

安徽涌诚机械有限公司
年产 5 万吨风电、工业机器人、设备部品自
动线生产项目
环境影响评价公众参与说明



1 概述

1.1 项目基本情况

项目名称：安徽涌诚机械有限公司年产 5 万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目

建设单位：安徽涌诚机械有限公司

行业类别：[C3391]黑色金属铸造、[C3491]工业机器人制造、[C3415]风能原动设备制造

建设性质：新建

建设地点：安徽省广德市经济开发区

建设内容：拟建项目新增占地面积约 80 亩，通过新建生产车间及完善厂区公用辅助配套设施；新增先进、高效的树脂砂铸造生产线、喷漆线、破碎抛丸处理生产线等生产设备及相关辅助设备，建成后，可新增年产 5 万吨风电、工业机器人、设备部品自动线的生产能力。

项目投资：总投资 100000 万元，其中环保投资 950 万元；

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）（以下简称《办法》）有关规定，为规范环境影响评价公众参与，保障公众环境保护知情权、参与权、表达权和监督权，本项目应进行环境影响评价公众参与工作。

安徽涌诚机械有限公司（以下简称“项目建设单位”）依照《办法》中的规定，通过网络平台、媒体报纸、现场公告等分别开展了首次环境影响评价信息公开、征求意见稿公示，征求公众对项目环境影响评价相关意见，并认真对待收到的公众意见。

本次环评期间公参进行的内容见下表。

表 1.1-1 公众参与方式一览表

形式	时间	地点
第一次网络信息公示	2024 年 4 月 9 至 2024 年 4 月 22 日	广德市人民政府网： http://www.guangde.gov.cn/News/show/1551155.html
征求意见稿公示	2024 年 9 月 2 日至 2024 年 9 月 13 日	广德市人民政府 https://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/3386251.html

		同步公开了环评报告简本
报纸公示	2024 年 9 月 11 日~2024 年 9 月 12 日	安徽日报
张贴公示	2024 年 9 月 2 日至 2024 年 9 月 13 日	安徽涌诚机械有限公司大门、管委会、东昇花园、富家村

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

安徽涌诚机械有限公司于 2024 年 4 月 5 日委托环评公司进行环境影响评价工作，按照《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）中第九条：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公开相关信息。

建设单位 2024 年 4 月 9 至 2024 年 4 月 22 日在广德市人民政府网进行了第一次网络公示，公示的内容、方式、日期均满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）相关要求。

2.2 公开方式

公开方式为网络公示。公示平台为：广德市人民政府网。截图如下：



2.3 公众意见情况

未收到公众意见及建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评公司于 2024 年 8 月 30 日完成了本项目的环境影响报告书征求意见稿。建设单位于 2024 年 9 月 2 日至 2024 年 9 月 13 日在广德市人民政府网进行了公示。公示内容主要包括：

- (一) 项目基本情况及拟采取的主要环保措施
- (二) 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；
- (三) 征求意见的公众范围；
- (四) 公众意见表的网络链接；
- (五) 公众提出意见的方式和途径；
- (五) 公众提出意见的起止时间。

公示时间为 2024 年 8 月 27 日至 2024 年 9 月 9 日，共计 10 个工作日。满足《环境影响评价公众参与办法》（部令第 4 号）第十条中相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络平台公示

本次网络平台选取广德市人民政府网，符合公参办法要求。网络平台公示截图如下：

**广德市人民政府**
WWW.GUANGDE.GOV.CN

登录 注册 长辈版 无障碍

首页 走进广德 新闻中心 政府信息公开 政务服务 互动交流 市长之窗

**市生态环境分局**

政府信息公开

您现在所在的位置：网站首页 > 政府信息公开首页 > 市生态环境分局 > 基层政务公开 > 生态环境 > 行政审批 > 建设项目环评文件（报告书、报告表）审批

索引号：	113417234863340777/202408-00071	组配分类：	建设项目环评文件（报告书、报告表）审批
发布机构：	市生态环境分局	主题分类：	城乡建设、环境保护
名称：	安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响评价征求意见稿公示	文号：	无
生成日期：	2024-08-27	发布日期：	2024-08-27

安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间：2024-08-27 14:06 来源：市生态环境分局 浏览次数：18 字体：[大 中 小] 文本下载 打印

安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2024-08-27 14:06 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 18 字体: [大 中 小] 文本下载 打印

安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响评价征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的相关要求,现对安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响评价征求意见稿进行公示。

一、项目概况

项目名称: 安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目
建设单位: 安徽涌诚机械有限公司
行业类别: C3491工业机器人制造
建设性质: 新建
建设地点: 安徽省广德经济开发区
建设内容: 拟建项目新增占地面积约80亩,通过新建生产车间及完善厂区公用辅助配套设施;新增先进、高效的树脂砂铸造生产线、喷漆线、破碎抛丸处理生产线等生产设备及相关辅助设备,建成后,可新增年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线的生产能力。

二、项目对环境可能造成的影响概述及减缓措施

1、废水

项目产生的废水主要为生活污水及生产废水。生活污水经隔油池处理,清洗定排水经厂区污水处理站处理,生活污水、冷却定排水和浓水及清洗定排水满足广德市第二污水处理厂接管要求,接管至广德市第二污水处理厂进一步处理。广德市第二污水处理厂排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准后排入无量溪河。

2、废气

拟建项目熔化、制芯、造型、砂处理、落砂、冷却、抛丸、打磨、喷漆、浇注等工序产生的有组织颗粒物执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)表1中标准限值要求。造型、喷漆、浇铸工序产生的非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、乙苯、甲醇、苯酚、甲酚执行安徽省地方标准《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分:其他行业》(DB 34/4812.6-2024)中标准限值要求。

项目无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃、甲苯、甲醇、甲酚、苯酚执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中标准限值要求。厂区内颗粒物无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)表A.1中排放限值要求;厂区内VOCs无组织排放限值执行安徽省地方标准《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分:其他行业》(DB 34/4812.6-2024)中表4厂区内VOCs无组织排放限值。

安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2024-08-27 14:06 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 18 字体: [大 中 小] 文本下载 打印

项目无组织排放的颗粒物、非甲烷总烃、甲苯、甲醇、甲酚、苯酚执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中标准限值要求。厂区内颗粒物无组织排放执行《铸造工业大气污染物排放标准》(GB39726-2020)表A.1中排放限值要求;厂区内VOCs无组织排放限值执行安徽省地方标准《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分:其他行业》(DB 34/4812.6-2024)中表4厂区内VOCs无组织排放限值。

3、固废

项目生活垃圾委托环卫清运。边角料等一般固废统一收集后暂存于一般固废暂存间,外售或者综合利用;沾染化学品的废包装材料、废润滑油、废机油、废切削液、破损的废包装桶、漆渣、废活性炭、废过滤棉、沾染切削液的金属屑、废液压油、污泥等危险废物,暂存于厂区内危废暂存间,定期委托有资质单位处置;项目产生的固废均得到合理妥善处置。首先应本着“资源化”的思路,尽量实现废弃物的综合利用。

项目只要在运营中加强固体废物的管理,杜绝不能完全收集、因管理不善、废物得不到及时处置而流失于环境中,采取以上措施后,项目固体废物对环境的影响较小。

4、噪声

项目噪声源主要为生产设备、水泵、环保装置风机等公辅工程设备运行时产生的机械噪声,源强为80-90dB(A)。针对这类室内、外高噪声设备,分别采取不同降噪措施:室内设备通过选用低噪声设备、基础减振、封闭厂房隔声措施;室外设备通过选用低噪声设备,根据设备产生噪声情况分别采取基础减振、安装消音装置、安装隔声罩、设置隔声间,并优化布局、远离厂界,可确保厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值要求,对周边声环境影响较小。

5、土壤和地下水

项目产生的废水主要为生活污水及生产废水。生活污水经隔油池处理,清洗定排水经厂区污水处理站处理,生活污水、冷却定排水和浓水及清洗定排水满足广德市第二污水处理厂接管要求;所有设备均在厂房内生产,无露天堆放场,一般固废暂存于一般固废暂存间,危废暂存于危废暂存间;危废暂存间以及污水收集管道等可能发生物料和污染物泄露的地上构筑物等进行分区防渗,按照不同分区要求,采取不同等级的防渗措施,并确保其可靠性和有效性,可有效避免对地下水和土壤环境造成显著影响。

项目需加强生产管理,采取定期巡检、维护制度。对重点防渗区域和一般防渗区域、污水管道等进行定期巡检,及时更换破损、腐蚀的配件,防止污水、原辅料及固体废物等渗漏,防止“跑、冒、滴、漏”现象的发生。

文件下载:

附件2-安徽涌诚机械有限公司-公参表.docx【13.46 KB】

2-安徽涌诚机械有限公司-正文(1).pdf【7.14 MB】预览

文件下载:

附件2-安徽涌诚机械有限公司-公参表.docx【13.46 KB】

2-安徽涌诚机械有限公司-正文(1).pdf【7.14 MB】预览

安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2024-08-27 14:06 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 18 字体: [大 中 小] 文本下载

打印

公示起止时间: 2024年8月27日至9月9日(10个工作日)。

文件下载:

附件2-安徽涌诚机械有限公司-公参表.docx【13.46 KB】

2-安徽涌诚机械有限公司-正文(1).pdf【7.14 MB】预览

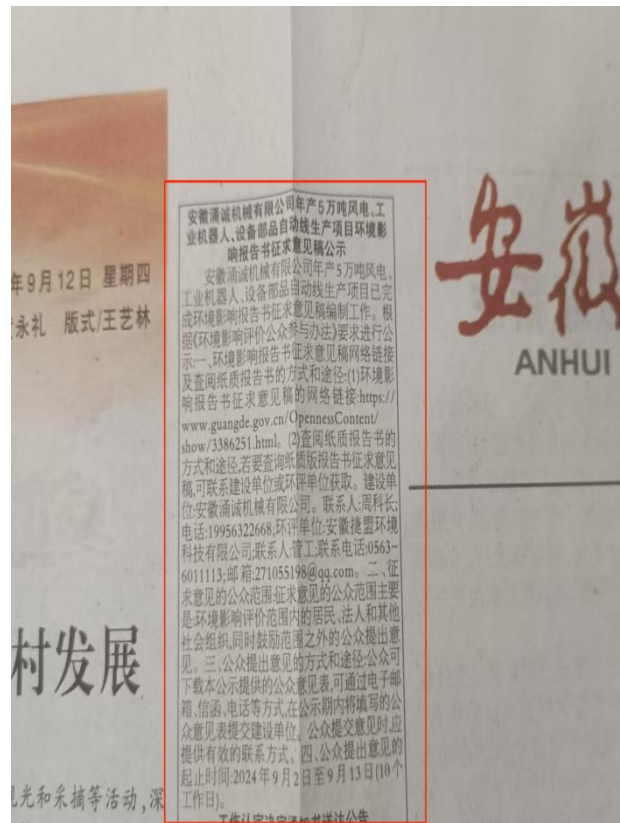
安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响报告书	
目录	
1 概述	1
1.1 项目由来	1
1.2 项目特点	4
1.3 环评工作过程	4
1.4 分析判断相关情况	6
1.5 关注的主要环境问题	36
1.6 环境影响报告书的主要结论	37
2 总则	38
2.1 评价原则	38
2.2 编制依据	38
2.3 环境影响因素识别、评价因子	42
2.4 评价工作等级和评价范围	43
2.5 评价标准	55
2.6 评价时段及评价重点	61
2.7 环境功能区划	61
2.8 环境保护目标	61
3 建设项目工程分析	63

3.2.2 报纸公示

本次征求意见稿报纸公示平台为: 安徽日报。该报纸为安徽省内主流报纸, 发行量大。

报纸公示的时间为: 2024年9月11日~2024年9月12日。共计2次。

报纸公示内容符合公参办法要求。公示图片如下:





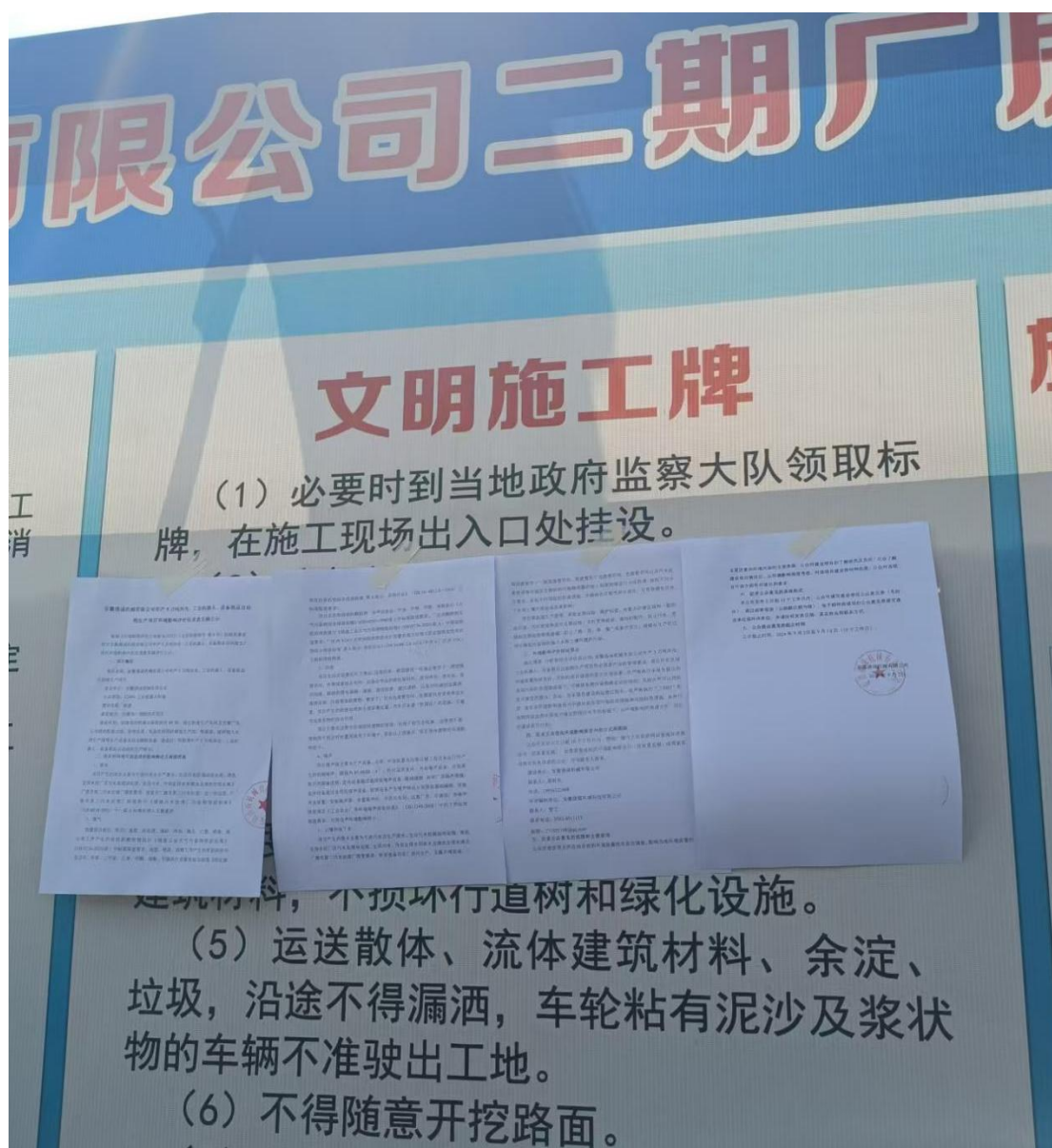
4,326.28平方米、...
094.63平方米、配套用房面积 58.83平方米、卫生服务站面积202.99平方米、文体用房面积606.99平方米、公共配套面积合计24,293.72平方米、产权属于全体业主共同所有。由于尚未成立业主委员会,上述公共配套设施暂由龙湖物业服务集团有限公司合肥分公司代为管理,待业主委员会成立后无偿移交业主委员会。特此公告。
合肥锦河房地产开发有限公司
2023年 6月27日

安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目环境影响报告书征求意见稿公示
安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产项目已完成环境影响报告书征求意见稿编制工作。根据《环境影响评价公众参与办法》要求进行公示:一、环境影响报告书征求意见稿网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径:(1)环境影响报告书征求意见稿的网络链接:<https://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/3386251.html>。(2)查阅纸质报告书的方式和途径:若要查询纸质版报告书征求意见稿,可联系建设单位或环评单位获取。建设单位:安徽涌诚机械有限公司;联系人:周科长;电话:19956322668;环评单位:安徽捷盟环境科技有限公司;联系人:管工;联系电话:0563-6011113;邮箱:271055198@qq.com。二、征求意见的公众范围:征求意见的公众范围主要是:环境影响评价范围内的居民、法人和其他社会组织,同时鼓励范围之外的公众提出意见。三、公众提出意见的方式和途径:公众可下载本公告提供的公众意见表,可通过电子邮箱、信函、电话等方式,在公示期内将填写的公众意见表提交建设单位。公众提交意见时,应提供有效的联系方式。四、公众提出意见的起止时间:2024年9月2日至9月13日(10个工作日)。

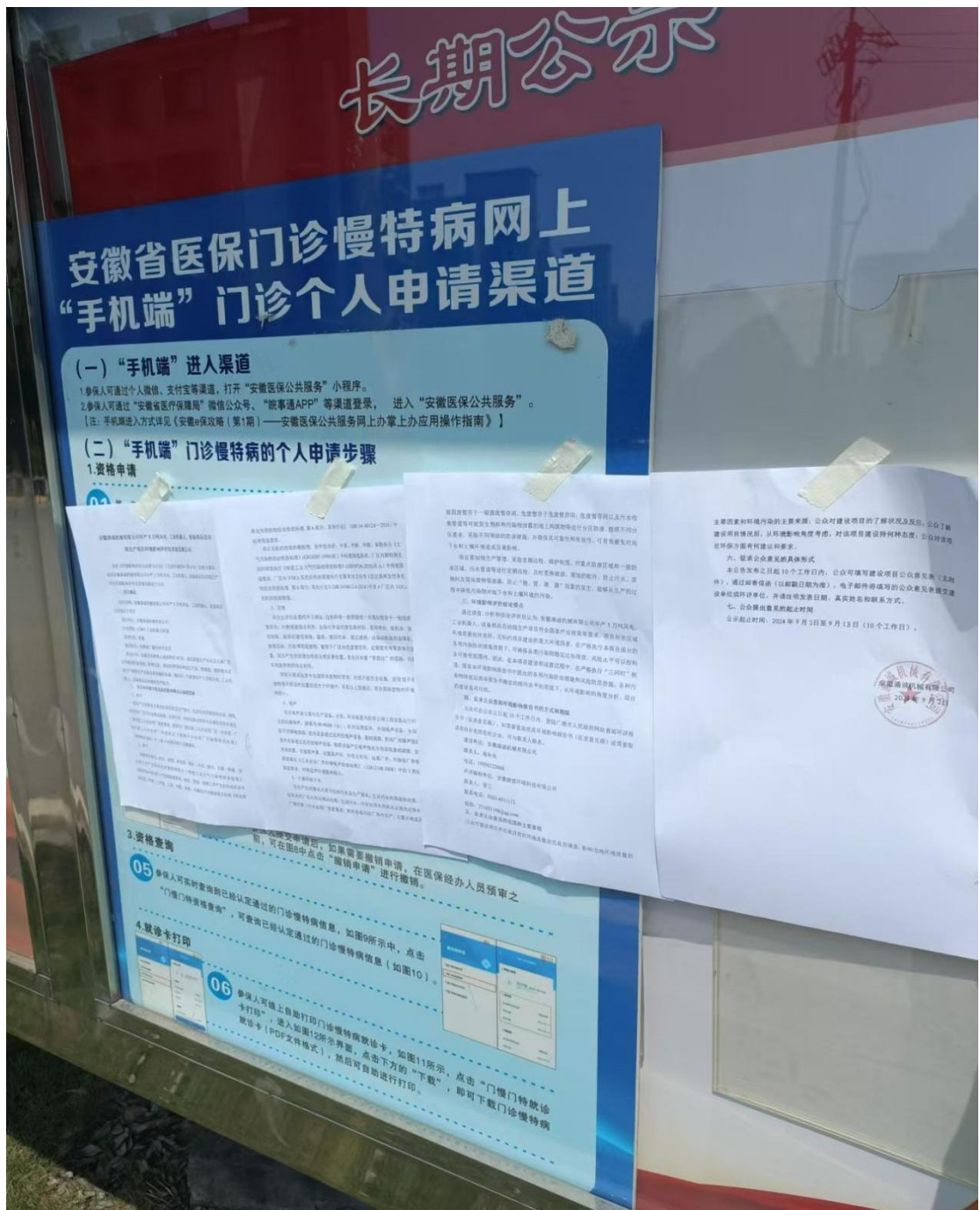
中缝刊登咨询
电话:0551-65179316 65179325
QQ:2393709069 705464972

3.2.3 张贴公示

本次征求意见期间在项目区周边进行了张贴公告。公告如下:











3.3 查阅情况

本次征求意见期间在网络平台、现场张贴公告、报纸等处均公示了本报告书的征求意见稿电子版链接和公参意见调查表链接，各个公示上均含有建设单位、环评公司的联系方式，并且在建设单位办公地点和环评公司备有报告征求意见稿以供查阅。

公示期间，建设单位和环评单位均未收到需要查阅环评征求意见稿的要求。

3.4 公众提出意见情况

公示前后及公示期间均未收到公众关于本项目的意见反馈。

4 其他公众参与情况

无

5 公众意见处理情况

未收到公众意见。

6 诚信承诺

我公司已按照《办法》要求，在安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产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《安徽涌诚机械有限公司年产5万吨风电、工业机器人、设备部品自动线生产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安徽涌诚机械有限公司承担全部责任。

