

重庆正罡合成科技有限公司

**环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航
天专用酚醛树脂生产项目**

公众参与调查说明

重庆正罡合成科技有限公司

2021年12月

重庆正罡合成科技有限公司
关于环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用
酚醛树脂生产项目
公众参与调查真实性的说明

重庆市生态环境局、潼南区生态环境局：

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暂行办法》的规定，我单位负责实施“环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目”公众参与调查工作，此次调查工作中，我单位按照程序要求采取网上信息公示和登报公示等方式积极开展。

根据本次调查结果，我单位按照相关要求编制了《环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目环境影响评价公众参与报告》，现上报贵局审查。我公司承诺此次公众调查以公开、公正为基本原则，调查结果均为群众意愿，无任何弄虚作假行为，如有虚假情况，我公司愿意承担由此引起的法律责任。

特此说明！

重庆正罡合成科技有限公司

2021年12月



目录

1、公众参与的目的.....	2
2、首次环境影响评价信息公开情况.....	2
3、征求意见公示情况.....	3
4、其他公众提出意见情况.....	9
5、公众意见处理情况.....	9
6、诚信承诺.....	9

重庆正罡合成科技有限公司（简称“正罡科技”）成立于2019年，专业从事环保型水乳性粘合剂、航空航天专用酚醛树脂、食品发热包等的研发、生产、销售。

正罡科技产品研制及生产设备精良，检测手段齐备，公司拥有高、中级技术人员组成的相关化工技术研发及管理团队，凭借先进的技术、优良的制造设备、精准的质检体系、成熟的管理营销团队，不断转化科技成果。

经公司研究决定，拟在潼南工业园东区实施环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目，项目已于2020年4月13日在潼南区发展和改革委员会进行备案（备案号：2020-500152-26-03-119403）。

拟建项目主要进行航空航天专用酚醛树脂、环保型水乳性纸制品粘合剂以及食品发热包的生产。其中：航空航天专用酚醛树脂专供重庆天翔合成材料有限公司（军工企业，主要生产航空航天发动机必须的耐烧蚀材料及制品制件）使用，因具有高残碳、耐烧蚀、耐高温性能，作为航空航天发动机的优良耐烧蚀材料，耐烧蚀性在3000℃以上，现已大量用作航空航天发动机上的耐烧蚀材料；环保型水乳性粘合剂是近几年发展起来的无污染的新型粘胶剂，大量用作食品、香烟、酒类、药盒的纸制品包装的粘合；快速食品发热包广泛用于快餐速食食品、野外工作、野战士兵、勘探工作、户外徒步旅行饮食加热等，三种产品均具有良好的市场前景。

本项目建设地点位于潼南工业园东区，项目总投资10000万元，新建1座生产车间，并配套建设研发楼、实验楼、污水处理站、事故应急池等其他公辅、环保工程，形成3000t/a环保型水乳性纸制品粘合剂、2000t/a航空航天专用酚醛树脂、快速食品发热包100t/a的生产能力。

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》以及《建设项目环境保护管理条例》的规定，我公司委托重庆一可环保工程有限公司承担该项目的环评工作。

据此，我公司负责实施“环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目”公众参与调查工作。在此次调查工作中，采用网上公示、报纸公示和网上发放问卷调查表的方式。此次公众参与本着公开、公正的原则进行，收集项目所在地周边群众对项目建设，特别是对项目环境保护的意见和建议。

1、公众参与的目的

公众参与是建设项目环境影响评价工作的重要组成部分，是项目建设单位、评价单位与人民群众之间的一种双向交流，能够让更多的人认识了解项目意义及可能产生的环境问题，取得公众的支持和谅解。开展公众参与调查工作，一方面可弥补环评工作中可能存在的遗漏和疏忽，更能全面的认识和利用环境资源，使项目的设计更完善、合理，使环保措施更实际，从而为政府部门决策提供依据；另一方面又可提高公众的环保意识，促进公众自觉参与环境保护。

本项目的建设将对周围的自然环境和社会环境带来一定不利的影响，直接或间接地影响周围居民的工作、生活，因此，调查公众意见显得尤为必要。

2、首次环境影响评价信息公开情况

本项目位于潼南工业园东区，2012年4月，潼南工业园区委托重庆市同欣规划设计有限公司编制了《重庆潼南工业园区东区控制性详细规划》。2013年，重庆市金潼工业建设投资有限公司委托机械工业第三设计研究院在规划上报审批之前进行了环境影响评价，根据《重庆潼南工业园区东区控制性详细规划环境影响报告书》及其审查意见函（渝环函[2013]240号）。

2018年，根据《重庆市潼南区人民政府关于调整潼南工业园区东区组团产业定位的函》（潼南府函[2017]69）及《重庆市经济和信息化委员会关于优化潼南工业园区东区组团产业布局的复函》（渝经信函[2017]558号）等相关文件内容，潼南区人民政府组织重庆市规划设计研究院对工业园区东区控制性详细规划进行了修编，为了工业园区带动片区整体发展，故将田家镇一并纳入规划范围，形成了《潼南工业园区东区（含田家镇）控制性详细规划（修编）》。

目前，《潼南工业园区东区（含田家镇）控制性详细规划（修编）环境影响报告书》已经批复（渝环函[2019]49号）。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令第4号）第三十一条：对依法批准设立的产业园区内的建设项目，若该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且该建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本

办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

（三）免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

2.1 公开内容及日期

/

2.2 公开方式

/

2.3 公众意见情况

/

3、征求意见公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书基本编制完成后，通过重庆一可环保工程有限公司网站以网络公告的形式向公众发布征求意见稿公示，在公示网页同时提供环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接和公众参与调查表电子版的下载链接，公示时间为 2021 年 6 月 8 日~2021 年 6 月 23 日，公示时间不少于 10 个工作日。在网络公示同时期，在重庆晚报上两次刊登相关公示信息。

第二次报纸公示内容如下：

重庆正罡合成科技有限公司

环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目

环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令第4号）的要求，对重庆正罡合成科技有限公司环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目环境影响评价报告书征求意见稿进行公示，内容如下：

1、建设项目概况

项目名称：环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目

建设单位：重庆正罡合成科技有限公司

建设地点：重庆市潼南高新区东区

项目投资：总投资 10000 万元

建设内容及规模：新建 1 座生产车间，并配套建设研发楼、实验楼、污水处理站、事故应急池等其他公辅、环保工程，形成 3000t/a 环保型水乳性纸制品粘合剂、2000t/a 航空航天专用酚醛树脂、快速食品发热包 100t/a 的生产能力。

2、环境影响评价结论要点

项目符合国家产业政策、重庆市环境准入规定和园区规划及审查文件等，严格落实各项污染防治措施及环境风险防范措施后，满足污染物达标排放、总量控制要求，环境风险可以接受，不会改变当地的环境功能，从环境保护角度分析，项目建设方案可行。

3、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

征求意见稿全文见附件。

纸质版报告可联系建设单位或环评单位获取：

建设单位：重庆正罡合成科技有限公司

联系人：黄总

电话：13609427118

环境影响评价单位：重庆一可环保工程有限公司

联系人：阴工

电话：15178822208

Email: yin.xiaolu@qq.com

4、征求意见的公众范围

项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等，请环境影响评价范围外的的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议，我们也将认真参考。

主要事项：请公众对报告书中的工程分析、环境现状、环境影响预测、评价结论的可靠性和可行性提出意见，特别是报告书中提出的污染防治措施的合理性、可行性和有效性多提宝贵意见和建议。倘若公众对项目还有其它更好的建设性建议恳切及时提出，我们将积极采纳并衷表谢意。

5、公众意见表的网络链接

见附件或从生态环境部网站下载。

6、公众提出意见的方式和途径

公众可以通过信函、传真、电子邮件和现场填写等方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交我单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，应当提供有效的联系方式。鼓励公众采用实名方式提交意见并提供常住地址。

7、公众提出意见的起止时间

自本次信息公示之日起5个工作日内，公众可通过发送信函、传真、电子邮件和现场面谈、填写公众意见表等方式发表对项目建设及环评工作的意见和看法，感谢您的参与！

3.2 公示方式

3.2.1 网站公示

网址：<http://www.ecoepe.com/news/627.html>

网站公示截图如下：

- 新闻分类**
- > 公司新闻
 - > 行业新闻
 - > 技术知识
 - > 通知公告

- 新闻资讯**
- 如何做好有机废气治理得到净...
 - 浅谈喷漆过程有机废气的形成...
 - 汽车涂装有机废气的危害及处...
 - 医药化工区VOCs废气防治...
 - 氮氧化物废气的危害及主要...
 - 地理或一体化污水处理设备的...


热门关键词

环保设备	环保工程
重庆废气治理	高氨氮废水
一体化污水处理	废气处理设备
水处理设备	生活污水
废气治理焚烧炉	电催化废气处理
污染源排查与	环保验收服务

联系我们

企业名称：重庆一可环保工程有限公司
 电话：023-68186413
 销售经理：18883273255
 邮箱：ecoepe@163.com
 网址：www.ecoepe.com
 公司地址：重庆市九龙坡区科园二路137号
 号德泰金源国际B栋15层1506、1506、1507号

重庆正罡合成科技有限公司环保型水乳性纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

发布日期: 2021-06-08 作者: 点击: 53 

重庆正罡合成科技有限公司
环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目
环境影响评价报告书征求意见稿公示

根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)的要求,对重庆正罡合成科技有限公司环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目环境影响评价报告书征求意见稿进行公示,内容如下:

- 1、建设项目概况**
 项目名称: 环保型水乳性系列纸制品粘合剂和航空航天专用酚醛树脂生产项目
 建设单位: 重庆正罡合成科技有限公司
 建设地点: 重庆市潼南高新区东区
 项目投资: 总投资10000万元
 建设内容及规模: 新建1座生产车间,并配套建设研发楼、实验楼、污水处理站、事故应急池等其他公辅、**环保工程**,形成3000t/a环保型水乳性纸制品粘合剂、2000t/a航空航天专用酚醛树脂、快速食品发热包100t/a的生产能力。
- 2、环境影响评价结论要点**
 项目符合国家产业政策、重庆市环境准入规定和园区规划及审查文件等,严格落实各项污染防治措施及环境风险防范措施后,满足污染物达标排放、总量控制要求,环境风险可以接受,不会改变当地的环境功能,从环境保护角度分析,项目建设方案可行。
- 3、环境影响评价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**
 征求意见稿全文见附件。
 纸质版报告可联系建设单位或环评单位获取:
 建设单位: 重庆正罡合成科技有限公司
 联系人: 黄总
 电话: 13609427118
 环境影响评价单位: 重庆一可环保工程有限公司
 联系人: 阴工
 电话: 15178822208
 Email: yin.xiaolu@qq.com
- 4、征求意见稿的公众范围**
 项目环境影响评价范围内的的公民、法人和其他组织等,请环境影响评价范围外的的公民、法人和其他组织等提出宝贵意见和建议,我们也将认真参考。
 主要事项: 请公众对报告书中的工程分析、环境现状、环境影响预测、评价结论的可靠性和可行性提出意见,特别是报告中提出的污染防治措施的合理性、可行性和有效性多提宝贵意见和建议。倘若公众对项目还有其它更好的建设性建议恳请及时提出,我们将积极采纳并表示感谢。
- 5、公众意见表的网络链接**
 见附件或从生态环境部网站下载。

3.2.2 报纸公示

建设单位分别于 2021 年 6 月 9 日和 2021 年 6 月 11 日在重庆晚报上刊登征求意见稿相关公示信息,两次公示截图见下图。

载体选取的符合性分析: 重庆晚报创刊于 1985 年 5 月,现隶属于重庆日报报业集团,每日彩印,国际流行瘦身版式,重庆晚报期发行量超过 40 万份,是重庆地区发行量最大、广告收入最高的报纸并持续多年保持"双领先"地位。以较大优势领军于重庆报业传媒,其发行量、影响力、平均阅读率首屈一指。新闻版面注重国际国内重大时政新闻,地方新闻则一贯保持亲近市民、关心市民、积极为市民排忧解难的特色。重庆晚报采用国际流行对开瘦身版,气势大,容量大,2004 年扩大到 24 版以上,大幅增加《投诉调查》、《目击新闻》等与市民关系密切的地方新闻。实行邮发、自办发行并举的双轨发行方针。该报纸在发行量、阅读率、发行网络、覆盖率等方面领先,属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。



第一次登报截图（2021年6月9日）

张飞的古道散记... 永远少年 永远年轻... 瞄准乡村振兴 打造智能平台 重庆二零八地环公司牵手壤科农业... 13018333716... 15023163856... 023-65909440

第二次登报截图（2021年6月11日）

3.2.3 张贴告示

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）第三十一条第（三）项，本项目可免于采用张贴公告的方式。

3.3 查阅情况

本项目在建设单位和环评单位工作地点均提供了可供公众查阅的项目环境影响报告书（征求意见稿）纸质版，同时在网络链接上提供了可供下载的环境影响报告书（征求意见稿）的电子版下载链接。截止12月6日，未有公众联系建设单位或环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

截止 2021 年 12 月 6 日，未收到公众以邮寄或电子邮箱形式发送的公众意见调查表，也未收到公众反馈电话。

4、报批前公示

项目报批前在潼南高新区管委会网站进行了网络公示，公示内容包括报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

公示网址：

http://www.cqtn.gov.cn/bm/gxqgwh/zwxw_25190/gsgg/202112/t20211207_10093247.html

公示截图：



5、其他公众提出意见情况

本项目未采取深度公众参与。

6、公众意见处理情况

在公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

7、诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）要求，在项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，在公示期间未收到任何形式的意见反馈，按照要求编制了公众参与说明。我单位承诺，本次提交的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我公司承担全部责任。

承诺单位：重庆证盟合成科技有限公司

承诺时间：2021年12月

