

麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

新建项目

环境影响评价

公众参与说明

建设单位：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

编制时间：二〇二三年七月

麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

新建项目

环境影响评价

公众参与说明



建设单位：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

编制时间：二〇二三年七月

目 录

1 概述.....	1
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公示方式.....	2
2.2.1 网络.....	2
2.2.2 其他.....	2
2.3 公众意见情况.....	3
3 征求意见稿公示情况.....	4
3.1 公示内容及时限.....	4
3.2 公示方式.....	4
3.2.1 网络.....	4
3.2.2 报纸.....	6
3.2.3 张贴.....	9
3.3 查阅情况.....	11
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	12
4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况.....	12
4.2 其他公众参与情况.....	12
4.3 宣传科普情况.....	12
5 公众意见处理情况.....	13
6 报批前公开情况.....	13
6.1 公开内容及日期.....	13
6.2 公开方式.....	13
6.2.1 网络.....	13
7 其他.....	15
7.1 公众参与相关资料存档备查情况.....	15
7.2 公众参与中其他需要说明的内容.....	15
8 诚信承诺.....	15
9 附件.....	15

1 概述

项目总投资 44000 万元人民币，麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目选址于江门市蓬江区棠下镇堡群路以东，江门禾康包装材料有限公司以北路段（中心经纬坐标为：E 112° 59' 26.3768"，N 22° 41' 32.7984"），项目总用地面积 11633.48m²，项目建成后，年产香精 3000 吨/年，包括植物性天然香精、液态调配香精以及粉末、固体香精。

在进行本项目公众参与时，按照力求普遍，重点突出的原则，确定公众参与的对象。根据本项目的环境影响特点，确定本项目附近居民、村委会及当地环保部门作为主要公众参与对象。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），并结合有关建设项目相关信息，制定本项目的公众参与工作方式，方式如下：（1）公开环境影响评价信息；（2）征求公众意见；（3）公众意见汇总分析；（4）公众意见的反馈；（5）编写公众参与说明。

本次公众参与按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求进行环境影响评价信息公开，通过网上公示，张贴通告，登报纸等形式，充分收集公众意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

公开日期：我司确定本项目环境影响报告书编制单位的日期（委托日期）为2023年4月25日，于2023年4月28日在全国建设项目环境信息公示平台首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：建设项目名称、建设地点、项目简介等基本情况；建设单位名称和联系方式；环评单位及联系方式；环境影响评价的工作程序及主要工作内容；征求公众意见的范围和主要事项；公众提出意见的主要方式和期限；公众意见表的网络链接。

相符性分析：本项目确定环境影响报告书编制单位日期后，在7日内进行了第一次信息公开，符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求，因此本项目的首次环境影响评价信息公开是符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公示方式

2.2.1 网络

本项目首次环境影响评价信息公开方式采取网络方式，于2023年4月28日在全国建设项目环境信息公示平台首次公开环境影响评价信息情况，公示链接如下：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30428BAFQ1>。公示截图见图2.2.1。

载体选取符合性分析：本项目首次公开环境影响评价信息的方式采用建设项目所在地且公众易于接触的全中国建设项目环境信息公示平台，并在确定环评编制组织单位后7个工作日内进行网站公示（委托日期：2023年4月25日，公开日期：2023年4月28日）。因此本项目首次公开环境影响评价信息的载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

2.2.2 其他

无。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公示主要内容：环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间。报告书征求意见稿可联系环评单位与建设单位获取或自行下载。

公示链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30510UYVrr>。

公示时限：2023年5月10日至2023年5月25日连续11个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时间：2023年5月10日至2023年5月25日连续11个工作日。

网络公示网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30510UYVrr>。

网络公示截图：详见图3.2.1。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的全国建设项目环境信息公示平台，并在形成征求意见稿后，于2023年5月10日至2023年5月25日连续11个工作日。因此本项目征求意见稿公示载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

建设项目公示与信息公示 > 公众参与公示 > 麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

发帖 复制链接 返回

[广东] 麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

环评工作者1 发表于 2023-05-10 09:37

77 0 0 0

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号）的规定，需开展“麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目”环境影响评价公众参与工作。本次为第二次信息公示，公示信息如下：

一、项目情况简述

项目名称：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目

建设单位：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

项目地点：江门市蓬江区棠下镇盛群路以东，江门禾康包装材料有限公司以北路段

项目概要：项目总投资45000万元人民币，麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目选址于江门市蓬江区棠下镇盛群路以东，江门禾康包装材料有限公司以北路段（中心经纬坐标为：E 112°59' 26.3768"，N 22°41' 32.7984"），项目总用地面积11633.48m²；项目建成后，年产香精3000吨/年，包括植物性天然香精、液态调配香精以及粉末、固体香精。本项目产生的水污染物主要有生产废水和生活污水、大气污染（VOCs、颗粒物、氨气、硫化氢、恶臭等废气）、噪声污染（设备生产噪声）、固废污染（原料外包装、布袋除尘收集的粉尘、工艺废渣、污水处理站污泥、废活性炭、废化学品包装（内）、实验室废液、废机油、生活垃圾等）。该项目各种污染物若能做到有效治理，均可实现达标排放，对环境的影响较小。

（一）环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方法和途径

环境影响报告书征求意见稿全文详见（百度网盘链接<https://pan.baidu.com/s/1RNrHBt4wauvGYRrPc-HU7IA> 提取码：epjx）；纸质报告书可以采取电话、电子邮箱、信函等方式向建设单位联系索取。

（二）征求意见的公众范围

征求意见的公众范围包括评价范围内的公民、法人和其他组织。

（三）公众意见表的网络链接

公众意见表登录（百度网盘链接<https://pan.baidu.com/s/1RNrHBt4wauvGYRrPc-HU7IA> 提取码：epjx）。

（四）公众提出意见的方式和途径

公众可以通过本公示提供的公众意见表的网络链接下载公众意见表，通过信函、电子邮件等方式，将填写的公众意见表提交给建设单位，反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。

建设单位：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

联系人：李勉涛

联系电话：13600426699

邮箱地址：454477620@qq.com

（五）公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为：2023年5月10日至2023年5月25日

麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

2023年5月10日



环评工作者1

11 1/50

8 0 400
主题 回复 云贝

项目位置 广东

公示有效期 2023.05.10 - 2023.05.24

图 3.2.1 征求意见稿网上公示截图

3.2.2 报纸

第一次公示报纸名称：环球时报。

第一次报纸公示日期：2023年5月11日。

第一次报纸公示照片：详见图3.2.2。

第二次公示报纸名称：环球时报。

第二次报纸公示日期：2023年5月16日。

第二次报纸公示照片：详见图3.2.3。

载体选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示方式采用建设项目所在地且公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内刊登征求意见稿公示信息2次，载体选取的符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

美国《华盛顿邮报》5月14日文章，标题：在维也纳，美中关系展露希望迹象。近年来，随着美国和中国走向对抗，双方均表示寻求在涉及共同利益的问题上进行合作，但并无实质结果。而上周在维也纳，中美高级官员似乎在着手创建一种建设性接触框架。

美媒：美中在维也纳开启有益接触

领导人合作以实现共同目标是否符合美国的利益。中美接触一直集中在卫生、食品、气候变化等“软”问题上。但拜登鼓励沙利文就乌克兰等安全问题进行接触。

在维也纳有什么不同？从目前已知信息来看，沙利文和王毅都有足够的自信，他们可以就敏感问题进行详细讨论。他们似乎找到了大国之间讨论的语言。就像美国与俄罗斯和中国之间曾经

联盟和伙伴关系，很少与北京进行建设性的接触。中国则冷落可能对其未来有重大影响的超级大国。

第一个基本问题可称之为“不可避免”的问题。美国是否处于不可避免的衰落，而中国是否正不可避免地上升？过去几年美国的经济和社会表现出韧性，其科技仍然是最强的。与此同时，中国也面临着挑战。中国的全球主导地位

外交部发言人所说，“中美关系不是你输我赢、你兴我衰的零和博弈。”

第二个基本问题是俄推不决是否符合北京的利益。中国人认为，战争长期化对中国因为美国卷入冲突不能自拔，与中国的关系得到加强。但越来越多的反对意见认为，战争在欧洲和亚洲的蔓延，给中国带来

拜登对中国的开放是出于一个简单想法：美国不想开始一场新冷战。拜登花了太长的时间来落实这一看法。曾从于华盛顿的新共识，即与中国对抗越激烈越好。现在，他似乎找到了自己的意见。

拜登对中国的开放是出于一个简单想法：美国不想开始一场新冷战。拜登花了太长的时间来落实这一看法。曾从于华盛顿的新共识，即与中国对抗越激烈越好。现在，他似乎找到了自己的意见。

10)65369550

以实现共同符合美国的1美接触一直1生、食品和2等“软”问1乌克兰等重

言息被认为是沙利文称赞与伊朗的相匀作用，但欢的努力。于一个简单分新冷战。拜这一看法，他即与中国的

公告

麦克斯(江门)生物科技有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的规定,需开展“麦克斯(江门)生物科技有限公司新建项目”环境影响评价公众参与工作。公示信息如下:

- (一)环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方法
- (二)征求意见的公众范围
- (三)公众意见表的网络链接
- (四)公众提出意见的方式和途径
- (五)公众提出意见的起止时间

本源虎新闻网5月14日文章，中国人去吃回转寿司，而不大量理由令人费解。现在，中国前所未有的日本料理热潮。去年底报道称，中国回转料理已接近9000家。

芥未少了,中国人爱上日料“正宗吃法”

期人气最高的是寿司。中国的寿司分为两种,即回转寿司(如普通寿司,中国老百姓经常光顾于商场等场所的回转寿司。中国,不乏来自日本的寿司连锁店。中国本土寿司连锁店的店员、(指负责做寿司的厨师——译者

公告

麦克斯(江门)生物科技有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的规定,需开展“麦克斯(江门)生物科技有限公司新建项目”环境影响评价公众参与工作。公示信息如下:

我巴勒斯坦人欢迎中国调解巴以矛盾

国《欧亚评论》5月15日文章:80%的巴勒斯坦人欢迎中国以矛盾,美国被视为最不受欢迎最近一项调查显示,大多数巴人认为中国或俄罗斯可能是他们列和评谈判的有效调解人。

公告

麦克斯(江门)生物科技有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

调味用的中国火腿,流传千年

日,这种火腿仍在继续吸引食客,它不仅来自该地区,还来自全世界。致密又干燥,这是长达数月腌制的直接与在美欧看到的火腿不同,金华火腿

公告

麦克斯(江门)生物科技有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

公告

麦克斯(江门)生物科技有限公司新建项目环境影响评价第二次公示

图3.2.3征求意见稿第二次登报公示照片

3.2.3 张贴

结合征求意见稿网上公示及登报纸公示，为方便当地村民了解项目信息，建设单位于2023年5月10日至2023年5月25日连续11个工作日在公司所在地、朝阳村、赤岭村、井水坑村、三堡村、元岭村张贴项目环评征求意见稿公示信息，张贴公示照片见图3.2-4。

张贴区域选取的符合性分析：本项目征求意见稿公示选取本项目及周边敏感点作为张贴区域，并于2023年5月10日至2023年5月25日连续11个工作日进行张贴公示，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

	
<p>公司门口（近景）</p>	<p>公司门口（远景）</p>
	
<p>朝阳村（近景）</p>	<p>朝阳村（远景）</p>
	
<p>赤岭村（近景）</p>	<p>赤岭村（远景）</p>



图 3.2-4 征求意见稿公示张贴照片

3.2.4其他

无。

3.3 查阅情况

本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，具体查阅场所设置和查阅情况如下：

建设单位：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

联系人：李勉涛

联系电话：13600426699

联系地址：江门市蓬江区棠下镇长兴街开发楼首层103房（自编之七）商铺

环评单位：江门市邑凯环保服务有限公司

联系人：李耕

联系电话：18033146263

通信地址：广东省江门市蓬江区白石大道25号201室

网上下载链接：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/3?id=30510UYVrr>。

查阅情况：本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见（其中网上阅读量达到77个）。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见（其中，网上阅读量达到77个）。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行深度公众参与。

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未进行公众座谈会、听证会、专家论证会。

4.2 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见，因此未采取其他方式的公众参与。

4.3 宣传科普情况

无。

5 公众意见处理情况

本项目在全国建设项目环境信息公示平台首次公开环境影响评价信息期间，网站浏览量105个，期间未收到公众提出意见。

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见（其中，网上阅读量达到116个）。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

本项目在向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，于2023年5月30日在全国建设项目环境信息公示平台上公开拟报批的环境影响报告书全文（此次公开全文内容未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的）和公众参与说明，截图见图6.1-1，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

网络公开时间：2023年5月30日

网络公开网址：<https://www.eiacloud.com/gs/detail/1?id=30530JzLG8>

网络公开截图：详见见图6.1-1

载体选取的符合性分析：本项目报批前公开方式在全国建设项目环境信息公示平台，于2023年5月30日网上公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。因此本项目报批前公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

建设项目公示与信息公开 > 环评报告公示 > 关于《麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目》环境影响评价报告书及公众参与说明报批前公示

发帖 复制链接 返回

[广东] 关于《麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目》环境影响评价报告书及公众参与说明报批前公示

环评工作者1 发表于 2023-05-30 08:46

109 0 0 0

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）中第二十条要求：“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。”

报批的环境影响报告书全文和公众参与说明的网络链接及查阅纸质报告书的方法和途径报批的环境影响报告书全文和公众参与说明全文详见（百度网盘链接：https://pan.baidu.com/s/1Bkb1iAbwL_tsFqM8bJpZHg 提取码：9k6x）；纸质报告书可以采取电话、电子邮箱、信函等方式向建设单位联系索取。

建设单位现对拟报批的环境影响报告书及公众参与说明进行公示，如有意见，请以电话、传真、电子邮件等方式，向建设单位或者环评机构提出意见和建议，供建设单位、环评机构及政府环境主管部门决策参考，拟报批的环境影响报告书及公众参与说明可在本公告的链接上自行下载，建设单位、环评机构以及下载的相关链接内容如下：

建设单位：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

联系人：李勉涛

联系电话：13600426699

联系地址：江门市蓬江区棠下镇堡群路以东，江门禾康包装材料有限公司以北路段

环评单位：江门市邑凯环保服务有限公司

联系人：李耕

联系电话：18033146263

通信地址：广东省江门市蓬江区白石大道25号201室

2023年5月30日



环评工作者1

6/50

9

主题

0

回复

400

云贝

项目位置 广东-江门-蓬江区

公示有效期 2023.05.30 - 2023.05.31

周边公示 [51]

收起

- [公示中] 江门市辉泽五金电器制品有限公司年产不锈钢制品50万件新建项目竣工环境保护验收公示
- [公示结束] 江门市成丰五金塑胶制品有限公司年加工塑料件60万件、五金件40万件新建项目
- [公示结束] 关于《蓬江区农产品加工流通及预制菜产业园配套项目--污水处理厂》环境影响评价报告书及公众参与说明报批前公示

图 6.1-1 报批前网上公示截图

7 其他

7.1 公众参与相关资料存档备查情况

公众参与相关资料保存在麦克莱斯（江门）生物科技有限公司档案室，可供环保部门和公众查阅，查阅联系人：李勉涛，地址：江门市蓬江区棠下镇长兴街开发楼首层 103 房（自编之七）商铺，电话：13600426699。

7.2 公众参与中其他需要说明的内容

公众参与公示和公参说明公开工作一直得到了当地生态环境部的指导和监督，政府文件和包含个人隐私的信息没有公开。

8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建项目》环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见，对未采纳的意见按要求进行了说明，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《麦克莱斯（江门）生物科技有限公司新建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麦克莱斯（江门）生物科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：麦克莱斯（江门）生物科技有限公司

承诺时间：2023年5月30日

9 附件

无其他需要提交的附件。

注：1.根据《办法》规定，公众参与说明需要公开，因此，建设单位在编制公众参与说明时，应不包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容。