

浙江荣耀生物科技股份有限公司

年产 900 吨球痢灵技改项目

# 环境影响评价公众参与情况说明

浙江荣耀生物科技股份有限公司

二〇二五年十二月

## 目录

1. 概述 .....	3
2. 公示信息及征求意见 .....	4
2.1 公示信息内容 .....	4
2.2 公示载体 .....	4
2.3 公众提出意见情况 .....	5
3. 深度公参情况 .....	5
4. 公众意见处理 .....	5
4.1 收到公众意见的情况概述 .....	5
4.2 公众意见整理归纳分析情况 .....	5
4.3 公众意见采纳情况 .....	5
4.4 公众意见未采纳情况 .....	5
5. 其他内容 .....	6
5.1 公众参与相关资料存档备查情况 .....	6
5.2 公众参与中其他需要说明的内容 .....	6
5.3 关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺 .....	6
附图一 项目公示张贴图片 .....	7
附图二 网站公示截屏 .....	9
附件一 公示内容 .....	12
附件二 环境影响评价公众参与承诺函 .....	14

# 1. 概述

浙江荣耀生物科技股份有限公司（以下简称荣耀生物）位于台州湾经济技术开发区，是一家集研发、生产、销售于一体的创新型医药企业。荣耀生物是国家高新技术企业，建有国家级博士后工作站、省级企业研究院等科研与人才培养平台，并与中科院、浙江大学等国内知名高校、研究院建立了产学研合作关系。

近年来荣耀生物先后共审批了五期项目：年产 5 吨 MXD、20 吨 CILA、50 吨癸氧喹酯及扩建 150 吨球痢灵等产品技改项目（批复：台环建〔2017〕1 号）；年产 600 吨球痢灵、5 吨 MXD、100 吨癸氧喹酯等产品技改项目（批复：台环建〔2018〕11 号）；年产 5500 吨预混剂项目（备案号：201833108200000097）；年产 1800 吨球痢灵、1500 吨尼卡巴嗪、10000 吨 2-氨基乙磺酸、2500 吨 2-甲基苯甲酸、20 吨 1-(4-氨基苯基)-1-氰基环戊烷等产品技改项目（批复：台环建〔2019〕23 号）；年产 1000 吨硫醇甲基锡、100 吨甲砒霉素、100 吨 4-(4-氟苯甲酰基)丁酸、130 吨 2-羧基-3-硝基苯甲酸乙酯等产品技改项目（批复：台环建〔2024〕35 号）。

由于受到三年疫情的影响，项目的实施进度较为缓慢，现有项目除配套的仓库和部分辅助工程已建成外，新的生产车间均在建设中。目前，企业在产的产品仅为“年产 1800 吨球痢灵、1500 吨尼卡巴嗪、10000 吨 2-氨基乙磺酸、2500 吨 2-甲基苯甲酸、20 吨 1-(4-氨基苯基)-1-氰基环戊烷等产品技改项目”中的一期项目：年产 900 吨球痢灵项目。

现根据台州市应急管理局等 6 部门《转发浙江省应急管理厅等七部门关于印发〈浙江省石化化工装置设备淘汰退出和更新改造工作方案〉的通知》的要求，荣耀生物需于 2027 年 12 月前完成硝化釜的改造更新工作。为此，企业拟投资 2980 万元，先建设 2 套管式反应器及配套设备，淘汰现有 1 套硝化釜，将硝化工序的硝化反应生产方式由反应釜式间歇生产改造为管式反应器+反应釜的半连续化生产方式。自 2028 年 1 月开始，淘汰剩余的 1 套硝化釜，使硝化反应全面实现连续化生产。

同时，在技改项目实施过程中进行产品结构调整优化，台环建〔2017〕1 号中审批的 5t/a MXD、20t/a CILA 和 50t/a 癸氧喹酯项目不再实施，台环建〔2019〕23 号中审批的 1800t/a 球痢灵（二期）、1500t/a 尼卡巴嗪、6000t/a 2-氨基乙磺酸、2500t/a 2-甲基苯甲酸、20t/a ACC、50t/a DTU、200t/a 2-ADO 不再实施，2018 年备案的 5500t/a 预混剂项目不再实施。本次技改项目的实施有利于促进企业升级及可持续发展。

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲(HJ2.1-2016)》前言中要求，公众参与和环境影响评价文件编制工作分离。根据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省人民政府令 第 388 号)、《浙江省环境保护厅建设项目环境影响评价公众参与和政府信息公开工作的实施细则(试行)》(浙环发【2014】28 号)等文件中的相关要求，明确我公司为公众参与的实施主体。

我公司依据《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省人民政府令 第 388 号)、《浙江省环境保护厅关于印发建设项目环境影响评价信息公开相关法律法规解读的函》(浙环发【2018】10 号)等法规及文件的要求在公司网站、环境影响评价范围内的村(居)民委员会、园区管委会对环境影响评价信息进行了同步公示并征求意见。在公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我公司或环评单位提交的意见。

## 2. 公示信息及征求意见

### 2.1 公示信息内容

公示信息内容见附件。

### 2.2 公示载体

#### 2.2.1 网络公示

我公司于 2025 年 11 月 3 日起在公司网站上贴出本次项目公示，公示时间为 11 个工作日，即 2025 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 17 日。

网页地址为 <https://www.rongyaobiotech.com/>，相关内容截屏见附图。

#### 2.2.2 张贴公示

我公司于 2025 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 17 日在厂横村、河坎下村、树桥头村、双闸村、下墩头村等 5 个村庄(村居)及园区管委会张贴了的环境影响评价信息公告，公告内容见附件，公示现场图片见附图。

#### 2.2.3 其他公示方式

我单位未对本项目进行其他方式的公示。

## 2.3 公众提出意见情况

公示设定的意见反馈时间为 2025 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 17 日。在公示期间内，我公司及其环评机构均未接到公众以电话、信函、传真等方式提交的意见。

## 3.深度公参情况

在网站公示和现场张贴公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我单位、环评单位、当地生态环境部门提交的意见，因此我公司未进行深度公参（如召开公众座谈会、专家论证会等方式）。

## 4. 公众意见处理

### 4.1 收到公众意见的情况概述

在我公司和现场张贴公示期间未接到公众以信函、传真、电话、电子邮件等方式向我公司、环评单位、当地生态环境部门提交的意见。

### 4.2 公众意见整理归纳分析情况

无。

### 4.3 公众意见采纳情况

无。

### 4.4 公众意见未采纳情况

无。

## 5. 其他内容

### 5.1 公众参与相关资料存档备查情况

此次公众参与工作由我公司进行，所获得相关资料全部由我公司存档，环评单位备份，以备今后审查。

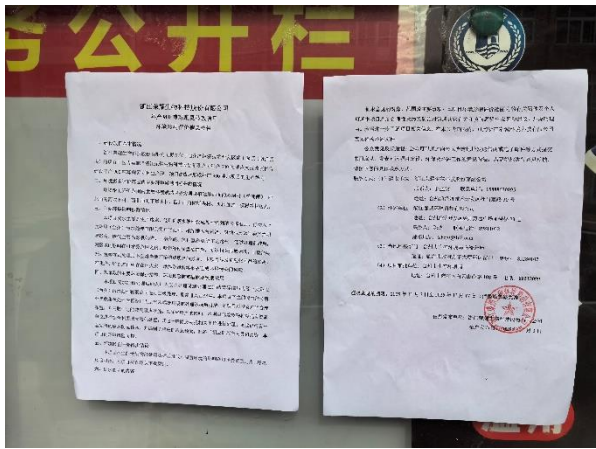
### 5.2 公众参与中其他需要说明的内容

无。

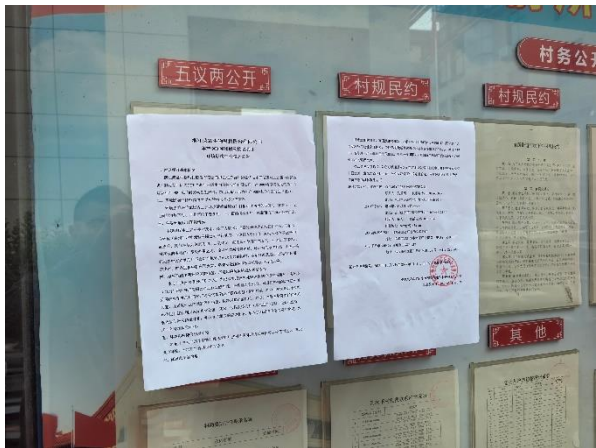
### 5.3 关于对公参说明客观性、真实性负责的承诺

具体内容见附件。

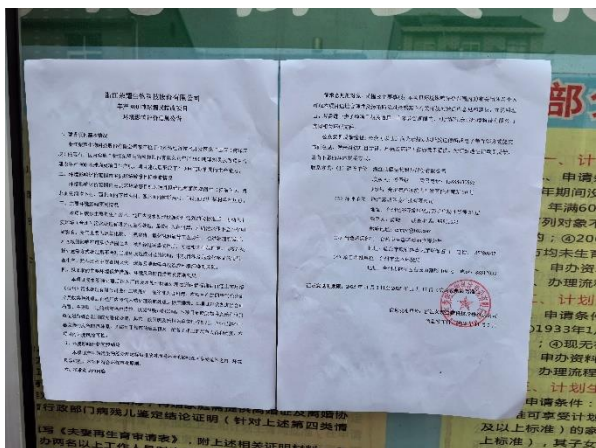
### 附图一 项目公示张贴图片



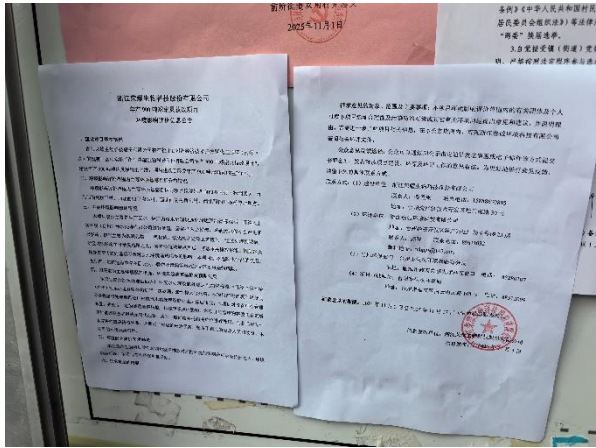
厂横村



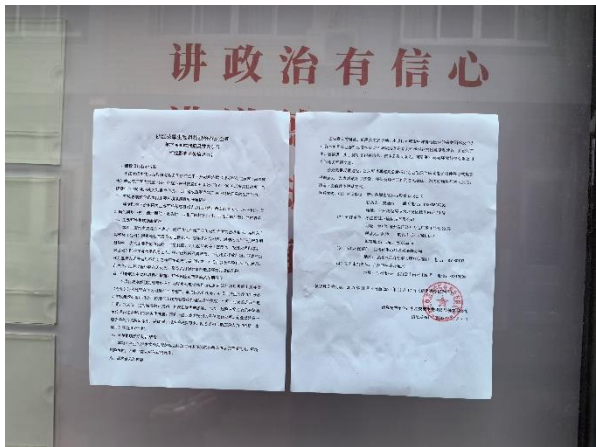
河坎下村



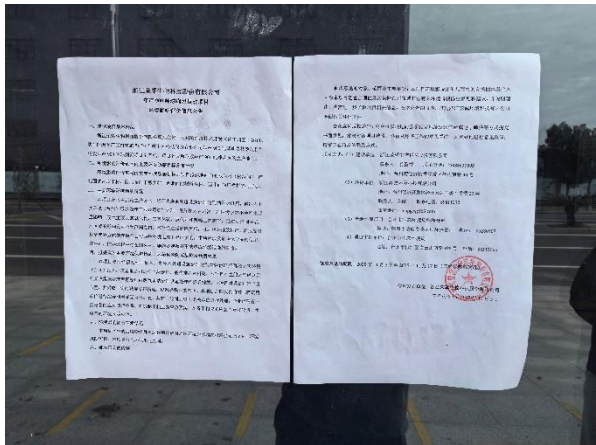
树桥头村



双闸村



下墩头村



园区管委会

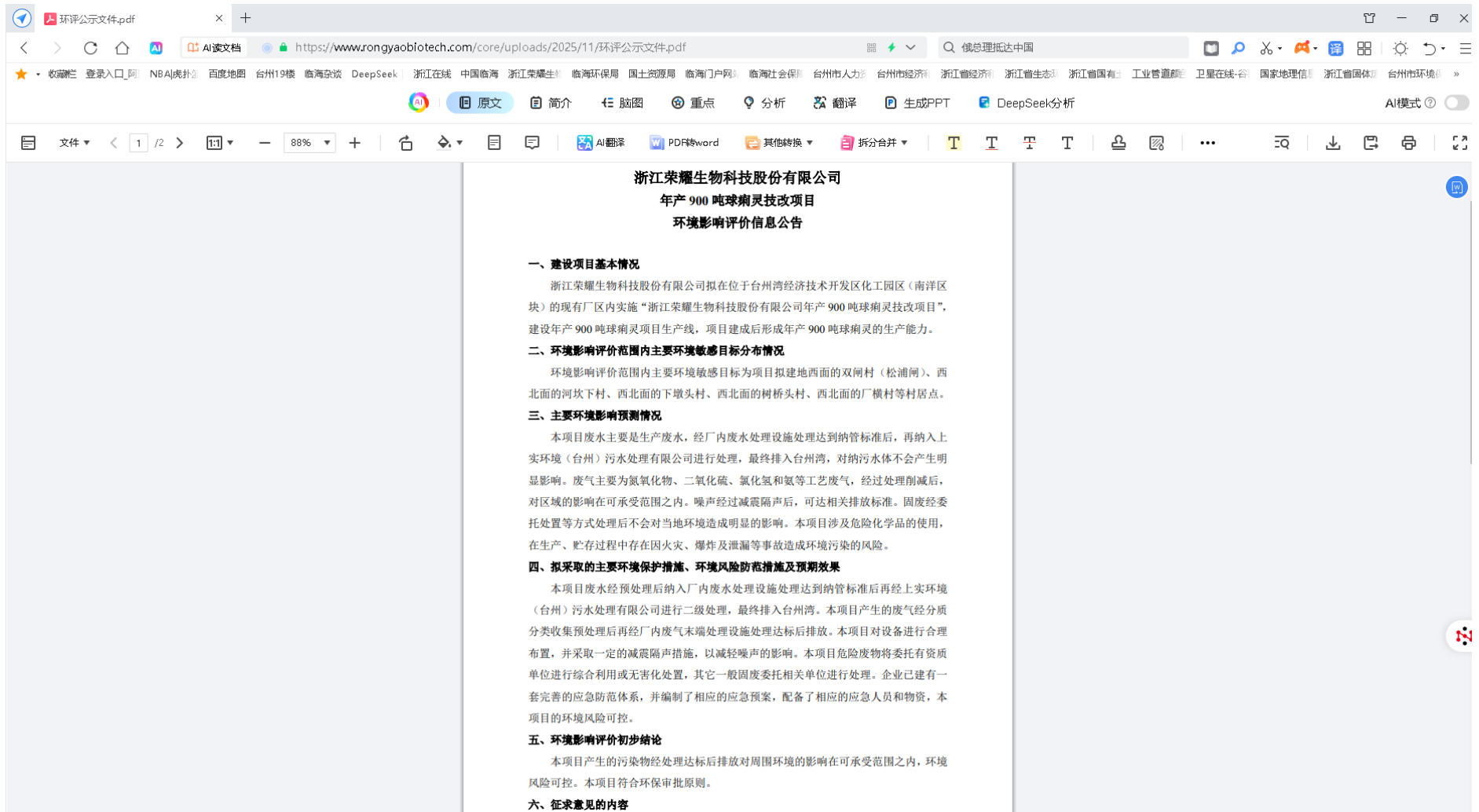


## 附图二 网站公示截屏



环评公示文件







## 附件一 公示内容

### 浙江荣耀生物科技股份有限公司 年产 900 吨球痢灵技改项目 环境影响评价信息公告

#### 一、建设项目基本情况

浙江荣耀生物科技股份有限公司拟在位于台州湾经济技术开发区化工园区（南洋区块）的现有厂区内实施“浙江荣耀生物科技股份有限公司年产 900 吨球痢灵技改项目”，建设年产 900 吨球痢灵项目生产线，项目建成后形成年产 900 吨球痢灵的生产能力。

#### 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拟建地西面的双闸村（松浦闸）、西北面的河坎下村、西北面的下墩头村、西北面的树桥头村、西北面的厂横村等村居点。

#### 三、主要环境影响预测情况

本项目废水主要是生产废水，经厂内废水处理设施处理达到纳管标准后，再纳入上实环境（台州）污水处理有限公司进行处理，最终排入台州湾，对纳污水体不会产生明显影响。废气主要为氮氧化物、二氧化硫、氯化氢和氨等工艺废气，经过处理削减后，对区域的影响在可承受范围之内。噪声经过减震隔声后，可达相关排放标准。固废经委托处置等方式处理后不会对当地环境造成明显的影响。本项目涉及危险化学品的使用，在生产、贮存过程中存在因火灾、爆炸及泄漏等事故造成环境污染的风险。

#### 四、拟采取的主要环境保护措施、环境风险防范措施及预期效果

本项目废水经预处理后纳入厂内废水处理设施处理达到纳管标准后再经上实环境（台州）污水处理有限公司进行二级处理，最终排入台州湾。本项目产生的废气经分质分类收集预处理后再经厂内废气末端处理设施处理达标后排放。本项目对设备进行合理布置，并采取一定的减震隔声措施，以减轻噪声的影响。本项目危险废物将委托有资质单位进行综合利用或无害化处置，其它一般固废委托相关单位进行处理。企业已建有一套完善的应急防范体系，并编制了相应的应急预案，配备了相应的应急人员和物资，本项目的环境风险可控。

#### 五、环境影响评价初步结论

本项目产生的污染物经处理达标后排放对周围环境的影响在可承受范围之内，环境风险可控。本项目符合环保审批原则。

#### 六、征求意见的内容

**征求意见的对象、范围及主要事项：**本项目环境影响评价范围内的有关团体及个人可就本项目选址合理性及污染防治对策或其它有关环境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。

**公众意见反馈途径：**公众可以通过向公示指定地址发送信函或电子邮件等方式提交书面意见，发表对该项目建设、环保及环评工作的意见看法。为更好地进行意见反馈，请留下您的具体联系方式。

**联系方式：**(1) 建设单位 浙江荣耀生物科技股份有限公司

联系人：姜圣纲 联系电话：15888630895

地址：台州湾经济技术开发区杜川南路 30 号

(2) 环评单位 浙江泰诚环境科技有限公司

地址：台州经济开发区经开万达广场 4 号楼 23 层

联系人：陈晓 联系电话：89811032

邮箱地址：tchpgs@163.com

(3) 当地环保部门 台州市生态环境局临海分局

地址：临海市政府办事大厅环保窗口 电话：85280107

(4) 项目审批单位：台州市生态环境局

地址：台州市椒江区白云山南路 108 号 电话：88512099

**征求意见的期限：**2025 年 11 月 3 日至 2025 年 11 月 17 日（信函以邮戳为准）

信息发布单位：浙江荣耀生物科技股份有限公司

信息发布日：2025 年 11 月 3 日



## 附件二 环境影响评价公众参与承诺函

### 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：

我公司已按照环境影响评价公众参与的相关要求开展“浙江荣耀生物科技股份有限公司年产 900 吨球痢灵技改项目环境影响报告书”的公众参与工作，在环境报告中充分吸纳了评价范围内有关单位和个人的意见，并将公众参与相关资料存档备查。

我公司对出具的《浙江荣耀生物科技股份有限公司年产 900 吨球痢灵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：浙江荣耀生物科技股份有限公司

承诺时间：2025 年 11 月 25 日

