

美达塑胶电子玩具生产基地项目

环境影响评价公众参与说明

广东美达玩具智造有限公司

二零二六年三月



目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	3
2.1 公开内容及日期	3
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	5
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	12
3.4 公众提出意见情况	12
4 其他公众参与情况	13
5 公众意见处理情况	14
5.1 公众意见概述及分析	14
5.2 公众意见采纳情况	14
5.3 公众意见未采纳情况	14
6 报批前公开情况	15
6.1 公开内容及日期	15
6.2 公开方式	15
7 其他	16
8 诚信承诺	17
9 附件	18



1 概述

随着生活水平的提高，家长对儿童教育的重视程度也在不断提升，他们更愿意为孩子的成长投入更多的时间和金钱。随着科技的飞速发展，人工智能和物联网技术的广泛应用，电子玩具行业迎来了前所未有的变革：传统的电子玩具产品往往功能单一，缺乏创新和互动性，难以满足现代儿童多样化的娱乐需求。近年来，智能电子玩具作为一种新兴的电子产品，凭借其智能化、个性化、互动性强等特点，逐渐成为市场的新宠，全球智能电子玩具市场呈现出快速增长的趋势。随着技术的进步和消费者需求的提升，智能电子玩具在儿童娱乐和教育领域的应用越来越广泛。据市场调研数据显示，2019 年全球智能电子玩具市场规模达到了 150 亿美元，预计到 2025 年将增长至 400 亿美元。随着国内消费者对高品质智能电子玩具需求的增加，以及本土品牌的崛起，国内市场有望成为未来增长最快的区域；到 2025 年，国内高品质智能电子玩具市场占据全球市场的 20%。

在上述市场背景下，广东美达玩具智造有限公司拟投资 30000 万元，在湛江市雷州市广东雷州经济开发区（厂区中心经纬度 110°06'04.874"E，21°00'03.211"N）开展美达塑胶电子玩具生产基地项目，项目将重点提升智能电子玩具的教育功能，通过设计丰富多样的学习内容，如数学、语言、科学等，帮助儿童在游戏中学习和成长，努力将智能电子玩具打造成为国内知名品。

项目总占地 74238.3m²，总建筑面积 113536.5m²，将使用 24 个生产车间进行生产，初步规划为：注塑 4 个，喷油 2 个，移印 2 个，装配包装 5 个，毛绒车间 6 个，工模 1 个，搪胶 1 个，滴胶 1 个，压铸 1 个，电子车间 1 个，年产约 1 亿个玩具成品。本项目为雷州市重点建设项目。

项目年用溶剂型涂料用量（水性油漆）大约 36t/a；根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》，本项目有注塑及热压铸工序；属于“二十六、橡胶和塑料制品业 29——53、塑料制品业 292——年用溶剂型胶粘剂 10 吨及以上的；年用溶剂型涂料（含稀释剂）10 吨及以上的”，应编制环境影响报告书；同时，项目有移印工序，移印工序年用溶剂型涂料用量（水性油墨）大约 3.96t/a，属于“二十、印刷和记录媒介复制业 23——39、印刷 231——其他（激光印刷除外；年用低 VOCs 含量油墨 10 吨以下的印刷除外）”，应编制环境影响报告表。对照管理名录中第四条“建设内容涉及本名录中两个及以上项目类别的建设



项目其环境影响评价类别按照其中单项等级最高的确定”，因此；项目应编制环境影响报告书。

为此，广东美达玩具智造有限公司委托广东霍凡环保技术有限公司承担本项目的环评工作。受广东美达玩具智造有限公司委托，广东霍凡环保技术有限公司承担了美达塑胶电子玩具生产基地项目的环境影响评价工作。接到委托后，评价单位在现场踏勘、调研和资料分析的基础上，按照相关的环境影响评价技术导则的要求，遵循国家环境保护法律法规，以废气、废水、固废污染控制为重点，贯彻执行“清洁生产、达标排放、总量控制”的原则，编制完成环境影响报告。在此期间，开展了环境现状调查工作，同时，建设单位按照相关要求，通过网络公示、报纸刊登等多种方式对项目进行了环评信息公示，广泛征求了周围公众对美达塑胶电子玩具生产基地项目的建议和意见。在此基础上，编制完成了《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响报告书》。

在编制单位进行本项目环境影响评价过程中，按照相关法律、法规的要求开展了公众参与调查工作，采用网站、报纸和现场公示等方式及时公开了本项目环境影响评价信息和征求意见稿全本，征求项目区域公众和单位对本项目环境保护方面的意见和建议，根据调查结果编制了本项目环境影响评价公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令（2018）第4号）第九条规定：

建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台），公开下列信息：

（一）建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况，改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况；

（二）建设单位名称和联系方式；

（三）环境影响报告书编制单位的名称；

（四）公众意见表的网络链接；

（五）提交公众意见表的方式和途径。

我公司在确定环境影响报告书编制单位后，于2024年9月25日在雷州市人民政府门户网站（<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlp/jyzj/answer/39167>）进行了首次环境影响评价信息公开。公开主要内容包括：建设项目概况（包括建设项目名称、建设内容等基本情况），建设单位名称和联系方式，环境影响报告书编制单位名称，公众意见表的网络链接和公众提出意见的方式和途径等五部分内容。公开内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

2.2 公开方式

本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公开形式，建设单位根据要求于2024年9月25日在雷州市人民政府门户网站

（<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlp/jyzj/answer/39167>）进行了首次环境影响评价信息公开。



意见征集

美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示

发布机构：广东雷州经济开发区管理委员会 发布时间：2024-09-25 15:22 浏览次数

广东美达玩具智造有限公司拟在广东省雷州市沈塘镇开源大道2号建设美达塑胶电子玩具生产基地项目，已委托广东非凡环保技术有限公司承担项目环境影响评价工作，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定，征求与本项目环境影响评价有关的公众意见。

一、建设项目基本情况

项目名称：美达塑胶电子玩具生产基地项目

建设地点：广东省雷州市沈塘镇开源大道2号

建设内容及规模：项目以先租后购的方式进行投资建设，由雷发集团负责代建厂房，企业前期主要进行厂房装修及购入设备，总投资约3亿元，整个项目将使用24个生产车间进行生产，分别为：注塑4个，喷油2个，移印2个，装配包装5个，毛絨车间6个，工模1个，丝印1个，滴胶1个，压铸1个，电子车间1个；年产8-10亿个玩具成品。

二、建设单位信息

建设单位：广东美达玩具智造有限公司

联系地址：广东省雷州市沈塘镇开源大道2号

联系人：赖工 电话：18665782517

邮箱：599088545@qq.com

三、编制单位信息

广东非凡环保技术有限公司

联系地址：广东湛江市霞山区城市假日花园D区10栋C座102房，

联系人：李工

电话：13189812367 邮箱：610544908@qq.com

四、公众意见表

具体详见附件

五、提交公众意见的方式

公示期间，征询对象可通过下方评论区填写意见并在线提交，或下载填写附件，通过电子邮件、信函等方式反馈给项目建设单位或环评单位，公众提交意见时，应提供有效的联系方式。

六、起止时间

征求意见起止日期为2024年9月25日至2024年10月14日，共10个工作日。

附件：公众意见表

相关附件

www.jeizhou.gov.cn/hxjpl/yjz/answer/39167



2026/3/2 11:34

美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示 雷州市人民政府门户网站

■ 公众意见表.doc

下载

结果反馈 反馈时间: 2024-10-18 18:01:00

关于对《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示》公开征求意见的公示反馈情况

2024年9月25日至2024年10月14日期间, 广东美达玩具塑胶有限公司在雷州市人民政府门户网站对《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示》向社会公开征集意见。意见征集期间, 未收到反馈意见。

感谢社会各界对我们工作的关心和支持。

评论区

* 昵称:

* 联系电话:

* 发表意见:

* 验证码:

9257

当前征集已结束, 无法提交



主办单位: 雷州市人民政府办公室 联系方式: 0759-8673131

粤公网安备4408820200023号 粤ICP备2021167868号 网站标识码: 4408820001

www.jeizhou.gov.cn/hd/jpl/yjzj/answer/39167

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公开期间, 建设单位和环境影响评价报告编制单位均未收到反馈意见。



公众意见表.doc

下载

结果反馈 反馈时间: 2024-10-18 18:01:00

关于对《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示》公开征询意见的公示反馈情况

2024年9月25日至2024年10月14日期间,广东美达玩具智造有限公司在衢州市人民政府门户网站对《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响评价公众参与第一次公示》向社会公开征集意见,意见征集期间,未收到反馈意见,

感谢社会各界对我们工作的关心和支持。



3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令（2018）第4号）第十条规定：

“第十条建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

（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式和途径；

（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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。”

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我在雷州市人民政府门户网站（<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlp/jyjz/answer/44721>）和南方都市报分别进行了征求意见稿公示。公示主要内容包括：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和公众提出意见的起止时间等五部分内容。公开内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》的规定。

3.2 公示方式

根据《环境影响评价公众参与办法》（环保部令（2018）第4号）第十一条规定：

“第十一条依照本办法第十条规定应当公开的信息，建设单位应当通过下列三种方式同步公开：

（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日；

（二）通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；

（三）通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。”



3.2.1 网络

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司 2025 年 7 月 4 日在雷州市人民政府门户网站 (<http://www.leizhou.gov.cn/hdjlpt/yjzj/answer/44721>) 对环境影响报告书征求意见稿进行了公示，同时附有报告书征求意见稿和公众意见表的下载链接，以便公众查阅并提出意见，征求意见期限为 10 个工作日。



3.2.2 报纸

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我公司 2025 年 7 月 4 日和 2025 年 7 月 7 日两次公示（10 个工作日）在南方都市报进行公示。根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号，2019 年 1 月 1 日施行）第十一条“通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”要求。因此，报纸公示载体选择符合要求。



AI“接管”手机引担忧 团体标准划红线

部分智能体存在滥用手机系统底层敏感权限嫌疑,开发运营商需应对隐私隐患

AI智能体赛博朋克式的发展,近阶段发布的多份团体标准,部分智能体存在滥用手机系统底层敏感权限的嫌疑,智能体开发运营商需应对隐私安全隐患。

工信部将严格管控手机无障碍权限使用

根据前期发布的报道,在手机领域,智能体为了打开第三方App,从用户手机中提取的权限,通常采取调用应用程序编程接口(API)或系统级调用系统级API接口的方式。业内分析人士指出,智能体通过调用系统级API接口,可以绕过系统安全限制,获取手机系统底层敏感权限,存在安全隐患。

工信部表示,将严格管控手机无障碍权限使用,防止智能体滥用权限。工信部将要求智能体开发运营商,在调用系统级API接口时,必须通过系统级认证,并经过用户授权。同时,工信部将加强对手机系统底层敏感权限的管控,防止智能体通过非法手段获取权限。

利用无障碍权限操作第三方App成痛点

6月13日,广东省标准化协会发布团体标准《智能体无障碍操作第三方App技术规范》,为智能体开发运营主体提供了明确的行为准则。该标准规定了智能体在调用第三方App接口时,应遵循最小权限原则,不得滥用权限。同时,标准还要求智能体开发运营商,在调用第三方App接口时,必须通过系统级认证,并经过用户授权。

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则

上述团体标准由北京邮电大学、中国联合通信集团股份有限公司、天翼安全科技有限公司、联想(北京)有限公司、北京数科科技有限公司、广东虎牙科技有限公司、广东省标准化协会起草。该标准规定了智能体在调用第三方App接口时,应遵循最小权限原则,不得滥用权限。同时,标准还要求智能体开发运营商,在调用第三方App接口时,必须通过系统级认证,并经过用户授权。

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则,团体标准不具有强制性的约束力,由团体成员约定采用或有约束力的团体标准。智能体开发运营主体应遵循最小权限原则,不得滥用权限。同时,智能体开发运营商,在调用第三方App接口时,必须通过系统级认证,并经过用户授权。

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则,团体标准不具有强制性的约束力,由团体成员约定采用或有约束力的团体标准。智能体开发运营主体应遵循最小权限原则,不得滥用权限。同时,智能体开发运营商,在调用第三方App接口时,必须通过系统级认证,并经过用户授权。

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则,团体标准不具有强制性的约束力,由团体成员约定采用或有约束力的团体标准。智能体开发运营主体应遵循最小权限原则,不得滥用权限。同时,智能体开发运营商,在调用第三方App接口时,必须通过系统级认证,并经过用户授权。

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则

智能体开发运营主体提供了明确的行为准则,团体标准不具有强制性的约束力,由团体成员约定采用或有约束力的团体标准。智能体开发运营主体应遵循最小权限原则,不得滥用权限。同时,智能体开发运营商,在调用第三方App接口时,必须通过系统级认证,并经过用户授权。



大分类

遗失声明 启事公告

大分类广告热线: 19228985628

<p>关于履行《和解协议(05)》的催告函</p> <p>广东恒通再生资源有限公司,就履行《和解协议(05)》事宜,向贵方发出催告函。请贵方于2025年7月10日前,向本律师事务所以书面形式履行和解协议约定的义务。逾期不履行,本律师事务所以法律手段追究贵方的法律责任,后果自负。</p> <p>广东恒通再生资源有限公司 2025年7月7日</p>	<p>行政强制执行催告书</p> <p>根据《行政强制法》第五十四条的规定,本行政机关催告当事人履行行政决定。当事人应当在收到催告书之日起五日内履行义务。逾期不履行的,本行政机关将依法强制执行。</p> <p>广东省住房和城乡建设厅 2025年7月7日</p>	<p>关于履行《和解协议(02)》的催告函</p> <p>广东恒通再生资源有限公司,就履行《和解协议(02)》事宜,向贵方发出催告函。请贵方于2025年7月10日前,向本律师事务所以书面形式履行和解协议约定的义务。逾期不履行,本律师事务所以法律手段追究贵方的法律责任,后果自负。</p> <p>广东恒通再生资源有限公司 2025年7月7日</p>
<p>关于履行《和解协议(04)》的催告函</p> <p>广东恒通再生资源有限公司,就履行《和解协议(04)》事宜,向贵方发出催告函。请贵方于2025年7月10日前,向本律师事务所以书面形式履行和解协议约定的义务。逾期不履行,本律师事务所以法律手段追究贵方的法律责任,后果自负。</p> <p>广东恒通再生资源有限公司 2025年7月7日</p>	<p>关于履行《协议书》的催告函</p> <p>广东恒通再生资源有限公司,就履行《协议书》事宜,向贵方发出催告函。请贵方于2025年7月10日前,向本律师事务所以书面形式履行协议约定的义务。逾期不履行,本律师事务所以法律手段追究贵方的法律责任,后果自负。</p> <p>广东恒通再生资源有限公司 2025年7月7日</p>	<p>揭阳市数一科技有限公司制品生产续建项目环境影响评价第二次公示</p> <p>揭阳市数一科技有限公司制品生产续建项目环境影响评价第二次公示。项目位于揭阳市揭东区,占地面积约100亩。项目建成后,将对周边环境产生影响。请公众于2025年7月10日前,向本环评机构提出书面意见。</p> <p>揭阳市数一科技有限公司 2025年7月7日</p>
<p>关于履行《和解协议(03)》的催告函</p> <p>广东恒通再生资源有限公司,就履行《和解协议(03)》事宜,向贵方发出催告函。请贵方于2025年7月10日前,向本律师事务所以书面形式履行和解协议约定的义务。逾期不履行,本律师事务所以法律手段追究贵方的法律责任,后果自负。</p> <p>广东恒通再生资源有限公司 2025年7月7日</p>	<p>关于履行《和解协议(01)》的催告函</p> <p>广东恒通再生资源有限公司,就履行《和解协议(01)》事宜,向贵方发出催告函。请贵方于2025年7月10日前,向本律师事务所以书面形式履行和解协议约定的义务。逾期不履行,本律师事务所以法律手段追究贵方的法律责任,后果自负。</p> <p>广东恒通再生资源有限公司 2025年7月7日</p>	<p>德华芯片公司空间地理系统生产续建项目环境影响评价第二次公示</p> <p>德华芯片公司空间地理系统生产续建项目环境影响评价第二次公示。项目位于揭阳市揭东区,占地面积约100亩。项目建成后,将对周边环境产生影响。请公众于2025年7月10日前,向本环评机构提出书面意见。</p> <p>德华芯片公司 2025年7月7日</p>
<p>美达塑胶玩具生产基地项目环境影响评价第二次公示</p> <p>美达塑胶玩具生产基地项目环境影响评价第二次公示。项目位于揭阳市揭东区,占地面积约100亩。项目建成后,将对周边环境产生影响。请公众于2025年7月10日前,向本环评机构提出书面意见。</p> <p>美达塑胶玩具生产基地 2025年7月7日</p>	<p>揭阳市数一科技有限公司制品生产续建项目环境影响评价第二次公示</p> <p>揭阳市数一科技有限公司制品生产续建项目环境影响评价第二次公示。项目位于揭阳市揭东区,占地面积约100亩。项目建成后,将对周边环境产生影响。请公众于2025年7月10日前,向本环评机构提出书面意见。</p> <p>揭阳市数一科技有限公司 2025年7月7日</p>	<p>招租公告</p> <p>本行现有闲置房屋招租,环境优越,交通便利。有意者请洽: 13822898562</p> <p>2025年7月7日</p>

3.2.3 张贴

在建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,在网络平台和报纸公示的同时,为进一步方便公众知晓征求意见的情况,于2025年7月4日在进行张贴



场张贴公示。便于项目周边公众知晓征求意见的具体内容。因此，张贴区域属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的“公众易于知悉的场所，符合相关要求”。



处井村公示

蕉坡村公示

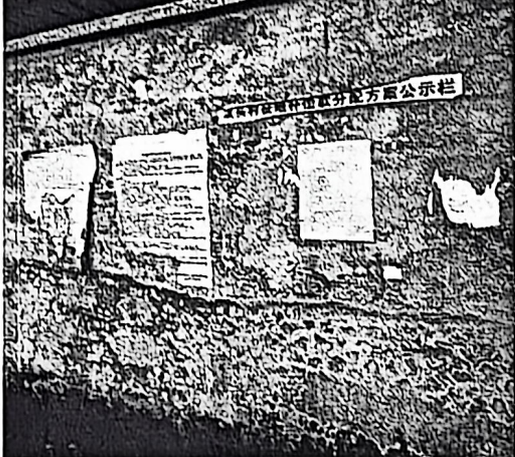
迈豪村公示

茂莲村公示

沈塘村公示

塘边村公示



	
<p>沈塘镇公示</p>	<p>温宅村公示</p>
	
<p>溪头村公示</p>	

3.3 查阅情况

本项目环境影响报告书征求意见稿编制形成后，纸质版存放在我单位办公室内，在公示期间有专人负责环境影响报告书征求意见稿的查阅工作，为需要查阅的公众提供环境影响报告书征求意见稿纸质版并负责对公众提出意见进行收集和解释。在公示期间，无公众查阅纸质版环境影响报告征求意见稿。

3.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，无公众对项目提出意见或建议，公开征求意见期间电话、信件、邮件等渠道均未收到任何公众反馈意见。



4 其他公众参与情况

无。



5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述及分析

本项目环境影响评价过程中，我公司先后进行两次信息公开，信息公开方式采取网络、报纸和现场张贴等公示方式，公示期间未收到任何公众意见和建议。

5.2 公众意见采纳情况

公示期间未收到任何公众意见或建议。

5.3 公众意见未采纳情况

公示期间未收到任何公众意见或建议。



6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第二十条，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。

公开主要内容：一、拟报批的环境影响报告书全文；二、公众参与说明。

公开日期：2026年03月02日。本次公开的《美达塑胶电子玩具生产基地项目环境影响报告书》全文未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私，本项目环境影响报告书报批前公示主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求。

6.2 公开方式

6.2.1 网络

本项目于2026年03月02日于雷州市人民政府门户网站公示，网址如下：

http://www.leizhou.gov.cn/xxgk/tzgg/content/post_2152114.html 公示内容见下图。



7 其他

存档备查内容包括首次环境影响评价信息公开网络截图,环境影响报告书征求意见稿公示网络截图。公示报纸及报纸公示照片和现场张贴公示照片,报批前拟报批环境影响报告书全本网络公示截图等相关资料。



8 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在《美达塑胶电子玩具生产基地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，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《美达塑胶电子玩具生产基地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广东美达玩具智造有限公司承担全部责任。

承诺单位（盖章）：广东美达玩具智造有限公司

承诺时间：2025年9月9日



9 附件

无其他需要提交的附件。

