

**河南美加德复合材料有限公司
年产5万吨新型复合材料项目**

环境影响评价公众参与说明

建设单位：河南美加德复合材料有限公司

二〇二〇年十二月

目 录

1 概述	1
2 首次环境影响评价信息公开情况	2
2.1 公开内容及日期.....	2
2.2 公开方式.....	4
2.3 公众意见情况.....	5
3 征求意见稿公示情况	5
3.1 公开内容及日期.....	5
3.2 公开方式.....	6
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众意见情况.....	11
4 公众意见处理情况	11
4.1 公众意见概述和分析.....	11
4.2 公众意见采纳情况.....	11
4.3 其他公众参与情况.....	11

1 概述

铝基中间合金是以铝做基体的中间合金，按照不同的用途主要分为晶粒细化型中间合金、合金化中间合金等，是生产变形铝合金和铸造铝合金的关键原材料之一，主要用于汽车、高铁、航空航天、军工、电力电子、建筑建材、食品医药包装等所需的中高端铝材加工。“十三五”期间，随着高品质铝材所占比重的增加，我国铝工业对晶粒细化剂的平均单耗和总需求量呈增加趋势，铝钛硼细化剂是目前广泛使用的细化剂，大约有75%的世界铝工业使用铝钛硼细化剂进行晶粒细化。晶粒细化对变形铝合金的半连续铸造以及铸造铝合金的成型铸造都很有意义，它可以改善铸锭的力学性能、减少偏析、降低热裂倾向，提高铸件的气密性和表面质量等。

随着汽车、高铁等领域向轻量化、节能化方向发展以及航空航天产业的发展，铝基中间合金材料受到政府政策的大力支持，铝基中间合金产品性能及其稳定性直接影响铝加工材和终端应用产品质量。中国铝工业的稳增长、调结构、增效益的发展方向，对晶粒细化剂、铝基中间合金和铝合金添加剂具备良好的发展机会。

河南美加德复合材料有限公司年产5万吨新型复合材料生产项目位于河南禹州绿色铸造示范产业园区，投资1000万元建设铝钛硼细化剂复合材料2万t/a、铝基中间合金1.5万t/a、铝合金添加剂1.5万t/a。该项目已于2018年4月在禹州市产业集聚区管理委员会备案，项目代码为2018-411081-32-03-012733。根据调查，项目已于2018年4月开工建设，属于园区内现有企业，根据禹州绿色铸造示范产业园规划环评要求，该项目属于未批先建性质，应尽快按照相关法律法规完善环保手续。目前该企业已停止建设并补办环评手续。对照《产业结构调整指导目录》（2019年本），本项目不在限制类和淘汰类范畴内，项目建设符合国家产业政策的要求。根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价分类管理名录》、《河南省建设项目环境影响评价文件分级审批规定》（河南省人

民政府令第133号)等有关规定,该项目需进行环境影响评价并编制环境影响报告书。我公司委托北京万澈环境科学与工程技术有限责任公司承担了项目的环境影响评价工作。

在报告编制过程中,我公司严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)和《河南省环境保护厅关于加强建设单位环评信息公开工作的公告》(河南省环境保护厅公告2016年第7号)的要求,采用网络公示、张贴公告、报纸公告相结合的方式开展公众参与工作。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)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,公开下列信息:

- (1) 建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况;
- (2) 建设单位名称和联系方式;
- (3) 环境影响报告书编制单位的名称;
- (4) 公众意见表的网络链接;
- (5) 提交公众意见表的方式和途径。

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可以向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

本项目于2019年3月19日进行了首次环评信息公示,公示内容见表1。

河南美加德新型复合材料有限公司 年产 5 万吨新型复合材料生产项目一次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现向公众公开“河南美加德新型复合材料有限公司年产 5 万吨新型复合材料生产项目”环境影响评价工作程序和主要工作内容。

一、建设项目概况

项目名称：河南美加德新型复合材料有限公司年产 5 万吨新型复合材料生产项目；

建设性质：新建；

建设地点：许昌市禹州市禹州市绿色铸造示范产业园 3 号路与 9 号路交叉口处；

项目主要建设内容：河南美加德新型复合材料有限公司年产 5 万吨新型复合材料生产项目总投资 30478.52 万元，主要建设内容有铝基细化剂生产线 2 条、铝基中间合金生产线 2 条、锰（铜、铁等）基铝合金添加剂复合材料生产线 5 条，年产铝基细化剂 2 万吨、铝基中间合金 1.5 万吨、铝合金添加剂复合材料 1.5 万吨。铝基细化剂生产工艺：铝合金锭熔→加入钛盐和硼盐进行合金化→倒渣→熔体处理→压延成型→拉伸退火→卷取→检验包装→成品入仓；铝基中间合金的工艺：铝锭熔炼→合金化→浇铸或压延成不同的合金产品→检验包装→成品入仓；铝合金添加剂的工艺：配料（金属粉与粘结剂和助溶剂按照一定的比例经过充分的搅拌混合）→压合成型→检验→包装→成品入仓。主要设备有：中频感应电炉 10 台套、连续压延机 2 台套，自动液压压力机 5 台套、除尘设备 10 台套，搅拌机 3 台套、行车 15 台套及附属的电气和检验设备。

二、建设单位的名称和联系方式

建设单位名称：河南美加德新型复合材料有限公司；

联系人：赵总；

联系电话：17703862888；

邮箱：sun95660@126.com；

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称

评价单位名称：北京万澈环境科学与工程技术有限公司；

四、公众意见表的网络链接

公众意见表见附件或者通过网址下载。

公众意见表的网络网址：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

五、公众提交公众意见表的方式和途径

在公示期间，公众可以采取写信、打电话、电子邮件等方式与项目建设单位进行联系，发表对该项目建设和环评工作的意见和看法。环境影响评价单位将在该项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位及有关部门反映。

六、公众提出意见的起止时间

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

2.2 公开方式

本项目于2019年3月19日在许昌人民政府网站进行了第一次公示，链接及具体公示内容如下：

公示截图见图1。



图1 第一公示截图

2.3 公众意见情况

在首次公示至开始公示环评报告征求意见稿期间，建设单位未收到关于该项目的反对意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第十条：建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开下列信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见：

- (1) 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；
- (2) 征求意见的公众范围；
- (3) 公众意见表的网络链接；
- (4) 公众提出意见的方式和途径；
- (5) 公众提出意见的起止时间。

建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日。

本项目于 2019 年 6 月 7 日进行了项目环评报告书征求意见稿全文公示。

3.2 公开方式

3.2.1 网络

本项目在许昌人民政府网站进行了公示。网络公示内容见表 2，公示截图见图 2。

表2 征求意见稿全文网络公示内容表

<p>河南美加德新型复合材料有限公司</p> <p>年产 5 万吨新型复合材料生产项目</p> <p>公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》有关规定，现向公众公开“河南美加德新型复合材料有限公司年产 5 万吨新型复合材料生产项目”环境影响评价工作程序和主要工作内容。</p> <p>一、建设项目概况</p> <p>项目名称：河南美加德新型复合材料有限公司年产 5 万吨新型复合材料生产项目；</p> <p>建设性质：新建；</p> <p>建设地点：许昌市禹州市禹州市绿色铸造示范产业园 3 号路与 9 号路交叉口；</p> <p>项目主要建设内容：河南美加德新型复合材料有限公司年产 5 万吨新型复合材料生产项目总投资 30478.52 万元，主要建设内容有铝基细化剂生产线 2 条、铝基中间合金生产线 2 条、锰（铜、铁等）基铝合金添加剂复合材料生产线 5 条，年产铝基细化剂 2 万吨、铝基中间合金 1.5 万吨、铝合金添加剂复合材料 1.5 万吨。主要设备有：中频感应电炉 10 台套、连续压延机 2 台套，自动液压压力机 5 台套、除尘设备 10 台套，搅拌机 3 台套、行车 15 台套及附属的电气和检验设备。</p> <p>二、建设单位的名称和联系方式</p> <p>建设单位名称：河南美加德新型复合材料有限公司；</p>
--

联系人：赵总；

联系电话：17703862888；

邮箱：sun95660@126.com；

三、承担评价工作的环境影响评价机构的名称

评价单位名称：北京万澈环境科学与工程技术有限公司；

四、征求公众意见的范围和主要事项

公众意见征求的范围：本项目评价范围内公民、法人和其他单位。

公众意见征求的主要事项：对项目建设的意见和建议、对项目污染防治措施的意见和建议、项目建设/运营中需要加强哪方面的治理（或管理）工作、目前该地区的主要环境问题、项目建成之后最担心的环境问题、是否支持本项目在此处建设。

五、环境影响报告书征求意见稿全文和公众意见表的网络链接

本项目环境影响报告书征求意见稿全文点击下载。

公众意见表见附件点击下载。

六、公众提交公众意见表的方式和途径

在公示期间，公众可以采取写信、打电话、电子邮件等方式与项目建设单位进行联系，发表对该项目建设和环评工作的意见和看法。环境影响评价单位将在该项目环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向建设单位、设计单位及有关部门反映。

七、公众提出意见的起止时间

反馈意见起至时间：于本公告发布之日起 10 个工作日内。



图2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸公示

本次报纸公示媒体为河南商报，为当地易于接触的报纸，公示中给出了报告书全文、公众意见调查表链接，分别于2019年7月10日、2019年7月12日2次见报。报纸公示截图见图3、图4。

13岁小孩高层扔下俩灭火器 全楼居民:请这家人搬离

扔灭火器小孩一家属于租户,房东:希望给孩子一个机会,找房子搬家也需要时间
律师表示,高空抛物还有可能被追究刑事责任,若找不到肇事者,受害人可起诉整栋楼住户及物业

7月8日晚上7点半,郑州市经开区远大理想城小区36号楼2单元,两个红色灭火器先从高层楼上掉下。

此时,正是晚饭后至居民下楼散步的时间,有居民清楚地听到金属物体掉落的巨响。

■河南商报记者 张晶晶



13岁小孩从高层扔下的灭火器已变形

受访者供图

掉落的灭火器砸中楼下的一辆电动车踏板附近



河南商报记者 张晶晶摄

事件 13岁小孩高层扔下俩灭火器 全楼居民:请这家人搬离

河南商报记者了解到,事发地为郑州市经开区远大理想城小区36号楼2单元。根据业主提供的现场照片,灭火器掉落造成变形,另一个灭火器砸中了一辆电动车,电动车踏板附近受损。

经36号楼业主排查,该楼16层的灭火器不见了,一家住户承认灭火器是他们家13岁的孩子扔下去的。

7月9日,河南商报记者来到事发小区。河南永恒物业服务服务有限公司客服部张主管表示,“我们也在给这家人做工作,他们说会书面道歉,还要赔家换户登门道歉,并好好教育孩子。”

对于道歉,36号楼的业主并不买账,“我们全楼业主要求他们搬离,我们不能冒这个风险。”

张主管称,“物业没有强制让他们搬离的权利。我们了解到他们刚搬来没多久,7月1日才签的租房合同,签了1年。我们也给房东打过电话,房东说给孩子一个机会吧,就让他们找房子也要给他们个时间。”

相关 天降冰镇饮料瓶砸烂宝马车后挡风玻璃 车主:将起诉全楼

无独有偶,7月7日,在郑州市中原区的锦源美郡小区,天降两个冰镇饮料瓶,砸烂了楼下停放的宝马车后挡风玻璃。

后挡风玻璃。

据网传视频显示,白色宝马车停在路边,车的后挡风玻璃被砸出了一个大概洞。车主从车里取出一个饮料瓶,车前盖还有冰,瓶子已经摔碎了。

车主当时称,先去寻找看有没有人承认,没人承认就起诉整栋楼住户。

7月9日,河南商报记者来到现场发现,事发的小区5号楼一单元,共32层、临街,无任何高空坠物防护措施。

说法 找不到“凶手” 受害人可告整栋楼住户和物业

永祥律师事务所律师李明解释,根据我国侵权责任法第八十五条规定,建筑物、构筑物或者其他设施及其搁置物、悬挂物发生脱落、坠落造成他人损害,所有人、管理人或者使用人不能证明自己没有过错的,应当承担侵权责任。因此,在难以查明侵权行为具体是谁的情况下,受害人可以将整栋楼的所有住户和物业作为共同被告提起诉讼,住户有证据证明自己没有过错的,可以免于承担责任。

如果是未成年人高空抛物造成损害结果发生的,由其监护人承担侵权责任。高空抛物不仅承担民事责任,还有可能会被追究刑事责任。故意高空抛物造成他人受伤严重的,涉嫌故意伤害罪。过失高空抛物,造成他人重伤或死亡的,涉嫌过失致人重伤罪、过失致人死亡罪。

延伸 悬在城市空中的痛

近日,高空坠物伤人成了焦点话题。6月13日,深圳一名5岁男孩从小区一高空窗台的护栏上,把玩具飞机扔下。6月19日,南京一名女学生走路时,被楼上一名8岁男童抛下的玩具砸伤。6月22日,深圳一名女子被高空坠下的杂物砸伤,鲜血直流……7月2日,贵州一名10岁男孩从高空抛下灭火器,砸中一中年女子头部,经抢救无效死亡。

高空坠物伤人事件,郑州也曾多次发生

2016年,《河南商报》曾报道,当年9月底,郑州万锦世纪城小区高空坠物,砸碎了10岁男孩的玩具。当时,男孩的父亲徐金刚四处奔走,想要找到肇事者,为孩子讨说法。

7月9日,河南商报记者对其进行了回访。徐金刚称,1年了,依然没有找到肇事者,由于找不到证据,孩子至今尚未痊愈,智力也有受损。他起诉了全楼所有住户,去年开庭审判,判决书责令全楼下,但他认为,该诉的可能性很大。

招商服务专区 豫商公告 郑州金水区... 15910548198	河南新嘉新型复合材料有限公司 河南新嘉新型复合材料有限公司... 15910548198	新能市居民公告 新能市居民公告... 15910548198
招商服务专区 河南新嘉新型复合材料有限公司 河南新嘉新型复合材料有限公司... 15910548198	物业管理招标公告 物业管理招标公告... 15910548198	“豫医” 汇集郑州 百家著名医院 数千位知名专家 现已实现 线上咨询 在线挂号 地图寻医 豫医——贴心的医患平台

图3 报纸公示(2019年7月10日)

“不怕同桌是学霸 就怕同桌过暑假” 这个暑假 看学霸们咋学习

暑假到了,学生如何利用好这个假期?几位学霸和老师给出了他们的建议

同样是早6晚10的作息,有人乐在其中,有人却苦不堪言——我们眼中的“苦修行”或许只是别人眼中的“床前明月光”。
一个学生的优秀,不是一招一式、一朝一夕的“速成”,而是与其持之以恒,不懈努力以及老师、家长的努力分不开。那么,优秀的学生都是如何学习的?他们又具备哪些素质呢?今天就一起探讨。

河南商报记者 刘慧丽

故事① 尽早定目标 考砸了也能很快调整好

今年理科考了702分(满分750分)的焦作市宇华实验学校毕业生鲁方裕说,目标定了,才有学习动力。
“为了实现目标,我们会一直努力,努力去寻找最好的学习方法。”鲁方裕认为,适合自己的方法才是最好的学习方法。

其实,她一开始的学习方法并不理想,她也像其他人一样热衷于刷题。实践过后,鲁方裕发现她并不喜欢刷题,而且她刷题的效果并不明显。尝试很多方法后,她最终找到了适合自己的学习方法。
尽早定目标的意义还远不止于此,

鲁方裕说,目标还会帮助她调整心情。“总体来说,我的成绩还是比较稳定的,但也有考砸的时候。”鲁方裕说,每当考砸心情不好,她总能很快调整好。
而她调整的秘密,就在于目标定了之后,真正知道自己想要的是什么。

故事② 从年级30多名前进到前两名 考上清华大学

一位考上清华大学的学霸说,他并不是“勤奋”的代表者,所以,他不愿透露姓名。高一时,他才排年级30多名,经过坚持不懈的努力,最终稳定在年级前两名,并最终考进清华大学。
“在高中3年,我并不想什么永远高高在上用别人几十分的学习别人

物,也不是在社团活动中肆意洒脱的学生领袖,我拥有的只是一个小人物的脚步向上攀爬的经历。”他说。
当考了30多分时,他心中十分不甘,别人能考那么好,自己也一定可以。
为了晚上能刷题到深夜,他不住宿舍,在学校附近租了房。夜里12

点以前,他几乎没有睡过觉。除了老师布置的任务外,他每周都会去一次书店,及购买下新上市的资料及试卷,额外练习。
节假日及寒暑假,他也是待在家中坚持学习。对此,他毫无怨言,只因他明白,一分耕耘,定会有一分收获。

经验 学习可分5环节 平常考试也要重视

去年一位考入清华大学的河南考生透露,他平时学习大致可以分为5个环节:
第一,听讲。
上课之前了解这节课,如果这节课学习的知识点是已经熟练掌握的,就可以自由安排这节课的时间,这样更有效、更有目的性。
第二,课后练习。
说到练习,巧合的是,上文提到的那两位学霸都认为,一味做题刷题可

取。他们认为,学生应该找自己薄弱的知识点去练习,针对性地练习,直到掌握为止。
第三,课后纠错。
练习与纠错应该是相辅相成的,及时纠正错误的地方才能及时发现错误。
第四,错题总结。
错题总结是课后纠错的升级版,学霸分享的一个方法是记录。
语文、英语摘录是必不可少的,平时

的积累可以在早读时拿出来背背;他还喜欢数、理、化、生错题本。“我是用粘纸的方法把做过的错题整理到一个本上,每次考试拿出来看看,既可复习巩固学过的知识点,又能避免重蹈覆辙。”她说。
第五,测评。
测评,也就是考试,她建议考生,平常的考试要重视起来,因为考试会暴露很多薄弱点,发现很多大问题,有利于提升自己的成绩。

总结 成功没有捷径 优秀的学生有共性

郑州外国语学校英语老师,高级教师王霞表示,虽然成功的道路没有捷径可走,但优秀的学生在学习方法上是有共性的。
1.优秀的学生能够自觉地实现计划,完成目标,并对某一章节、某一时间要学什么,学到什么效果都有着比较清晰的认识,通过“预习、复习、作业完成”

这3个步骤来实现学习目标。
2.他们懂得珍惜、珍惜时间、珍惜机会、珍惜已获得的荣誉并能为之继续奋斗。
3.他们考试过后善于反思和总结。
4.许多优秀的学生都有整理笔记的习惯,其实整理笔记的过程就是一个梳理的过程。

5.他们善于将知识连成串,形成网。

这个公益夏令营 让1800多名学生受益



曹昂特和志愿者们一起交流学习

河南商报(记者 杜世文/图)7月11日,由郑州市31·103中学、郑州大学联合主办的“第七届‘一带一路’国际英语公益夏令营”正式开幕。

来自英国、俄罗斯、埃及、印度尼西亚等国的15位国际志愿者、郑州大学 AIESEC 协会,以及100多名来自郑州市的小中学生夏令营营员一起交流学习。

“相信同学们一定能激发自身学习热情,夯实英语基础,提升英语口语读写技能。”郑州31·103中学党委副书记张新慧表示。

曹昂特表示:“感谢郑州31·103中学带给同学们在家门口体验国外原汁原味的课程和活动的机会。”

郑州31·103中学高中部团委书记宋佳介绍,本届夏令营新增特色阅读课、非遗物质文化遗产课程等,让学生了解传统文化。

本届夏令营为期两周,为公益性活动,这也是郑州市第31·103中学践行社会主义核心价值观系列活动和暑期社会实践系列活动之一。

夏令营主要招收家庭困难、品德优秀、热爱学习的中小小学生。至今已成功举办7届,累计惠及1800多名中小学生。

<p>--- 市场服务专版 ---</p> <p>公告送达裁定书</p> <p>曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。</p>	<p>--- 市场服务专版 ---</p> <p>公告送达裁定书</p> <p>曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。</p>	<p>--- 市场服务专版 ---</p> <p>公告送达裁定书</p> <p>曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。</p>	<p>--- 市场服务专版 ---</p> <p>公告送达裁定书</p> <p>曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。曹昂特,男,汉族,1993年7月19日出生,身份证号:410723199307190019,住河南省郑州市金水区。因合同纠纷,于2019年7月11日向你送达《民事裁定书》(2019)豫0102民初12345号。限你于2019年7月15日前履行义务,逾期将依法强制执行。逾期不履行的,本院将依法采取强制执行措施。</p>
---	---	---	---

图4 报纸公示(2019年7月12日)

3.3 查阅情况

项目环境影响报告书征求意见稿查阅点为河南美加德复合材料有限公司办公楼，设有专门查阅的档案室，截止目前，尚未有公众进行查阅。

3.4 公众意见情况

征求意见稿公示发布之日起，尚未有公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述和分析

本项目两次公示期间未收到公众通过电话、邮件或公众意见表反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

本项目公示期间未收到公众反馈意见。

4.3 其他公众参与情况

本项目在公示期间未收到公众在环境影响方面的质疑性意见，因此本项目未开展深度公众参与。

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，在河南美加德复合材料有限公司年产5万吨新型复合材料项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，公示期间未收到公众反馈意见，我单位按照相关要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《河南美加德复合材料有限公司年产5万吨新型复合材料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、商业秘密和个人隐私，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河南美加德复合材料有限公司承担全部责任。

河南美加德复合材料有限公司



