

常州格林感光新材料有限公司
年产 6 万吨环保高性能 UV-LED 基础配方树
脂及中试车间项目
环境影响评价公众参与说明

常州格林感光新材料有限公司

二〇二二年八月



1 概述

常州格林感光新材料有限公司（以下简称“格林公司”）是位于江苏常州滨江经济开发区新材料产业园的新建企业，主要从事光固化基础配方树脂的研发和生产。

为了满足市场需求和自身发展的需要，公司拟投资 12.5 亿元人民币，在江苏常州滨江经济开发区新材料产业园内新建年产 6 万吨环保高性能 UV-LED 基础配方树脂及中试车间项目。项目达产后形成年产环保高性能 UV-LED 基础配方树脂 6 万吨，中试规模 300 吨/年。

本次环境影响评价公众参与，主要为了解该项目周边公众对该项目建设所持的观点和态度，了解该项目对社会、经济及环境的影响范围，使环境影响评价工作民主化和公众化。

2、环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

通过公众参与，了解公众尤其是项目周围公众对项目建设所持的态度和观点及对周围环境所持的意见及建议。

根据环境影响评价公众参与相关要求，本单位采取了网络公示和登报相结合的方式调查、收集公众意见。本项目在江苏常州滨江经济开发区新材料产业园内，园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与，且《江苏常州滨江经济开发区规划环境影响跟踪评价报告书》已取得江苏省环保厅的环评批复（苏环审[2014]27 号），按照《环境影响评价公众参与办法》的要求可以简化公众参与内容，将首次公开内容纳入征求意见稿公开内容一并公开。

公示的主要内容如下：

（一）建设项目的名称及概要

1、建设项目的名称：常州格林感光新材料有限公司年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目

项目概要：常州格林感光新材料有限公司拟投资12.5亿元人民币，在江苏常州滨江经济开发区新材料产业园内新建年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目。项目达产后形成年产环保高性能UV-LED基础配方树脂6万吨，中试规模300吨/年。

(二) 建设项目的建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：常州格林感光新材料有限公司 联系人：孙总 联系电话：13615185968

(三) 承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：江苏龙环环境科技有限公司 联系人：崔工 联系电话：15705105180

(四) 环境影响报告书征求意见稿链接

<http://www.longhuanhj.com/news/3094.html>

可至江苏龙环环境科技有限公司（常州市新北区新桥商业广场1栋1315室）查阅纸质报告书。

(五) 征求意见的公众范围；受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

(六) 公众意见表的网络链接

<http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

(七) 提交公众意见表的方式和途径

公众可以以传真0519-86902530、电子邮件longhuanhj@sina.cn提交书面意见。

(八) 公众提出意见的起止时间：2021年9月14日~2021年9月20日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，2021年9月14日在江苏龙环环境科技有限公司网站<http://www.longhuanhj.com/news/3094.html>进行了征求意见稿公示。



图 1 环境影响报告书征求意见稿公示

2.2.2 报纸

根据国家环保总局《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,在2021年9月14日常州日报进行第一次公示,在2021年9月16日常州日报进行第二次公示。



常州格林感光新材料有限公司环评征求意见稿公示内容

- (一)建设项目名称及概要
- 1.项目名称:常州格林感光新材料有限公司年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目
- 项目概要:常州格林感光新材料有限公司拟投资12.5亿元,在江苏常州滨江经济开发区新材料产业园新建年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目。
- 2.本项目新建工程及其环境保护情况
- 项目工程:新建年产环保高性能UV-LED基础配方树脂6万吨生产装置,中试规模300吨/年。
- (1)废气:工艺废气、设备清洗废气、废水池废气、危废仓库废气经两级水吸收+除雾+两级活性炭吸附处理后有组织排放。
- (2)废水:循环冷却系统排水、废气吸收废水和初期雨水经收集后依托强光电1#污水站预处理,出水作为中水回用于本项目循环冷却系统补水;生活污水经厂内收集后接管常州民生环保科技有限公司集中处理。
- (3)噪声:噪声主要来源于循环冷却塔、空压机、风机、各类泵等设备,各厂界昼夜间噪声预测值符合GB12348-2008中相应标准。
- (4)固废:危险废物委托有资质的单位处置;生活垃圾由环卫部门统一收集处理。
- (二)建设单位名称和联系方式
- 常州格林感光新材料有限公司 孙总 13615189968
- (三)承担评价工作的环评机构名称和联系方式
- 江苏龙环环境科技有限公司 崔浩洁 15705105180
- (四)环境影响报告书征求意见稿链接 <http://www.long-huanhj.com/news/3094.html>
- 可至江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1栋1622室)查阅纸质报告书。
- (五)征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
- (六)公众意见表的网络链接 <http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>
- (七)提交公众意见表的方式和途径:传真0519-86902530、电子邮件longhuanhj@ sina.cn。
- (八)公众提出意见的起止时间:2021年9月14日-9月20日

图2 2021年9月14日常州日报公示



常州格林感光新材料有限公司环评征求意见稿公示内容

(一)建设项目名称及概要

1.项目名称:常州格林感光新材料有限公司年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目

项目概要:常州格林感光新材料有限公司拟投资125亿元,在江苏常州滨江经济开发区新材料产业园新建年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目。

2.本项目新建工程及其环境保护情况

项目工程:新建年产环保高性能UV-LED基础配方树脂6万吨生产装置,中试规模300吨/年。

(1)废气:工艺废气、设备清洗废气、废水池废气、危废仓库废气经两级水吸收+除雾+两级活性炭吸附处理后有组织排放。

(2)废水:循环冷却系统排水、废气吸收废水和初期雨水经收集后依托强方光电1#污水站预处理,出水作为中水回用于本项目循环冷却系统补水;生活污水经厂内收集后接管常州民生环保科技有限公司集中处理。

(3)噪声:噪声主要来源于循环冷却塔、空压机、风机、各类泵等设备,各厂界昼夜间噪声预测值符合GB12348-2008中相应标准。

(4)固废:危险废物委托有资质的单位处置;生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

(二)建设单位名称和联系方式

常州格林感光新材料有限公司 孙总 13615185968

(三)承担评价工作的环评机构名称和联系方式

江苏龙环环境科技有限公司 崔浩洁 15705105180

(四)环境影响报告书征求意见稿链接<http://www.longhuanhj.com/news/3094.html>

可至江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1栋1622室)查阅纸质报告书。

(五)征求意见的公众范围:受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。

(六)公众意见表的网络链接<http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

(七)提交公众意见的方式和途径:传真0519-86902530、电子邮件longhuanhj@sina.cn。

(八)公众提出意见的起止时间:2021年9月14日-9月20日

图3 2021年9月16日常州日报公示

2.2.3 其他

公众意见表的网络链接:

<http://www.longhuanhj.com/news/1238.html>

2.3 查阅情况

为了让公众更多了解本项目建设情况,公众也可以江苏龙环环境科技有限公司(常州市新北区新桥商业广场1幢1315室)查阅纸质报告书。

3、其他公众参与情况

3.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

无。

3.2 其他公众参与情况

无。

3.3 宣传科普情况

无。

4、公众意见处理情况

本项目在公示期间未收到反馈意见。

5、报批前公开情况

5.1 公开内容及日期

根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》的有关规定，常州格林感光新材料有限公司年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目已依法公开了全本信息，公示文本内容为拟报批的环境影响报告书全文。

5.2 公开方式

2022年8月10日-2022年8月16日，在常州环评网进行了全本公示，全本公示链接：<http://www.czeia.cn/show.asp?id=1531>



图4 全本公示网页

6、诚信承诺

按照环境影响评价公众参与管理要求，常州格林感光新材料有限公司承诺如下：

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，在《常州格林感光新材料有限公司年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《常州格林感光新材料有限公司年产6万吨环保高性能UV-LED基础配方树脂及中试车间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我单位承担全部责任。

承诺单位：常州格林感光新材料有限公司

承诺时间：2022年8月

