

广德冠华金属表面处理有限公司
年产 3000 万件新能源汽车电池及高铁电池
配件表面处理项目
环境影响评价公众参与说明

广德冠华金属表面处理有限公司



1 概述

1.1 项目基本情况

项目名称：年产 3000 万件新能源汽车电池及高铁电池配件表面处理项目

建设单位：广德冠华金属表面处理有限公司

行业类别：C3360 金属表面处理及热处理加工

建设性质：新建

建设地点：安徽省宣城市广德市广德经济开发区电镀产业园

建设内容：拟建项目租赁广德金恒镀业有限公司 22 栋 302 室、27 栋 401 室、租赁总面积为 2522m²，27 栋 401 室建设 1 条龙门镀锡生产线、1 条环形镀镍生产线、1 条连续镀镍生产线；22 栋 302 室建设 1 条单臂镀镍生产线、1 条龙门镀锡生产线，同时购置相关环保处理设备，达成年产 3000 万件新能源汽车电池及高铁电池配件的生产能力。

项目投资：总投资 10000 万元，其中环保投资 120 万；

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。

广德冠华金属表面处理有限公司（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	2023 年 9 月 18 日至 2023 年 9 月 29 日	广德市人民政府网： https://www.guangde.gov.cn/News/show/1507126.html
征求意见稿公示	2024 年 9 月 6 日至 2024 年 9 月 20 日	广德市人民政府 https://www.guangde.gov.cn/OpennessContent/show/3392669.html 同步公开了环评报告简本

报纸公示	2024 年 9 月 19 日~2024 年 9 月 20 日	安徽日报、江淮晨报
------	---------------------------------	-----------

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 2023 年 9 月 15 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 2023 年 9 月 18 至 2023 年 9 月 29 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 9 月 4 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 6 日至 2024 年 9 月 20 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 9 月 6 日至 2024 年 9 月 20 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：

相 同。其 次， β 的 估 計 值 與 實 際 值 之 差 異 亦 不 大。由 於 實 際 值 與 估 計 值 之 差 異 不 大，故 可 以 認 為 本 文 所 提 出 之 估 計 方 法 是 合 理 的。

索引号:	1184701234669440777-2024-09-00047	组织分类:	镇、街道级机关、居委会、村委会、事业单位
发布机构:	市住房和城乡建设局	主题分类:	城乡建设、其他类项
名称:	广州市住房和城乡建设局关于公开征求《广州市城市道路及公共空间设施设置规划指引(试行)》意见的公告	文号:	无
生成日期:	2024-09-06	发布日期:	2024-09-06

广德冠华金属表面处理有限公司年产3000万件新能源汽车电池及高铁
电池配件项目环境影响评价征求意见稿公示

打印时间: 2024-09-06 15:25 打印 吉首市不动产登记 打印页码: 26 共 31 页 打印日期: 2024-09-06 15:25

文件下载:

1、王六：广德厚牛业集团有限公司
 达建有限公司年产量3000万斤所
 能调乳三用及成得三用配二
 级面达建项目于 2008【10-1
 ME】 2008

项目名称：年产300万件新能源汽车电池及高铁电池配件项目

二、项目对环境可能造成的影响概述及减缓措施

(1) 废水

项目废水主要为生活污水和生产废水等。

生产废水经过车间内设置的相应生产废水收集分类收集后，由泵抽汇入厂经经济开发区电镀产业园污水各支管、干管，最后进入大亚湾恒利污水处理有限公司内相应的废水收集池中，广德经济开发区电镀产业园污水干管均架空设置。污水经分类处理后达到《电镀污染物排放标准》（GB21900-2008）中新建企业污水排放限值及广德市第二污水处理厂的设计接管标准后，再进入广德市第二污水处理厂处理。尾水排放到广德市污水处理厂尾水排放池（中）B-1标准后排放。

置,首先应本着“资源化”的思路,尽量实现废弃物的综合利用。

(4) 噪声

项目噪声污染源主要来源于镀锌、镀锡生产线、纯水机、冷水机、鼓风机、环保装置风机及其它配套设施等设备,噪声声级范围为71~86dB(A)。经采取隔声、降噪措施后,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。

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:广德冠华金属表面处理有限公司年产3000万件新能源汽车电池及高铁电池配件项目符合国家产业政策、符合广德经济开发区产业定位,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、征求公众意见环境影响评价报告的方式和期限

公众可在公示之日起1个工作日内,登录广德市人民政府网站查阅环评报告书(征求意见稿),如需查阅纸质环境影响评价报告书(征求意见稿)或索取该项目补充信息的公众,可与联系人联系。

建设单位:广德冠华金属表面处理有限公司

联系人:王总

电话:0572-3299333

联系地址:安徽省宣城市广德市广德经济开发区建设北路

评价单位:安徽伊尔思环境科技股份有限公司

联系人:吴工

联系电话:0571-67891202

联系地址:安徽省合肥市高新区创新大道2008号创新产业园二期G201室

五、征求公众意见的范围和主要事项

公众对建设项目所在地目前的环境质量状况是否满意;影响当地环境质量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及反应;公众了解建设项目情况后,从环保角度考虑,对该项目建设持何种态度;公众对该项目环保方面有何建议和要求。

六、征求公众意见的具体形式

本公告发布之日起1个工作日内,公众可填写建设项目公众意见表(见附件),通过邮寄或电子邮件方式,将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位,并注明发表日期、真实姓名和联系方式。

七、公众提出意见的起止时间

公示起止时间:2024年5月1日至2024年5月11日(10个工作日)。

本项目征求意见稿及公众意见表详见附件。

文件下载:

1-正兴、广德冠华金属表面处理有限公司年产3000万件新能源汽车电池及高铁电池配件项目环境影响评价报告书.pdf【13.1 MB】 预览

您现在的位置: 网站首页 > 政府信息公开 > 生态环境 > 信息公开 > 建设项目环评文件 > 征求意见稿 > 公示

索引号:	113417224551340777/202405-00017	组织分类:	建设项目环评文件 > 征求意见稿 > 公示
发布机构:	广德市生态环境局	主题分类:	公示公告 > 环境公示
名称:	广德冠华金属表面处理有限公司年产3000万件新能源汽车电池及高铁电池配件项目环境影响评价征求意见稿公示	文号:	无
生成日期:	2024-05-06	发布日期:	2024-05-06

广德冠华金属表面处理有限公司年产3000万件新能源汽车电池及高铁电池配件项目环境影响评价征求意见稿公示

发布时间: 2024-05-06 15:25 来源: 广德市生态环境局 阅读: 126 评论: 0 分享: 0 打印: 0

1. 项目概况: 广德冠华金属表面处理有限公司年产3000万件新能源汽车电池及高铁电池配件项目,位于广德经济开发区建设北路。项目占地面积约100亩,总投资约1.5亿元。项目建成后,将形成年产3000万件新能源汽车电池及高铁电池配件的生产能力。

2. 环境影响评价结论: 项目符合国家产业政策,符合广德经济开发区产业定位。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。

3. 公众参与: 项目环评报告书(征求意见稿)已在广德市人民政府网站公示,公众可在公示之日起1个工作日内,登录广德市人民政府网站查阅环评报告书(征求意见稿),如需查阅纸质环境影响评价报告书(征求意见稿)或索取该项目补充信息的公众,可与联系人联系。

4. 联系方式: 建设单位:广德冠华金属表面处理有限公司; 联系人:王总; 电话:0572-3299333; 联系地址:安徽省宣城市广德市广德经济开发区建设北路; 评价单位:安徽伊尔思环境科技股份有限公司; 联系人:吴工; 联系电话:0571-67891202; 联系地址:安徽省合肥市高新区创新大道2008号创新产业园二期G201室。

文件下载:

1-正兴、广德冠华金属表面处理有限公司年产3000万件新能源汽车电池及高铁电池配件项目环境影响评价报告书.pdf【13.1 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、江淮晨报。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19日、2024年9月20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：



砀山县抢抓机遇、优化环境, 打造百亿级医疗器械产业集群

果海梨都“长”

本报记者 张玉芳 何雪峰

百里故黄河,万顷酥梨香。初秋时节,砀山县医疗器械产业园内“硕果”累累:迈瑞医疗项目进展顺利,北京爱康、山西钢波等一批医药龙头企业先后落户,为砀山产业发展注入新活力。

该县抢抓一体化发展机遇,发挥区位优势,高标承接产业转移,借助周边医疗资源契机,“无中生有”培育百亿级医疗器械产业集群,加快形成新质生产力,助力经济高质量发展。

高位承接 引来跨国公司

在砀山县医疗器械科技产业园的生产车间内,一台台整齐排列的数字化设备高效运转,一个个医疗器械零部件依次下线。该产业园由安徽迈瑞医疗股份有限公司投资建设,项目总投资20亿元,占

皖北县域首位。近年来,砀山县紧抓长三角一体化发展机遇,依托自身区位优势,高位承接产业转移,着力优化营商环境,实施“人才回引工程”,先后吸引了数十位优秀人才返乡创业兴业。迈瑞医疗董事长李西廷看中家乡砀山广阔的发展空间,决定在这里构建更具成本优势的生产加工基地,为公司持续发展积蓄力量。

“我们生产的钛合金骨钉,因其原材料生物兼容性佳,植入人体以后不易产生排斥反应。”园区工作人员告诉记者。骨钉生产始于去年7月导入,目前投入使用设备76台,生产种类高达1555种,不同规格长度可满足各类骨折形态,年产超100万颗。

“数智”创新 赋能产业升级

地图定位系统、全覆盖、智能生产工序以机器人操作为主,精度达到毫米级,智能制造信息化平台可实现生产全过程追溯

“云核查” 让食品经营户零负担

近日,砀山县市场监管局执法人员通过“云核查”系统,对辖区内多家食品经营户进行了远程核查。执法人员通过系统上传的现场照片、视频等资料,对经营户的食品安全状况进行了全面检查。这一举措不仅减轻了经营户的负担,也提高了监管效率。

奥运冠军来合肥啦!



【本报讯】8月19日，2024年巴黎奥运会中国代表团在合肥举行新闻发布会，向合肥市民介绍奥运健儿在合肥的训练情况。发布会由合肥市人民政府副市长王松林主持，中国代表团领队李颖、副领队王军、教练组负责人等出席。李颖表示，中国代表团在合肥的训练非常顺利，合肥的气候和训练条件都非常适合。她还感谢合肥市民对奥运健儿的支持和关心。王军表示，中国代表团在合肥的训练非常充实，合肥的训练条件非常好。她还感谢合肥市民对奥运健儿的支持和关心。教练组负责人表示，中国代表团在合肥的训练非常顺利，合肥的气候和训练条件都非常适合。他还感谢合肥市民对奥运健儿的支持和关心。

热血少年 强国有我



【本报讯】8月19日，2024年巴黎奥运会中国代表团在合肥举行新闻发布会，向合肥市民介绍奥运健儿在合肥的训练情况。发布会由合肥市人民政府副市长王松林主持，中国代表团领队李颖、副领队王军、教练组负责人等出席。李颖表示，中国代表团在合肥的训练非常顺利，合肥的气候和训练条件都非常适合。她还感谢合肥市民对奥运健儿的支持和关心。王军表示，中国代表团在合肥的训练非常充实，合肥的训练条件非常好。她还感谢合肥市民对奥运健儿的支持和关心。教练组负责人表示，中国代表团在合肥的训练非常顺利，合肥的气候和训练条件都非常适合。他还感谢合肥市民对奥运健儿的支持和关心。

遗失公告

本人不慎遗失身份证一张，号码为：340102199001010001，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。失主：张三，联系电话：13800138000。

结婚启事

本人于2024年8月19日与张某某在合肥市婚姻登记机关办理结婚登记，特此公告。新郎：李四，新娘：张某某。日期：2024年8月19日。

周年纪念

本人于2024年8月19日与张某某在合肥市婚姻登记机关办理结婚登记，特此公告。新郎：李四，新娘：张某某。日期：2024年8月19日。

公告

本人于2024年8月19日与张某某在合肥市婚姻登记机关办理结婚登记，特此公告。新郎：李四，新娘：张某某。日期：2024年8月19日。

遗失公告

本人不慎遗失身份证一张，号码为：340102199001010001，声明作废。如有拾获者，请送还本人，必有重酬。失主：张三，联系电话：13800138000。

结婚启事

本人于2024年8月19日与张某某在合肥市婚姻登记机关办理结婚登记，特此公告。新郎：李四，新娘：张某某。日期：2024年8月19日。

周年纪念

本人于2024年8月19日与张某某在合肥市婚姻登记机关办理结婚登记，特此公告。新郎：李四，新娘：张某某。日期：2024年8月19日。

公告

本人于2024年8月19日与张某某在合肥市婚姻登记机关办理结婚登记，特此公告。新郎：李四，新娘：张某某。日期：2024年8月19日。

3.3 查阅情况

本次征求意见期间在网络平台、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，在广德冠华金属表面处理有限公司年产 3000 万件新能源汽车电池及高铁电池配件表面处理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《广德冠华金属表面处理有限公司年产 3000 万件新能源汽车电池及高铁电池配件表面处理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广德冠华金属表面处理有限公司承担全部责任。

广德冠华金属表面处理有限公司

