

江苏福瑞达新材料有限公司年产
84000 吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、
26000 吨磺酸盐清净剂、6250 吨 ZDDP
抗磨剂、12000 吨复合剂及副产品 243
吨硫磺扩建项目
环境影响评价公众参与说明

江苏福瑞达新材料有限公司

2023 年 1 月

目 录

1.概述.....	1
2 编制依据.....	3
3 公示征求意见情况.....	4
3.1 公示方式及途径.....	4
3.2 公示信息内容.....	4
3.3 公众反馈意见情况.....	11
4 公众意见处理.....	12

1.概述

江苏福瑞达新材料有限公司（以下简称“福瑞达公司”）是江苏飞亚化学工业集团股份有限公司于2016年新设立的全资子公司，专业从事高分子材料助剂生产，其所生产的润滑油抗氧剂、橡塑抗氧剂等产品的规模位居亚洲第一，工艺达到国际先进水平，是国防工业、绿色生活、环保新材料等领域不可或缺的重要供应商。

福瑞达公司已建成装置包括24000吨/年二苯胺装置、15000吨/年抗氧剂壬基化二苯胺装置、10000吨/年抗氧剂辛基化二苯胺装置、2500吨/年抗氧剂KY-405装置、2000吨/年抗氧剂BLE装置（含抗氧剂BLE-W生产）、8000吨/年抗氧剂KY-616装置（含水性抗氧剂KY-616生产）及3000吨/年橡塑预分散母粒装置。现有项目于2017年6月8日通过南通市行政审批局的批复，已建装置分两期建设，均已通过竣工环保验收。

目前，国内润滑油行业规模以上企业有数百家，约占市场份额的80%，但由于产品较低端，利润仅为约20%，大部分利润被国外企业获取。润滑油添加剂属于润滑油产业的核心技术，直接决定着润滑油的品质、性能和润滑油企业的市场地位。一直以来全球包括中国在内85%以上的润滑油添加剂由美国的四大润滑油添加剂公司供应。因润滑油及其添加剂是机械设备如高铁、飞机、远洋货轮、军用舰艇、汽车、工业机械等不可或缺的消耗品，高端润滑油添加剂技术已成为我国实现由制造大国向制造强国转变的卡脖子关键材料之一。

福瑞达公司为了进一步拓展润滑油添加剂产品的产业链，扩大市场份额，拟在现有润滑油抗氧剂装置的基础上，扩建年产84000吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、26000吨磺酸盐清净剂、6250吨ZDDP抗磨剂、12000吨复合剂生产装置。

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——江苏福瑞达新材料有限公司作为实施主体，负责项目公众参与工作。

本次公众主要形式包括：网上公示；报纸公开；现场张贴公告。

2 编制依据

- (1)《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号),2018年7月16日;
- (2)《关于推进环境保护公众参与的指导意见》(环办[2014]48号),环境保护部,2014年5月22日;
- (3)《环境保护公众参与办法》(环境保护部令第35号),2015年9月1日;
- (4)《关于切实加强建设项目环境保护公众参与的意见》(苏环规[2012]4号),2012年10月22日;
- (5)《江苏省环境保护公众参与办法》(苏环规[2016]1号)。

3 公示征求意见情况

3.1 公示方式及途径

本项目公众参与采用多种形式，本项目公众参与实施主体为建设单位——江苏福瑞达新材料有限公司。

主要形式包括：网上公示；报纸公开；现场张贴公告。

本项目公众参与各环节的实施进度情况见表 3.1-1

表 3.1-1 公众参与各环节的实施进度

序号	工作方式	实施时间
1	在“江苏环保公众网网站”上进行第二次公示 http://www.jshbgz.cn/	2022 年 5 月 9 日-2022 年 5 月 21 日
2	在“扬子晚报”进行报纸公开	2022 年 5 月 12 日、2022 年 5 月 13 日，公示次数为两次

3.2 公示信息内容

(1) 第一次网络公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第三十一条，对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可不进行第一次网络公示，故本项目未进行第一次网络公示。

(2) 第二次网络公示

2022 年 5 月 9 日-2022 年 5 月 21 日，在“江苏环保公众网网站”（<http://www.jshbgz.cn/>）上对建设项目进行了第二次公示，公示时间为 10 个工作日。公示介绍了建设项目情况；污染物产生、防治及排放情况；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径及征求公众意见的范围和提出意见的起止时间等，并附上环境影响报告书征求意见稿及公众意见表作为附件。公示截屏见图 3.2-1，公众意见表见表 3.2-2。网络公示期间未收到公众反馈意见。



首页 新闻资讯 宣教动态 环球热点 公众参与 绿色之星 环评公示 全本公示 竣工验收公示 环保专题

当前位置: 首页 -> 环评公示

返回首页

江苏福瑞达新材料有限公司年产84000吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、26000吨磺酸盐清洗剂、6250吨ZDDP抗磨剂、12000吨复合剂及副产品243吨硫磺扩建项目环境影响评价第二次公示

发布时间: 2022-05-10 [字号: 小 中 大] [关闭窗口]

根据《环境影响评价公众参与办法》生态环境部令4号要求,现将“江苏福瑞达新材料有限公司年产84000吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、26000吨磺酸盐清洗剂、6250吨ZDDP抗磨剂、12000吨复合剂及副产品243吨硫磺扩建项目”的有关信息向公众公告如下:

一、建设项目的名称及概要

项目名称: 江苏福瑞达新材料有限公司年产84000吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、26000吨磺酸盐清洗剂、6250吨ZDDP抗磨剂、12000吨复合剂及副产品243吨硫磺扩建项目;

行业类别: [C2662] 专项化学用品制造;

项目性质: 扩建;

建设单位: 江苏福瑞达新材料有限公司;

建设地点: 如东县洋口化学工业园东区;

投资总额: 总投资26159万元,其中,环保投资800万元,占项目总投资的3.1%。

占地面积: 约为27887.17 m²,其中绿化面积4183.08m²,绿化率为15%。

生产制度和定员: 四班三运转24小时工作制,年运行时数为7200小时。项目新增定员100人,其中一阶段新增定员50人。

项目建设期: 本项目分两个阶段进行建设,其中一阶段建设期预计18个月,二阶段建设期预计18个月。

二、建设项目对环境可能造成的影响及减缓措施

(1) 废气

扩建项目各装置产生的可燃有机废气均采用密闭管道收集后送RTO炉燃烧处理,最终通过25m高的1#排气筒进行排放。

拟建项目采用先进工艺技术,生产过程基本上是在设备、管道、阀门、法兰、储罐等连接而成的密闭环境中进行的,使用的各种泵均为密封泵,固液分离设备为密闭离心机,工程设计时尽量减少法兰等连接件的数量。拟建项目生产过程中的废气均进行了分类收集处理,因而,拟建项目生产装置区无组织排放量较小,主要为法兰等连接部位少量泄漏和采取上述控制措施后未能够有效收集的废气的排放。

拟建项目在工程设计时针对罐区尽可能采用完善的无组织废气控制措施,其大部分储罐设置了呼吸阀,并且原料储罐视情况尽可能与装置区建立气相平衡,储罐的装卸过程也与槽车建立气相平衡,从而尽可能避免装卸过程“大呼吸”无组织废气的排放。储罐的呼吸气尽可能收集送活性炭吸附处理。

(2) 废水

废水污染防治方面,扩建项目工艺废水单独收集进行“隔油+吹脱+芬顿”预处理后,再与其他生产和生活污水一道进行“水解酸化+接触氧化”处理,经监测满足接管标准后,统一排往洋口港经济开发区污水处理厂集中处理,尾水满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后,经排海管道排入海洋。

(3) 噪声

项目噪声处理主要是尽量选用低噪声的先进设备,生产厂房封闭,关键部位加胶垫以减少振动并设吸收板或隔音板等以减少噪声,这样明显减少噪声对厂界的影响,改善了工作环境。

(4) 固废

拟建项目产生的固体废物中，废硅藻土(S1.0-1)、滤渣(S1.4-1、S1.5-1)、废硅藻(S2.1-1)、滤渣(S2.2-1、S2.3-1、S2.4-1)、滤渣(S3.1-1、S3.1-3、S3.3-1、S3.1-2、S3.3-1、S3.3-3、S3.4-1、S3.4-3)、废液(S3.1-2、S3.3-2、S3.4-2)、污泥、检测废液、废机油、沾有化学品的废包装材料为危险固废，委托有资质单位进行无害化处置。生活垃圾均由环卫部门外运，生活垃圾委托环卫部门清运。

三、环境影响评价结论

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。

四、征求意见查阅方式

征求意见稿见附件。

五、征求公众意见的范围和主要事项

(一) 征求公众意见的范围

本次征求公众意见的范围是建设项目所在地周围的、关注本项目建设的公众。征求对本工程环境保护方面的意见，非环境保护方面的内容不在征求范围。

(二) 征求公众意见的主要事项

- 1、公众对项目评价区域内的环境质量现状的看法；
- 2、公众对项目的了解情况；
- 3、公众对建设项目环境影响的看法；
- 4、公众对建设项目建设所持态度；
- 5、您对建设项目建设的态度以及对建设项目在环境管理和环境保护方面的要求和意见。

六、公众提出意见的起止时间

若您对项目有什么意见和看法，请于公示之日起10个工作日内，通过信函、电话、电子邮件的方式，将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位。

七、联系方式

建设单位：江苏福瑞达新材料有限公司

通讯地址：如东县洋口化学工业园东区

联系人：徐先生 邮箱：xuxiaoliang@feiyachem.com 电话：18994153150

评价单位：江苏环保产业技术研究院股份公司

通讯地址：江苏省南京市凤凰文化广场

联系人：刘先生 邮箱：ly5868@163.com

江苏福瑞达新材料有限公司

2022年5月9日

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，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。

福瑞达扩建项目征求意见稿.pdf

福瑞达扩建项目公众意见表.docx

[返回顶部] [打印本页] [关闭本页]

ICP备案编号:苏ICP备10001599号

策划编辑:江苏省环境保护 宣传教育中心

版权所有:江苏省生态环境监控中心(江苏省环境信息中心)

图 3.2-1 建设项目第二次公示截图

表 3.2-2 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	江苏福瑞达新材料有限公司年产 84000 吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、26000 吨磺酸盐清净剂、6250 吨 ZDDP 抗磨剂、12000 吨复合剂及副产品 243 吨硫磺扩建项目
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 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>
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
<p>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。</p>	

(3) 报纸公开

2022年5月12日、2022年5月13日，在“扬子晚报”上对建设项目进行了报纸公开，公示次数为两次，公开的主要内容包括：建设项目情况简述；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径；征求公众意见的范围和提出意见的起止时间。公开截屏见图 3.2-2。报纸公开期间未收到公众反馈意见。





图 3.2-2 建设项目报纸公开截图

(4) 张贴公告

2022 年 5 月 9 日-2022 年 5 月 21 日，在海关大楼对建设项目进行了张贴公告，公开的主要内容包括：建设项目情况简述；公众索取信息的方式；公众提出意见的方式和途径；征求公众意见的范围和提出意见的起止时间。公告照片见图 3.2-4。张贴公告期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-4 建设项目公告照片

3.3 公众反馈意见情况

在公示期间，没有收到任何反馈意见（包括电话、传真、邮件等各种形式）。

4 公众意见处理

在公示期间，没有收到任何反馈意见（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

环境影响评价公众参与承诺函

按照环境影响评价公众参与管理要求，江苏福瑞达新材料有限公司承诺如下：

本单位已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了江苏福瑞达新材料有限公司年产 84000 吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、26000 吨磺酸盐清净剂、6250 吨 ZDDP 抗磨剂、12000 吨复合剂及副产品 243 吨硫磺扩建项目环境影响评价公众参与工作，在环境影响报告书中充分吸纳了工程影响范围内有关单位、专家和个人的意见，并已将公众参与相关资料存档备查。江苏福瑞达新材料有限公司年产 84000 吨聚异丁烯丁二酰亚胺分散剂、26000 吨磺酸盐清净剂、6250 吨 ZDDP 抗磨剂、12000 吨复合剂及副产品 243 吨硫磺扩建项目环境影响评价公众参与说明的内容是客观的、真实的。本单位对环境影响评价公参说明的客观性和真实性负全部责任，愿意承担由于公众参与客观性和真实性引发的一切法律后果。

承诺单位：江苏福瑞达新材料有限公司

2023 年 1 月