丰益生物科技(上海)有限公司 甘油产线改造项目环境影响评价 公众参与说明 (公示版)

建设单位:丰益生物科技(上海)有限公司

我单位已按照《上海市环境影响评价公众参与办法》的 有关要求,在环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作, 并组织环境影响报告书编制单位根据采纳的意见修改了环 境影响报告书。

我单位承诺本说明中所述公众参与过程和结果客观、真 实、完整,并符合国家及本市有关规定,并愿意承担相应的 法律责任。

建设单位:丰益生物科技(企业海)有限公司 日期:2024年1月13日

目 录

1	概述	1
	1.1.公众参与依据、目的和原则	1
	1.1.1 依据	1
	1.1.2 目的和原则	1
	1.2.公众参与整体情况概述	1
	1.2.1 实施主体、参与单位	1
	1.2.2 公众参与范围、对象	1
	1.2.3 公众参与的主要方式及过程	1
2	公众意见征求的公示情况	2
	2.1.公示内容及时限	2
	2.2.公示方式	3
	2.2.1 网络公示	3
	2.2.2 张贴公告	4
	2.2.3 报纸公开	6
	2.2.4 其他	7
	2.3.公众提出意见情况	7
3	深度公众参与情况	7
4	科普宣传情况	7
5	报批前的公示情况	7
	5.1.公示内容及时限	7
	5.2.网络信息发布平台公示	8
	5.3.公众提出意见情况	8
6	公众意见处理情况	8
	6.1.公众意见概述和分析	8
	6.2.公众意见采纳情况	9
	6.3.公众意见未采纳情况	9
7	其他	9
8	附件	9

1 概述

1.1. 公众参与依据、目的和原则

1.1.1 依据

- (1)《环境影响评价公众参与办法》,生态环境部部令第4号,2019年1月 1日;
- (2)《上海市生态环境局关于印发<上海市环境影响评价公众参与办法>的通知》(沪环规[2021]8号),2021年9月1日起施行。

1.1.2 目的和原则

- (1)目的:公开项目信息,征询公众意见,达到经济、环境与社会发展相协调。
- (2)原则:依法、有序、公开、便利的原则,按照国家及本市的相关规定 开展公众参与。

1.2. 公众参与整体情况概述

1.2.1 实施主体、参与单位

本次公众参与实施主体为丰益生物科技(上海)有限公司,参与单位为上海 达恩贝拉环境科技发展有限公司。

1.2.2 公众参与范围、对象

环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织。

1.2.3 公众参与的主要方式及过程

本项目于 2023 年 12 月 18 日至 2023 年 12 月 25 日进行了报告书公众意见征求的公示信息发布,通过以下三种方式征求公众意见,公示期间未收到公众意见反馈。

- (1) 网络信息发布平台: 上海企事业单位环境信息公开平台 (https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp)进行网上信息公开并征询意见:
- (2) 张贴公告:在环境影响评价范围内的居(村)委会、街道(镇)以张贴公告的方式公开并征求公众意见;
 - (3) 报纸公开: 本项目在项目所在地《浦东时报》发布公告并征询意见。

本项目于 2023 年 12 月 26 日至 2024 年 1 月 2 日在上海企事业单位环境信息公开平台(https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp)进行了报批前公示,期间未收到公众意见反馈。

本项目公众参与实施主体、参与单位、公众参与范围、对象、方式和过程与《上海市环境影响评价公众参与办法》相符。

2 公众意见征求的公示情况

2.1. 公示内容及时限

2023年12月18日,丰益生物科技(上海)有限公司对《丰益生物科技(上海)有限公司甘油产线改造项目环境影响报告书》(征求意见稿)进行公众意见征求的公示信息发布,采用网络公示、张贴公告、报纸公开三种形式,其公示时限为2023年12月18日至2023年12月25日。

具体公示方式和时间如下:

表 2.1-1 征求意见稿公示方式汇总

	衣 2.1-1 征水总光桐公小刀式仁总					
序号	公示方式	公示主要内容	公示时限			
1	网络公示	一、建设项目基本信息 1.建设项目名称:丰益生物科技(上海)有限公司甘油 产线改造项目 2.建设单位名称:丰益生物科技(上海)有限公司				
2	张贴公告	3.环评文件编制单位名称:上海达恩贝拉环境科技发展有限公司 4.项目建设地点:上海市浦东新区高东镇高东路 118 号益海嘉里上海企业群高东厂区 D 区 2 幢东侧				
3	《浦东时 报》公开信 息	五海 新星上海企业 杆筒尔) 区 D 区 2 幢 宋 例 5.项目建设内容:本项目将原料构成由 100% SCG 天然粗甘油调整为 70% POMECG 天然粗甘油+30% SCG 天然粗甘油,并升级真空系统,将原 700t/h 冷却塔优化为 400t/h,同时将氢氧化钠溶液储存方式由 1t/桶优化为 15t/罐;此外配套升级公辅及环保设施,增加蒸汽冷凝水回用措施,升级改造 VOCs 治理措施,增加水洗塔,由现状无组排放改为有组织排放。项目建成后,天然粗甘油加工量不变,天然精制甘油产量约为 32570.59 吨/年,产能约下降 6.9%;同时可减少 VOCs 排放量 0.2898t/a,减少废水排放量 22836.57t/a。项目总体属于减产减污项目。 二.公众意见征求的主要内容 1.公众提出意见的起止时间 2.征求意见的公众范围 3.征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp	2023 年 12 月 18 日 ~2023 年 12 月 25 日 (登报日期: 2023 年 12 月 18 日)			

序号	公示方式	公示主要内容	公示时限
		4.环 境 影 响 评 价 公 众 意 见 表 的 网 络 链 接: https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp 5.征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点:上海市 浦东新区高东镇高东路 118 号。 3.公众提出意见的方式和途径	

本项目征求意见稿公示的内容和时限满足《上海市环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2. 公示方式

2.2.1 网络公示

- (1) 网络平台: 上海企事业单位环境信息公开平台
- (2) 公示起止时间: 2023年12月19日~2023年12月25日;
- (3) 公示网址: https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp;
- (4) 公示截图: 见图 2.2-1。

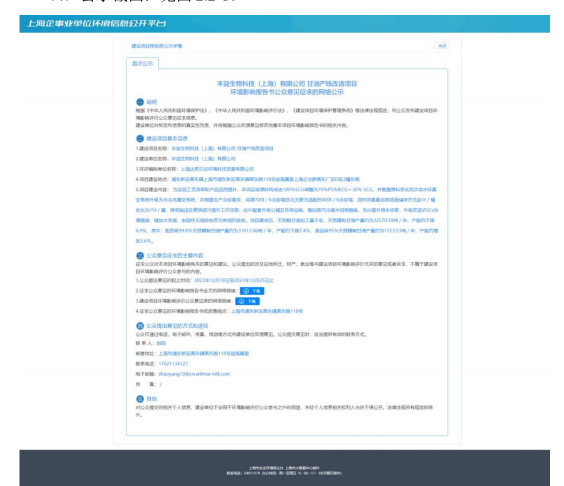


图 2.2-1 征求意见稿公示网络截图

2.2.2 张贴公告

- (1) 张贴范围:环境影响评价范围内的居(村)委会、街道(镇)。
- (2) 张贴时间: 2023年12月18日~2023年12月25日。
- (3) 张贴地点:环境影响评价范围内涉及的 2 处街镇、1 处居(村)委会。 具体地点详见表 2.2-1。
 - (4) 张贴内容: 见图 2.2-2。

表 2.2-1 张贴公告的照片

	表 2.2-1 张贴公告的照片						
序号	街镇居委	村镇照片	公告照片				
1.	高东镇人民政府		### Total Continue Total Continue Total Total Conti				
2.	高东镇沙港村村委会	Management of the second of th	1. Man was the "Part of the Control				



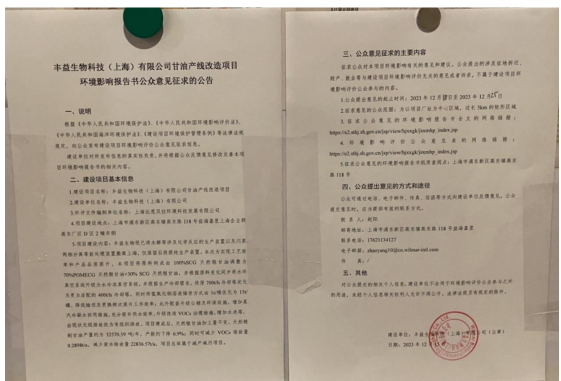


图 2.2-2 公告内容

2.2.3 报纸公开

- (1) 报纸名称:《浦东时报》;
- (2) 刊登日期: 2022年12月18日;
- (3) 照片: 见图 2.2-3。



随东对报

多措并举保障儿童就医需求

国家卫健委新闻发布会回应冬季呼吸道疾病防治关切

丰益生物科技(上海)有限公司甘油产线改造项目 环境影响报告书公众意见征求的登报公示

·、建设项目基本信息

海)有限公司甘油产线改造项目 2.建设单位名称:丰益生物科技(上

海)有限公司

恩贝拉环境科技发展有限公司

高东镇高东路118号益海嘉里上海企业 项目总体属于减产减污项目。 群高东厂区D区2幢东侧 5.项目建设内容:本项目将原料构成

由10%SCG天然粗甘油调整为7%PO-MECG天然粗甘油+30% SCG天然粗甘 2.征求公众意见的环境影响抗 油,并升级真空系统,将原700t/h冷却塔 全文的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov. 优化为400t/h,同时将氢氧化钠溶液储存

方式由1t/桶优化为15t/罐:此外配套升 1.建设项目名称:丰益生物科技(上 级公辅及环保设施,增加蒸汽冷凝水回用 措施,升级改造VOCs治理措施,增加水 洗塔,由现状无组排放改为有组织排放。 有限公司 项目建成后,天然粗甘油加工量不变,天 3. 环评文件编制单位名称: 上海达 然精制甘油产量约为32570.59吨/年,产 能约下降6.9%;同时可减少VOCs排放量 4.项目建设地点:上海市浦东新区 0.2898t/a,减少废水排放量22836.57t/a。

二、公众意见征求的主要内容

1. 公众提出意见的起止时间: 2023

2.征求公众意见的环境影响报告书 intl.com cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp

3.环境影响评价公众意见表的网络 链接: https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/ hjxxgk/jsxmhp_index.jsp

4.征求公众意见的环境影响报告书 纸质查阅点:上海市浦东新区高东镇高 东路118号

三、公众提出意见的方式和途径 联系人:赵阳

邮寄地址:上海市浦东新区高东镇 高东路118号

联系电话:17621134127 中之世界

电子邮箱:zhaoyang10@cn.wilmar-

真:/

层的。 完成者"安全安安"开展"广播外次"不 表现,本来将有名或选级革化农产品。 来至其,公用品等由政策补助,企业。 以和,于国际广东区的政策,企业。 多方台方是(排进安产品和文化安英、

科技强农促优质

冬交会上,各类农学物的基础种展示产年校团的农业发展的"动",然此的 农业生产设备和技术改变了农业生产的

不可,据读证、基础的事意味或集性 第一次,但是有的是人们的。 在中国的。但是有的是人们的。 "他们可,我们没有一种的。" 不知道 2000年 第一次 2000年 第一次 2000年 第一次 2000年 第一次 2010年 第

丰益生物科技(上海)有限公司甘油产线改造项目 环境影响报告书公众意见征求的登报公示

「北京日本の海域」
・ 記録自己の海域 アルコ 中部化学 (1987年) - 大田田 中名 (1987年)

2.2.4 其他

无。

2.3. 公众提出意见情况

本项目公众意见征求期间未收到公众提出的意见。

3 深度公众参与情况

本项目征求意见期间未收到公众意见,未开展深度公众参与。

4 科普宣传情况

无。

5 报批前的公示情况

5.1. 公示内容及时限

2024年1月5日~2024年1月12日,丰益生物科技(上海)有限公司对《丰益生物科技(上海)有限公司甘油产线改造项目环境影响报告书》(报批稿公示版)和《丰益生物科技(上海)有限公司甘油产线改造项目环境影响评价公众参与情况说明》进行了报批前信息公示。具体公示内容和时限如下表所示。

表 5.1-1 拟报批的环境影响报告书公示内容及时限

序号	公示方式	公示主要内容	公示时限
1	网络公示	一、报批前公示的主要内容 1.建设项目名称:丰益生物科技(上海)有限公司甘油产线改造项目 2.建设单位名称:丰益生物科技(上海)有限公司 3.环评编制单位名称:上海达恩贝拉环境科技发展有限公司 4.项目建设地点:上海市浦东新区高东镇高东路 118 号益海嘉里上海企业群高东厂区 D 区 2 幢东侧 5.公众提出意见的起止时间:2024年1月5日至2024年1月12日止 6. 拟报批的环境影响报告书全文的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp 7. 拟报批的环境影响报告书公众参与情况说明全文的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp 8. 建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接:https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp_index.jsp 2. 公众提出意见的方式和途径	2024年1 月5日 ~2024年 1月12日

本项目报批前的公示内容和时限满足《上海市环境影响评价公众参与办法》的要求。

5.2. 网络信息发布平台公示

- (1) 公示起止时间: 2024年1月5日~2024年1月12日;
- (2) 公示网址: https://e2.sthj.sh.gov.cn/jsp/view/hjxxgk/jsxmhp index.jsp;
- (3) 公示截图: 见图 5.2-1。



图 5.2-1 报批前公示截图

5.3. 公众提出意见情况

本项目公众参与期间未收到公众反馈意见。

6 公众意见处理情况

6.1. 公众意见概述和分析

本项目公众意见征求期间收到公众提出的意见情况如表 6.1-1 所示。

农加工公众多马口作的大旭的加口也不					
公众参与 阶段					
八人立口	网络公示	2023年12月18日~2023年12月25日	0		
公众意见	张贴公告	2023年12月18日~2023年12月25日	0		
征求的公 示情况	报纸公开	2023年12月18日	0		
7/ IEI A(其他方式	/	/		
	公众座谈会	/	/		
深度公众	听证会	/	/		
参与情况	现场答疑点	/	/		
	专家论证会	/	/		
报批前的 公示情况	网络公示	2024年1月5日~2024年1月12日	0		
其他	其它公众参与方式	/	/		

表 6.1-1 公众参与各环节的实施情况汇总表

6.2. 公众意见采纳情况

本项目公众意见的采纳情况如表 6.2-1 所示。

表 6.2-1 公众意见采纳情况汇总表

序号	公众意见	公众意见来源	是否在环 境影响评 价范围内	环境影响报告书中的对应修改 内容
1	/	/	/	/

6.3. 公众意见未采纳情况

本项目公众意见未采纳情况如表 6.3-1 所示。

表 6.3-1 公众意见未采纳情况汇总表

序号	公众意见	公众意见来源	未采纳理由	与公众反馈情况
1	/	/	/	/

7 其他

无。

8 附件

无。