

大众汽车（安徽）有限公司纯电动汽车零部件
项目环境影响评价公众参与说明

建设单位：大众汽车（安徽）有限公司

二〇二四年十一月



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 公开方式	2
2.3 公众意见情况	4
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	11
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	11
5 公众意见处理情况	11
6 其他	11

1 概述

公众参与是环境影响评价工作的重要组成部分，也是公众维护自身合法环境权益的有效途径。通过公众参与广大社会公众可以充分了解工程的建设规模、建设特点以及和工程建设有关的重大环境问题，并对工程建设带来的环境问题和切身利益问题提出看法和意见。建设单位及评价单位也可以向公众解释相关环境保护政策和评价结论，澄清一些理解偏差，实现建设单位与公众之间的双向交流。收集社会公众对工程建设的态度和关心的环境问题，有助于建设单位、评价单位了解公众关心的环境问题，确保工程建设的重大环境问题在环境影响报告书中得到了科学的分析评价，确保环境保护措施具有可行性，也有助于维护社会公众的切身利益，使环境影响评价更加实事求是，更加具有针对性。

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及配套文件相关要求，我公司在确定承担环境影响评价工作的环境影响评价机构后7日内，在合肥市生态环境局网站进行了项目环境影响评价的第一次信息公示。在项目环境影响报告书编制过程中，我单位未收到公众对于本项目建设的有关环境问题的意见和建议。2024年10月底环评单位完成《大众汽车（安徽）有限公司纯电动汽车零部件项目环境影响报告书（征求意见稿）》（以下简称“征求意见稿”）后，我单位严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）及配套文件相关要求，同步采用网络平台、报纸等方式进行了“征求意见稿”的公示。在首次和第二次环评信息公示期间未收到社会公众、国家机关、社会团体、企事业单位以及其他组织的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我单位于 2024 年 7 月 4 日在合肥市生态环境局网站上进行了本次环评第一次公示。公示的内容有：

- 1) 建设项目名称、建设地点、建设性质、建设内容等基本情况。
- 2) 建设单位名称和联系方式；
- 3) 环境影响报告书编制单位的名称和联系方式；
- 4) 公众提出意见的方法
- 5) 提交公众意见的方式和途径等。

2.2 公开方式

2024 年 7 月 4 日在建设项目所在地合肥市生态环境局网站进行公示，符合《办法》要求。公示网址是 <https://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18731475.html>，环评第一次公示截图如下：



项目环境影响评价第一次信息公示截图

载体选择符合《办法》第九条“建设单位通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地政府网站，公开下列信息”的要求。

2.3 公众意见情况

本项目位于合肥经济技术开发区宿松路 9166 号，本项目为纯电动汽车零部件生产项目，属于开发区主导产业。项目公示期间，未收到周边企事业单位、小区居民及其他利益相关者对项目建设提出相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

我单位在评价单位编写完成《征求意见稿》之后，于 2024 年 10 月 30 日在项目所在地合肥市生态环境局网站发布了公示；2024 年 10 月 31 日、2024 年 11 月 4 日在项目所在地常见的安徽日报进行了公示，同时印制了纸版报告书供公众查阅。

公示的内容有：

- 1) 环境影响报告书征求意见稿的网络下载链接及查阅纸质报告书的方式和途径；
- 2) 征求意见的公众范围；
- 3) 公众意见表的领取方式；
- 4) 公众提出意见的方式和途径；
- 5) 公众提出意见的起止时间。

公示的时限是 10 个工作日，公示内容和公示时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

根据《办法》要求，我单位于 2024 年 10 月 30 日选取了项目所在地合肥市生态环境局网站进行了网络公示，网址是 <https://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18773801.html>。公示截图见下图：



当前位置: 首页 > 环保业务 > 环评审批 > 建设项目环评公示

大众汽车（安徽）有限公司纯电动汽车零部件项目环境影响评价第二次公示（征求意见稿公示）

信息来源: 合肥市生态环境局 发布日期: 2024-10-30 14:41 点击次数: 12

大众汽车（安徽）有限公司委托安徽华境环保科技有限公司承担纯电动汽车零部件项目环境影响评价工作。目前已编制完成《大众汽车（安徽）有限公司纯电动汽车零部件项目环境影响报告书》（征求意见稿），根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的要求，现将拟建项目环评的有关情况进行征求意见稿公示。

一、建设项目情况简述

项目名称: 纯电动汽车零部件项目
建设单位: 大众汽车（安徽）有限公司
建设性质: 新建

建设地点: 合肥经济技术开发区莲花路以东、宿松路以西、珠江路以南、裕安动力以北
项目概况: 项目总投资820000万元, 项目拟租赁面积约650000平方米的厂房进行生产适应性改造, 购置各类机器人、冲压机、涂胶机、折边机、磨削机、喷胶、喷漆机器人和各类非标准涂装等设备, 其中进口设备外汇用汇额约1000万美元, 应用2010V油漆工艺, 从事车身钣金件及电池包的生产与制造。

二、项目建设对环境可能造成影响的概述

废水: 主要包括脱脂废水、磷膜废水、电泳废水、综合废水、地坪保洁废水、清净水和办公污水等。
废气: 主要包括打磨废气、焊接废气、电泳废气、涂胶废气、调漆废气、喷漆、闪干、流平、喷枪清洗废气、烘干废气、注蜡废气、污水处理废气、危废暂存间废气等。
噪声: 主要为冷却塔、风机等设备运行噪声。

固体废物: 一般工业固体废物有边角料、废金属屑、废焊丝、除尘器收集的粉尘、纯水制备RO膜、废滤筒等; 危险废物有废液压油、废胶、废胶桶、脱脂废渣、磷膜槽渣、废过滤材料、废纸盒(含漆渣)、废活性炭、废包装材料(含漆渣)、污水处理站物化污泥、废洗枪液、废催化剂等, 危险废物拟在厂内危废库暂存后定期委托有资质的危废处置。

三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的重点

(1) 废水污染防治措施

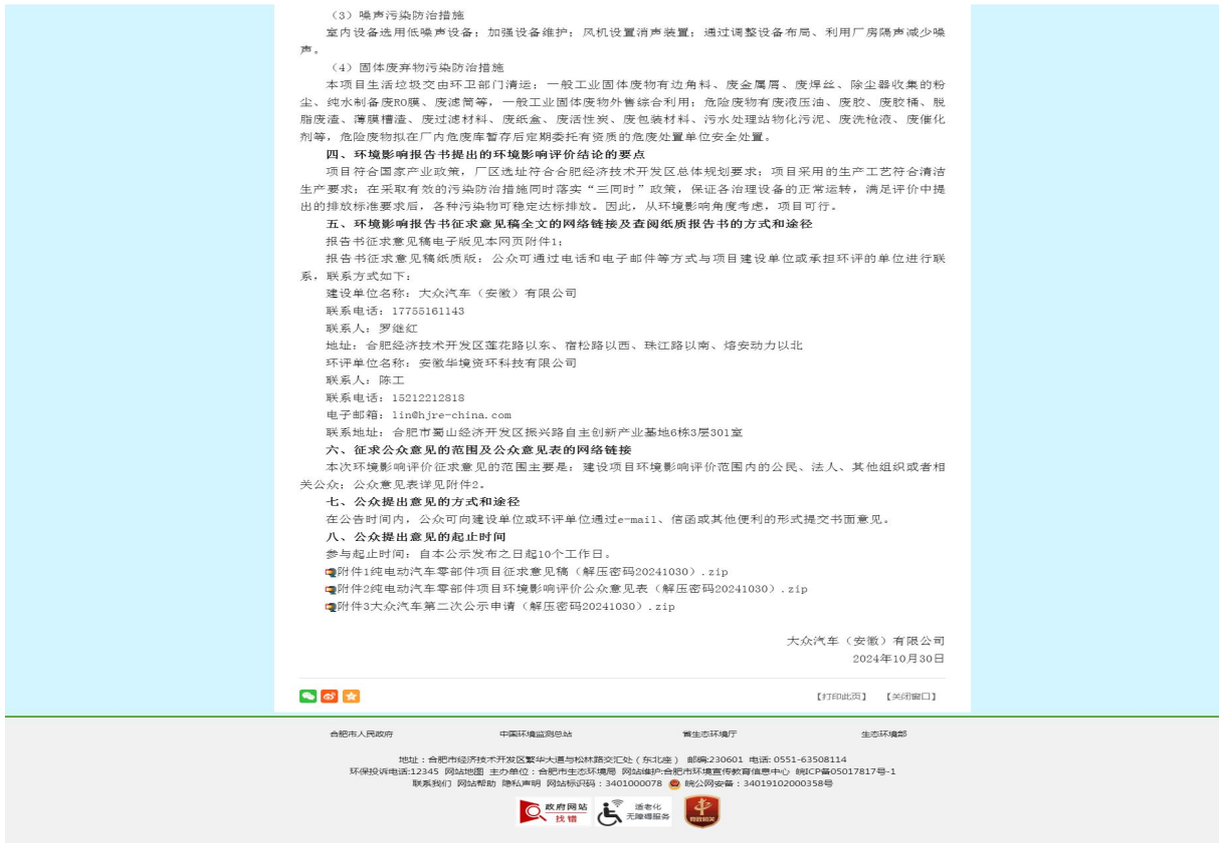
本项目雨污分流。雨水经厂区雨水管网收集通过雨水排放口进入市政雨水管网。项目清净水排入市政污水管网。
生产过程中产生磷膜废水经厂区污水管网输送至磷膜废水处理系统, 采用二级物化沉淀+过滤+树脂吸附+超滤+二级RO处理后回用。
生产过程中产生的脱脂废水经厂区污水管网输送至脱脂废水处理系统, 采用“混凝反应+斜板沉淀+pH回调+气浮”预处理后, 排入生产综合废水处理系统处理。
经预处理的脱脂废水、电泳废水、保洁废水经厂区污水管网输送至生产综合废水处理系统处理, 采用“二级混凝反应+pH调节”预处理后和生活污水一并排入生化废水处理系统, 采用“水解酸化+A/O+MBR”预处理后通过厂区市政污水管网送入开发区污水处理厂进一步处理。

(2) 废气污染防治措施

冲压件修磨打磨废气经集气罩收集, 采用1套筒式除尘器处理, 尾气由25m高排气筒排放;
模修打磨、焊接废气以及机修打磨、焊接废气经集气罩收集, 采用2套移动式滤筒除尘器处理后无组织排放;
焊接工段焊接烟尘经集气罩收集, 采用18套平板式两级过滤装置处理, 尾气由18根25m高排气筒排放;
焊接工段打磨粉尘经集气罩, 采用3套布袋除尘器处理, 尾气由3根25m高排气筒排放;
电泳废气经电泳间负压收集, 采用1套二级活性炭吸附装置处理, 尾气由1根25m高排气筒排放;
电泳烘干有机废气经2个烘干室分别负压收集, 采用2套TNV装置焚烧处理后, 尾气和TNV装置天然气废气经热交换利用后一并由2根25m高排气筒排放。同时项目将TNV装置(热回收式热力焚烧系统)燃烧产生的高热尾气通过换热器间接加热空气用于电泳烘干;
电泳打磨废气经打磨工位集气罩收集, 采用滤筒除尘器处理, 尾气由1根25m高排气筒排放;
项目电泳修补废气采用上送风、下抽风方式收集废气, 废气经纸盒过滤+二级活性炭吸附装置处理后尾气由1根25m高排气筒排放;
项目车底涂胶废气经集气罩收集, 采用两级活性炭吸附装置处理, 尾气由1根25m高排气筒排放;
涂胶烘干废气经烘干室负压收集, 采用TNV装置焚烧处理后, 尾气和TNV装置天然气废气经热交换利用后一并由25m高排气筒排放, 项目将TNV装置(热回收式热力焚烧系统)燃烧产生的高热尾气通过换热器间接加热空气用于涂胶烘干;
项目调漆废气经3个调漆间密闭收集, 采用3套二级活性炭吸附装置处理, 尾气由3根25m高排气筒排放;
项目喷漆和清漆喷漆废气经纸盒过滤后与色漆流平、色漆闪干、清漆流平、喷枪清洗废气一并送入沸石分子筛吸附+RTO装置处理后尾气一并由1根45m高排气筒排放;
项目清漆烘干废气采用TNV装置焚烧处理后, 尾气和TNV装置天然气废气经热交换利用后一并由25m高排气筒排放, 项目将TNV装置(热回收式热力焚烧系统)燃烧产生的高热尾气通过换热器间接加热空气用于清漆烘干;
项目补漆废气经2间补漆房密闭收集, 经2套“纸盒过滤+二级活性炭吸附”装置处理, 尾气由1根25m高排气筒;
项目试验喷漆废气经1间试验喷漆房密闭收集, 经1套“纸盒过滤+二级活性炭吸附”装置处理, 尾气由1根25m高排气筒;
项目注蜡废气经注蜡区2套抽风系统收集后经2套二级活性炭吸附装置处理, 尾气由2根25m高排气筒;
下壳体框架焊接废气采用集气罩收集后通过滤筒除尘器处理后经25m高的排气筒排放;
下壳体铣削加工和焊缝打磨废气采用集气罩收集后通过滤筒除尘器处理后经25m高的排气筒排放;
下壳体配件焊接废气采用集气罩收集后通过滤筒除尘器处理后经25m高的排气筒排放;
下壳体涂胶废气采用集气罩收集后通过二级活性炭吸附处理后经25m高的排气筒排放
下壳体涂胶固化废气采用集气罩收集后通过二级活性炭吸附处理后经25m高的排气筒排放
配件涂胶废气采用集气罩收集后通过二级活性炭吸附处理后经25m高的排气筒排放;
污水处理站水解酸化池、A/O池、生化污泥池等采用密闭收集, 采用一套生物除臭装置处理, 尾气由1根15m高排气筒排放;
一般固废车削废屑采用布袋除尘器处理, 尾气由1根15m高排气筒排放;
项目危废暂存库废气经危废暂存库密闭收集, 采用二级活性炭吸附装置处理, 尾气由1根15m高排气筒排放。

(3) 噪声污染防治措施

室内设备选用低噪声设备; 加强设备维护; 风机设置消声装置; 通过调整设备布局、利用厂房隔声减少噪声。



项目环境影响评价第二次网络公示截图

载体选择符合《办法》第九条“建设单位通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地政府网站，公开下列信息”的要求。

3.2.2 报纸

根据《办法》要求，我单位选取了项目所在地常见报纸——安徽日报第 2-3 版面中缝（2024 年 10 月 31 日）、安徽日报 2-3 版面中缝（2024 年 11 月 4 日）进行了两次报纸公示，公示截图见下图：

的良好氛围。

器械转化峰会举办

据介绍,我省将继续抢抓长三角一体化发展等国家战略机遇,扎实推动生物医药和医疗器械产业高质量发展。聚焦高端医学影像设备、新型体外诊断设备、医疗机器人等重点领域,协同开展关键核心技术攻坚,加速成果转化运用;充分发挥长三角生物医药协同创新联盟作用,推动上下游企业深度合作,联合开展医疗器械产业链补链固链延链行动;深化医疗器械审评审批制度改革,推动长三角药品医疗器械检查互认互信,畅通医疗器械入院通道,拓展临床应用场景,共同打造营商环境更优的发展环境。



个工作日内,公众可以将公众意见表填写后,与建设项目环境影响有关的意见和建议。

大众汽车(安徽)有限公司 纯电动汽车零部件项目环境影响评价公示

“大众汽车(安徽)有限公司纯电动汽车零部件项目项目环境影响评价报告(征求意见稿)”已在如下网站公布(<https://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18773801.html>),以利公众查询,公众也可通过电话、信函、电子邮件或到项目环评报告书纸质版。

二、公众提出意见的方式和途径
公众可通过 <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx> 下载环境影响评价公众意见表填写对该项目建设与运营过程中与环境影响评价相关的意见,也可通过电话、信函、电子邮件或到工作单位等方式,向建设单位或环评单位提交意见或咨询有关情况。

(1)建设单位名称:大众汽车(安徽)有限公司,联系人:罗继红,联系电话:17755161143,联系地址:合肥经济技术开发区莲花路以东、宿松路以西、珠江路以南、裕安动力以北。

(2)评价单位:安徽华境环保科技有限公司,联系人:陈工,联系电话:0551-62889096-6023,地址:合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地6栋3层,邮箱:lin@hjre-china.com

三、征求公众意见的范围
征询对象:直接受影响的人群主要是项目所在地周围的居民,间接受影响的团体及代表主要是项目实施地及其周围的相关部门的代表、非政府组织和企业的代表对拟建项目比较关心的其他民众。

安徽和诚新材料科技有限公司
年产5万吨汽车家电塑料改性新材料项目
环境影响评价报告征求意见稿公示

我单位委托安徽中环境创生态环境科技有限公司承担年产5万吨汽车家电塑料改性新材料项目环境影响评价工作,现已初步完成环境影响评价报告征求意见稿的编制工作(链接:<https://pan.quark.cn/s/aa03bd56e8d4> 提取码:cnGm)。

根据相关规定要求,公众可就项目涉及的环境问题发表自己的要求和建设,自公告之日起十个工作日内下载填写公众意见表(链接:<https://pan.quark.cn/s/aa03bd56e8d4> 提取码:cnGm),通过信函、传真、电子邮件等方式提交至我单位。联系方式如下:

联系人:程总,联系电话:13757777977
电子邮箱:530677017@qq.com

安徽和诚新材料科技有限公司
2024年10月31日

松轩智能污水净化项目环境影响评价公众参与信息公示

松轩智能污水净化项目位于六安叶集经济开发区平岗绿色板材工业园内。项目总投资10000万元,项目分二期进行,先行建设部分产能,满足前期入驻企业的污水处理需求,达到日处理1万吨基本满足周边入驻纺织企业需求,累计达到日处理2万吨污水处理能力。

建设单位:安徽松轩智能环保科技有限公司,联系人:台总,联系电话:18792049411

公众可通过发送信函、传真、电话等方式,发表对项目建设的意见和建议。

请公众在参与公众参与过程中提供准确的个人信息,包括:姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话,以便根据需要反馈信息。

中缝刊登咨询

电话:0551-65179316 65179325

单步国匡禾遇医深代

(

5

兀如亡亲

陈路卷

修景工共有占日

不人

2024年10月31日第一次报纸公示(局部放大)

基层治理进行时

党建引领 助力药市健康发展

本报记者 任雪 本报通讯员 刘海青

“我们过去卖药要跑很远，坐着三四天车出门，卖不了就找不到人，现在在大市行方便了，家门口就能卖药，非常方便。”近日，皖南大市行中药材交易中心改造提升后的药市交易火爆，周边药农纷纷赶来交易，药市交易金额不断攀升，药农交易更加便利。

今年以来，皖南大市行中药材交易中心改造提升工程，通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

今年以来，皖南大市行中药材交易中心改造提升工程，通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

我省推进城市地下空间开发利用

本报记者 李成 记者 李成

随着城市地下空间开发利用的深入推进，我省各地正积极探索地下空间开发利用的新模式。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

随着城市地下空间开发利用的深入推进，我省各地正积极探索地下空间开发利用的新模式。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

“数字城管”赋能城乡精细治理

本报记者 罗雪 本报通讯员 李静

“数字城管”赋能城乡精细治理。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

“数字城管”赋能城乡精细治理。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

“数字城管”赋能城乡精细治理。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

智能网联汽车应用技术赛项全国总决赛在宣城举办

本报记者 李成 记者 李成

智能网联汽车应用技术赛项全国总决赛在宣城举办。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

智能网联汽车应用技术赛项全国总决赛在宣城举办。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

环保督察在行动

本报记者 罗雪 记者 罗雪

环保督察在行动。通过党建引领，助力药市健康发展。通过党建引领，助力药市健康发展。

中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第十四批信访件

中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第十四批信访件

中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第十四批信访件

中央第二生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告

中央第二生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告

中央第二生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第五批)

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第五批)

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第五批)

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第五批)

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第五批)

安徽学子在“挑战杯”竞赛中获佳绩

安徽学子在“挑战杯”竞赛中获佳绩

安徽学子在“挑战杯”竞赛中获佳绩

安徽学子在“挑战杯”竞赛中获佳绩

倡导文明婚俗

倡导文明婚俗

倡导文明婚俗

集体婚礼 幸福满满

集体婚礼 幸福满满

集体婚礼 幸福满满

金融“及时雨” 助农润心田

金融“及时雨” 助农润心田

金融“及时雨” 助农润心田

东至县提高金融服务主动性，助力粮食全产业链建设

东至县提高金融服务主动性，助力粮食全产业链建设

东至县提高金融服务主动性，助力粮食全产业链建设

东至县提高金融服务主动性，助力粮食全产业链建设

2024年11月4日第二次报纸公示

外,该通知要求,使用地下空间
程建设的,应按照《中华人民共
乡规划法》相关规定办理规划
实施供地前,应依据详细规划
地用途、提出规划条件,包括地
的位置、空间范围边界、地下深
。地下空间建设用地使用权
不动产单元为基本单位,并
建设用地划拨决定书、有偿
及其附图载明的水平投影坐
起止高程和水平投影最大面
范围,依法依规开展不动产
励有条件的地区探索实行三
理。

总决赛在宣城举办

中高校 127 队、职工 108 队、
队。这是全国各地众多骨
秀选手展示技能才华的盛
一个促进技能交流、增进友
总决赛持续 3 天,赛项分为中
组、职工组。中职组采用师
方式考核智能网联汽车综合
技术及智能网联汽车仿真应
职组及职工组则在此基础上

10000吨十八胺聚氧乙烯醚项目”进行环境
影响评价,现对项目实施过程及实施后可能
产生的环境影响及拟采取的措施等内容进行公示
并征求公众意见,征求附近居民和单位对项目
在环境保护方面的意见和建议,详细信息见池
州市生态环境局网站 <https://sthjj.chizhou.gov.cn/News/show/723550.html>。

**大众汽车(安徽)有限公司
纯电动汽车零部件项目环境影响评价公示**
“大众汽车(安徽)有限公司纯电动汽车零
部件项目项目环境影响评价报告书(征求意见稿)
已在如下网站公布(<https://sthjj.hefei.gov.cn/hbyw/hpsp/jsxmhpgs/18773801.html>),以
公众查询;公众也可通过建设单位或环评单
位借阅项目环评报告书纸质版。

二、公众提出意见的方式和途径
公众可通过 <http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx> 下载环
境影响评价公众意见表填写对该项目建设
与运营过程中与环境影响评价相关的意见
也可通过电话、信函、电子邮件或直接到工
作单位等方式,向建设单位或环评单位提交
意见或咨询有关情况。

(1)建设单位名称:大众汽车(安徽)有限公
司,联系人:罗继红;联系电话:17755161143
联系地址:合肥经济技术开发区莲花路以
东、宿松路以西、珠江路以南、熔安动力以
北。

(2)评价单位:安徽华境资环科技有限公
司,联系人:陈工,联系电话:0551-
62889096-6023,地址:合肥市蜀山经济开
发区振兴路自主创新产业基地6栋3层;邮
箱:lin@hjre-china.com

三、征求公众意见的范围

征询对象:直接受影响的人群主要是项
目所在地周围的居民;间接受影响的团体及
代表,主要是项目实施地及其周围的相关部
门的代表、非政府组织和企业的代表;对拟
建项目比较关心的其他民众。

**安徽省定远县永康镇望哥楼建筑石料用灰
岩矿年产240万吨露天采矿技改扩建工程
项目环境影响评价公众参与公示**

1、建设地点:定远县永康镇

2、环境影响评价报告书征求意见稿、公众
意见表及查阅纸质报告书方式和途径:

报告书和公众意见表征求意见稿下载
链接见定远县人民政府网:<https://www.dingyuan.gov.cn/public/161054697/1112409058.html>

查阅纸质报告书的方式和途径:按照建
设单位联系方式直接查阅纸质报告。

3、征求意见的公众范围:项目地周边区
域居民及其他利益相关者。

4、公众提出意见的方式和途径:在本公
示发布之日起,十个工作日内,公众可以电
话、信函、电子邮件或直接到建设单位等方
式提交意见或咨询有关情况

2024年11月4日第二次报纸公示(局部放大)

3.2.3 张贴

我单位“纯电动汽车零部件项目”位于合肥经济技术开发区宿松路9166号，合肥经济技术开发区属于产业园区，已编制《合肥经济技术开发区总体发展规划》及其规划环评，后又编制了《合肥经济技术开发区规划环境影响跟踪评价报告书》。合肥经开区主导产业为家电电子、汽车与机械制造、日用化工和食品加工行业，本项目为纯电动汽车零部件生产项目，属于开发区主导产业。本次建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，因此项目不再采取现场张贴的方式进行公告。

3.3 查阅情况

《征求意见稿》查阅场所设置在评价单位办公室及建设单位厂区内，环评单位查阅联系人：陈工，联系电话：0551-62889096-6023，电子邮箱：lin@hjre-china.com，联系地址：安徽省合肥市蜀山经济开发区振兴路自主创新产业基地6栋3层301室；建设单位联系人：罗继红；联系电话：17755161143，联系地址：合肥经济技术开发区莲花路以东、宿松路以西、珠江路以南、熔安动力以北。如有查阅的公众可联系直接查阅纸质版征求意见稿。

到公示截止日，未有社会公众进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

征求意见期间公众未提出环境影响相关的意见或建议。

4 其他公众参与情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，公众未提出环境影响相关的意见或建议，不存在公众质疑性意见，未开展深度公众参与合理，符合《办法》第十四条对开展深度公众参与的要求。

5 公众意见处理情况

本项目首次环境影响评价信息公开和征求意见稿公示期间，未收到公众对项目环境影响提出的相关意见或建议。

6 其他

本报告编制过程中的公众参与的相关原始资料如网络公示图片、报纸均已存档。

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《大众汽车（安徽）有限公司纯电动汽车零部件项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《大众汽车（安徽）有限公司纯电动汽车零部件项目环境影响公众参与说明》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安徽精实电子科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：大众汽车（安徽）有限公司

承诺时间：2024年11月13日



建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 _____ 年 月 日

项目名称	大众汽车（安徽）有限公司纯电动汽车零部件项目
一、本页为公众意见	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	

身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx村(居委会)xx村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	xx省xx市xx县(区、市)xx乡(镇、街道)xx路xx号
<p>注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。</p>	