播放《沙家浜》。1960年，他们又向中央电视台提出，希望中央电视台能播放《海港》。1961年，他们又向中央电视台提出，希望中央电视台能播放《龙江颂》。1962年，他们又向中央电视台提出，希望中央电视台能播放《白毛女》。



医保政策集中宣传

首先就是对多头空头的追杀，而且是直接逼迫客户平仓。因为期货交易的是保证金账户，所以和银行进行同样的操作，向客户追讨的只能是客户的保证金账户。而保证金账户是期货保证金账户，无法追讨。客户在期货中买入，保证金被扣留，保证金被扣留，客户就无法卖出，客户就“人人想卖却卖不出”到“人人想卖却卖不出，人人满身带伤”的地步。

已启动文件 多线程模型

春日寻芳



航模少女李心艾入选“新时代江苏好少年”

“他是一個自負、固執的
人，用他的固執和愚昧來愚
惑別的人。”王主任對我這樣
分析之後。

多方发力 共护妇儿权益

内门医院召开省内发布会

“清廉海门”纪律教育“四进” 来到海门港新区

它把美国对华的对华政策，
推向更深层次和更主要内容。并分析
其对华政策，即如何在中美贸易干城
中发挥影响，全面分析中国共产党
成立后让步派的对华政策和王田
对华政策。

南通新玮锐钴科技发展有限公司
电子专用材料技术改造项目
环境影响评价征求意见稿公众参与公示

图 3.2-4 第二次报纸信息公开截图



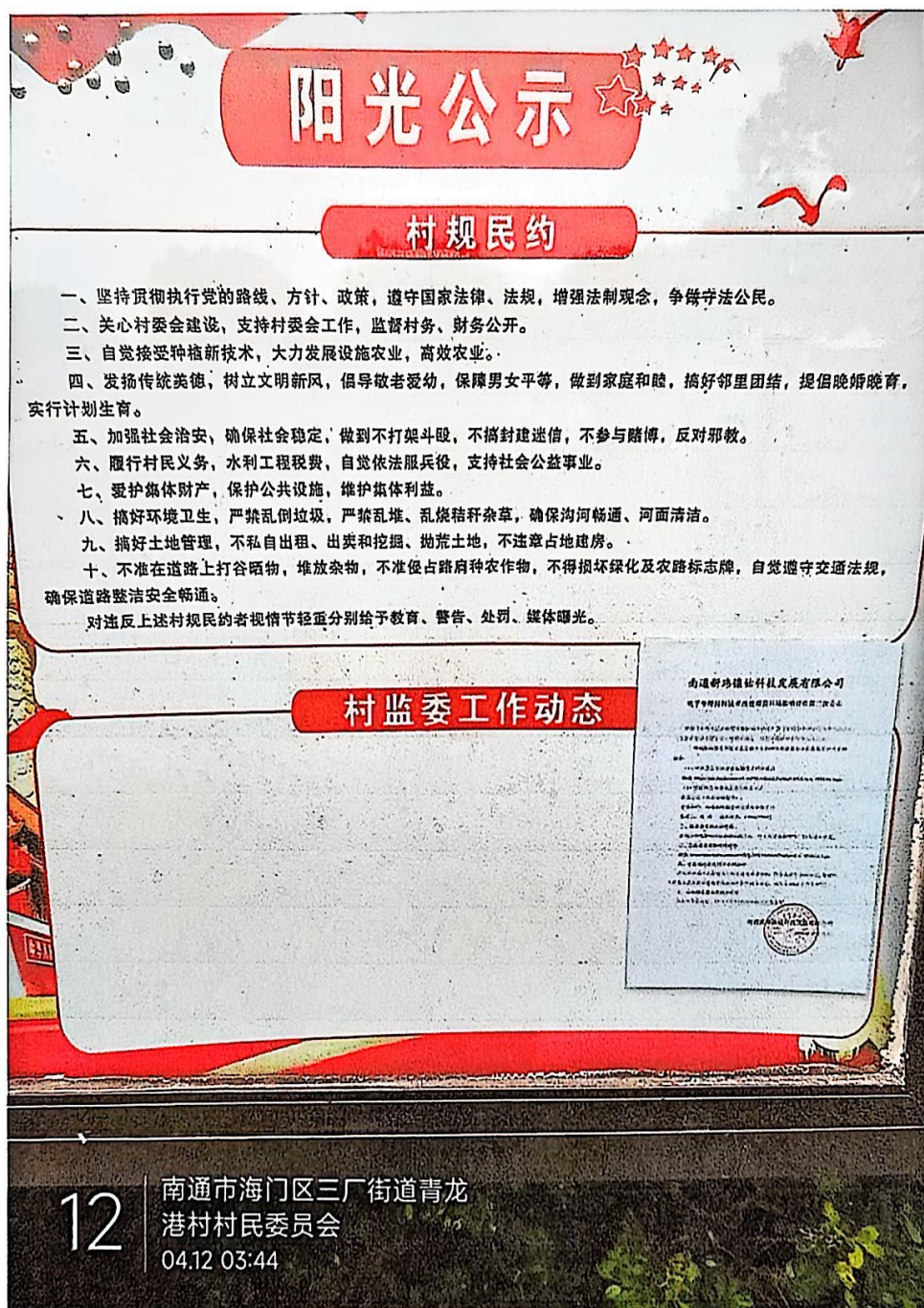
CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

3.2.3 张贴

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，我公司于 2024 年 4 月 17 日在项目周边居民区以现场张贴的形式对环评相关内容进行同步公示。

张贴公告照片见图 3.2-5。





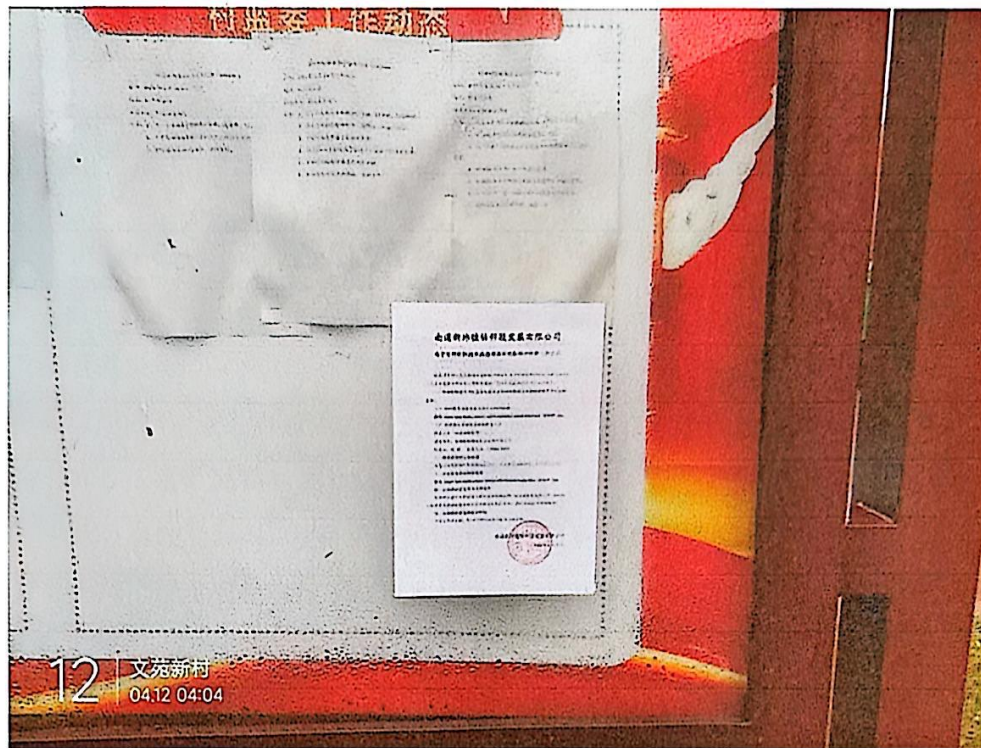


图 3.2-4 张贴照片图

3.2.4 其他

无

3.3 查阅情况

A.征求意见稿公示期间，公众可通过网上平台附件查阅报告书征求意见稿。

B.我公司在公司所在地（南通市海门区三厂街道大庆路 46 号南通新玮镍钴科技发展有限公司厂区）内、环评单位在公司所在地（苏州高新区狮山路 35 号）分别提供纸质的《南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环评报告书》（征求意见稿）供公众查阅。

征求意见稿公示期间，没有公众前往上述两处场所查阅《南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环评报告书》（征求意见稿）。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿发布期间建设单位没有收到公众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目采用了网络公示、报纸公示、张贴公示等三种公示方式后，未收对本项目环境影响方面的公众质疑性意见。因此，按照公众参与办法规定，建设单位未开展深度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示与报批前公示期间，没有收到公众的质疑、反对意见，因此没有公众意见需要进行处理。

6 报批前公示情况

6.1 公示内容及时限

我公司在环境影响报告书报批稿完成后，本项目环评于 2025 年 2 月 7 日在南通新玮镍钴科技发展有限公司网站对报告书全本及公参说明进行了公开。

6.2 公示方式

按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关要求，南通新玮镍钴科技发展有限公司于 2025 年 2 月 7 日在建设项目环境信息公示平台上对项目环评信息进行了第三次网络公示（报批前公示）（<http://www.xinweinico.cn/>），公示时间为 2025 年 2 月 7 日，网页截图见图 6.2-1。



公司首页 > 新闻资讯 > 公司动态

产品系列

钴系列产品

镍系列产品

铜系列产品

<<更多

联系我们

南通新伟镍钴科技发展有限公司

地址：江苏省海门市三厂街道大
庆路46号

接待部办公室：0513-

82658311

固话总机：0513-82658638

0513-82658038

Email : xinweinico@126.com

邮编：226100

网址：www.xinweinico.cn

公司动态

南通新伟镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目 环境影响报告书报批前公示

发布者：admin 发布时间：2025/2/7 浏览：6次

根据国家生态环境部《环境影响评价公众意见办法》（生态环境部令〔2018〕4号）第二十条“建设单位向生态环境主管部门履行环境影响报告书前，应通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众意见说明”的规定，现公示如下：

项目名称：电子专用材料技术改造项目；

建设单位：南通新伟镍钴科技发展有限公司；

建设地址：江苏省南通市海门区三厂街道大庆路46号；

建设性质：改建；

建设规模及内容：项目建成后，可年产1500吨电极箔氧化三丙、500吨电极膜胶、1000吨双氧水钢
结构材料、300吨镍材料用高纯盐酸、128吨对羟基、100吨醋酸、230吨醋酸、100吨钼材料用硫酸
铜液；

通讯地址：江苏省南通市海门区三厂街道大庆路46号；

联系人：朱伟；

联系电话：13906279052；

环境影响报告书全文及公众意见说明链接：

链接：<https://pan.baidu.com/s/1lxHi-YHbxmYBzUsZKfMh7IQ>

提取码：ff1t

下一宗新讯：2024年自行监测计划-12月监测废水、废气、噪声

上一宗新讯：没有了

返回上级新讯

图 6.2-1 报批前网络公示截图



6.3 公众意见处理情况

报告书全文公示后，尚未收到公众意见和信息。

7 其他

7.1 存档备查情况

目前，建设单位存档了《南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环评报告书》（征求意见稿），以备生态环境主管部门查询。

7.2 其他需要说明的内容

本项目环境影响报告书主要内容编制完成后，南通新玮镍钴科技发展有限公司于 2024 年 4 月 12 日在公司网站进行了征求意见稿公示。公示主要内容为项目概况、主要影响、防治措施、结论、征求意见稿查阅方式、征求意见范围、公众提出意见的方式的途径等，以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示时限为 2024 年 4 月 12 日至 2024 年 4 月 21 日，公示有效期为 10 个工作日。

网络公示结束后，南通新玮镍钴科技发展有限公司通过在项目所在区域周边居民区张贴公告、报纸公示两种方式向项目沿线单位和居民征求意见。

网络公示时间：2024 年 4 月 12 日至 2024 年 4 月 21 日；公示网址：<http://www.xinweinico.cn/>，网络公示期间，没有收到公众反馈的意见。

报纸公示时间：2024 年 4 月 16 日与 2024 年 4 月 17 日。

从调查情况来看，公众表示支持本项目的建设。



8 诚信承诺

诚信承诺函

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环评报告书》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《南通新玮镍钴科技发展有限公司电子专用材料技术改造项目环评报告书》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南通新玮镍钴科技发展有限公司承担全部责任。

