

安徽高德铝业股份有限公司
年产 10.5 万吨精密铝制品技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

安徽高德铝业股份有限公司

2022 年 11 月



1 概述

1.1 项目基本情况

项目名称：年产 10.5 万吨精密铝制品技术改造项目

建设单位：安徽高德铝业股份有限公司

行业类别：有色金属合金制造（C3240）、铝压延加工（C3252）、金属结构制造（C3311）

建设性质：扩建

建设地点：安徽省广德市经济开发区东区兴业路

建设内容：新建一栋 38000m² 钢结构厂房，并购置 1500T 挤压机、生产线、铝棒加热炉、双牵引机、模具加热炉、自动装框系统、1800T 挤压机、生产线、铝棒加热炉、双牵引机、模具加热炉、自动装框系统、2500T 挤压机、生产线、铝棒加热炉、双牵引机、模具加热炉、自动装框系统等 186 余台（套）先进高效的加工、检验检测及公用配套设备，完善公用辅助设施，形成年产 10.5 万吨精密铝制品的技术改造生产能力

项目投资：总投资 25411 万元，其中环保投资 1045 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。

安徽高德铝业股份有限公司（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	2022 年 5 月 23 日	广德市人民政府网： http://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/2401348.html
征求意见稿公示	2022 年 11 月 17 日~2022 年 11 月 30 日	广德市人民政府网： http://www.guangde.gov.cn/News/show/14198

		72.html 同步公开了环评报告简本
报纸公示	2022 年 11 月 20 日~2022 年 11 月 21 日	安徽日报
张贴公示	2022 年 11 月 17 日~2022 年 11 月 30 日	安徽高德铝业股份有限公司大门、流洞小区

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

安徽高德铝业股份有限公司于 2022 年 5 月 18 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。

建设单位于 2022 年 5 月 23 至 2022 年 6 月 6 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：



广德市人民政府

WWW.GUANGDE.GOV.CN

请输入搜索关键字

站群搜索

网站首页

新闻中心

走进广德

政府信息公开

政务服务

互动交流

市长之窗

网站首页 > 新闻中心 > 通知公告

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目环境影响
评价第一次公示

阅读次数: 397 次 信息来源: 市生态环境分局 发布时间: 2022-05-23 15:27:19 【字体: 大 中 小】 

按照生态环境部《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的有关规定,现将安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目信息第一次公示如下:

1、项目概述和名称

安徽高德铝业股份有限公司位于安徽省宣城市广德新杭镇经济开发区兴业路,项目总投资25411万元。

项目名称:年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目

2、建设单位名称和联系方式

建设单位:安徽高德铝业股份有限公司

联系人:黄总

电话:18356300002

3、环境影响报告书的编制单位和名称

环评单位:安徽伊尔思环境科技股份有限公司

联系电话:0551-67891203

4、公众意见表的网络链接

链接网址: <http://www.guangde.gov.cn/News/show/95093.html>

5、提供公众意见表的方式和途径

可以通过电话或者现场来题提供意见和建议

征求公众意见的范围主要是项目所在区域相关单位、团体和个人等。主要事项包括您对本工程可能对周边环境造成影响的意见以及对本工程建设环境保护方面的意见和建议(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,不属于征集意见范畴)。

6、公众提出意见的起止时间

公示起止时间:2022年5月23至2022年6月6日(10个工作日)。

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2022年11月16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2022年11月17日~2022年11月30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 2022 年 11 月 17 日~2022 年 11 月 30 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:

政府信息公开

您现在的位置: 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 > 重大建设项目 > 批准结果信息 > 建设项目环境影响评价审批

索引号:	113417234863340777/202211-00084	组配分类:	建设项目环境影响评价审批
发布机构:	市生态环境分局	主题分类:	
名称:	安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示	文号:	无
生成日期:	2022-11-17	发布日期:	2022-11-17

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2022-11-17 08:52 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 21 字体: [大 中 小] 文本下载 打印

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造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, 现对安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造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: 年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目
建设单位: 安徽高德铝业股份有限公司
行业类别: 有色金属合金制造 (C3240)、铝压延加工 (C3252)、金属结构制造 (C3311)
建设性质: 扩建
建设地点: 安徽省广德市经济开发区东区兴业路
建设内容: 新建一栋38000m²钢结构厂房, 并购置挤压机、生产线、铝棒加热炉、双牵引机、模具加热炉、自动装框系统等186余台(套)先进高效的加工、检验检测及公用配套设备, 完善公用辅助设施, 形成年产10.5万吨精密铝制品的技术改造生产能力。

二、项目对环境可能造成的影响概述及减缓措施

(1) 废水

文件下载:

1-安徽高德铝业股份有限公司-公参表.docx【18.67 KB】
1-安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目.pdf【28.69 MB】
[预览](#)

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2022-11-17 08:52 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 21 字体: [大 中 小] 文本下载 打印

用辅助设施，形成年产10.5万吨精密铝制品的单个区域工厂能力。

二、项目对环境可能造成的影响概述及减缓措施

(1) 废水

本项目生产废水经厂区内污水处理站处理（综合调节+混凝絮凝+斜板沉淀+多介质过滤，中水回用系统工艺：砂滤+超滤+RO反渗透），生活污水经隔油池+化粪池预处理达新杭镇污水处理厂接管标准后接管排放至新杭镇污水处理厂，经其处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后排入流洞河。

(2) 废气

本项目阳极氧化线上除油、中和、阳极氧化、着色等工序产生的酸性废气采取密闭收集后合并至1套碱液喷淋塔处理通过1根20m高的排气筒排放，硫酸能够满足《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）表5和表6中标准限值要求；

本项目阳极氧化线电泳废气和电泳烘干废气采取密闭收集后经二级活性炭吸附装置处理后与封孔烘干产生的天然气燃烧废气合并至1根20m高的排气筒排放，非甲烷总烃能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表2二级标准限值。颗粒物、SO₂、NO_x排放满足《安徽省大气污染防治重点工作任务》的通知》（皖大气办[2020]2号）中工业炉窑大气污染物排放限值；

本项目阳极氧化线需配套设置1台4th的锅炉，加装低氮燃烧装置，产生的燃烧废气通过1根20m高的排气筒排放，颗粒物、SO₂排放满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3中标准限值要求，氮氧化物满足《安徽省大气污染防治重点工作任务》的通知》（皖大气办[2020]2号）中“2020年底前，城市建成区燃气锅炉基本完成低氮改造，原则上改造后氮氧化物排放浓度不高于50毫克/立方米”的要求；

本项目1#、2#厂房挤压、时效产生的燃烧废气经收集后通过20m高的排气筒排放，颗粒物、SO₂、NO_x排放满足《安徽省大气污染防治重点工作任务》的通知》（皖大气办[2020]2号）中工业炉窑大气污染物排放限值；

本项目1#、2#厂房钝化后烘干工序产生的燃烧废气与经风冷+二级活性炭吸附装置处理后的塑粉固化废气合并通过20m高的排气筒排放，非甲烷总烃排放能够满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5中标准限值要求；颗粒物、SO₂、NO_x排放满足《安徽省大气污染防治重点工作任务》的通知》（皖大气办[2020]2号）中工业炉窑大气污染物排放限值；

本项目1#、2#厂房喷塑粉尘采取旋风+袋式除尘器处理通过20m排气筒排放，颗粒物能够满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表5中标准限值要求；

文件下载:

1-安徽高德铝业股份有限公司-公参表.docx [18.67 KB]

1-安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目.pdf [28.69 MB]

预览

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2022-11-17 08:52 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 21 字体: [大 中 小]

文本下载

打印

《安徽省工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5中标准限值要求;

本项目铸棒线中投料粉尘、熔炼烟尘、扒渣粉尘、精炼烟气、回收铝粉尘等采取有效收集后合并至1套袋式除尘设备通过1根20m高的排气筒排放,颗粒物、SO₂、NO_x排放满足《安徽省大气污染防治重点工作任务》的通知》(皖大气办[2020]2号)中工业炉窑大气污染物排放限值;

本项目铸棒后切割工序产生的粉尘采取集气罩收集经1套布袋除尘器处理通过1根20m高的排气筒排放,颗粒物排放能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准限值;

本项目喷砂工序产生的颗粒物采取密闭收集经布袋除尘器处理后通过1根20m高的排气筒排放,颗粒物排放能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准限值;

本项目备胶、注胶、晾干产生的非甲烷总烃在密闭注胶间内采取密闭收集后采取二级活性炭吸附装置处理通过1根20m高的排气筒排放,非甲烷总烃排放能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准限值。

(3) 固废

项目生活垃圾委托环卫清运。边角料、废铝屑回用于本项目铝棒熔铸工序,部分经表面处理后的废铝屑收集后外售、废钢丸、废胶条、不合格品、废木纹纸、废高温袋、碱煮废水污泥等统一收集后外售,除尘灰(塑粉)收集后外售或回用于喷粉工序、废活性炭及废反渗透膜由厂家定期更换回收;沾染乳化液废铝屑厂区内按危废管理,废润滑油、破损废包装桶、废乳化液、除尘灰、二次铝灰、废槽渣、废超滤膜、废活性炭、污泥、废催化剂等属于危险废物,暂存于厂区内危废暂存间,定期委托有资质单位处置;一次铝灰用于回收铝工序。本项目产生的固废均得到合理妥善处置。

(4) 噪声

本项目噪声污染源主要来源于各生产设备、风机、水泵、空压机等设备,噪声声级范围为70~90dB(A)。经采取隔声、降噪措施后,可确保各厂界噪声排放满足《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。

三、环境影响评价结论要点

通过调查、分析和综合评价后认为:安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目符合国家产业政策、符合广德经济开发区东区产业定位,项目所在区域环境质量现状良好,无制约项目建设的重大环境因素,在严格执行本报告提出的各项污染防治措施前提下,可确保各类污染物稳定达标排放,总体上对区域环境影响不大,风险水平可以控制在可接受范围内。因此,在本项目建设和运营过程中,在严格执行“三同时”制度,落实本环境影响报告书中提出的各项污染防治措施和风险防范措施,各种污染物排放达到本报告书确定的排污水平的前提下,从环境影响角度分析,本项目的建设是可行的。

四、征求公众查阅环境影响报告书的方式和期限

文件下载:

1-安徽高德铝业股份有限公司-公参表.docx【18.67 KB】

1-安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目.pdf【28.69 MB】

预览

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2022-11-17 08:52 来源: 市生态环境分局 浏览次数: 21 字体: [大 中 小]

📄 文本下载

🖨 打印

《安徽铝工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表5中标准限值要求;

本项目铸棒线中投料粉尘、熔炼烟尘、扒渣粉尘、精炼烟气、回收铝粉尘等采取有效收集后合并至1套袋式除尘设备通过1根20m高的排气筒排放,颗粒物、SO₂、NO_x排放满足《安徽省大气污染防治重点工作任务》的通知》(皖大气办[2020]2号)中工业炉窑大气污染物排放限值;

本项目铸棒后切割工序产生的粉尘采取集气罩收集经1套布袋除尘器处理通过1根20m高的排气筒排放,颗粒物排放能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准限值;

本项目喷砂工序产生的颗粒物采取密闭收集经布袋除尘器处理后通过1根20m高的排气筒排放,颗粒物排放能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准限值;

本项目备胶、注胶、晾干产生的非甲烷总烃在密闭注胶间内采取密闭收集后采取二级活性炭吸附装置处理通过1根20m高的排气筒排放,非甲烷总烃排放能够满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中表2二级标准限值。

(3) 固废

项目生活垃圾委托环卫清运。边角料、废铝屑回用于本项目铝棒熔铸工序,部分经表面处理后的废铝屑收集后外售、废钢丸、废胶条、不合格品、废木纹纸、废高温袋、碱煮废水污泥等统一收集后外售,除尘灰(塑粉)收集后外售或回用于喷粉工序、废活性炭及废反渗透膜由厂家定期更换回收;沾染乳化液废铝屑厂区内按危废管理,废润滑油、破损废包装桶、废乳化液、除尘灰、二次铝灰、废槽渣、废超滤膜、废活性炭、污泥、废催化剂等属于危险废物,暂存于厂区内危废暂存间,定期委托有资质单位处置;一次铝灰用于回收铝工序。本项目产生的固废均得到合理妥善处置。

(4) 噪声

本项目噪声污染源主要来源于各生产设备、风机、水泵、空压机等设备,噪声声级范围为70~90dB(A)。经采取隔声、降噪措施后,可确保各厂界噪声排放满足《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。

三、环境影响评价结论要点

通过调查、分析和综合评价后认为:安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目符合国家产业政策、符合广德经济开发区东区产业定位,项目所在区域环境质量现状良好,无制约项目建设的重大环境因素,在严格执行本报告提出的各项污染防治措施前提下,可确保各类污染物稳定达标排放,总体上对区域环境影响不大,风险水平可以控制在可接受范围内。因此,在本项目建设和运营过程中,在严格执行“三同时”制度,落实本环境影响报告书中提出的各项污染防治措施和风险防范措施,各种污染物排放达到本报告书确定的排污水平的前提下,从环境影响角度分析,本项目的建设是可行的。

四、征求公众查阅环境影响报告书的方式和期限

文件下载:

1-安徽高德铝业股份有限公司-公参表.docx【18.67 KB】

1-安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目.pdf【28.69 MB】

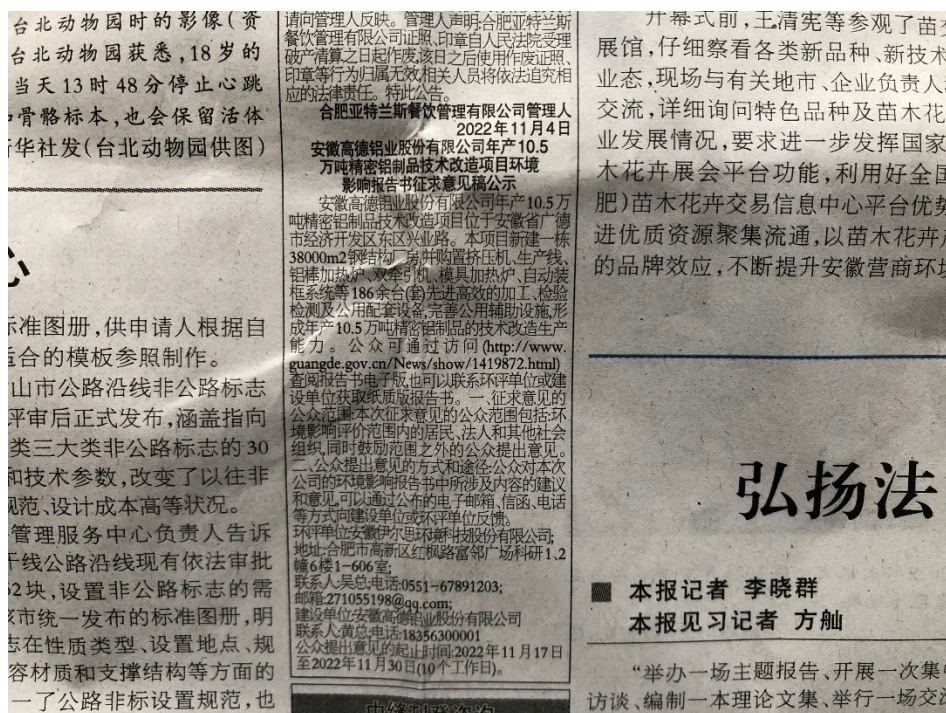
[预览](#)

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：2022 年 11 月 20 日~2022 年 11 月 21 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：





在芜湖举办

交流研讨。

式上,8个合作、投资项目

长三角的台商和在皖高校

近50人出席线下活动,近

夜参与“云交流”活动。

,皖台科技论坛作为安徽省

省台办、台湾科技产业协会

的皖台科技交流合作品牌

11年至今,已成功举办十

3000名代表出席论坛,签署

28个,取得丰硕成果。

合肥市蜀山区劳动人事争议仲裁委员会

2022年11月21日

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示

安徽高德铝业股份有限公司年产10.5万吨精密铝制品技术改造项目位于安徽省广德市经济开发区东区兴业路。本项目新建一栋38000m²钢结构厂房,并购置挤压机、生产线、铝棒加热炉、双牵引机、模具加热炉、自动装框系统等186余套(套)先进高效的加工、检验检测及公用配套设施,完善公用辅助设施,形成年产10.5万吨精密铝制品的技术改造生产能力。公众可通过访问(<http://www.guangde.gov.cn/News/show/1419872.html>)查阅报告书电子版,也可以联系环评单位或建设单位获取纸质版报告书。

一、征求意见的公众范围:本次征求意见的公众范围包括: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。

二、公众提出意见的方式和途径:公众对本次公司的环境影响报告书中所涉及内容的建议和意见,可以通过公布的电子邮箱、信函、电话等方式向建设单位或环评单位反馈。

环评单位:安徽伊尔思环境科技股份有限公司;地址:合肥市高新区红枫路富邻广场科研1、2幢6楼1-606室;

联系人:吴总;电话:0551-67891203;

邮箱:271055198@qq.com;

建设单位:安徽高德铝业股份有限公司

联系人:黄总;电话:18356300001

公众提出意见的起止时间:2022年11月17日至2022年11月30日(10个工作日)。

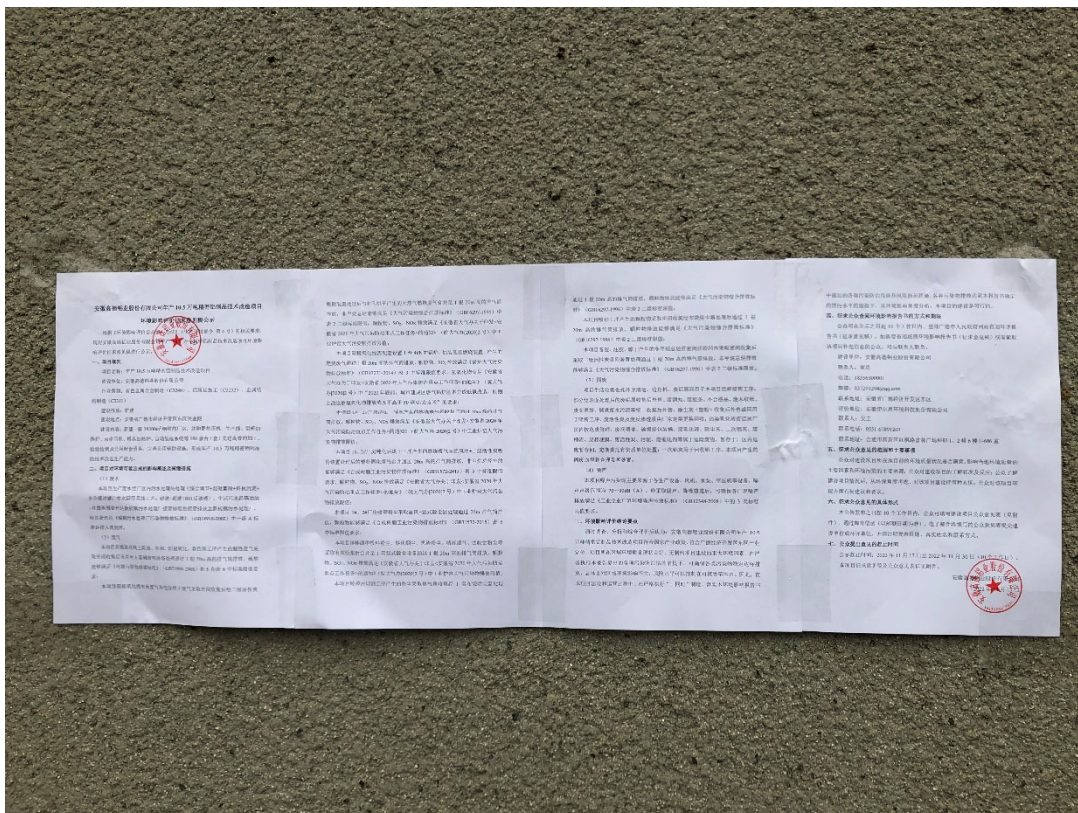
业疫情防

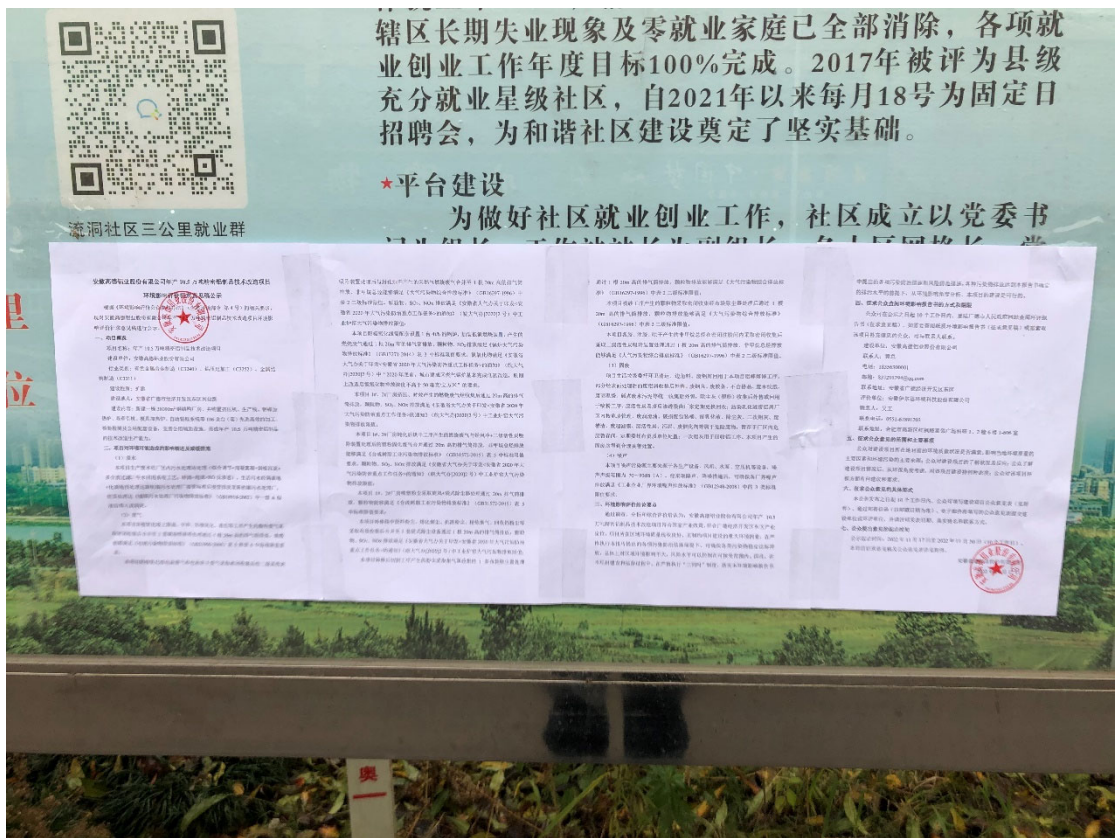
控科学

的交通运输领域疫情防控工

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，在安徽高德铝业股份有限公司年产 10.5 万吨精密铝制品技术改造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《安徽高德铝业股份有限公司年产 10.5 万吨精密铝制品技术改造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高德铝业股份有限公司承担全部责任。

安徽高德铝业股份有限公司