

浙江朗华制药有限公司  
年产 170 吨 LHS0075 等 5 个产品技改项目环境  
影响报告书  
公众参与情况的说明

浙江朗华制药有限公司  
二〇二六年 一月

# 目 录

1、概述.....	1
2、公示信息及征求意见 .....	3
2.1 公示信息内容.....	3
2.2 公示载体 .....	3
2.2.1 网站公示 .....	4
2.2.2 公示栏张贴公示 .....	5
2.2.3 公众提出意见情况 .....	8
附件一：承诺函 .....	9

# 1、概述

浙江朗华制药有限公司（以下简称朗华制药）位于台州湾经济技术开发区化工园区（南洋区块），主要生产医药原料药、中间体。该公司创立于 1986 年，前身为浙江新华制药有限公司，现占地面积 19 万平方米，是中国氟喹诺酮医药原料药及其中间体的主要生产基地。

目前朗华制药已建项目包括已通过验收的年产 15 吨螺内酯、800 吨盐酸环丙沙星、100 吨盐酸左氧氟沙星、15 吨齐多夫定、30 吨 LHY1202、36 吨 LHY1302、30 吨 LHY1303、300 吨恩诺沙星、PASC、曲格列汀琥珀酸盐、盐酸西那卡塞、非罗考昔、富马酸丙酚替诺福韦、阿普斯特、艾曲波帕、奥氮平、T2632 等 17 个产品及配套废液废水焚烧处理项目，其他项目正在建设中。

为满足产品市场需求，朗华制药拟投资 22800 万元，在现有厂区已建的 T02 车间、T14 车间以及车间一实施年产 170 吨 LHS0075、100 吨 LHS0071、10 吨 LHI0030、200 吨 LHI0028、25 吨 LHI0026 项目。项目上马达产后，预计年产值 14.3 亿元，实现年利税 5 亿元。

本次技改项目建设采用先进的生产装置，并在今后的实施过程将进一步提升生产装置水平，加大“三废”的源头控制和末端治理设施，减轻对周边的环境影响。

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》、《浙江省建设项目环境保护管理办法》等法律法规的有关规定，需对该项目进行环境影响评价。对照《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目为化学原料药和医药中间体制造

项目，属于“二十四、医药制造业”中“化学药品原料药制造 271”类别中的“全部”，评价类别为报告书。

根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》（浙江省人民政府第 388 号令）：①第十二条。除依法应当予以保密的外，应当编制环境影响报告书的建设项目形成环境影响报告书后，建设单位应当通过下列两种方式公示建设项目环境影响评价信息并征求意见，公示并征求意见的时间不得少于 10 个工作日：（一）在浙江政务服务网或者建设单位网站发布；（二）在建设项目环境影响评价区域范围内的村（居）民委员会设置的信息公告栏（显示屏）发布，以及其他便于公众知晓、获取的场所发布。②第十四条。建设单位应当对公众意见进行整理、归纳和分析，并将公众意见留存备查。受影响公众对建设项目环境影响评价信息有关内容质疑较多或者对环境影响评价初步结论有重大分歧意见的，建设单位还应当采取召开公众座谈会、专家论证会等方式，进一步向公众说明情况、听取意见，并充分协商和论证。

浙江朗华制药有限公司通过在公司网站、环境影响评价范围内的村落张贴公示两种方式对本项目环境影响评价信息进行公示并征求意见，最后形成该项目环境影响报告书公众参与情况的说明。

## 2、公示信息及征求意见

### 2.1 公示信息内容

#### 浙江朗华制药有限公司年产 170 吨 LHS0075 等 5 个产品技改项目 环境影响评价信息公示

##### 一、建设项目基本情况

浙江朗华制药有限公司位于台州湾经济技术开发区的南洋片区（医化园区），本次项目在现有厂区实施，项目投资 22800 万元，建设形成年产 170 吨 LHS0075、100 吨 LHS0071、10 吨 LHI0030、200 吨 LHI0028、25 吨 LHI0026 的生产能力。

##### 二、环境影响评价范围内主要环境敏感目标分布情况

环境影响评价范围内主要环境敏感目标为项目所在地附近的双闸村、土城村、杜下浦村、保家村、厂横村、川南中学、小田村公寓等村居点。

##### 三、主要环境影响预测情况

施工期：本次项目在现有厂区现有车间内实施，施工期主要为生产设备的安装，不会对周边环境造成明显影响。

营运期：废水经分质预处理后纳入厂内废水处理设施处理达标后纳管进污水处理厂处理达标后排放，不会对周边环境造成明显影响；废气经分质分类收集预处理后再经厂区总废气处理设施处理达标后排放高空排放，不会对周边环境造成明显影响；固废主要为废盐、废溶剂、高沸物、废包装材料等，通过资源化、无害化处理，减轻对环境的影响；噪声主要为机械设备运行噪声等，通过采取隔声、绿化等措施，使厂界噪声达标。采取合理的防治措施使各污染物达标排放，本项目对周围环境的影响不大。

##### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施以及预期效果

施工期：本次项目在现有厂区现有车间内实施，施工期主要为生产设备的安装，不会对周边环境造成明显影响。

营运期：工艺废水经脱盐、脱溶等预处理后纳入厂内废水处理设施处理达标后纳管进污水处理厂处理达标后排放；一般工艺废气经预处理后接入 RTO 末端处理设施处理后达标排放，固废堆场废气经堆场外水喷淋预处理后与废水站废气一起接入“碱洗+氧化+氧化+中和”处理达标后高空排放；选用低噪声设备，对高噪声设备进行隔声降噪，减轻噪声影响；固废严格按照相关规范进行分类收集、分别处置；严格按照要求做好地下水分区防治工作，做好跟踪监测工作；建立突发事件应急系统，设置事故应急池。本项目所采取的各项防治措施技术经济可行，能保证各种污染物稳定达标排放，排放的污染物不会对周边环境造成明显影响。

##### 五、环境影响评价初步结论

项目产生的各类污染物经相应措施处理后对周围环境影响在可承受范围之内，环境风险在可接受水平之内。本项目基本符合环保审批原则。

##### 六、征求意见的内容

征求意见的范围、主要事项：本项目环境影响评价范围内的有关团体和个人可就本项目的环境保护对策或其它与建设项目环境影响相关的问题提出意见和建议，并说明理由。若需进一步了解项目相关信息，在本公告期限内，可到浙江泰诚环境科技有限公司查阅相关环评文件。

征求公众意见的具体形式：公众可以以信函、电话、传真、电子邮件等方式，向浙江泰诚环境科技有限公司、浙江朗华制药有限公司或生态环境行政主管部门提出宝贵意见和建议。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

1、建设单位：浙江朗华制药有限公司 联系人：杨工 电话：0576-85588346

地址：浙江省台州湾经济技术开发区东海第三大道 7 号 邮编：317106

2、环评单位：浙江泰诚环境科技有限公司 联系人：叶经理 电话：0576-89811037 传真：0576-89811031

邮箱：272688070@qq.com 地址：台州经济开发区万达广场 4 号楼 23 层 邮编：318000

3、当地生态环境部门：台州市生态环境局临海分局 联系人：叶科 电话：0576-85280107 地址：临海市临海大道 399 号

4、环评审批部门：台州市生态环境局 联系人：李科 电话：0576-88819793 地址：台州经济开发区白云山南路 108 号

征求意见的期限：2025 年 11 月 4 日至 2025 年 11 月 17 日（信函以邮戳为准）。



### 2.2 公示载体

本项目环境影响评价信息公示在浙江朗华制药有限公司网站、双闸村、土城村、杜下浦村、保家村、厂横村、川南中学、小田村公寓。征求意见的期限：2025 年 11 月 4 日至 2025 年 11 月 17 日。

## 2.2.1 网站公示

网站公示截图如下所示。

The screenshot shows a web browser displaying the Langhua Pharma website. The URL is https://www.langhuapharma.com/news/qlyixinwen. The page title is '浙江朗华制药有限公司年产170吨LHS0075等5个产品技改项目环境影响评价信息公示'. The date is 2025-11-03. The page includes a search bar and a language selection for Chinese. The navigation menu includes Home, About Langhua, Services & Solutions, Research & Development Platform, Self-developed Products, Regulation Compliance, News Center (highlighted in blue), Career Development, and Contact Us.

This screenshot shows a detailed view of the Langhua Pharma website. The left side features a news article titled '浙江朗华制药有限公司年产170吨LHS0075等5个产品技改项目环境影响评价信息公示' dated 2025.11.03. The article content includes sections on project basic information, environmental impact assessment scope, and environmental impact prediction. The right side features a '新闻中心' (News Center) sidebar with links to '企业新闻' (Corporate News), '近期活动' (Recent Activities), and '集团动态' (Group Dynamics). Below the sidebar is a '新闻推荐' (News Recommendation) section with a thumbnail image of a person presenting data on a large screen.

## 2.2.2 公示栏张贴公示

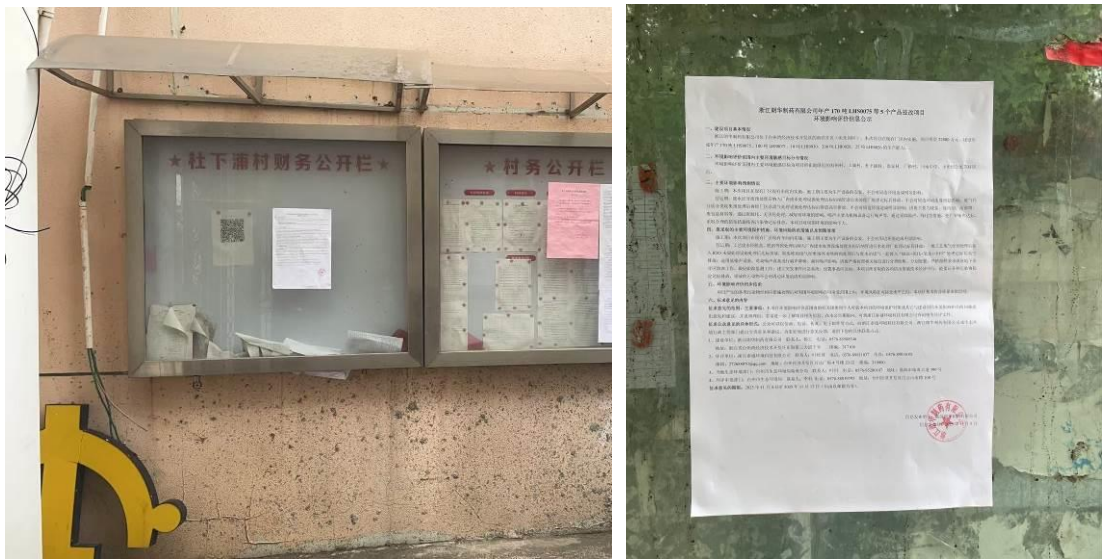
公示照片如下所示。



土城村公示照片



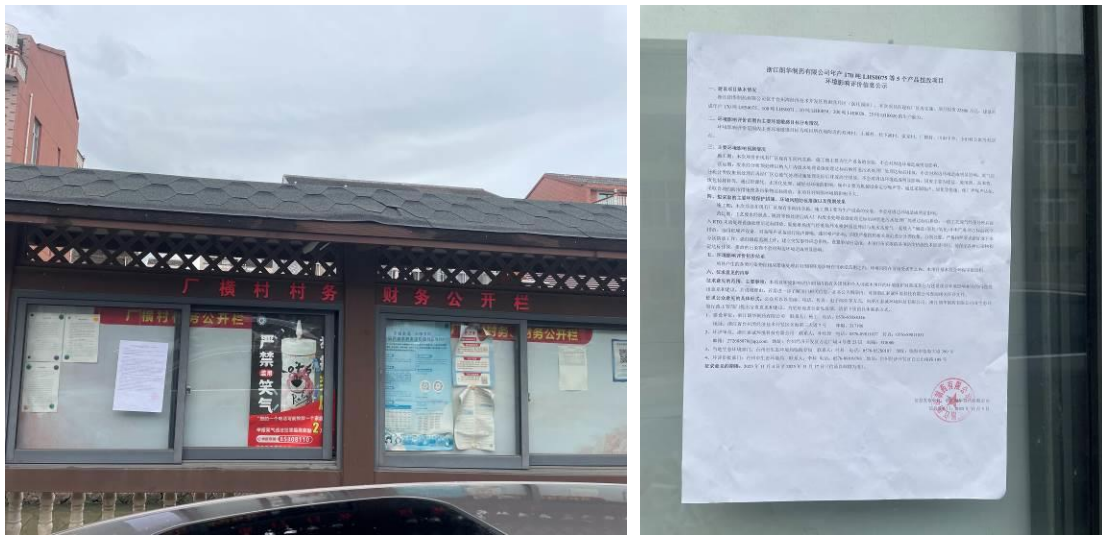
双闸村公示照片



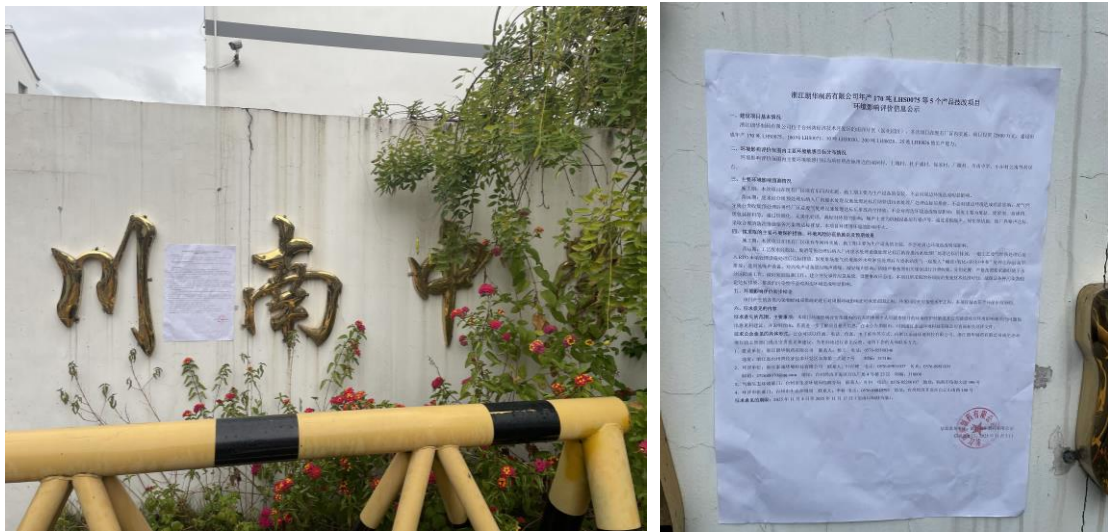
杜下浦村公示照片



保家村公示照片



厂横村公示照片



川南中学公示照片



小田村公寓公示照片



小田村公示照片

### 2.2.3 公众提出意见情况

在公示期间内，未接到公众以电话、信函、传真等方式向建设单位或环评机构提交的意见。

## 附件一：承诺函

### 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，我公司承诺如下：

本公司已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展了“浙江朗华制药有限公司年产 170 吨 LHS0075 等 5 个产品技改项目”环境影响评价的公众参与工作，并已将公众参与相关资料存档备查。

本公司对所出具的《浙江朗华制药有限公司年产 170 吨 LHS0075 等 5 个产品技改项目环境影响评价公众参与情况说明》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：浙江朗华制药有限公司

承诺时间：2026 年 1 月 9 日