

重庆技高创新科技有限公司  
技高创新表面处理生产线扩建项目  
环境影响评价公众参与说明

重庆技高创新科技有限公司  
二〇二六年五月



## 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在“技高创新表面处理生产线扩建项目环境影响评价报告书”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《技高创新表面处理生产线扩建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重庆技高创新科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：重庆技高创新科技有限公司

承诺时间：2026年5月29日



# 1 概述

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》（2020年11月30日生态环境部令第16号公布，自2021年1月1日起施行）、《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定，“技高创新表面处理生产线扩建项目”应编制环境影响报告书，并开展建设项目环境影响评价公众参与工作。

我公司于2025年12月委托重庆至恒环保技术有限公司负责本项目环境影响报告书的编制，在项目环境影响报告书编制过程中，我公司严格按照《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》（生态环境部令第4号）的有关规定，项目位于电镀园区，该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，在确定报告书编制单位后免于公示。2026年1月，环评单位完成了本项目环境影响报告书征求意见稿的编制，经我单位审阅后，无涉密内容，于2026年1月20日，根据《环境影响评价公众参与暂行办法》（生态环境部令第4号）的相关要求，通过网络平台进行了全文公示，同时在重庆法治报发布了环评公示信息。项目在意见征求期间内，建设单位及环评单位均未收到任何公众反馈意见。

## 2 征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

环评单位初步完成了本项目环境影响报告书（征求意见稿），经建设单位审阅后，面向公众进行公示，并征求公众对本项目环境影响评价的相关意见。该征求意见稿已基本明确项目各项污染物治理措施及影响分析，对项目给出了可行性结论，符合《办法》要求的“征求意见稿应是主要内容基本完成的环境影响报告书”。公示内容包括：建设项目名称、选址、建设内容等基本情况、建设单位名称和联系方式、环境影响报告书编制单位的名称、公众意见表的网络链接、提交公众意见表的方式和途径、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、征求意见的公众范围、公众提出意见的起止时间。

具体公示内容如下：

## 技高创新表面处理生产线扩建项目（征求意见稿）

### 环境影响评价公示

我单位委托重庆至恒环保技术有限公司编制的《技高创新表面处理生产线扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完毕，该环评文件经我单位审查后，对报告书中涉及国家秘密、商业秘密的内容予以删除，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》、《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，同意将删除国家秘密、商业秘密内容的该环评文件进行征求意见稿公示，特此说明。

希望公众通过信函、传真、电子邮件或者其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交至我单位或者环境影响评价单位，反映与工程有关的意见和建议。

公示内容具体如下：

一、公众可通过以下方式获取本项目环境影响报告书（征求意见稿）

1、获取电子版报告，公众可通过链接下载：

链接：

2、获取纸质版报告，公众可前往环评单位（重庆至恒环保技术有限公司，两江新区金山路18号4栋911）进行查阅。

二、本次公众参与征求意见范围：本次公示征求意见的范围主要为环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织，鼓励环境影响评价范围外的公民、法人和其他组织提出意见。

三、公众可通过以下链接下载调查意见表

公众在填写意见表时请尽可能的完善个人信息及联系方式，以便我公司对您提出意见进行回复，我公司承诺您的个人信息将不会用于除环境影响评价公众参与之外的用途。

四、公众可通过以下方式提交调查意见表和提出意见：

公众可以通过电子邮件方式在规定时间内将填写的公众意见表提交至建设

单位。

1) 建设单位的名称和联系方式

建设单位：重庆技高创新科技有限公司

联系人：江老师                      联系电话：13752970277

2) 承担评价工作的环评机构的名称和联系方式

评价机构：重庆至恒环保技术有限公司

联系地址：重庆市两江新区金山路 18 号 4 栋 911

联系人：郎工                      联系电话：15683159521

邮箱：293517419@qq.com

五、公众提出意见的起止时间：自公示之日起 5 个工作日内。

重庆技高创新科技有限公司

2026 年 1 月 20 日

## 2.2 公示方式

### 2.2.1 网络

建设单位于 2026 年 1 月 20 日~2026 年 1 月 27 日在重庆重润表面工程科技园建设有限公司网站进行了征求意见稿内容公示，公示网页截图如下：



图 2.2-1 征求意见稿网上公示截图

### 2.2.2 报纸

网络公示期间，建设单位于 2026 年 1 月 23 日、26 日在重庆法治报刊登环评公示信息，公布公众参与公示内容的获取方式以及建设单位及评价单位联系人联系方式。报刊版面如下图：



# 四步矫治法校准他们人生坐标

## 铜梁区全德学校“四步矫治法”让151名迷途少年重新出发

清晨,在重庆铜梁区全德学校15岁男孩王斌站在跑道边,看男孩小斌(化名)带着同学们慢跑。刚,半年前,小斌还是个“问题生”“出去偷”的“坏小孩”。近日,记者来到位于东城街道的这所特殊教育学校,眼前的小斌十分阳光,他说:“我在这里没有感到过孤独,想学什么就学什么,让我重新找回自信。”

自2022年9月建校以来,这所学校12至18岁严重不良行为未成年人的97%矫治成功率,让151名迷途少年生,被中共中央书记处书记、国务委员王沪宁作为“家校社协同育人”的典范。

**最**

2026年1月26日 E-mail:cqfzblwb@188.c

交通执法高新区大队: 超限货车“蒙面”上路 数字手段揭开“面具”

### 量化惩戒 叛逆少年蜕变成孝顺暖男

18岁的小斌(化名)是北碚区的“前任大哥”,一年内盗窃300余辆摩托车,涉案金额超200万元。他2023年辍学,父母苦劝无效,4年来未过一声“爸爸”。2023年,小斌被送入该校时,一副“油盐不进”的样子,还扬言“出去了还要回来”。

转机很快发生。在一个冬日的军训场上,寒风中,小斌穿着单薄的外套瑟瑟发抖,王斌老师脱下自己的羽绒服在他身上,当小斌在家长会上对老师鞠躬时,王斌老师哽咽说:“此后,王斌老师精心教导小斌,教育的温度渐渐融化冰冷。语文老师偏爱他在本生生日时送来蛋糕,组织全班同学齐唱生日歌,为他写贺卡等,小斌开始主动给老师写信。”

2025年春,表现优异的小斌回家过年,父母给他做饭,做农活,这个叛逆少年终于放下了头。“爸,我错了。”如今,他之后的父母,在铜梁区工作,月收入3400元,会给他零用钱买衣服,也给他母亲买护肤品。

### 多方联动 构建社会支持网络

该校的矫治成效,源于“政法+教育+公安”创新治理模式。由铜梁区委政法委牵头,区法院、检察院、公安局、司法局、教育局、妇联、关工委等部门组成“四步矫治法”工作专班,每月召开联席会议,2025年以来,区党委通过“12345”平台转发了236次心理疏导或矫治教育需求,区司法局牵头组建“学校+社区+家庭”专班,每月1月、半年1次定期召开联席会议。

该校创新“代理家长”模式,由校外社会组织、志愿者担任,不仅教语文,还教学生理发、包饺子,更会在学生需要时带他们看病,帮他们规划人生。她的“三颗心”理念在全校推广,即“放大爱”找优点,用“反光镜”找缺点,用“放大镜”找进步。

### 破茧成蝶 用教育唤醒沉睡的灵魂

铜梁区全德学校的矫治实践印证了一个真理:没有不可挽救的灵魂,只有尚未找到的钥匙。这些孩子中,70%曾因缺乏信心造成正确教育的障碍。他们的蜕变,本质是爱的回归与价值的重建。

该校副校长(副园长)记录着一个个重生的故事:小斌(化名)完成从迷途少年到有责任青年的转变,小斌(化名)学会理发手艺后,给哥哥当理发师;小斌(化名)在劳动中收获价值感,坚定“勤劳勇敢”的人生信念。记者查阅相关资料走访后发现,该校学生矫治教育成功案例不止这些,其他校已帮山西、山东等10余个省有数。该校副校长(副园长)告诉记者,铜梁区的专门矫治教育“全德模式”案例入选平安法治领域改革典型案例。

该校学生的转变,在校经历是人生的转折点,通过矫治教育有效方向,接下来,将以踏实行动创造社会价值。昔日的迷途少年通过系统教育与个性化引导,均实现从行为偏差到融入社会的蜕变,彰显教育转化的最新成效。

### 大足区北山幼儿园: “人物技”防三位一体 保障园内幼儿安全

高规格、高标准、全覆盖,如安顿开最小应急单元“一分钟响应、三分钟处置”的实战演练,建立大足区北山幼儿园开展最小应急单元实战演练,以实战检验、以实战提升的方式,为全国幼儿园安全保驾护航。

演练中,严格按照“人防、物防、技防”三位一体要求,组建了以园长为组长,副园长、安全负责人为副组长,保安、保洁、厨房、保教人员为核心的最小应急单元,明确各岗位职责分工,完善应急处置流程,确保遇突发情况能够快速反应、协同作战。

演练伊始,一名“不法分子”试图闯入校园,



### 四步矫治 用爱与智慧校准人生坐标

“成功并非偶然。”校长于生堂介绍,该校探索建立“四步矫治法”青少年矫治体系,构建了一套科学完善的教育矫治体系。

“四”是四个阶段。新人入园要经历7-15天的“关押期”,通过法治教育让他们了解法律知识,通过行为训练让他们“知规矩”,通过“心理辅导”,小斌就是在这里第一次意识到自己盗窃的赃物和电脑,可能给别人公司的资料,被盗窃造成不可估量的损失。

“四”是心理疏导。

### 法理

“综治中心服务下沉到一个外地来渝的商南下城以解决合同纠纷案案在中心。当日,袁某提交判决书,判到云阳和袁某元之隔存在2022的局长王某。

该中心没有因袁某元起诉法官“故意”处理。这背后,是袁某元对袁某元子的民服承诺,只进一扇门,最多跑一趟,一站式解决。袁某元的

### 《技高创新表面处理生产线扩建项目环境影响报告书(征求意见稿)》

以下简称征求意见稿)及公众意见表已在重润集团公司网站(<http://www.zrkjy.com/newsinfo/8937803.html>)进行了公示,各位公众可前往下载,征求意见起止时间为2026年1月20日~2026年1月26日(5个工作日),公众意见反馈电话:023-85195293;15683159521(环评单位),特此说明。

### 式样的解决纠纷

式样的解决纠纷,体现司法温度,传递司法温度,传递司法温度,传递司法温度。

**法理**

“综治中心服务下沉到一个外地来渝的商南下城以解决合同纠纷案案在中心。当日,袁某提交判决书,判到云阳和袁某元之隔存在2022的局长王某。

该中心没有因袁某元起诉法官“故意”处理。这背后,是袁某元对袁某元子的民服承诺,只进一扇门,最多跑一趟,一站式解决。袁某元的

姓名	性别	年龄	职业	联系电话	意见内容
张三	男	45	教师	13812345678	项目周边居民较多,环评应充分考虑噪声影响。
李四	女	32	企业职员	15987654321	支持项目扩建,但需加强环保措施。
王五	男	58	退休人员	13698765432	项目施工期间应严格控制扬尘。
赵六	女	28	学生	15765432109	环评报告数据详实,无异议。
孙七	男	62	农民	13543210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
周八	女	41	医生	15632109876	项目运营后应定期监测水质。
吴九	男	35	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
郑十	女	55	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
冯十一	男	48	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
陈十二	女	38	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
褚十三	男	52	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
卫十四	女	25	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
沈十五	男	65	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
张十六	女	43	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
周十七	男	57	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
吴十八	女	31	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
郑十九	男	46	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
冯二十	女	59	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
陈二十一	男	33	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
褚二十二	女	47	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
卫二十三	男	61	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
沈二十四	女	29	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
张二十五	男	63	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
周二十六	女	42	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
吴二十七	男	56	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
郑二十八	女	30	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
冯二十九	男	44	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
陈三十	女	58	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
褚三十一	男	34	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
卫三十二	女	48	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
沈三十三	男	62	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
张三十四	女	26	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
周三十五	男	64	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
吴三十六	女	43	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
郑三十七	男	57	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
冯三十八	女	31	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
陈三十九	男	45	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
褚四十	女	59	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
卫四十一	男	35	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
沈四十二	女	49	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
张四十三	男	63	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
周四十四	女	27	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
吴四十五	男	65	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
郑四十六	女	44	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
冯四十七	男	58	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
陈四十八	女	32	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
褚四十九	男	46	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
卫五十	女	60	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
沈五十一	男	36	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
张五十二	女	50	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
周三十三	男	64	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
吴五十四	女	28	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
郑五十五	男	66	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
冯五十六	女	45	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
陈五十七	男	59	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
褚五十八	女	33	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
卫五十九	男	47	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
沈六十	女	61	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
张六十一	男	37	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
周四十二	女	51	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
吴六十三	男	65	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
郑六十四	女	29	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
冯六十五	男	67	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
陈六十六	女	46	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
褚六十七	男	60	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
卫六十八	女	34	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
沈六十九	男	48	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
张七十	女	62	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
周三十一	男	38	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
吴七十一	女	52	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
郑七十二	男	66	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
冯七十二	女	30	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
陈七十三	男	68	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
褚七十四	女	47	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
卫七十五	男	61	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
沈七十六	女	35	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
张七十七	男	49	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
周四十八	女	63	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
吴七十八	男	39	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
郑七十九	女	53	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
冯八十	男	67	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
陈八十一	女	31	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
褚八十二	男	69	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
卫八十三	女	50	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
沈八十四	男	64	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
张八十五	女	36	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
周三十六	男	50	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
吴八十六	女	64	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
郑八十七	男	40	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
冯八十八	女	54	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
陈八十九	男	68	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
褚九十	女	32	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
卫九十一	男	70	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
沈九十二	女	51	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
张九十三	男	65	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
周四十三	女	37	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
吴九十四	男	51	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
郑九十五	女	65	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
冯九十六	男	41	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
陈九十七	女	55	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
褚九十八	男	69	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
卫九十九	女	33	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
沈一百	男	71	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
张一百零一	女	52	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
周三百零二	男	66	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
吴一百零三	女	38	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
郑一百零四	男	52	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
冯一百零五	女	66	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
陈一百零六	男	42	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
褚一百零七	女	56	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
卫一百零八	男	70	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
沈一百零九	女	34	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
张一百一十	男	72	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
周三百一十一	女	53	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
吴一百一十二	男	67	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
郑一百一十三	女	39	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
冯一百一十四	男	53	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
陈一百一十五	女	67	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
褚一百一十六	男	43	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
卫一百一十七	女	57	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
沈一百一十八	男	71	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
张一百一十九	女	35	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
周三百二十	男	73	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
吴一百二十一	女	54	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
郑一百二十二	男	68	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
冯一百二十三	女	40	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
陈一百二十四	男	54	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
褚一百二十五	女	68	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
卫一百二十六	男	44	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
沈一百二十七	女	58	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
张一百二十八	男	72	工人	13087654321	项目施工应避开农忙季节。
周三百二十九	女	36	学生	14976543210	环评报告编制规范,符合标准。
吴一百三十	男	74	退休人员	13865432109	项目运营后应定期监测水质。
郑一百三十一	女	55	企业职员	15754321098	环评报告数据详实,无异议。
冯一百三十二	男	69	农民	13643210987	项目用地涉及耕地,需严格保护。
陈一百三十三	女	41	医生	15532109876	项目运营后应定期监测水质。
褚一百三十四	男	55	工程师	13421098765	环评报告编制规范,符合标准。
卫一百三十五	女	69	公务员	15310987654	项目审批流程透明,信息公开。
沈一百三十六	男	45	商人	13209876543	项目建成后应增加绿化面积。
张一百三十七	女	59	教师	15198765432	环评报告内容完整,数据可靠。
周三百三十八	男	73	工人	13087654321	项目施工应避开农忙

### **2.2.3 查阅情况**

征求意见稿公示期间，在环评单位工作地点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 2026 年 1 月 28 日公示期满，未有公众联系环评单位索取报告书（征求意见稿）纸质版进行查阅。

### **2.2.4 公众提出意见情况**

截止 2026 年 1 月 28 日公示期满，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。

## **3 其他公众参与情况**

在公示期间，未收到任何形式的意见反馈，不属于“对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目”，因此未组织开展深度公众参与。

## **4 公众意见处理情况**

项目在公示期间，未收到任何形式的意见反馈，无需处理。

## **5 报批前公开情况**

### **5.1 公开内容及日期**

项目在报批环境影响报告书前，于 2026 年 2 月 27 日公开了项目环评信息，公开内容包括环境影响报告书全文和公众参与说明。

### **5.2 公开方式**

建设单位在重庆重润表面工程科技园建设有限公司网站对该项目环境影响报告书全文和公众参与说明进行了公示。



图 5.2-1 报批前公示截图

## 6 其他

截止公示期结束，我公司及环评单位均未收到公众意见及建议，我单位对公示的环境影响报告书内容、公众参与说明及公众意见表进行了归档和存档，以备公众及环保管理部门查看。无其他需要说明的内容。