

纳尔科工业服务（南京）有限公司

水处理剂产能扩建项目

环境影响评价报告书

## 环境影响评价公众参与说明

纳尔科工业服务（南京）有限公司

二〇二一年四月

# 目 录

<b>1 概述 .....</b>	<b>1</b>
<b>2 首次环境影响评价信息公开情况 .....</b>	<b>2</b>
2.1 公开内容及日期 .....	2
2.2 公开方式 .....	3
2.3 公众意见情况 .....	5
<b>3 征求意见稿公示情况 .....</b>	<b>6</b>
3.1 江苏环保公众网公示 .....	6
3.2 报纸公示 .....	11
3.3 张贴公示 .....	13
3.4 地方管理部门网站公示 .....	13
3.5 其他 .....	18
3.6 查阅情况 .....	18
<b>4 报批前公开情况 .....</b>	<b>19</b>
4.1 公开内容及日期 .....	19
4.2 公开方式 .....	19
<b>5 公众意见处理情况 .....</b>	<b>20</b>
5.1 公众意见概述和分析 .....	20
5.2 公众意见采纳情况 .....	20
5.3 公众意见未采纳情况 .....	20
<b>6 其他 .....</b>	<b>21</b>
<b>7 诚信承诺 .....</b>	<b>22</b>

# 1 概述

纳尔科工业服务（南京）有限公司拟投资对现有产能进行提升。拟在现有生产厂房内，增加一条 ST-70 产品生产线，新增 ST-70 产品 3950 吨/年；增加 406/408 生产线，新增混合物产品 6000 吨/年；增加一条小批量产品生产线，新增产品 50 吨/年。以满足市场对上述产品不断增长的需求。

本项目占地面积：180 平方米（已建成车间内，ST-70、406、408 生产线位于车间一楼，占地约 150m<sup>2</sup>；小批量生产线位于车间二楼，占地约 30m<sup>2</sup>）。

为了让公众了解项目、充分认可项目，从而使项目发挥更好的环境和经济效益，按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 2018 年第 4 号）及《关于加强建设项目环境影响评价文件编制公众参与和信息公开工作的通知》（宁环办[2021]14 号）的要求，项目建设单位纳尔科工业服务（南京）有限公司作为实施主体，组织开展该项目环境影响评价公众参与工作，本次公众参与采取网络公示、报纸公开的方式公示项目环境影响评价的信息，征求公众意见。

纳尔科工业服务（南京）有限公司在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内于 2019 年 12 月 12 日在江苏环保公众网上向公众进行了首次信息公开；环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2020 年 10 月 27 日开始在江苏环保公众网上进行了征求意见稿公示，后续在公示期间分别于 2020 年 10 月 29 日及 10 月 30 日在江苏工人报上进行了报纸公示，报纸公示期间，网络公示同步进行；在报告编制完成审核后，于 2021 年 4 月 2 日在江北新区管理委员会官方网站进行了征求意见稿的全本公示；在报告报送南京市江北新区管理委员会行政审批局审批前，于 2021 年 4 月 20 日在项目环评单位网站进行了报批前公示。在公示期间未收到公众提出的意见。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

纳尔科工业服务（南京）有限公司在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内于 2019 年 12 月 12 日向公众进行了首次信息公开，公示期限为 10 个工作日，公开内容如下：

纳尔科工业服务（南京）有限公司委托江苏国恒安全评价咨询有限公司正在开展水处理剂产能扩建项目的环境影响评价工作。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）的相关规定，现公示该项目评价工作的相关信息，征求广大公众对建设项目环境影响及环境保护措施有关的意见与建议。

#### （一）建设项目的名称及概要

建设项目名称：纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目

建设单位：纳尔科工业服务（南京）有限公司

建设性质：扩建

建设地点：南京江北新材料科技园长丰河路 89 号（公司已建成车间厂房内）

建设项目概要：纳尔科工业服务（南京）有限公司拟在现有生产厂房内，增加一条 ST-70 产品生产线，新增 ST-70 产品 3950 吨/年；增加 406/408 生产线，新增混合物产品 6000 吨/年；增加一条小批量产品生产线，新增产品 50 吨/年。以满足市场对上述产品不断增长的需求。

#### （二）建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：纳尔科工业服务（南京）有限公司

联系人：顾工

联系电话：18516046396

#### （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

评价单位名称：江苏国恒安全评价咨询有限公司

联系人：吕工

联系电话：025-86217589

邮箱：403853968@qq.com

#### （四）公众参与意见的主要事项

征询公众主要为项目周边的居民及单位。

公众提出意见应与环境保护相关，主要涉及对项目建设环保方面的意见或建议、对当地环境质量看法、对环境主管部门审批、管理方面的建议或意见、对项目在该地点建设赞同或反对的意见（简要说明理由）等。

#### （五）公众提出意见的主要方式。

公众可以在本项目公示期间，下载建设项目环境影响评价公众意见表，填写后以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见或电话咨询。环境影响评价单位将在项目《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向项目的建设单位和有关部门反映。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件。

纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目首次信息公开内容及日期符合《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

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内在江苏环保公众网向公众进行了首次信息公开，公示发布时间为 2019 年 12 月 12 日，公示网址为 [http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/201937/t20191212\\_439097.html](http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/201937/t20191212_439097.html)。

首次公示网络公示截图见图 1。



图 1 首次公示网络公示截图

## 2.2.2 其他

一次环评信息公开未采取其他公开方式。

## 2.3 公众意见情况

第一次环评信息公开期间，未收到公众提出的意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 江苏环保公众网公示

##### 3.1.1 公示内容及时限

###### 一、建设项目的名称及概要

建设项目名称：纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目

建设地点：南京江北新材料科技园长丰河路 89 号

建设性质：扩建

投资总额：800 万元

项目概况：项目为水处理剂产能扩建项目，在现有车间厂房内进行建设，建设内容主要为扩建 ST-70 生产线（8 个品种年产 3950 吨）、406 生产线（年产 800 吨）和 408 生产线共 8 个品种（年产 5200 吨）和小批量生产线（1 个品种年产 50 吨）四套生产装置，合计年产能为 10000 吨。相关公辅及环保设施完全依托现有。

###### 二、建设项目对环境可能造成的影响

废气：本项目废气主要为生产工艺尾气、污水处理废气、储罐废气和危废仓库废气。

废水：本项目废水主要为生产设备内洗釜废水、化验废水，设备地面冲洗水以及循环冷却水排水。

固废：本项目产生的固体废物主要为废滤渣、实验室废液及废试剂瓶、废包装材料、由处理本项目污水而增加的污泥等。

噪声：本项目主要噪声源为各类机泵、搅拌器等设备运行噪声。

###### 三、建设项目拟采取的环保治理措施

废气：本项目生产工艺废气收集后经“碱洗+活性炭吸附”处理后通过 22m 高排气筒排放。

水环境：本项目废水依托现有项目废水处理站进行处理达接管标准后排入园区污水处理厂。现有污水处理站采用“化学处理+生化处理”工艺，本项目废水经其处理后由经企业污水总排口排至化工园污水处理厂进一步处理，最终达标排入长江。

固体废物：项目产生的固体废物主要为废滤渣、实验室废液及废试剂瓶、废包装材料、由处理本项目污水而增加的污泥等。未沾染化学品废包装材料作为一般固废经



回收利用处理；过滤袋和滤渣、沾染化学品的废材料，实验室废液及废试剂瓶、废水处理污泥作为危废委托有资质单位处理。

噪声：本项目厂区设计上将主要噪声源安置在隔音房内，利用建筑物隔声屏障或配备基础减振设施来减少设备运行噪声；厂区内建筑布置合理，并加强厂区绿化。经预测在对噪声采取治理措施后，全厂营运期噪声排放可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准要求。

#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目符合国家及地方产业政策，符合各类规划的要求，选址可行，拟采取的各项污染防治措施技术和经济可行，可确保污染物稳定达标排放，对外环境影响较小，不会改变区域环境功能类别，并能满足总量控制要求。项目拟采取的事故风险防范措施到位，环境风险可接受。

综合本评价对项目产业政策符合性、项目选址可行性、环保措施效果可达性以及环境影响评价等方面因素的分析结果。从环境保护角度分析，本报告认为项目是可行的。

#### 五、公众查阅环境影响报告书的方式

公众可以通过信函、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构提出查阅本项目的的环境影响报告书。

#### 六、征求公众意见的范围及主要事项

公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位和环评单位提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

征求公众的主要意见包括当地环境质量现状，对本项目的了解程度，项目建设及运营对工作生活的影响程度，对项目建设的态度以及其他环保相关的意见和建议。

#### 七、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。

##### （1）建设单位联系方式

建设单位名称：纳尔科工业服务（南京）有限公司

联系人：顾工

联系电话：18516406396

(2) 环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：江苏国恒安全评价咨询服务有限公司

联系人：李工

电话：025-86558990

电子信箱：275576123@qq.com

八、征询公众意见起止时间

公示时间自公布日起 10 个工作日内。

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 [hpgs@jshb.gov.cn](mailto:hpgs@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。

### 3.1.2 公示方式

纳尔科工业服务（南京）有限公司在江苏环保公众网上对项目环境影响评价信息进行了征求意见稿公示（网络先期公示 10 个工作日，在报纸公示期间，继续同步网络公示，顺延为 15 个工作日以上），公示时间为 2020 年 10 月 27 日-2020 年 11 月 9 日，公示网址为 [http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202010/t20201027\\_446696.html](http://www.jshb.gov.cn:8080/pub/jshbgzw/hpgs/202010/t20201027_446696.html)。

征求意见稿公示网络公示截图见图 2，公众意见表见图 3、图 4。



图 2 征求意见稿公示网络公示截图

# 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	纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目
<b>一、本页为公众意见</b>	
<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 style="text-align: center;">（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>
<b>二、本页为公众信息</b>	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	

**图 3 建设项目环境影响评价公众意见表**

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)
<b>(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息</b>	
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。	

图 4 建设项目环境影响评价公众意见表

### 3.2 报纸公示

纳尔科工业服务（南京）有限公司分别于 2020 年 10 月 29 日、10 月 30 日在江苏工人报上对项目环境影响评价信息进行了征求意见稿公示，报纸公示照片见图 5 和图 6。



图5 江苏工人报2020年10月29日公示照片





图6 江苏工人报2020年10月30日公示照片

### 3.3 张贴公示

本项目在工业园区内，该园区已经编制并通过了规划环评，规划环评开展了公众参与。同时本项目符合规划环境影响报告书和审查意见的要求，因此根据《环境影响评价公众参与管理办法》第三十一条的规定，可以免于采用张贴公告的方式。

### 3.4 地方管理部门网站公示

#### 3.4.1 公示内容及时限

##### 一、建设项目的名称及概要

建设项目名称：纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目

建设地点：南京江北新材料科技园长丰河路 89 号（公司已建成车间厂房内）

建设性质：扩建

投资总额：800 万元

项目概况：项目在现有车间厂房内进行建设，建设内容主要为扩建 ST-70 生产线（年产 3950 吨）、406 生产线（年产 800 吨）和 408 生产线（年产 5200 吨）和小批量生产线（年产 50 吨）四套生产装置，合计年产能为 10000 吨。相关公辅及环保设施完全依托现有。

## 二、建设项目对环境可能造成的影响

废气：本项目废气主要为生产废气（包括生产工艺废和投料捕集的废气）、原辅材料储存于储罐产生的大/小呼吸废气、污水站处理本项目废水产生的废气及危废仓库废气。

废水：本项目主要有工艺废水（产品批次间设备清洗废水）、化验室清洗废水、设备地面冲洗水以及循环冷却水排水。

固废：本项目固废主要为废滤渣、报废产品、实验室废液及废试剂瓶、废包装材料、由处理本项目污水而增加的污泥等。

噪声：本项目主要噪声源为各类输送泵及反应釜上搅拌器运行噪声。

## 三、建设项目拟采取的环保治理措施

废气：本项目生产过程产生废气和储罐废气依托现有 SC-5001（碱洗涤）+活性炭吸附+催化氧化脱附装置处理；污水处理站废气由现有的生物除臭系统处理；危废仓库废气由现有活性炭吸附处理。

水环境：本项目废水依托现有项目废水处理站进行处理，采用“化学+生化”处理后送至胜科污水处理厂进行处理。接管水质、水量满足园区污水厂收水要求，污水管网完善，废水可按时接管，对周围水环境影响较小。

固体废物：本项目产生的固体废物废滤渣、报废产品、实验室废液及废试剂瓶、废包装材料、由处理本项目污水而增加的污泥等属于危险废物，经收集、暂存于现有危险废物仓库，最终全部作危废委托有资质单位处理。

噪声：本项目噪声设备经采取合理有效的隔声减振措施后，项目厂界噪声贡献值、预测值在各厂界均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准。



#### 四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目符合国家及地方产业政策要求；项目拟采取的各项污染防治措施技术和经济可行，可确保污染物稳定达标排放，对外环境影响较小，不会降低区域环境功能类别，并能满足总量控制要求；项目拟采取的事故风险防范措施到位，环境风险可控。

综合本评价对项目产业政策符合性、项目选址可行性、环保措施效果可达性以及环境影响评价等方面因素的分析结果。从环境保护角度分析，本报告认为项目是可行的。

#### 五、公众查阅环境影响报告书的方式

公众可以通过信函、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构提出查阅本项目的的环境影响报告书。

#### 六、征求公众意见的范围及主要事项

公众对建设项目有环境保护意见的，可向建设单位和环评单位提出，并留下姓名、联系方式、联系地址。

征求公众的主要意见包括当地环境质量现状，对本项目的了解程度，项目建设及运营对工作生活的影响程度，对项目建设的态度以及其他环保相关的意见和建议。

#### 七、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。

##### （1）建设单位联系方式

建设单位名称：纳尔科工业服务（南京）有限公司

联系人：朱柯金

联系电话：18516406252

##### （2）环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位：江苏国恒安全评价咨询服务有限公司

联系人：李工

电话：025-86558990

电子信箱：736672087@qq.com

#### 八、征询公众意见起止时间

公示时间自公布日起 10 个工作日内。

纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目征求意见稿为已完成的环境影响报告书，公示内容及时限符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **3.4.2 公示方式**

纳尔科工业服务（南京）有限公司在南京市江北新区管理委员会网站对纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建项目环境影响报告书进行了全本公示（10 个工作日），公示时间为 2021 年 4 月 2 日-2021 年 4 月 16 日，公示网址为 [http://njna.nanjing.gov.cn/njsjbxqglwyh/202104/t20210402\\_2868467.html](http://njna.nanjing.gov.cn/njsjbxqglwyh/202104/t20210402_2868467.html)。

全本公示稿公示网络公示截图见图 7。



索引号:	11320100001189498/2021-29545	信息分类:	政务政务 / 政务公开 / 公告
发布机构:	南京江北新材料科技园富理办公室	生成日期:	2021-04-02
生效日期:		废止日期:	
信息名称:	纳尔科工业服务(南京)有限公司水处理剂产能扩建项目全本公示说明		
文号:		关键词:	废气,废水,影响,噪声,报告书,公众意见,扩建,污水处理,活性炭,固废产品
内容概述:			
在线链接地址:			
文件下载:	<a href="#">[1]</a> 纳尔科工业服务(南京)有限公司水处理剂产能扩建项目环境影响报告书(全本公示稿).pdf		

**纳尔科工业服务(南京)有限公司水处理剂产能扩建项目全本公示说明**

**一、建设项目的名称及概要**

建设项目名称: 纳尔科工业服务(南京)有限公司水处理剂产能扩建项目  
 建设地点: 南京江北新材料科技园长丰河路89号(公司已建成车间/厂房内)  
 建设性质: 扩建  
 投资总额: 800万元

项目概况: 项目在现有车间/厂房内进行建设, 建设内容主要为扩建CT-70生产线(年产3950吨)、406生产线(年产857吨)和408生产线(年产5143吨)和小批量生产线(年产50吨)四套生产装置, 合计年产能10000吨。相关公辅及环保设施完全依托现有。

**二、建设项目对环境可能造成的影响**

废气: 本项目废气主要为生产废气(包括生产工艺废气和投料收集的废气)、原辅材料储存于储罐产生的大小呼吸废气、污水站处理本项目废水产生的废气及危废仓库废气。

废水: 本项目主要有工艺废水(产品批次间设备清洗废水)、化验室清洗废水、设备地面冲洗水以及循环冷却水排水。

固废: 本项目固废主要为废滤渣、报废产品、实验室废液及废试剂瓶、废包装材料、由处理本项目污水而增加的污泥等。

噪声: 本项目主要噪声源为各类输送泵及反应釜上搅拌机运行噪声。

**三、建设项目拟采取的环保治理措施**

废气: 本项目生产过程产生废气和储罐废气依托现有SC-5001(碱洗塔)+活性炭吸附+催化氧化脱附装置处理; 污水处理站废气由现有的生物除臭系统处理; 危废仓库废气由现有活性炭吸附处理。

水环境: 本项目废水依托现有项目废水处理站进行处理, 采用“化学+生化”处理后送至胜利污水处理厂进行处理。接管水质、水量满足园区污水处理厂收水要求, 污水管网完善, 废水可按时接管, 对周围环境影响较小。

固体废物: 本项目产生的固体废物废滤渣、报废产品、实验室废液及废试剂瓶、废包装材料、由处理本项目污水而增加的污泥等属于危险废物, 经收集、暂存于现有危险废物仓库, 最终全部作危废委托有资质单位处理。

噪声: 本项目噪声设备经采取合理有效的隔声减振措施后, 项目厂界噪声贡献值、预测值在各厂界均能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

**四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点**

纳尔科工业服务(南京)有限公司水处理剂产能扩建项目符合国家及地方产业政策要求, 项目拟采取的各项污染防治措施技术和经济可行, 可确保污染物稳定达标排放, 对外环境影响较小, 不会降低区域环境功能类别, 并能满足总量控制要求; 项目拟采取的事故风险防范措施到位, 环境风险可控。

综合本评价对项目产业政策符合性、项目选址可行性、环保措施效果可达性以及环境影响评价等方面因素的分析结果, 从环境保护角度分析, 本报告认为项目是可行的。

**五、公众查阅环境影响报告书的方式**

公众可以通过信函、传真和电子邮件等方式向环境影响评价机构提出查阅本项目的的环境影响报告书。

**六、征求公众意见的范围及主要事项**

公众对建设项目有环境保护意见的, 可向建设单位和环评单位提出, 并留下姓名、联系方式、联系地址。

征求公众的主要意见包括当地环境质量现状, 对本项目的了解程度, 项目建设和运营对工作生活的影响程度, 对项目建设的态度以及其他环保相关的意见和建议。

**七、征求公众意见的具体形式**

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈, 也可直接向建设单位或环评单位的联系人, 当面反馈意见。

(1) 建设单位联系方式

建设单位名称: 纳尔科工业服务(南京)有限公司  
 联系人: 朱柯金  
 联系电话: 18516406252

(2) 环境影响评价机构的名称和联系方式

环境影响评价单位: 江苏国恒安全评价咨询有限公司  
 联系人: 李工  
 电话: 025-86568990  
 电子信箱: 736672087@qq.com

**八、征求公众意见起止时间**

公示时间自公布之日起10个工作日内。

附件: 环境影响报告书

[【关闭本页】](#) [【打印本页】](#) [【返回顶部】](#)



图 7 全本公示稿公示网络公示截图

### **3.5 其他**

无。

### **3.6 查阅情况**

纸质报告书，或根据公示中提供的网络连接直接下载环境影响报告书电子版。

## 4 报批前公开情况

### 4.1 公开内容及日期

在向南京市江北新区管理委员会行政审批局报批环境影响报告书前，于 2021 年 4 月 20 日在环评单位江苏国恒安全评价咨询有限公司网站上进行了报批前公示，公示信息如下：

(1) 拟报批的环境影响报告书全文（涉及商业秘密和个人隐私部分有删节，并附删节说明）；

(2) 公众参与说明。

本次全本公示稿未包含国家秘密、商业秘密等内容，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### 4.2 公开方式

#### 4.2.1 网络

2021 年 4 月 20 日在环评单位江苏国恒安全评价咨询有限公司网站上进行了报批前公示，本次公示选取的网络平台符合相关要求。

公示网址：<http://www.jsgh.com.cn>

公示截图如下：

图 8 报批前公示截图

#### 4.2.2 其他公众参与情况

无。

## **5 公众意见处理情况**

### **5.1 公众意见概述和分析**

在征求意见公示期间未收到公众提出的意见。

### **5.2 公众意见采纳情况**

在征求意见公示期间未收到公众提出的意见。

### **5.3 公众意见未采纳情况**

在征求意见公示期间未收到公众提出的意见。

## 6 其他

此次公参情况存档备查。

## 7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建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《纳尔科工业服务（南京）有限公司水处理剂产能扩建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纳尔科工业服务（南京）有限公司承担全部责任。

承诺单位：纳尔科工业服务（南京）有限公司

承诺时间：2021年4月20日