

富乐（南京）化学有限公司年产  
4000 吨热熔胶扩产项目  
环境影响评价  
公众参与说明

富乐（南京）化学有限公司  
2020 年 6 月

# 目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价公开信息情况.....	1
2.1 公开内容及日期.....	1
2.2 公开方式.....	3
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	9
3.3 公众提出意见情况.....	12
3.4 查阅情况.....	12
4 其他公众参与情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	12
6 诚信承诺.....	13

## 1 概述

富乐公司创建于1887年，是全球最大的专业生产和营销粘合剂公司。富乐中国粘合剂有限公司于1989年在广州注册成立，是中国第一家中外合资的粘合剂公司，总部设在广州经济技术开发区，是集产品开发、生产、销售、技术服务为一体的专业粘合剂公司。公司现有产品方案包括年产1600吨树脂基HMMC、7400吨常规HMMC、14000吨热熔胶。根据战略需要，年产6000t的聚硫胶生产线取消建设，企业拟投资180万美元在现有一期车间新增HMMC热熔胶生产线项目。本项目投产后将达到年产HMMC热熔胶4000吨的规模。本项目已取得南京江北新区管委会立项批复文件（宁新区管审外备（2019）41号），本项目建设内容为新增1条HMMC热熔胶生产线。新增1个釜（热熔胶反应罐）、1个出料泵、1个换网器、1个真空泵、1个换热器等设备，并在现有罐区新增1座50m<sup>3</sup>的多元醇储罐。

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，使公众比较全面的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，使项目的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。

因此，建设单位——富乐（南京）化学有限公司作为实施主体，负责本项目公众参与工作。

本次公众参与主要形式包括：网络公示；报纸公开；张贴告示。

## 2 首次环境影响评价公开信息情况

### 2.1 公开内容及日期

富乐（南京）化学有限公司于2019年7月24日进行富乐（南京）化学有限公司年产4000吨热熔胶扩产项目环境影响评价信息首次公开，公开内容如下：

## 一、建设项目情况简述

项目名称：富乐（南京）化学有限公司建设年产 4000t 热熔胶扩产项目

建设性质：改扩建

建设地点：南京化学工业园山许路 28 号

投资总额：180 万美元

建设内容及规模：本次扩建项目新增 HMMC 热熔胶生产线，建设规模为年产热熔胶 4000 吨。

## 二、环境影响评价的目的及内容

通过评价工作了解项目拟建地周边环境现状及环境问题，预测项目建设的环境影响程度，从环境保护和生态平衡的角度对项目建设所带来的环境问题、工艺及环境可行性进行科学论证。同时，结合区域环境特征及工程特征，通过环境影响预测分析，提出污染防治和环境影响减缓措施，力争将项目建设的环境不利影响降到最低程度，为项目的工程设计、施工及运行管理提供科学依据，使工程建设经济效益、社会效益和环境效益相统一，也为主管部门的决策和日常监管提供依据。

主要工作内容包括：对评价范围内的自然环境、生态环境、环境质量及污染源的现状进行调查，对本项目建设带来的各种影响作定性或定量的预测分析，提出污染防治、环境保护措施与建议，分析本项目的规划相容性和环境可行性。

## 三、征求公众意见的主要事项

如果您是项目周边居民，或者在项目周边工作，欢迎您针对区域环境现状及本项目的建设提出自己的意见及建议。为便于意见反馈，希望能留下您真实的姓名、家庭住址及联系方式。

## 四、公众提出意见的主要方式

在本次信息公示后，公众可通过向指定地址发送电子邮件、电话、传真、信函或者面谈等方式发表关于该项目建设及环评工作的意见看法。

本次为建设项目的第一次公示。在报告书编制完成、报送评审前，建设单位还将进行第二次公示，进一步征求公众意见。在此期间公众仍可以通过向指定地

址发送电子邮件、电话、传真、写信或者面谈等方式发表自己的意见。

建设项目环境影响评价公众意见表见附件

#### 五、建设单位名称及联系方式

建设单位：富乐（南京）化学有限公司

联系地址：南京化学工业园山许路 28 号

联系人：熊经理

联系电话：17366278856

邮箱：Matthew.xiong@hbfuller.com

#### 六、环评单位名称及联系方式

环评单位：江苏环保产业技术研究院股份公司

## 2.2 公开方式

富乐（南京）化学有限公司于 2019 年 7 月 24 日通过江苏环保公众网（[http://www.jshbgz.cn/hpgs/201907/t20190724\\_435199.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/201907/t20190724_435199.html)）公开富乐（南京）化学有限公司建设年产 4000t 热熔胶扩产项目环境影响评价信息，公开内容截屏见图 2.2-1。

公示网站为建设项目所在地的政府网站，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。



图 2.2-1 建设项目首次环境影响评价公开信息情况截屏

## 2.3 公众意见情况

建设项目首次公开环境影响评价信息期间未收到公众反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

#### 3.1.1 网络公示内容及时限

富乐（南京）化学有限公司于 2019 年 9 月 23 日对富乐（南京）化学有限公司年产 4000 吨热熔胶扩产项目环境影响评价征求意见稿进行网络公示，公示时限为 10 个工作日，公开内容如下：

#### 一、建设项目情况简述

项目名称：富乐（南京）化学有限公司年产 4000 吨热熔胶扩产项目

建设性质：改扩建

建设地点：南京化学工业园区山许路 28 号

投资总额：69468.8 万元

建设内容及规模：扩建项目主要产品类型为热熔胶（HMMC），充分依托富乐（南京）化学有限公司一期和二期 HMMC 和 HMA 车间已有设施，在一期 HMMC 车间新增一条年产 4000 吨热熔胶产品生产线项目，扩建完成后，热熔胶（HMMC）的年产将额外增加 4000 吨生产规模建。

## 二、征求公众意见的范围和主要事项

公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满意；影响当地环境质量的主要素和环境污染的主要来源；公众对建设项目的了解状况及反应；公众了解建设项目情况后，从环保角度考虑，对该项目建设持何种态度；公众对该项目环保方面有何建议和要求。

## 三、征求公众意见的具体形式

本公告发布之日起 10 个工作日内，公众可填写建设项目公众意见表，通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、传真、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

## 四、征求意见稿及公众意见表获取途径

征求意见稿及公众意见表见附件。

## 五、建设单位名称及联系方式

建设单位：富乐（南京）化学有限公司

联系地址：南京化学工业园区山许路 28 号

联系人：熊经理

联系电话：025-58375631

## 六、环评单位名称及联系方式

环评单位：江苏环保产业技术研究院股份公司

联系地址：南京市凤凰西街 241 号

联系人：吴工

联系电话：025-85699135

邮箱：[842515571@qq.com](mailto:842515571@qq.com)。

征求意见稿公示内容及公示时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生

态环境部令第 4 号) 的要求。

### 3.1.2 报纸公示内容及时限

富乐(南京)化学有限公司于 2019 年 9 月 25 日、2019 年 9 月 26 日, 在金陵晚报上对建设项目进行了报纸公开, 公示主要内容如下:

现对富乐(南京)化学有限公司年产 4000 吨热熔胶扩产项目环境影响评价进行第二次公示, 征求公众意见范围包括可能受到建设项目直接影响的公众。该项目环境影响评价报告书电子版和建设项目公众意见表可登陆 [http://www.jshbgz.cn/hpgs/201909/t20190923\\_436784.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/201909/t20190923_436784.html) 下载。公众可填写建设项目公众意见表, 通过邮寄信、电子邮件将填写的公众意见提交建设单位, 并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

征求意见稿报纸公示内容及公示时限均符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号) 的要求。

### 3.1.3 张贴公示内容及时限

2019 年 9 月 26 日-2019 年 10 月 15 日, 在项目所在地及周边敏感目标粘贴告示, 公开的主要内容如下:

#### (一) 建设项目情况简述

富乐公司创建于 1887 年, 是全球最大的专业生产和营销粘合剂公司。富乐中国粘合剂有限公司于 1989 年在广州注册成立, 是中国第一家中外合资的粘合剂公司, 总部设在广州经济技术开发区, 是集产品开发、生产、销售、技术服务为一体的专业粘合剂公司。公司现有产品方案包括年产 1600 吨树脂基 HMMC、7400 吨常规 HMMC、14000 吨热熔胶。根据战略需要, 年产 6000t 的聚硫胶生产线取消建设, 企业拟投资 180 万美元在现有一期车间新增 HMMC 热熔胶生产线项目。本项目投产后将达到年产 HMMC 热熔胶 4000 吨的规模。本项目已取得南京江北新区管委会立项批复文件(宁新区管审外备(2019)41号), 本项目建设内容为新增 1 条 HMMC 热熔胶生产线。新增 1 个釜(热熔胶反应罐)、1 个出料泵、1 个换网器、1 个真空泵、1 个换热器等设备, 并在现有罐区新增 1 座 50m<sup>3</sup> 的多元醇储罐。



## （二）建设项目对环境可能造成影响的概述

### （1）大气环境影响分析

本项目建成后新增污染源正常排放下污染物短期浓度贡献值的最大占标率<100%，对于项目排放的污染物仅有短期浓度限值，叠加后浓度符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准。因此，本项目大气环境影响可接受，不会改变现有空气质量类别，所在地环境空气质量不下降。

### （2）地表水环境影响分析

本项目废水主要为新增职工生活污水和循环冷却水，主要污染物为COD<sub>Cr</sub>、SS等，新增生活污水和循环冷却水直接接管化工园污水处理厂集中处理，尾水达《江苏省化学工业主要水污染物排放标准》（DB32/939-2006）一级标准后排入长江，在正常排放的情况下对扬子工业取水口和黄天荡工业取水口的水质影响较小。

### （3）噪声环境影响分析

本项目正常运行时昼间和夜间的厂界环境噪声可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准排放，叠加本底值后本项目周围区域声环境以达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类区标准，不降低现有功能类别。

### （4）固体废物环境影响分析

本项目产生危险废物由企业临时收集后委托有资质单位处理处置；一般工业固废外售综合利用处置，生活垃圾由当地环卫部门收集处理。本项目所有固废可以得到彻底处理处置，实现零排放，不会对周围环境造成污染。

## （三）预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点

本项目建成投产后新增生活污水和循环冷却水直接接管化工园污水处理厂集中处理，尾水达《江苏省化学工业主要水污染物排放标准》（DB32/939-2006）一级标准后排入长江，在正常排放的情况下对扬子工业取水口和黄天荡工业取水口的水质影响较小。

本项目生产过程中产生的废气主要是导热油炉燃烧废气、HMMC反应过程

中的反应废气、HMMC 搅拌过程产生的反应废气、反应罐清洗废气、包装废气和多元醇储罐的大小呼吸。导热油炉直接经 15m 排气筒排放，HMMC 搅拌过程产生的反应废气、反应罐清洗废气经“冷冻冷凝+吸收+吸附”处理达标通过 15m 高排气筒排放。

本项目一般工业固废中由外售综合利用处置，生活垃圾由环卫部门定时清运，危险固废委托有资质单位处理。固废全部得到有效处置，不产生二次污染。

噪声源经过采取选用低噪声设备、隔声、降噪等措施，本项目可确保噪声达标排放。

#### （四）环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点

拟建项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小；通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案，项目的环境风险可接受。综上所述，在落实本报告书中的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求的前提下，从环保角度分析，拟建项目的建设具有环境可行性。同时，拟建项目在设计、建设、运行全过程中还必须满足消防、安全、职业卫生等相关管理要求，进行规范化的设计、施工和运行管理。

#### （五）征求公众意见的具体形式

公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

#### （六）公众提出意见的起止时间

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。

#### （七）联系方式

建设单位：富乐（南京）化学有限公司

联系人：熊经理

联系电话：025-58375631

环评单位：江苏环保产业技术研究院股份公司

通讯地址：南京鼓楼区凤凰西街 241 号（邮编 210036）

联系人：吴工

联系电话：025-85699135

本项目环境影响报告书全本公示网络链接：

[http://www.jshbgz.cn/hpgs/201909/t20190923\\_436784.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/201909/t20190923_436784.html)

征求意见稿张贴公示内容及公示时限均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的要求。

## **3.2 公示方式**

### **3.2.1 网络**

富乐（南京）化学有限公司于 2019 年 9 月 23 日在江苏环保公众网（[http://www.jshbgz.cn/hpgs/201909/t20190923\\_436784.html](http://www.jshbgz.cn/hpgs/201909/t20190923_436784.html)）公示富乐（南京）化学有限公司年产 4000 吨热熔胶扩产项目环境影响评价征求意见稿。征求意见稿网络公示情况截屏见图 2.2-2。

征求意见稿公示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》（生态环境部令第 4 号）的要求。



图 2.2-2 建设项目环境影响评价征求意见稿网络公示情况截屏

### 3.2.2 报纸

富乐（南京）化学有限公司于2019年9月25、9月26日通过金陵晚报公示富乐（南京）化学有限公司年产4000吨热熔胶扩产项目环境影响评价征求意见稿。征求意见稿报纸公示情况截屏见图2.2-3、图2.2-4。

征求意见稿在金陵晚报上进行报纸公示。金陵晚报属于建设项目所在地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。





图 2.2-3 建设项目环境影响评价征求意见稿报纸公示情况



图 2.2-4 建设项目环境影响评价征求意见稿报纸公示情况

### 3.2.3 张贴

2019年9月26日-2019年10月15日，在项目所在地张贴告示，张贴告示见图 3.2-5。

富乐（南京）化学有限公司在项目所在地张贴本项目征求意见稿的公告，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

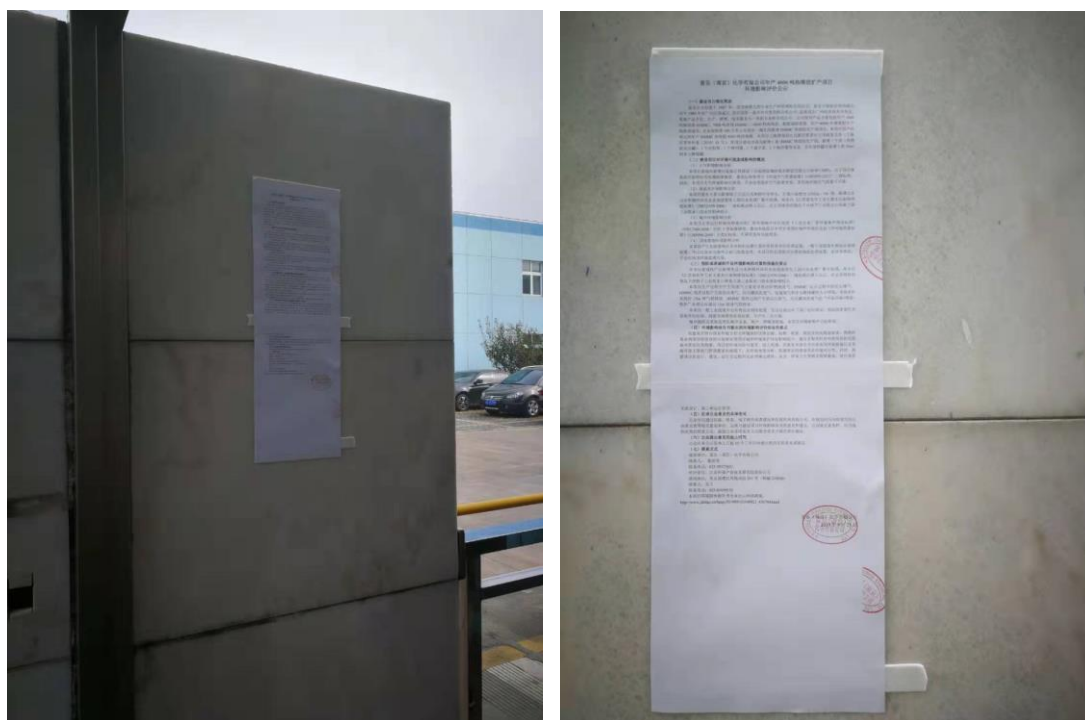


图 2.2-5 建设项目环境影响评价征求意见稿张贴公示情况

### 3.3 公众提出意见情况

建设项目征求意见稿网络、报纸、张贴公示期间，未收到任何反馈意见或投诉（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

### 3.4 查阅情况

本次公示期间在富乐（南京）化学有限公司（建设单位）设置了查阅场所，并在公告中详细介绍了场所地址、联系方式等，在公示期间，没有公众前来查阅纸质报告书。

## 4 其他公众参与情况

本项目公示期间未收到反对本项目建设的公众意见，以及其他公众反馈意见，未开展座谈会、听证会、专家论证会等深度公众参与形式。

## 5 公众意见处理情况

建设项目在两次网络公示及报纸公开、张贴公示期间，未收到任何反馈意见或投诉（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

对未来可能会产生的公众意见，建设单位作出如下承诺：

采纳接受公众的合理建议和要求，并承诺在建设过程和运营过程加强环境管理工作，严格遵守国家法律法规，采取有效的污染防治措施，按“达标排放、总量控制”要求，严格控制污染物排放；加强项目建成后的监测、监督工作，做好污染控制的长效管理；加强安全生产管理，完善环境风险防范措施和应急预案；确保项目建设不影响区域环境质量，保护周围居民的身体健

## 6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在富乐（南京）化学有限公司年产4000吨热熔胶扩产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《富乐（南京）化学有限公司年产4000吨热熔胶扩产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富乐（南京）化学有限公司承担全部责任。

承诺单位：富乐（南京）化学有限公司

承诺时间：2020年6月4日