

赛铂工业科技(四川)有限责任公司
赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目

环境影响评价公众参与说明



建设单位：赛铂工业科技(四川)有限责任公司

二〇二五年七月

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.....	3
2.2.1 网络.....	3
2.2.2 其他.....	4
2.3 公众意见情况.....	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	7
3.2.1 网络.....	7
3.2.2 报纸公示.....	7
3.2.3 张贴.....	10
3.2.4 其他.....	10
3.3 查阅情况.....	10
3.4 公众提出意见情况.....	11
4 其他公众参与情况.....	11
5 公众意见处理情况.....	11
6 报批前公开情况.....	11
6.1 公开内容及日期.....	11
6.2 公开方式.....	12
6.2.1 网络.....	12
6.2.2 其他.....	13
7 其他.....	13
7.1 存档备查情况.....	13
7.2 其他需要说明的内容.....	13
8 诚信承诺.....	14

赛铂工业科技(四川)有限责任公司
赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目
环境影响评价公众参与说明

1 概述

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等相关规定，本次公众参与调查采用网上公示、报纸公示、现场张贴和网上发放问卷调查表的方式，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。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

2025 年 5 月，赛铂工业科技(四川)有限责任公司委托重庆众致环保有限公司承担“赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目”的环境影响评价工作。根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）等相关规定，建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内进行了第一次公众参与信息公开，建设单位于 2025 年 5 月 16 日起通过“四川新闻网”（https://gas.newssc.org/system/20250516/003584865.html?_refluxos=a10）以网络公告的形式向公众发布，介绍工程概况、建设单位及联系方式、环评单位及联系方式、征求意见的主要事项、提交公众意见表的方式和途径，首次公示时间为 2025 年 5 月 16 日。第一次公示信息见表 2.1-1。

表 2.1-1 第一次信息公示内容

<p style="text-align: center;">赛铂工业科技（四川）有限责任公司</p> <p style="text-align: center;">赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目</p> <p style="text-align: center;">环境影响评价公众参与第一次信息公示</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，我单位已委托重庆众致环保有限公司进行环境影响评价，现将“赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目”环境影响评价的有关信息予以公告。</p> <p>一、项目工程概要</p> <p>项目名称：赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目</p> <p>建设性质：新建</p> <p>建设地点：四川省广安市邻水县高滩镇川渝合作示范园 78 号</p> <p>工程投资：总投资 3200 万元</p> <p>建设规模及内容：项目租赁 3700 平方米厂房，其中生产厂房面积占 3300 平方米，办公及辅助用房 400 平方米。安装喷涂生产线共 2 条，装配线 2 条，激光镭射线 1 条，建成后年产喷涂产品 600 万件。</p> <p>二、建设单位和联系方式</p>

建设单位：赛铂工业科技（四川）有限责任公司

联系人：黄晋 联系电话：15102314129

通讯地址：四川省广安市邻水县高滩镇川渝合作示范园 78 号

三、环境影响评价报告书编制单位及联系方式

编制单位：重庆众致环保有限公司

联系人：周工 联系电话：023-88520456 邮箱：619803001@qq.com

通讯地址：重庆市九龙坡区科园三街金果园 139-8

四、征求意见的主要事项

1、对拟建项目建设情况了解程度；2、对拟建项目所在区域环境质量现状的认识；3、拟建项目建设对周围环境影响的意见；4、公众对拟建项目建设的态度；5、公众对拟建项目环境保护工作的建议。

五、提交公众意见表的方式和途径

个人或单位可以通过信函、传真或者电子邮件方式向建设单位或项目环境影响评价单位提交书面意见（请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式，以便建设单位或评价单位及时向您反馈相关信息）。

六、公众提出意见的起止时间

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

赛铂工业科技（四川）有限责任公司

2025 年 5 月 16 日

2.2 公开方式

2.2.1 网络

网络公示网址：“四川新闻网”：

https://gas.newssc.org/system/20250516/003584865.html?_refluxos=a10

网络公示时间：2025 年 5 月 16 日。

网络公示截图见图 2.2-1。

赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目环境影响评价公众参与第一次信息公示

2025年05月16日 16:11:54 来源：四川新闻网

赛铂工业科技（四川）有限责任公司

赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目

环境影响评价公众参与第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》等相关规定，我单位已委托重庆众致环保有限公司进行环境影响评价，现将“赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目”环境影响评价的有关信息予以公告。

一、项目工程概要

项目名称：赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目

建设性质：新建

建设地点：四川省广安市邻水县高滩镇川渝合作示范园78号

工程投资：总投资3200万元

建设规模及内容：项目租赁3700平方米厂房，其中生产厂房面积占3300平方米，办公及辅助用房400平方米。安装喷涂生产线共2条，装配线2条，

图 2.2-1 第一次信息公示截图

2.2.2 其他

未采用其他公开方式。

2.3 公众意见情况

本项目在第一次环境影响评价信息公开期间，建设单位和环评单位均未收到公众相关反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

在本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位于 2025 年 6 月 18 日通过“四川新闻网”以网络公告的形式向公众发布，公示时间为 2025 年 6 月 18 日~2025 年 7 月 1 日，公示时间 10 个工作日。公示内容见表 3.1-1。

表 3.1-1 第二次公示内容

赛铂工业科技(四川)有限责任公司赛铂科技 2025 年汽车外饰件

喷涂新建项目

环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)的要求,现将赛铂工业科技(四川)有限责任公司赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目有关信息予以公示,以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。该项目的情况公示如下:

一、项目概况

项目名称: 赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目;

建设单位: 赛铂工业科技(四川)有限责任公司;

项目性质: 新建;

建设地点: 四川省广安市邻水县高滩镇川渝合作示范园 78 号, 中心点经纬度 E106°44'30.96821", N30°2'8.34114";

建筑面积: 约 3700m²;

项目总投资: 3200 万元, 其中环保投资 145 万元, 占总投资的 4.53%;

劳动定员及工作制度: 劳动定员 60 人, 其中管理人员 10 人, 工作人员 50 人, 年工作时间 300 天, 生产班制为 1 班制, 每班 12 小时。厂区设置宿舍, 最大可供 16 人住宿。

建设内容: 租赁众匠汽车厂区 1#厂房西侧部分和综合楼部分区域, 在生产厂房内设置 2 条喷涂生产线、打磨车间、丝印车间、烫金车间、镭雕车间等, 配

套建设公共辅助设施及环保设施。建成后年喷漆产品 600 万件。

二、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

报告书全文链接：

三、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织，鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

四、公众意见表的网络链接

公众意见表：

五、公众提出意见的方式和途径

本次公告主要采取公示的形式进行。公众可以在公告发布后 10 个工作日内，将意见以写信、发邮件、打电话或面谈等形式及时反映给建设单位。建设单位将真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见和建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

建设单位：赛铂工业科技（四川）有限责任公司

联系人：黄工 联系电话：15102314129 邮箱：992063434@qq.com

联系地址：四川省广安市邻水县高滩镇川渝合作示范园 78 号

编制单位：重庆众致环保有限公司

联系人：周工 联系电话：023-88520456 邮箱：619803001@qq.com

通讯地址：重庆市九龙坡区科园三街金果园 139-8

六、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间为公示发布之日起往后 10 个工作日，即 2025 年 6 月 18 日~2025 年 7 月 1 日。

赛铂工业科技(四川)有限责任公司

2025 年 6 月 18 日

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位网络公示网址：“四川新闻网”

(<https://scnews.newssc.org/system/20250618/001534485.html>)

网络公示时间：2025年6月18日~2025年7月1日。

网络公示截图见图 3.2-1。



赛铂工业科技(四川)有限责任公司

赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目

环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,现将赛铂工业科技(四川)有限责任公司赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目有关信息予以公示,以便了解社会公众对本项目建设的态度及对本项目环境保护方面的意见和建议,接受社会公众的监督。该项目的情况公示如下:

一、项目概况

项目名称: 赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目;

建设单位: 赛铂工业科技(四川)有限责任公司;

项目性质: 新建;

建设地点: 四川省广安市邻水县高滩镇川渝合作示范园78号,中心点经纬度E106°44'30.96821", N30°2'8.34114";

建筑面积: 约3700m²;

项目总投资: 3200万元,其中环保投资145万元,占总投资的4.53%;

图 3.2-1 第二次网络公示截图(2025年6月18日~2025年7月1日)

3.2.2 报纸公示

项目环境影响报告书征求意见稿公示期间,建设单位分别于2025年6月20日和2025年6月25日两次在《西南商报》公示公告栏刊登第二次公示相关信息,符合《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)要求。两次公示截图见图 3.2-2~3.2-3。

新能源二手车市场潜力凸显

近年来，新能源二手车市场持续活跃，市场渗透率不断提升，从2022年底的3.6%上升到2023年底的6.7%，到今年4月更是达到9.1%，显示出巨大的发展潜力。

中国汽车流通协会副会长罗磊表示，随着新能源汽车保有量持续增长，加上消费品以旧换新政策带动作用，大量二手新能源汽车正进入市场，给消费者提供更多选择。

交易增长明显

中国汽车流通协会日前发布数据，今年1月至4月，全国新能源二手车交易达2.44万辆，较2024年同期增长32.3%。

成立4年，专业从事新能源汽车交易的成都新能源源有限公司，今年以来每个月成交量都在增加。公司工作人员告诉记者，新能源汽车更新换代快，换车率高，智能化功能越做越好，吸引年轻人购车。

“我们专门设立品牌和销售专区，”成都新能源源有限公司总经理周成表示，针对品牌车型，配备专人导购，介绍给老客户，公司除了线下展示，也在线上推广，与短视频平台、电商平台合作，线上线下交易。

至5月，全国新能源乘用车累计销售435.1万辆，同比增长34.1%。从渗透率来看，5月份新能源汽车在国内乘用车市场的零售渗透率已达52.9%，已连续3个月超50%。

新能源汽车销量增长，成交高，为二手车市场的快速增长夯实了基础。

政策层面，多项利好政策陆续出台，为新能源二手车交易营造良好环境。新能源汽车购置税减免政策延续至2027年底，并在免征购置税等方面进行优化，汽车以旧换新政策持续发力，叠加支持充电桩基础设施建设以及开展新能源汽车下乡活动等，促进汽车尤其是新能源汽车消费增长，进一步推动二手车尤其是新能源二手车市场发展。

国务院印发《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》明确，到2027年，二手车交易量较2023年增长45%。

“这是看好行业发展趋势和政策支持，我才果断进入新能源二手车市场。”周成对新能源二手车市场充满信心。

做好交易保障

今年年初，一项针对二手车选购的用户调研显示，用户对二手车购车的需求更趋多元，不少用户表示，选购二手车时比较关注售后服务。

与传统燃油二手车交易相比，新能源二手车交易不仅存在价格不透明、信息不对称的情况，还有锂电池、电机、电控故障风险和售后保障等问题。特别是一些新能源车企业对首任车主推出终身质保权益，二手车车主无法享受，而新能源车“三电”一旦出现故障，维修费用又较高。

二手车平台也在积极探索解决行业难题。在售后服务，针对消费者特别关注的新能源汽车电池质保问题，瓜子二手车平台率先推出“100天电池回购保障”机制。

瓜子二手车联合创始人王魏表示，公司将持续完善售后服务标准，并推进“新能源二手车”品牌升级，进一步提升二手车消费体验。同时，继续推动二手车尤其是新能源车在检测、评估等环节的标准制定和服务质量提升。

王魏建议，消费者最好选择大品牌有保障的二手车服务企业。罗磊表示，有些二手车交易

向“智造”要未来，历经14年，年产值突破1.1亿元 “小作坊”如何逆袭为“高精尖”？



历经14年，年产值突破1.1亿元，从传统“小作坊”到国家高新技术企业，这样的华丽蜕变如何实现？四川新能源汽车有限公司给出了答案。

6月23日，四川广安高新科技（集团）汽车空气空间有限公司现代化厂房里，轰鸣声此起彼伏。机械臂精准舞动，激光切割火花四溅，物料搬运车沿着既定轨道无声穿梭，科技气息十足。

广安高新科技集团下属的四川广安高新科技（集团）汽车空气空间有限公司，自设立设备协作车间，日产能2000架以上，年产30多万套汽车空调压缩机。

升级，近三年来，该公司每年研发投入资金达300万元。目前累计研发43项发明专利，26项实用新型专利及3项外观设计专利。

其中，一项名为“汽车空调压缩机燃烧室”的专利尤为亮眼。它摒弃了传统非平衡式燃烧室的36%以上功率，实现0.5%以上，这不仅为该公司的产品注入了“高品质基因”，进一步提升了产品性能，也为其获得四川省“专精特新”中小企业称号奠定了基础。

“广安高新科技（集团）汽车空气空间有限公司，自设立设备协作车间，日产能2000架以上，年产30多万套汽车空调压缩机。”

多因素推动

北京汽车流通行业协会副秘书长王勇表示，今年新能源二手车交易数据增速明显高于传统燃油车。新能源二手车成为市场的主要增量来源。使用环境和用途等因素，对外观和内饰设计提出了更高要求。随着时间推移，二手车市场的保值率提升，商家对售后服务的关注度也越来越高。

不断精进工艺，调整技术指标，取得了突破性进展

“技术创新是企业发展的核心动力，只有不断突破技术瓶颈，才能在激烈的市场竞争中立于不败之地。”林光勤坚定地说。在公司领导的带领和支持下，她带领团队经过数百次实验，成功研发出一种新型分离技术，使分离效率中的回母离子回收率高达90%以上。这一重大突破为处理这一技术已申请发明专利，为公司危废处理资源化、无害化处理作出了突出贡献。

荣誉加身

多年来，林光勤参与的项目屡获殊荣，先后获得广元市科技进步一等奖、四川省科技进步三等奖、第五届中国创新创业大赛优胜奖。这些荣誉的背后，是她无数个日夜的辛勤付出和不解努力。

面对荣誉，林光勤始终保持清醒和低调。“这些荣誉不仅是对我个人工作的肯定，更是对我整个团队努力的认可。我会继续全力以赴，为公司的发展贡献自己的力量。”林光勤表示。在未来的工作中，她将继续以高度的贵

后记

化验室里的奋斗者之光

在采访林光勤的过程中，深切感受到她身上那股“匠心”与“创新”交织的力量。她扎根化验室，用严谨的态度和精湛的技术守护着产品质量，她勇于探索，以创新的思维和不懈的努力推动着技术进步。林光勤的故事，不仅是一个劳动模范的成长史，更是一个新时代奋斗者的缩影。

在这个快节奏的时代，能够像林光勤这样，坚守初心、精益求精的人并不多见。她用自己的努力，诠释了什么是新时代的奋斗者。林光勤的故事，不仅是一个劳动模范的成长史，更是一个新时代奋斗者的缩影。

作为化验室里的“质量先锋”与“创新先锋”，林光勤的奋斗历程如同一束耀眼的光芒，不仅照亮了她前行的道路，更为所有人树立了榜样。希望越来越多的人能够像她一样，将个人奋斗融入到时代的洪流中，共同书写更加辉煌的篇章。

唐薇 邵怀林 文/图

公益讲堂 持续惠及职工会员

中国职工保险互助会重庆办事处近日开展“健康素养提升”系列活动，同时由重庆市总工会、重庆工会互助会重庆办事处联合开展“关爱”“服务”主题，持续提升职工健康素养的系列活动之一。

目前，中国职工保险互助会重庆办事处已24场线下健康讲座，累计吸引约2800名职工会员参与。接下来，中国职工保险互助会重庆办事处将继续致力于打造“有温度、有深度”的会员服务品牌，通过线上线下双轨并行，将来自“娘家人”的贴心关怀传递给每一位职工会员身边。

通讯员 刘周阳 特约记者 何军林

初心如磐 扎根基层铸匠心

林光勤，1985年3月出生，四川广元市青川县人。2006年，她从四川化工职业技术学院化学专业毕业后，怀揣着对工作的热爱，踏上了职业征程。2011年，她调入青川县天运金属开发有限公司，从此与这片土地和这份事业结下了不解之缘。

“初入化验室时，我是个满怀憧憬的新人，但我深知，每一个数据都关乎产品质量，容不得半点马虎。”林光勤回忆道。她以基础操作为起点，虚心请教，逐步掌握了原料控制、中控、产品等分析技术。面对复杂的化学试剂和精密的仪器设备，她始终保持高度的

便民服务热线：028-86782201 地址：成都高新区天府大道中段168号

1. 房屋租售：[...]	2. 教育培训：[...]	3. 汽车服务：[...]	4. 法律维权：[...]
5. 招聘求职：[...]	6. 心理咨询：[...]	7. 宠物服务：[...]	8. 家政服务：[...]
9. 旅游出行：[...]	10. 医疗健康：[...]	11. 保险理赔：[...]	12. 其他服务：[...]

图 3.2-3 第二次公示 二次刊报公示 (2025年6月25日)

载体选取的符合性分析：

建设单位选取四川新闻网进行网上公示，网站为符合要求的地方媒体网站，属于项目建设地公众易于接触的媒体网络平台，符合《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）相关要求。

《西南商报》是由云南、贵州、四川、重庆、西藏、广西六省市区联合创办的经济类商业报纸，创刊于1993年，连续多年获得四川省新闻工作者协会颁发的“四川新闻奖”和“全国商报联合会好新闻一等奖”。《西南商报》坚持党的四项基本原则，坚持党的新闻工作纪律，积极为搞活流通、促进经济发展、繁荣城乡市场服务，为西南地区商业、供销社系统服务，立足西南、辐射全国、贴近读者、服务企业，属于项目建设地公众易于接触的报纸载体。

3.2.3 张贴

建设单位在征求意见稿期间，于2025年6月18日起在项目所在地（四川众匠汽车零部件有限公司大门口）张贴相关信息，2025年7月1日至张贴处进行检查，项目环境影响评价张贴信息仍完整保留在公告栏内。



图 3.2-4 现场张贴公示

3.2.4 其他

第二次公示未采用其他公示方式。

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。截至2025年7月1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

截至 2025 年 7 月 1 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 其他公众参与情况

公示期间未收到公众对本项目建设的任何有关意见和建议，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此不采取深度公众参与。

5 公众意见处理情况

建设单位在公示期间未收到公众对项目的反馈意见。

6 报批前公开情况

6.1 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）相关规定，在本项目环境影响报告书向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，在“四川新闻网”以网络公告的形式向公众进行公开，公开内容包括：《赛铂工业科技（四川）有限责任公司赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目环境影响评价报告书》（全本）以及公众参与说明，报批前公开时限为 2025 年 7 月 7 日至生态环境局做出审批决定之日止。报批前公开内容见表 6.1-1。

表 6.1-1 报批前公开内容

<p>赛铂工业科技(四川)有限责任公司</p> <p>赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目</p> <p>环境影响评价报批前公示</p> <p>赛铂工业科技(四川)有限责任公司《赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目环境影响报告书》和《公众参与说明》已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第 4 号）的有关要求，现对拟报批的环境影响报告书全文及公众参与说明进行公示。</p>
--

一、环境影响报告书全文和公众参与说明的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1aOdFjUuk8k8gb4tisU7WiA>

提取码: bjp9

二、建设单位与评价单位联系方式

(1) 建设单位: 赛铂工业科技(四川)有限责任公司

联系人: 黄工

联系电话: 15102314129 邮箱: 992063434@qq.com

(2) 评价单位: 重庆众致环保有限公司

联系人: 周工

联系电话: 023-88520456

三、公示时限

2025年7月7日至生态环境局做出审批决定。

赛铂工业科技(四川)有限责任公司

2025年7月7日

6.2 公开方式

6.2.1 网络

建设单位网络公示网址: “四川新闻网”

(<https://gas.newssc.org/system/20250707/003590537.html>)

网络公示时间: 2025年7月7日至生态环境局做出审批决定;

网络公示截图见图 6.2-1。

赛铂工业科技（四川）有限责任公司赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目环境影响评价报批前公示

2025年07月07日 11:53:28 来源: 四川新闻网

赛铂工业科技（四川）有限责任公司

关于赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目

环境影响评价报批前公示

赛铂工业科技（四川）有限责任公司《赛铂科技2025年汽车外饰件喷涂新建项目环境影响报告书》和《公众参与说明》已编制完成，根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的有关要求，现对拟报批的环境影响报告书全文及公众参与说明进行公示。

一、环境影响报告书全文和公众参与说明的网络链接

链接: <https://pan.baidu.com/s/1aOdFJUuk8k8gb4tisU7WIA>

提取码: bjp9

二、建设单位与评价单位联系方式

(1) 建设单位: 赛铂工业科技（四川）有限责任公司

联系人: 黄工

联系电话: 15102314129 邮箱: 992063434@qq.com

(2) 评价单位: 重庆众致环保有限公司

图 6.2-1 报批前公示网页截图（2025 年 7 月 7 日）

6.2.2 其他

本次未采取其他方式进行报批前公示。

7 其他

7.1 存档备查情况

我公司对公示的环境影响报告书征求意见稿进行了归档，以备公众及环保管理部门查看。

7.2 其他需要说明的内容

无。

8 诚信承诺

诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在《重庆平伟汽车系统有限公司表面处理工厂产线扩建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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《赛铂工业科技(四川)有限责任公司赛铂科技 2025 年汽车外饰件喷涂新建项目环境影响报告书》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赛铂工业科技(四川)有限责任公司承担全部责任。

承诺单位：赛铂工业科技(四川)有限责任公司

承诺时间：

