安徽典实智能装备有限公司 年产10套涂装智能设备及加工2500吨铝制 品技改项目环境影响评价

公众参与说明

建设单位: 安徽典实智能装备有限公司

1 概述

铝制品在我们的日常生活中随处可见,大到汽车、房屋,小到锅碗瓢盆都能看到铝制品的身影。铝制品是采用铝合金为主要原料加工而成的生活用品、工业用品的统称,铝合金密度低,但强度比较高,接近或超过优质钢,塑性好可加工成各种型材,具有优良的导电性、导热性和抗蚀性,工业上广泛使用,使用量仅次于钢。

本项目铝制品应用于汽车行业、日用品行业等。汽车方面,铝制品主要用于汽车轻量化领域,具体包括汽车地板、连接件、门窗、行李架、广告架、车体等。近年来虽然汽车行业发展有些疲软,但市场容量依然较大,仍将带动着铝制品的发展。数据显示,2021年1-7月,汽车产销分别完成1444万辆和1476万辆,同比分别增长17.2%和19.3%。日用品行业中,以日用五金、家用电器、日用玻璃和日用化工用铝居多。

本项目自动涂装智能装备是生产智能化的涂装设备,随着我国经济的发展,以及国外涂装技术的发展,通过技术引进和与国外技术的交流,我国涂装技术得到了飞速的发展。在涂装自动化生产方面,涂装技术不断的研制、推广和应用,特别是我国家具建材、家电行业、日用五金、铝材构件、电器产品、汽车工业等领域的蓬勃发展,使涂装工业有了明显的进步,出现了智能化的涂装生产线。

安徽典实智能装备有限公司位于广德经济开发区赵联路 15 号,主要经营工业及环保自动化设备、家用电器和汽车五金配件加工。2016 年 07 月委托安徽中环环境科学研究院有限公司编制了《安徽德泰五金科技有限公司年产 1000 万口电饭煲内胆及 400 万台(套)炊具项目环境影响报告表》,2016 年 10 月 09 日,原广德县环保局以广环审[2016]110 号文对该报告表进行了批复,2018 年 9 月 6日,原广德县环保局以广环验[2018]45 号文对该项目竣工环保验收进行了批复。

根据安徽广德经济开发区现有产业基础及未来发展方向,广德经济开发区主导产业为机械制造、信息电子、新型材料。本项目生产智能涂装设备与铝制品加工,生产智能涂装设备属于开发区主导行业-机械制造行业,铝制品加工为汽车、机械制造行业、新型材料行业配套,故本项目为广德经济开发区主导行业。项目已于 2022 年 08 月 29 日通过了广德市经信局备案(项目编号: 2208-341822-07-

02-483975),项目阳极氧化线调整产品方案,调整后产能不变仍为年加工 2500 吨铝制品;项目新建生产能力为 10 套/年涂装智能设备。

本项目属于《国民经济行业分类代码》中的"C3360 金属表面处理及热处理加工"和"C3499 其他未列明通用设备制造"。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021 年版)的有关规定,本项目属于"三十、金属制品业-67.金属表面处理及热处理加工"中"有电镀工艺的"和"三十一、通用设备制造业-69 其他通用设备制造业"中"其他(仅分割、焊接、组装的除外,年用非溶剂型低 VOCs含量涂料 10 吨以下的除外)",本项目年用溶剂型涂料(含稀释剂)10 吨以下,但铝制品加工采用阳极氧化,按照电镀工艺管理应编制环评报告书。

2022年09月26日,安徽典实智能装备有限公司委托安徽荣一环境技术咨询有限公司承担年产10套涂装智能设备及加工2500吨铝制品技改项目环境影响报告书的编制工作。2022年09月26日,建设单位在安徽典实智能装备有限公司网站http://www.hzdianshi.cn/index.php?ac=article&at=read&did=54进行了第一次公示。

2023 年 03 月 20 日建设单位在安徽典实智能装备有限公司网站 https://www.hzdianshi.cn/index.php?ac=Article&at=Read&did=55 进行了第二次公示,并在公示十个工作日内进行了两次报纸公示和现场公示。

本项目在环境影响评价工作过程中,公众参与形式、时间、公布平台等均能满足《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求,从调查结果看,两次公示期间均未收到个人、单位及团体的反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

一、公开内容:

安徽典实智能装备有限公司年产10套涂装智能设备及加工2500吨铝制品技 改项目在公示期间公开的内容包括:

- 1、建设项目概要:包括项目名称、项目性质、项目概况
- 2、建设项目的单位名称和联系方式

- 3、承担评价工作的环境影响机构名称和联系方式
- 4、公众意见表的网络连接
- 5、提供公众意见表的方式和途径
- 6、公众提出意见的起止时间
- 二、公开日期:

2022 年 09 月 26 日,我单位委托环评单位安徽荣一环境技术咨询有限公司进行该项目的环评工作,根据《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关要求,在项目环评委托后 7 个工作日内,该项目于 2022 年 09 月 26 日在安徽典实智能装备有限公司网站 http://www.hzdianshi.cn/index.php?ac=article&at=read&did=54,对本次环境影响评价工作进行了第一次网络公示。公示时限为 2022 年 09 月 26 日至 2022 年 10 月 12 日,公示有效期为 10 个工作日。

因此,本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》 要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我单位在委托环评单位开展环评报告编制之后,按照《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件要求,对项目的基本情况于 2022 年 09 月 26 日在安徽典实智能装备有限公司网站 http://www.hzdianshi.cn/index.php?ac=article&at=read&did=54 进行第一次网络公示,图示如下:

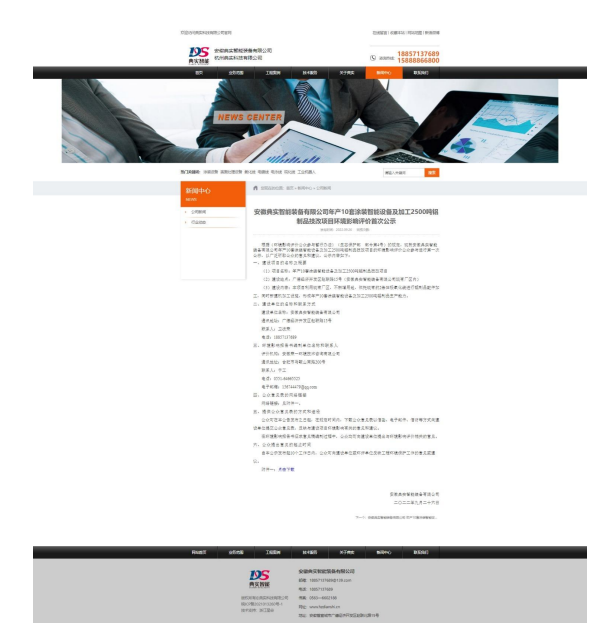


图 1 第一次网络公示截图

2.2.2 其他

无。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示期间,未收到个人、单位及团体的反馈意 见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后,我公司于 2023 年 03 月 20 日 进行了本项目环境影响评价征求意见稿公示。

本次征求意见稿公示内容包括以下几方面:

- 1、建设项目概要:包括项目名称、建设单位、项目概况
- 2、建设项目可能对环境造成的影响
- 3、预防或减轻不良环境影响的对策和措施
- 4、环境影响评价初步结论
- 5、联系方式
- 6、征求公众意见的范围和主要事项
- 7、公众提出意见的起止时间
- 8、公众提出意见的主要方式

公示时限为 2023 年 03 月 20 日至 2023 年 03 月 31 日,公示有效期为 10 个工作日。

因此,本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示,公示网站为安徽典实智能装备有限公司网站公示网站,本项目位于广德市,因此本项目环境影响报告书征求意见稿公示选取的网络平台符合相关要求。

网络公示时间: 2023 年 03 月 20 日至 2023 年 03 月 31 日;公示网址: https://www.hzdianshi.cn/index.php?ac=Article&at=Read&did=55。公示截图如下图

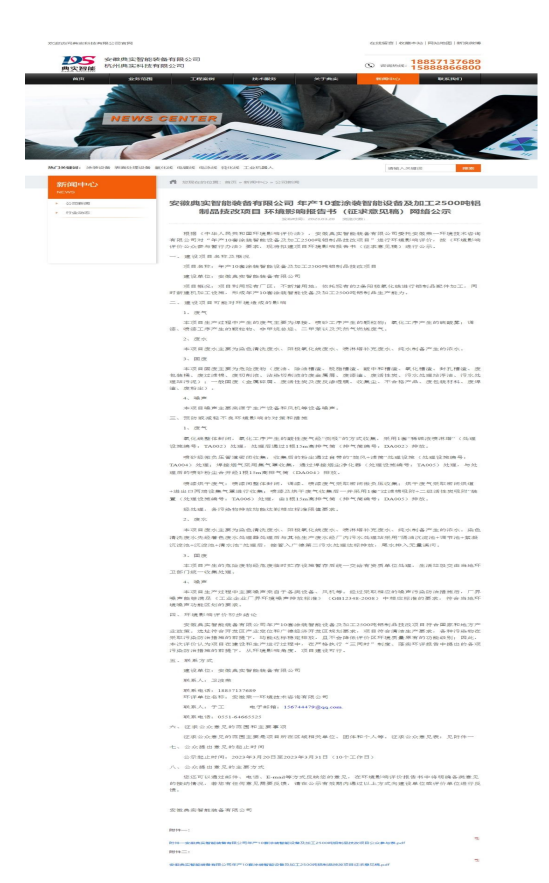


图 2 第二次网络公示截图

在项目环评征求意见稿网络公示期间,根据《环境影响评价公众参与办法》 第十一条中"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 个工作日公开信息不得小于2次"的要求。

《安徽日报》是安徽省委机关报,创刊于1952年6月1日。是安徽省内发 行数量最大的综合性对开日报,在省内各城市发行到机关、企业、事业单位的科 室、车间、党支部,在省内农村发行到70几个县的每个乡镇的行政村及乡镇, 拥有上千万读者,并在省外各大中城市发行万余份。为提高本项目环境影响评价 公众参与的广泛性、便利性、真实性,我公司选取《安徽日报》进行环评信息公 示,载体选取符合相关要求。

安徽典实智能装备有限公司年产10套涂装智能设备及加工2500吨铝制品技 改项目在环境影响报告书征求意见稿公示后,先后在2023年3月28日和2023 年 3 月 30 日在"安徽日报"报纸上进行了两次报纸公示。图示如下:



第一次报纸公示



第二次报纸公示

3.2.3 现场公示

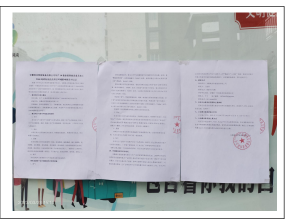
2023年3月,建设单位对区域周边的居民进行了走访,对周边居民开展了 问卷调查,并在企业、附近社区、开发区管委会等人群密集的地方张贴了公告。 公示图如下:





开发区管委会现场公示图





东城盛景小区现场公示图





企业现场公示图

图 4 现场公示图

3.2.4 其他

无

3.3 公众提出意见情况

根据查阅情况统计,在网络公示期间截止日,点击人数量为65人。

本项目环境影响评价征求意见稿网络公示、报纸公示、现场公示期间均未收到群众的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此不需要 开展深度公众参与。

4.1 公众座谈会情况

无

4.2 其他公众参与情况

无

4.3 宣传科普情况

无

5 公众意见处理情况

本项目征求意见稿公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此没有公众意见需要进行处理。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在安徽典实智能装备有限公司年产 10 套涂装智能设备及加工 2500 吨铝制品技改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《安徽典实智能装备有限公司年产 10 套涂装智能设备及加工 2500 吨铝制品技改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典实智能装备有限公司承担全部责任。

承诺单位(公章):安徽典实智能装备有限公司

单位负责人签字

承诺时间: 2023年 05月 08日