

安徽育丰智能电子科技有限公司
年产 200 万件笔记本电脑外壳水性、油性漆喷涂及包胶射出项目
环境影响报告书

公众参与说明



建设项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

安徽育丰智能电子科技有限公司委托安徽炎羿环保咨询服务有限公司进行“年产 200 万件笔记本电脑外壳水性、油性漆喷涂及包胶射出项目”的环境影响评价。根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号），该项目于 2025 年 3 月 20 日在广德市人民政府网进行第一次公示，2025 年 4 月 29 日在广德市人民政府网、安徽日报和上西山等进行征求意见稿公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本项目于 2025 年 3 月 17 日与安徽炎羿环保咨询服务有限公司签订环评合同，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）要求，项目一次公示需在签订合同后 7 个工作日内进行一次公示。项目于 2025 年 3 月 20 日在广德市人民政府网进行第一次公示，公示的主要内容有项目名称、项目性质、项目概要、建设单位名称和联系方式、环评机构名称和联系方式、环境影响评价工作的工作程序和主要工作内容、征求公众意见的主要事项等，详见一次公示截图。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络选取广德市人民政府信息公开网，为广德市政府网站，公示时间为 2025 年 3 月 20 日。

公示网址：<https://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/3500218.html>



图 2-1 一次公示

2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

一次公示期间，公众未通过任何形式提出任何意见。

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》（生态环境部令第4号）要求，项目征求意见稿形成后需进行征求意见稿公示。本项目于2025年4月29日在广德市人民政府网进行征求意见稿网络公示、在安徽日报报纸上进行报纸公开和在上西山等进行张贴公告，公示的主要内容有征求意见稿全文的网络链接、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为2025年4月29日至2025年5月15日，详见征求意见稿公示截图。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络选取广德市人民政府信息公开网，为广德市政府网站。本项目于2025年4月29日在广德市人民政府信息公开网进行征求意见稿网络公示。

公示时间：2025年4月29日至2025年5月15日

公示网址：<https://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/3520838.html>

政府信息公开

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

项目编号:	1134272548350477/23/25204-00000	项目分类:	绿色供应链建设(供应链、供应商)管理
标的物名称:	市生态环境监测	主盟分类:	城市建设、环境监测
名称:	安徽中智电子技术有限公司年产200万台笔记本电脑的用地、房屋建设和家具配套项目环境影响评价报告编制公示	文号:	无
生成日期:	2025-04-29	发布日期:	2025-04-29

安徽育丰智能电子科技有限公司年产200万件笔记本电脑外壳水性、油性漆喷涂及包胶射出项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2025-04-29 10:26 来源: 市生态环境局分局 浏览次数: 66 字体: [大 中 小] 英文版下载 打印

安徽育丰智能电子科技有限公司年产200万件笔记本电脑外壳水性、油性漆喷涂及包胶射出项目环境影响评估征求意见稿公示

根据《开发影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的相关要求,项目对安徽中安聚电子科技股份有限公司年产300万件定式工业铝壳水性、油性导电漆及包胶制汤锅环境污染防治措施征求意见进行公示。

一、项目概况

项目名称：年产200万件笔记本电脑壳件生产，油性漆喷涂及装配制造项目

建设单位：东莞市富盈电子科技有限公司

行业类别：其他电子设备制造（C399）

(2) 往复式喷漆室、喷漆、供干废气经活性炭、收集后通过湿水帘+干式过滤棉+布袋除尘+RCO蓄热处理(1套)+高空排气排放。

表8-1 拟上RCO蓄热处理(1套)+高空排气排放。

(3) 机载废气经布袋除尘器+旋风除尘器+喷淋塔+活性炭吸附塔(1套)集气罩收集。

348

项目产生的提包材料、零星、废旧扣眼、废油毡、废油漆、废机泵、废废化剂等，属于危险废物，分类收集后存放于危险废物暂存库内，定期委托有资质单位处置；废漆具、打磨漆渣、漆砂纸、不合格产品等经集中收集后分类，项目产生的固废得到合理处置处置。其次在运营“资源化”原则，尽量实现废物的零高利用。

1208

处理两次出于环境中,采取以上措施后,空间固体废物对环境的影响较小。

4.8

项目区内的主要噪声源为施工打桩机、空压机、森林粉碎机、伐木输送机等设备噪声，本评价建议采取以下降噪措施以减轻噪声：

本项目主要噪声源为生产设备、运输车辆、噪声（选育噪声设备），在距离及表面隔声、降噪（隔声屏障）处理后，厂界噪声预测值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

三、开篇影响评价论证要点

初步对工程分析和环境影响分析, 建设单位符合国家产业政策, 不产生废水、废气、噪声及固体废物等相应的污染防治方案即可达标排放, 不会给项目区域的地表水、地下水、大气和周围的环境造成不良影响。本项目物料暂存于项目区内市售主环境风险等级为低的危险化学品, 项目区设有专门的危险化学品暂存区, 因此本次评价认为, 项目在建设和生产运行过程中, 在确保工程设施质量、严格执行“三同时”制度、落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下, 从环境保护角度考虑, 项目拟建设是可行的。

四、征求公众意见网络环境影响

对本项目建设的有关意见和建议，可在本公示发布之日起十个工作日内与建设单位或其委托的环境影响评价机构联系，查询环境影响报告书征求意见稿及其他相关资料。

建設單位聯系方式

地址单位：深圳市福田区竹子林紫荆公寓
 联系人：吴强
 联系电话：13642031393
 通讯地址：广德恒源开发区富源路55-1号
 开户单位结算方式
 环境影响评价机构名称：深圳环保科技有限公司
 联系人：吴强
 联系电话：0551-64315477

五、征求公众意见的范围和

公众对建设项目的当前环境现状是否满意, 影响当地环境现状的主要因素和环境污染的主要来源; 公众对建设项目的了解状况和反应; 公众了解建设项目情况后, 从环境影响考虑, 对该项目建设和运营的态度; 公众对当前环境管理方面有建议和诉求。

六、征求公众意见的具体形

本公告发布之日起30个工作日内，社会公众可填写建设目标公众意见表（见附件）。通过邮寄方式（以邮戳日期为准），电子邮件等方式的公众意见表提交建设单位或环评单位，并请注明联系人、联系电话、真实姓名和联系方式。

七、公众提出意见的起止时

公示起止时间：2023年4月20日至3月15日（10个工作日）。

2025年4月29日

[illegible]

图 3-1 征求意见稿网络公示截图

选用安徽日报作为刊登的载体。安徽日报为是安徽地区最优秀的报刊之一。

本项目于 2025 年 4 月 30 日和 5 月 7 日在安徽日报进行两次征求意见稿公示。



图 3-2 第一次登报照片（4月30日）



图 3-3 第二次登报照片 (5 月 7 日)

3.2.3 张贴

张贴区域选择距离本项目最近的几个居民点,分别是上西山、下西山、范村桥,张贴的时间为 2025 年 4 月 29 日至 5 月 15 日,共计 10 个工作日。



图 3-4 上西山（近景）



图 3-5 上西山（远景）

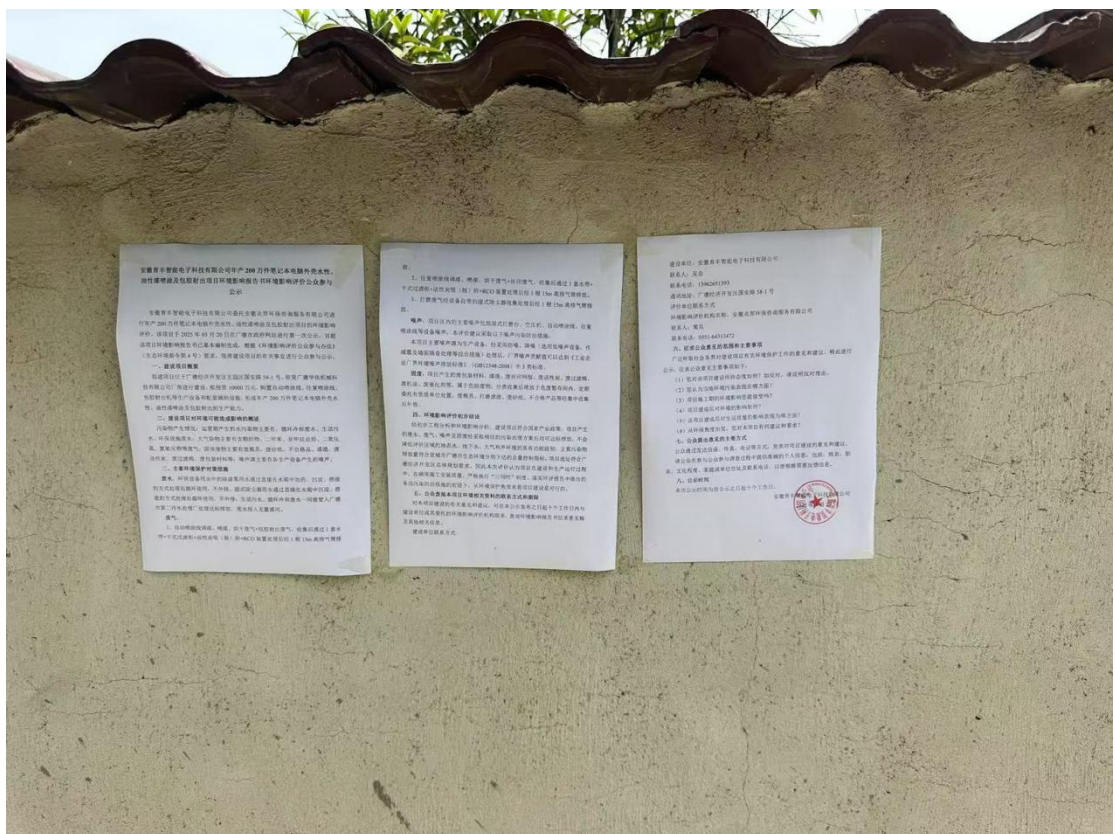


图 3-6 下西山（近景）



图 3-7 下西山（远景）

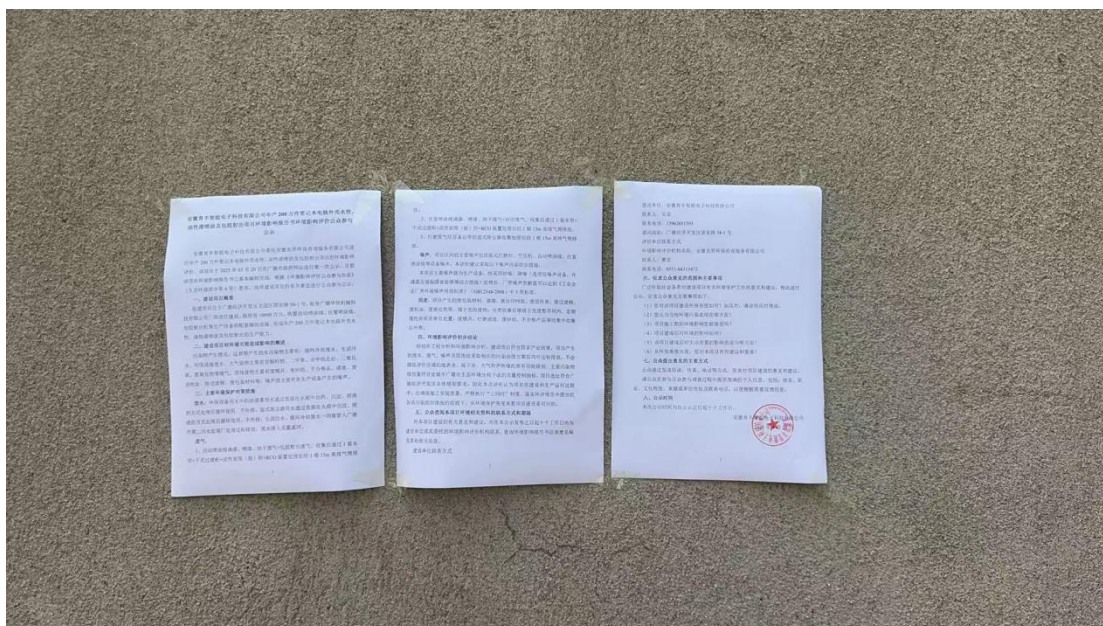


图 3-8 范村桥（近景）



图 3-9 范村桥（远景）

3.2.4 其他

未采用其他公开方式。

3.3 查阅情况

说明查阅场所设置情况、查阅情况。

3.4 公众提出意见情况

在征求意见期间公众未通过任何形式提出任何意见。

4 其他公众参与情况

无

4.1 公众座谈会、听证会、专家论证会等情况

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

5.1 公众意见概述和分析

在征求意见期间公众未通过任何形式提出任何意见。

5.2 公众意见采纳情况

在征求意见期间公众未通过任何形式提出任何意见。

5.3 公众意见未采纳情况

在征求意见期间公众未通过任何形式提出任何意见。

6 报批前公开情况

无

7 其他

公众参与说明存档为宣城市生态环境局、环评编制单位(安徽炎羿环保咨询服务有限公 司)和我单位各一份,以便于查阅。

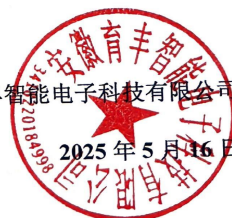
8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）要求，在安徽育丰智能电子科技有限公司年产200万件笔记本电脑外壳水性、油性漆喷涂及包胶射出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《安徽育丰智能电子科技有限公司年产200万件笔记本电脑外壳水性、油性漆喷涂及包胶射出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育丰智能电子科技有限公司承担全部责任。

安徽育丰智能电子科技有限公司



9 附件

无。