

广德全诚新材料有限公司
年产 5 万吨高分子材料技术改造项目
环境影响评价公众参与说明

广德全诚新材料有限公司
2024 年 6 月



1 概述

1.1 项目基本情况

项目名称：年产 5 万吨高分子材料技术改造项目

建设单位：广德全诚新材料有限公司

行业类别：塑料零件及其他塑料制品制造（C2929）、非金属废料和碎屑加工处理（C4220）

建设性质：改建

建设地点：安徽省广德市经济开发区西区

建设内容：本项目利用现有一号厂区（1#生产厂房、2#生产厂房）和二号厂区（3#生产厂房）共 25443.11m²，同时租用德裕(安徽)科技有限公司（A 生产厂房一层、B 生产厂房和 C 生产厂房）共 23760 m²，共建设 30 条改性塑料颗粒生产线和 18 条废塑料破碎清洗线，本项目建成投产后可形成年产 5 万吨高分子材料的生产能力。

项目投资：总投资 2819 万元，其中环保投资 500 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。

广德全诚新材料有限公司（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	2024 年 2 月 20 至 2024 年 3 月 4 日	广德市人民政府网： https://www.guangde.gov.cn/News/show/1540536.html
征求意见稿公示	2024 年 5 月 27 日至 2024 年 6 月 7 日	广德市人民政府网： https://www.guangde.gov.cn/News/show/1560638.html

		同步公开了环评报告简本
报纸公示	2024 年 5 月 29 日~2024 年 5 月 30 日	江淮晨报
张贴公示	2024 年 5 月 27 日至 2024 年 6 月 7 日	广德全诚新材料有限公司大门、西区管委会

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

广德全诚新材料有限公司于 2024 年 2 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 2024 年 2 月 20 至 2024 年 3 月 4 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

请输入检索关键字

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

广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料技术改造项目环境影响评价第一次公示

阅读次数: 291 次 信息来源: 市生态环境分局 发布时间: 2024-02-20 11:03

【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,现将广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料技术改造项目信息第一次公示如下:

1、项目概述和名称

广德全诚新材料有限公司位于安徽省广德市经济开发区西区,拟投资2819万元,项目依托现有厂房,购置设备,配套环保设施,形成年产5万吨高分子材料的生产规模。

项目名称: 年产5万吨高分子材料技术改造项目

2、建设单位名称和联系方式

建设单位: 广德全诚新材料有限公司

联系人: 陈刚

电话: 13966176238

3、环境影响报告书的编制单位和名称

单位名称: 安徽捷盟环境科技有限公司

联系电话: 13731905866

4、公众意见表的网络链接

链接网址: <http://www.guangde.gov.cn/content/detail/5c6e18ff7f8b9a2cbb474b68.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: 2024年2月20日至2024年3月4日(10个工作日)。

广德全诚新材料有限公司
2024年2月20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2024年5月26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5月27日至2024年6月7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 5 月 27 日至 2024 年 6 月 7 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:





《GB16297-1996》表2中新增恶臭无组织排放限值要求。

本项目污水处理工序产生的恶臭气体（氨、H₂S和臭气浓度）执行《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中表1恶臭污染物、臭气浓度有组织排放限值。

本项目锅炉天然气燃烧工序产生的天然气燃烧废气（颗粒物、SO₂、NO_x、烟气黑度）执行《锅炉大气污染物综合排放标准》（GB13271-2014）中表3大气污染物特别排放限值及《安徽省大气污染防治条例》（安徽省2020年大气污染防治重点工作任务）的通知》（皖大气办[2020]2号）中“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。

本项目厂界无组织乙醛、丙酮、酚类、氯苯类、氰化氢和氯乙烯执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放浓度限值，二氯甲烷执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表3单位边界大气污染物排放浓度限值，颗粒物、非甲烷总烃、甲苯执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表9企业边界大气污染物浓度限值，苯乙炔、乙苯、氮、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（DB12/059-2018）中表2恶臭污染物、臭气浓度周界环境空气浓度限值，厂区内VOCs无组织排放限值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录A中表A.1厂区内VOCs无组织排放限值。

（3）固废

项目生活垃圾委托环卫清运；废滤网、除尘灰和杂质等一般固废统一收集后外售；废包装桶、废润滑油、废包装材料、废活性炭、废催化剂和污泥等危险废物收集后最终送有资质的危废处理单位处置；本项目产生的固废均得到合理妥善处置。

（4）噪声

拟建项目主要噪声源有造粒机组生产线、破碎清洗线、空压机、风机等，生产过程中将产生一定的噪声，其噪声级在75~90dB(A)之间。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：广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料技术改造项目符合国家产业政策、符合广德经济开发区西区产业定位，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控措施，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

公众可在公示之日起10个工作日内，登陆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报告书（征求意见稿）或需索取该项目补充信息的公众，可与联系人联系。

建设单位：广德全诚新材料有限公司

联系人：陈刚

电话：13966176238

联系地址：安徽省广德经济开发区西区

评价单位：安徽捷盛环保科技有限公司

联系人：管伟

联系电话：13731905866

联系地址：安徽宣城市广德市蓝色公馆东1单元1501

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10个工作日内，公众可填写建设项目公众意见表（见附件），通过邮寄信函（以邮戳日期为准）、电子邮件将填写的公众意见表提交建设单位或环评单位，并请注明发表日期、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27日至2024年6月7日（10个工作日）。

本项目征求意见稿及公众意见表详见附件。

广德全诚新材料有限公司

2024年5月27日

[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](#)

公示起止时间：2024年5月27日至2024年6月7日（10个工作日）
本项目征求意见稿及公众意见表详见附件。

广德全诚新材料有限公司
2024年5月27日

AI 360AI | PDF

目录文件

6

下载另存为打印

查找全屏

3.1	现有项目基本情况及工程分析.....	63
3.2	现有项目生产工艺流程.....	68
3.3	现有项目污染产生及排放情况.....	73
3.4	现有项目存在问题及整改情况.....	79
4	建设项目工程分析.....	80
4.1	项目基本情况.....	80
4.2	建设项目建设内容.....	92
4.3	项目工艺流程简述及产污分析.....	114
4.4	物料平衡.....	118
4.5	水平衡.....	122
4.6	建设项目施工期污染源产生情况.....	123
4.7	建设项目运营期污染源产生情况.....	124
5	环境现状调查与评价.....	167

1

广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料技术改造项目环境影响报告书		
5.1	自然环境现状调查与评价.....	167
5.2	环境质量现状评价.....	172
6	环境影响预测与评价.....	191
6.1	施工期环境影响分析评价.....	191

广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料技术改造项目-公参表.docx【15.88 KB】

广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料技术改造项目 .pdf【21.48 MB】预览

扫一扫在手机打开当前页

3.2.2 报纸公示

本次征求意见稿报纸公示平台为：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5月29日~2024年5月30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：



上岸后,男孩自主地开始向外吐水。
董长旭很快发现,男孩渐渐还是出现

我们必须要好好感谢这救命之恩。”
合肥通客户端-合肥全媒体记者
朱汗翔

房产招租一览表

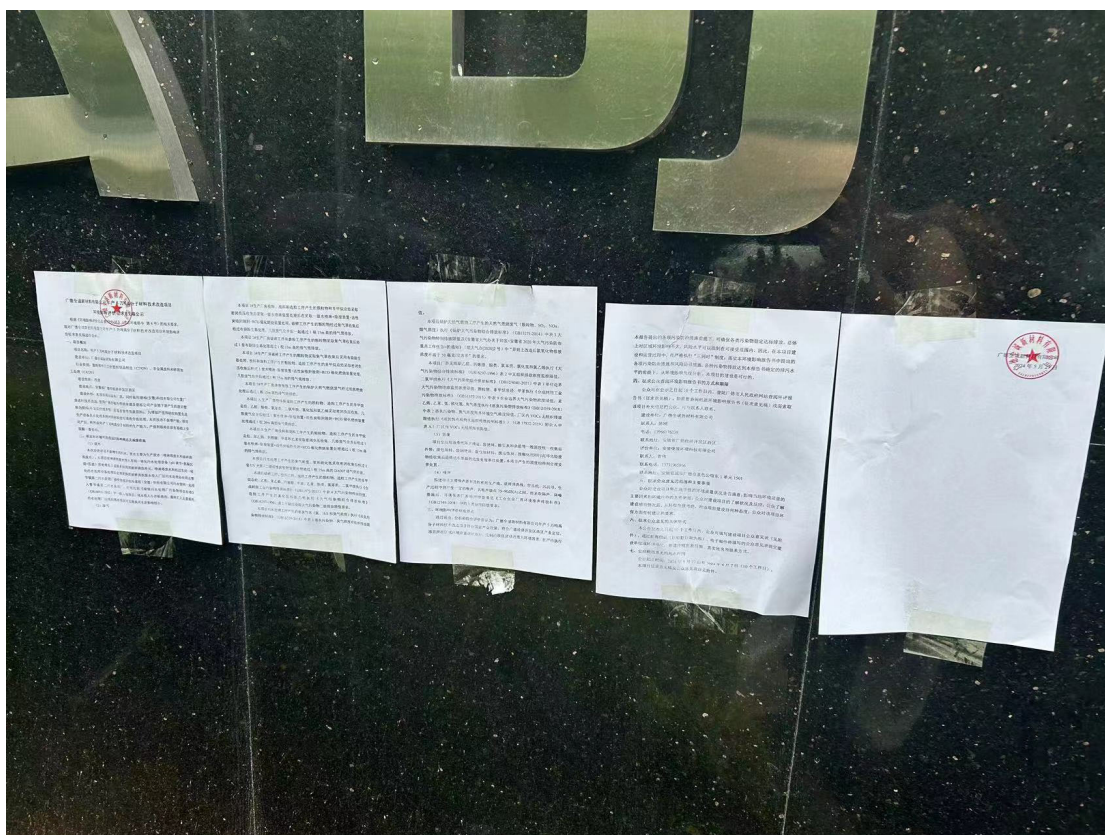
租赁面积m²	首年租金(元)	租赁年限
83.49	80150.4	6

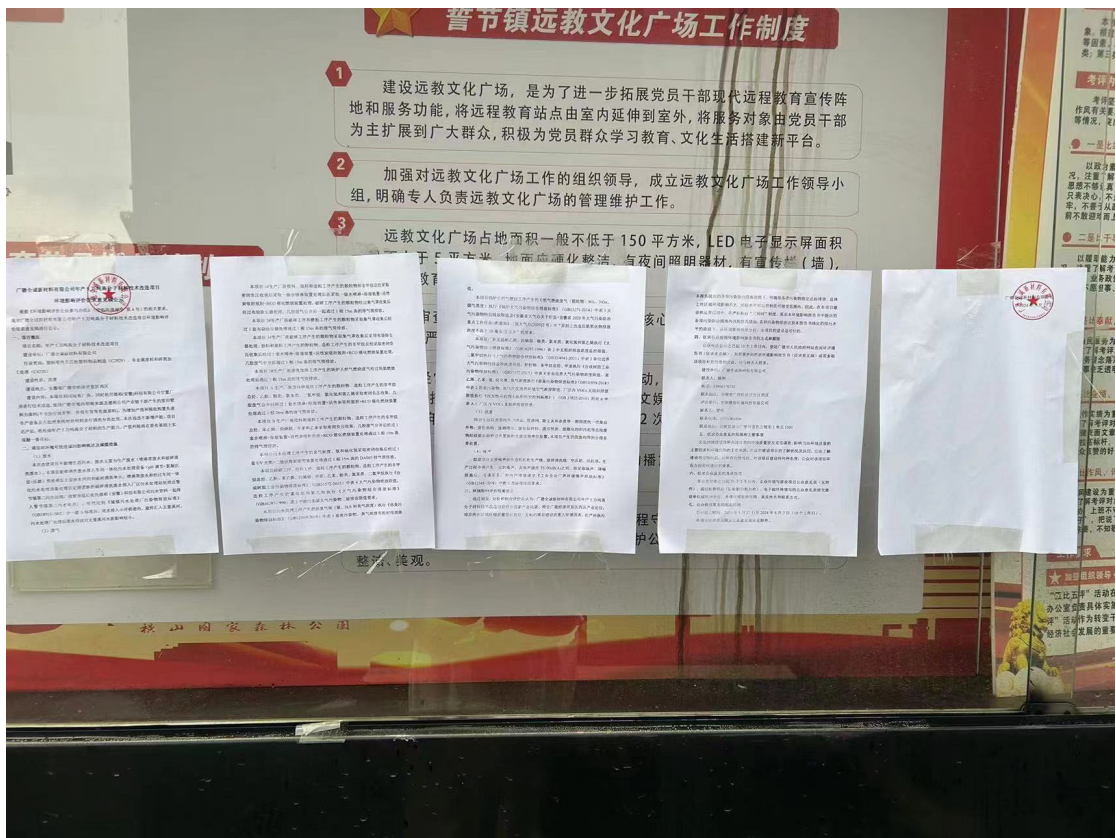
安徽江隆与铜陵路交叉口东北角
安隆运营有有限责任公司
1. 必须一致,租赁期内严禁转租、分租、
2. 并判定中标人违约。
3. 及竞价。
4. 正式确定承租人,同等价格下,原承租人享
面积与本公告中公示而积存在差异的,以
调整中标租金。
方可缴纳投标保证金,投标保证金按年
缴纳的投标保证金转为租赁合同的履
房屋的日常安全管理工作并承担租赁房
途)、垃圾清运及卫生费、物业管理、停车等
限制,具体详细内容,请以现场报名表为准。
且赁合同约定为准。
告最终解释权归合肥滨湖逸居投资运营有限
特大厅
式:18256977707
00,下午14:30-17:30。
减资公告
淮南市道永汽车贸易有限公司(统
社会信用代码91340400MA2T6LCF6L
经股东决定拟向公司登记机关申请减少
注册资本,注册资本由2000万元人民币减

**广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料
技术改造项目环境影响报告书征求意见稿公示**
广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料技术改造项目位于安徽省宣城市
广德经济开发区西区。项目利用现有厂房,同时租用安徽(安徽)科技有限公司厂房进
行技术改造,使用厂内明渠收集及经公司产业下游产生的废旧塑料为原料(不含
运行废弃塑料,含等有毒有害物质),为增加产值和税收购置先进生产设备及水处理系统对
原料进行清洗分选处理。本次技改不新增产能。项目达产后,将形成年产5万吨高分子材料
的生产能力。公众可通过访问(<https://www.guangde.gov.cn/news/show/1560638>)查阅报告电子版,也可以到本环评单位或建设单位获取纸质版报告书。
一、征求意见稿的公众范围:本次征求意见稿的公众范围包括: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:公众对此次公司的环境影响评价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:安徽德全诚新材料有限公司;地址:安徽省宣城市广德市蓝色公馆东座1
单元1501室;联系人:陈雨;电话:13731905866;建设单位:广德全诚新材料有限公司
联系人:陈雨;电话:13965176238
公众提出意见的起止时间:2024年5月27日至2024年6月7日(10个工作日)
减资公告
合肥顺客鑫货运有限公司(统一社会
代码:91340100MA8LM7EPLW)经股东
会决议拟向公司登记机关申请减少注册
资本,注册资本由10万元人民币减少至2
万元人民币,请债权人于见报之日起45
日内向本公司提出清偿债务或提供相应
的担保请求。特此公告。
减资公告
合肥顺客鑫食品有限公司(统一社会信
用代码91340122MA8NEA5WXC)经股东
会决议拟向公司登记机关申请减少注册
资本,注册资本由500万元人民币减少至50万元
人民币,请债权人于见报之日起45日内向
本公司提出清偿债务或提供相应的担保请
求。逾期本公司将依法减资,特此公告。
减资公告
安徽皖源建筑工程有限公司(统一社
会信用代码91340111MA2T7E61X6)经
股东会决议拟向公司登记机关申请减少
注册资本,注册资本由2000万元人民币减
少至1000万元人民币,请债权人于见报
之日起45日内向本公司提出清偿债务或
提供相应的担保请求。逾期本公司将依
法减资,特此公告。
安徽华典建筑装饰工程有限公
公司统一社会信用代码9144
913401003279216880 公章遗
失,声明作废
●淮北市库宝冷暖设备安装有
限公司统一社会信用代码
91340621098779891U 公章遗
失,声明作废
●安徽禾田裕农业科技有限公
司统一社会信用代码周微
91340111MA8R1XNF06 合同
专用章、发票专用章遗失,声
明作废
●合肥瑞雄信息科技有限公司
统一社会信用代码3415
91340111MA8Q9H2U9H 发票
专用章、公章、财务专用章、法
人章(丁文轩)、合同专用章遗
失,声明作废
●杭州滨江区市政园林工程有
限公司安徽芜湖南陵县分公
司统一社会信用代码
91340223MA8NNUBMXM 发
票专用章、合同专用章遗失,
声明作废
●合肥市徽携优品供应链管理有
限公司统一社会信用代码
91340104MA8P8N0K44 公章
遗失,声明作废
●合肥明政装饰工程有限公司
统一社会信用代码9144
913401003279216880 公章遗
失,声明作废
●淮北市库宝冷暖设备安装有
限公司统一社会信用代码
91340621098779891U 公章遗
失,声明作废
●安徽禾田裕农业科技有限公
司统一社会信用代码周微
91340111MA8R1XNF06 合同
专用章、发票专用章遗失,声
明作废
●合肥瑞雄信息科技有限公司
统一社会信用代码3415
91340111MA8Q9H2U9H 发票
专用章、公章、财务专用章、法
人章(丁文轩)、合同专用章遗
失,声明作废
●杭州滨江区市政园林工程有
限公司安徽芜湖南陵县分公
司统一社会信用代码
91340223MA8NNUBMXM 发
票专用章、合同专用章遗失,
声明作废
●合肥市徽携优品供应链管理有
限公司统一社会信用代码
91340104MA8P8N0K44 公章
遗失,声明作废
●合肥明政装饰工程有限公司
统一社会信用代码9144
913401003279216880 公章遗
失,声明作废

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，在广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料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《广德全诚新材料有限公司年产5万吨高分子材料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广德全诚新材料有限公司承担全部责任。

广德全诚新材料有限公司