

## 附件1

### 委 托 书

四川清奕生态环境科技有限公司：

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》等建设项目环境管理的有关规定和要求，兹委托贵公司对我司“遂宁市安居区旧铁分选建设项目”进行环境影响评价工作，编制环评报告表。望贵公司接到委托后，按照国家有关环保要求尽快开展该项目的评价工作。

特此委托。

委托方：遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司

2023 年 10 月 9 日









统一社会信用代码

91510900MACQWLA75U

## 营业执照

(副本)



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司

注册资本 贰佰万元整

类型 有限责任公司(自然人独资)

成立日期 2023年07月25日

法定代表人 林宗贵

住所 四川省遂宁市经济技术开发区机场南路1路

经营范围 一般项目：再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源加工；再生资源销售；环保咨询服务；资源再生利用技术研发；非金属废料和碎屑加工处理；金属废料和碎屑加工处理。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关





姓名 林宗贵  
性别 男 民族 汉  
出生 1973 年 12 月 16 日  
住址 安徽省巢湖市含山县林头  
镇双前行政村胡楼村105  
号  
公民身份号码 342625197312162394



 中华人民共和国  
居民身份证

签发机关 含山县公安局  
有效期限 2006.07.27-2026.07.27



四川省固定资产投资项目备案表

备案号：川投资备【2309-510904-04-01-612781】FGQB-0137 号

项目单位信息	* 项目单位名称	遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司			
	统一社会信用代码	91510900MACQWLA75U			
	项目单位类型	有限责任公司（分公司）	注册资本	200（万元）	
	* 法人代表（责任人）	林宗贵	项目联系人	林宗贵	
	固定电话	13990574077	移动电话	13990574077	
项目基本信息	* 项目名称	遂宁市安居区旧铁分选建设项目			
	项目类型	基本建设（发改）			
	建设性质	新建	所属国标行业	固体废物治理(2017)	
	* 建设地点详情	四川省遂宁市安居区梧桐北路 80 号			
	拟开工时间	2023 年 12 月	拟建成时间	2024 年 01 月	
	* 主要建设内容及规模	项目位于遂宁市安居区梧桐北路 80 号，租赁四川思艺乐器贸易有限公司现有厂房，面积约 1200 平方。购买破碎机及相关环保设备，生产原料为含铁炉渣。工艺为：上料—球磨—磁选—筛分—产品。项目建成后年产 1500 吨铁			
	* 项目投资及资金来源	项目总投资	30（万元）	项目资本金	30（万元）
		使用外汇	0（万美元）	企业自筹	30（万元）
国内贷款		（万元）	其他投资	（万元）	
声明和承诺	符合产业政策声明：		√我已详细阅读政策文件		
	√不属于禁止投资建设或者实行核准、审批管理的项目				
	√属于《产业结构调整指导目录》的鼓励类项目				
	□属于未列入《产业结构调整指导目录》的允许类项目				
项目备案守信承诺：	□属于《西部地区鼓励类产业目录》的项目				
	√本人受项目申请单位委托，办理投资项目备案手续。本人及项目申请单位承诺所填报的投资项目信息真实、准确、完整，无隐瞒、虚假和重大遗漏之处，对项目信息内容及提交资料的真实性、准确性、完整性和合法性负责。				
备注					
备案机	遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司填报的遂宁市安居区旧铁分选建设项目（项目代码：2309-510904-04-01-612781）备案信息已收到。根据《企业投资项目核准和备案管理条例》、《四川省企业投资项目核准和备案管理办法》及相关规定，已完成备案。				

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。  
2. 表中“\*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。  
3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第 1 页/共 2 页

关 确 认 信 息	若上述备案事项发生重大变化，或者放弃项目建设，请你单位及时通过投资项目在线审批监管平台向备案机关申请办理相应的备案变更、延期、撤销手续。
	备案机关：安居区发展和改革局 备案日期：2023年09月28日
	更新日期：2023年09月28日

查询日期：2023年09月28日

提示：

**1.企业投资项目备案实行在线告知制度。**本备案表根据备案者基于其声明和承诺提供的项目信息自动生成，仅表明项目单位已依法办理项目备案、履行了项目信息告知义务，不是备案机关作出的行政许可，不构成备案机关对备案事项内容的实质性判断或保证。请项目单位按照项目建设有关规定，在项目开工建设前依法办理用地、节能、环评、安全、消防、施工许可等相关手续，各审批事项管理部门按照职能分工，对备案项目依法独立进行审查。

**2.企业投资项目备案信息实时更新可查。**本备案表中的项目信息为打印日期时的状态，若经由备案者申报变更、延期或撤销，项目信息将发生变动。项目单位、有关部门、社会公众可扫描本备案表二维码或登陆投资项目在线审批监管平台（查询网址：<http://sc.tzxm.gov.cn>）使用项目代码查询验证项目最新状态及变更记录。

**3.牢牢守住项目审批安全红线有关要求。**请项目单位落实安全生产主体责任，按照《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》有关要求，在项目可行性研究时编制安全预评价报告或安全综合分析报告；在项目初步设计时编制安全设施设计，依法须进行建设项目安全设施设计审查的，应报安全生产监督管理部门审批；项目竣工后，应依法依规经安全设施验收合格后，方可投入生产和使用。

**4.严格遵守项目备案事中事后监管规定。**请项目单位按照事中事后监管的有关规定，依法继续履行项目信息告知义务，通过投资项目在线审批监管平台及时如实报送项目开工、建设进度、竣工、放弃建设等实施信息。



（扫描二维码，查看项目状态）

填写说明：1. 请用“√”勾选“□”相应内容。

2. 表中“\*”标注事项为构成备案项目信息变更的重要事项。

3. 表格中栏目不够填写时或有需要说明的情况，可在备注中说明。

第 2 页/共 2 页

四川省发展和改革委员会  
四川省经济和信息化厅

制表



## 房屋租赁合同

甲方（出租方）：四川思艺乐器贸易有限公司

统一社会信用代码：915101003961430075

法定代表人：陈小潘

地址：四川省遂宁市安居区梧桐北路 80 号

联系电话：13808080452

乙方（承租方）：遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司

统一社会信用代码：91510900MACQWLA75U

法定代表人：林宗贵

地址：安徽省巢湖市含山县林头镇双前行政村胡楼村 105 号

联系电话：13990574077

甲、乙双方经平等协商，就乙方租赁甲方房屋事宜签订本合同以资双方共同遵守。

### 第 1 条 租赁房屋信息

房屋位置：遂宁市安居区梧桐北路 80 号。

房屋结构：砖混钢结构。

三栋厂房加公摊面积共计约 1200 平米。

不动产权第 0003324 号。

### 第 2 条 房屋租赁用途

乙方承租该房屋用途为：再生资源回收、加工，未经甲方同意乙方不得擅自更改租赁用途，否则视为乙方违约，且甲方有权单方解除该合同。在租赁期限内乙方转租应向甲方书面同意后不影响甲方租金收入方可进行转租，若乙方不经过甲方同意私自进行转租的，甲方有权解除合同，并对乙方已支付的租金和押金不予退还。



### 第3条 租赁期限

自 2023 年 10 月 16 日起至 2025 年 10 月 15 日止, 共计 2 年。  
甲乙双方约定房屋装修期为 15 天, 即 2023 年 10 月 1 日起至 2023 年 10 月 15 日止。

### 第4条 租金

4.1 房屋租金为(大写) 壹拾贰万圆整 (¥ 120000 元)/年。

4.2 上述房屋租金不含所有税款。如果乙方要求甲方提供租金发票(代开), 则所增加的税金由乙方承担。乙方先租赁两年, 如需继续租赁则每年在上一年的租金总额标准基础上递增 5%。

4.3 为保证合同的正常履行, 乙方须于本合同签订之日向甲方支付履约保证押金为: 壹万圆整 (¥10000 元)。租赁期满或合同解除后 7 天内, 押金除抵扣应由乙方承担的费用、租金以及乙方应承担的违约金及赔偿金外, 剩余部分应如数返还乙方(不计利息)。

4.4 付款方式: 按 年 支付, 每年提前一个月付清下年房租后再使用。租金支付明细如下表。

租期	递增	年租金标准	支付时间
第一年	否	第一期: 60000 元+押金 10000 元, 共 70000 元	签订合同时支付
		第二期: 60000 元	2024 年 3 月 16 日前支付
第二年	否	120000 元	2024 年 10 月 16 日前支付

4.5 租金支付方式:

甲方收款账号: 6214663815251818。

开户行: 建行成都岷江支行。

户 名: 陈东兵。

### 第5条 其他费用及安全

5.1 租赁期内, 乙方承担房屋产生的以下费用: 装修、改建、水费、电费、天然气、网络费、使用所需要办证的一切资质费、垃圾费、物业管理费等费用。



5.2 乙方在生产前，必须做好防水、防雷、排水系统等。乙方应严格按照《消防法》《环境保护法》等法律法规和地方政策规定，建立健全安全、消防、环保等制度，并依法办理相关许可手续，在承租期间自主开展消防、环保、安全管理和风险排查工作，积极做好消防安全及环保工作，否则由此引起的一切责任包括但不限于人身财产事故、行政处罚、罚金、人身侵权事故等均由乙方自行承担，若甲方代为承担的将全额向乙方进行追偿，给甲方造成损失的，还应当赔偿损失。

5.3 租赁期乙方必须购买财产险和人身安全险。乙方在租赁期内，人身和财产安全，由乙方自行负责；在租赁期内，乙方是该房屋实际管理人，发生的所有安全事故都由乙方来承担，包括但不限于高空抛物、水电使用不当、在房屋内摔倒、给乙方及他人造成的人身伤害，甲方都不承担任何责任。

## **第6条 交房与退房**

6.1 交房：甲方应于租赁期限开始时将房屋按约定条件交付给乙方。双方签署交接手续后视为交付完成；虽未签署手续，但乙方已经实际入驻该房屋的，视为已经交付。

6.2 退房：租赁期满或合同解除后，乙方应返还该房屋及其附属设施，对已安装好的电路、灯具和不可移动设备等不能破坏和拆除。如乙方中途退房甲方不予退还已缴纳的房租和押金。

(1) 甲乙双方验收签署交接手续后视为退房完成；虽未签署退房手续，若甲方安排的人员已经实际入驻房屋的，视为已经退房。

(2) 乙方腾空房屋拆除设备，造成房屋损坏须修复，原有设备设施损坏的由乙方承担修复责任。

(3) 甲方对乙方返还的房屋及设施有异议，或者对乙方应支付的费用、款项有异议时，甲方告知乙方及时协商解决，乙方不予处理时甲方可先接收该房屋，并在接收房屋之后可按本合同约定向乙方索赔损失、费用等。

## **第7条 房屋及附属设施的改善和维护**

7.1 未经甲方允许，乙方不得破坏房屋主体结构，房屋改善时，水、电、气、地平、机具设备等由乙方自行解决，合同到期后除机具设备外其它设施不得拆除和破坏。如有搭建物，合同到期后不得拆除。

7.2 租赁期内，使用该房屋有安全隐患时乙方应及时修复。

7.3 对于乙方的装修、电路布局、设备安装、房屋改善和增设的它物，甲方不承担任何费用。



7.4 乙方应合理使用并爱护该房屋及其附属设施。因乙方保管不当或不合理使用，致使该房屋及其附属设施发生损坏或故障的，乙方应负责维修或承担赔偿责任。

## 第8条 合同的解除

8.1 经甲乙双方协商一致，可以解除本合同。

8.2 乙方不支付或者不按照约定支付租金达十日以上的。

8.3 利用该房屋从事违法活动的。

8.4 如乙方需继续租用该房屋时需提前三个月和甲方协商并签订房屋租赁合同。

## 第9条 违约责任

9.1 房租未按约定付款的，每逾期一日应按逾期金额的 1 %向甲方支付滞纳金。

9.2 租赁合同有效解除或终止，乙方仍拒绝交还房屋的，乙方应承担房屋占用费直至退房之日。房屋占用费的标准为：本合同约定的租金标准的双倍收取，按 天 计算。

9.3 任何一方违反本合同约定的，除应向守约方支付 伍萬整（¥50000.00） 元外惩罚性违约金外，还应承担守约方为实现债权而支付的合理费用（包括但不限于：调查费、差旅费、公证费、评估费、拍卖费、诉讼费、保全费、保全担保保险费、律师费、执行费等合理支出的费用）。

## 第10条 合同联系方式

10.1 为更好的履行本合同，双方提供如下联系方式：

### （1）甲方联系方式

邮寄地址： 四川省成都市天府新区新兴街道凉水村4组306号。

联系人： 陈东兵 电话（微信）： 13808080452。

### （2）乙方联系方式

邮寄地址： 安徽省巢湖市含山县林头镇双前行政村胡楼村105号。

联系人： 林宗贵 电话（微信）： 13990574077。



10.2 双方通过上述联系方式之任何一种，就本合同有关事项向对方发送相关通知等，均视为有效送达与告知对方，无论对方是否实际查阅。上述邮寄送达地址同时作为有效司法送达地址。

## 第 11 条 争议解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，应向房屋所在地人民法院起诉。

## 第 12 条 附则

12.1 附件与本合同具有同等法律效力。

12.2 本合同一式二份，双方各执一份，并具有同等法律效力。

12.3 本合同经各方签署后生效，签订合同时乙方需提交法人身份证复印件和营业执照复印件各一份。

甲方（签字）：



签署时间：2023 年 10 月 1 日

乙方（签字）：

林泉贵



签署时间：2023 年 10 月 1 日



股权穿透图

Q 爱企查

四川思艺乐器贸易有限公司

导出

全屏查看

陈东兵

认缴金额: 80万(元)

蒋丽琼

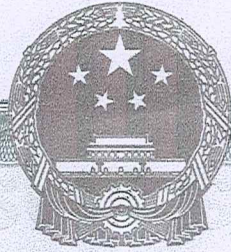
认缴金额: 20万(元)

80%

20%

四川思艺乐器贸易有限公司





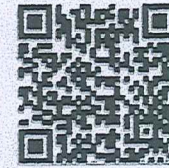
统一社会信用代码

915101003961430075

# 营业执照

(副本)

副本编号: 1 - 1



扫描二维码登录  
“国家企业信用  
信息公示系统”  
了解更多登记、  
备案、许可、监  
管信息。

名称 四川思艺乐器贸易有限公司

注册资本 壹佰万元整

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

成立日期 2014年07月01日

法定代表人 陈小潘

住所 四川省遂宁市安居区梧桐北路80号

## 经营范围

一般项目: 乐器零售; 乐器制造; 家具销售; 家具制造; 五金产品零售; 五金产品制造; 照明器具销售; 照明器具制造; 塑料制品销售; 机械设备销售; 汽车零部件再制造; 汽车零部件批发; 服装服饰零售; 服饰制造; 数控机床销售; 金属成形机床制造; 音响设备制造; 音响设备销售; 体育用品及器材制造; 体育用品及器材零售; 塑料包装箱及容器制造; 工艺美术品及礼仪用品销售(象牙及其制品除外); 工艺美术品及礼仪用品制造(象牙及其制品除外); 木材销售; 木材加工; 建筑材料销售; 新型建筑材料制造(不含危险化学品); 厨具卫具及日用杂品零售; 文具用品零售; 通讯设备销售; 通信设备制造; 体育用品设备出租; 文化用品设备出租; 租借道具活动; 建筑工程机械与设备租赁; 道路货物运输站经营; 广告设计、代理; 广告制作; 广告发布; 日用百货销售; 软件销售; 计算机软硬件及辅助设备零售; 房地产经纪; 物业管理; 园林绿化工程施工; 土石方工程施工; 装卸搬运; 专业设计服务; 普通货物仓储服务(不含危险化学品等需许可审批的项目); 文艺创作; 组织文化艺术交流活动; 组织体育表演活动; 电动汽车充电基础设施运营; 再生资源销售; 再生资源加工; 再生资源回收(除生产性废旧金属); 生产性废旧金属回收; 新能源汽车整车销售; 汽车销售; 机动车修理和维护; 新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用(不含危险废物经营); 旧货销售; 日用电器修理; 互联网销售(除销售需要许可的商品); 集中式快速充电站; 商务代理代办服务。(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)许可项目: 房地产开发经营; 住宅室内装饰装修; 建设工程施工; 建筑劳务分包; 音像制品制作; 报废机动车回收; 报废机动车拆解; 等。

登记机关

2023





权利人	陈东兵
共有情况	单独所有
坐落	遂宁市安居区梧桐北路80号
不动产单元号	510904001012GB00091W000000000
权利类型	国有建设用地使用权
权利性质	出让
用途	工业用地
面积	5571.20m <sup>2</sup>
使用期限	2009年07月09日起至2059年07月08日止
权利人其他状况	持证人：陈东兵



业务流水号：2023-068352



# 遂宁市环境保护局

遂环函[2008]129号

## 遂宁市环境保护局

### 关于遂宁市安居区锦益棉麻有限公司“棉花加工设备更新迁址技改”建设项目环境影响报告表的批复

遂宁市安居区锦益棉麻有限公司：

你公司报送的《遂宁市安居区棉益棉麻有限公司“棉花加工设备更新迁址技改”建设项目环境影响报告表》收悉。经研究，对该环境影响报告表批复如下：

一、同意该项目在遂宁市安居区工业集中发展区进行建设。项目主要内容：新建生产车间 3000 m<sup>2</sup>轧花、皮清、剥红绒、打包等厂房，年生产棉籽 7000t，短绒 500t，并进行配套设施建设，项目总建筑面积 39600m<sup>2</sup>。总投资 6000 万元，其中环保投资 47 万元。该项目符合国家相关产业政策和安居区城市总体规划，在落实报告表中提出的各项环保措施后，污染物可以实现达标排放，大气环境、水环境以及生态环境质量将得到控制，从环境角

度分析，同意该项目建设。

## 二、项目建设应重点做好以下工作：

1、采取清洁生产工艺，完善生产性粉尘捕集、回收系统，实现节能、降耗、减污、增效，实现经济建设与环境保护的协调发展。

2、必须严格按照环评要求，落实环保投资，并加强环境保护设施日常管理和维护，确保各种污染物稳定达标排放。

3、重点做好项目附近主要敏感点环境保护工作。

## 三、总量控制指标

根据项目“三废”排放特征，不下达本项目总量控制指标。

四、项目建设必须依法严格执行环境保护“三同时”制度，开工时向市环保局报告。试运营时，必须向遂宁市环保局提出试运营申请，经同意后方可进行试营业，项目竣工时，建设单位必须按规定程序申请环境保护设施验收，验收合格后，项目方可正式投入运营。否则，将按《建设项目环境保护管理条例》第二十六条、第二十七条、第二十八条规定予以处罚。

五、请安居区环保局对项目的“三同时”执行情况进行监管。

二〇〇八年十二月二十九日



遂宁市环境保护局办公室

2008年12月29日印



## 附件6

### 情况说明

项目名称：遂宁市安居区旧选分选建设项目

主要建设内容及规模：面积约 1200 平方。购买破碎机及相关环保设备，生产原料为含铁炉渣。工艺为：上料—球磨—磁选—筛分—产品。项目建成后年产 1500 吨铁。根据《产业结构调整指导目录》本项目属于鼓励类项目。

遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司

2023年9月28日









单位登记号	511302002119
项目编号	SCJYHJJCYXGS275-0001

四川甲乙环境检测有限公司

## 检 测 报 告

甲乙检字（2021）第 04017W 号

项目名称：四川迈高新建燃气锅炉及污水处理设施改建项目

委托单位：成都恒林环保科技有限公司遂宁分公司

检测类别：委托检测

报告日期：2024 年 4 月 21 日





## 检 测 报 告 说 明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司“检测检验专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效，报告无相关责任人签字无效。
- 2、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 3、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价。
- 4、委托检测结果只代表检测时污染物排放或环境质量状况，执行标准由客户提供，如不提供执行标准，对检测结果将不作评价。
- 5、除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样保存。
- 6、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

### 机构通讯资料：

四川甲乙环境检测有限公司

地 址：南充市顺庆区华荣路二段 69 号川北农产品交易中心经营房 7-4-A

邮政编码：637000

电 话：0817-2169922（办公室）

服务监督投诉电话：13508081919



## 1、检测内容

受成都恒林环保科技有限公司遂宁分公司委托，按照《四川迈高新建燃气锅炉及污水处理设施改建项目检测方案》要求，我公司于 2021 年 4 月 7 日~4 月 9 日对该项目环境空气进行采样检测。

## 2、检测项目

环境空气：氨、硫化氢、总悬浮颗粒物。

## 3、检测点位及频次

检测点位及检测频次见表 3-1。

表 3-1 环境空气检测点位及检测频次

类型	编号	检测点位	检测频次
环境空气	1#	东南侧厂界处	连续检测 3 天，总悬浮颗粒物每天检测 1 次，测 24h 值，氨、硫化氢每天检测 4 次

## 4、检测方法与方法来源

检测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表 4-1。

表 4-1 环境空气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及型号	检测下限 (mg/m <sup>3</sup> )
总悬浮颗粒物	重量法	GB/T 15432-1995	SQP 电子天平 (073)	0.001
氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	722S 可见分光光度计 (008)	0.01
硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	《空气和废气监测分析方法》第四版，国家环境保护总局，2003 年		0.001

## 5、检测结果

检测结果见表 5-1。



表 5-1 环境空气检测结果表

单位:  $\text{mg}/\text{m}^3$ 

检测项目	检测结果			
	1# 东南侧厂界处			
	2021. 4. 7			
	JY21040701 -01Q01 (1)	JY21040701 -01Q01 (2)	JY21040701 -01Q01 (3)	JY21040701 -01Q01 (4)
氨	0.04	0.05	0.06	0.07
硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
总悬浮颗粒物	0.080			
检测项目	2021. 4. 8			
	JY21040701 -01Q01 (5)	JY21040701 -01Q01 (6)	JY21040701 -01Q01 (7)	JY21040701 -01Q01 (8)
氨	0.04	0.05	0.07	0.06
硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
总悬浮颗粒物	0.078			
检测项目	2021. 4. 9			
	JY21040701 -01Q01 (9)	JY21040701 -01Q01 (10)	JY21040701 -01Q01 (11)	JY21040701 -01Q01 (12)
氨	0.04	0.05	0.05	0.06
硫化氢	未检出	未检出	未检出	未检出
总悬浮颗粒物	0.078			



## 附图

检测点位示意图



以下空白

报告编制: 杨成清; 审核: 王南; 签发: 李志林

日期: 2021.4.21; 日期: 2021.4.21; 日期: 2021.4.21





# 四川省生态环境厅

---

川环建函〔2020〕39号

## 四川省生态环境厅 关于印发《遂宁市安居区工业集中发展区 （含经开区）规划环境影响报告书》 审查意见的函

遂宁市安居区工业集中发展区管理委员会：

你单位《关于〈遂宁市安居区工业集中发展区（含经开区）规划环境影响报告书〉报请审查的请示》（遂安工管〔2018〕60号）收悉。

2019年9月17日，我厅召集有关部门和专家，在成都市主持召开了《遂宁市安居区工业集中发展区（含经开区）规划环境影响报告书》（以下简称《报告书》）审查会。参加会议的有：四川省经济和信息化厅、四川省应急管理厅，四川省环境工程评估中心，遂宁市生态环境局，遂宁市安居区人民政府、遂宁市安居生态环境局、遂宁市安居区发展和改革局、遂宁市安居区自然资源和规划局、遂宁市安居区住房和城乡建设局、遂宁市安居区经济信息化和科学技术局，遂宁市安居区工业集中发展区管理委员会以及评价单位四川省环科源科技有限公司的代表和特邀专

---



家。会议由有关部门代表和专家组成的审查小组对《报告书》进行了审查。2020年3月，你单位将最终修改完善的《报告书》报送我厅，现形成如下审查意见：

### 一、规划背景及概述

遂宁市安居区工业集中发展区（下称集中发展区）成立于2007年，包括遂宁市安居区化工工业园（下称化工园）和遂宁市安居区东部新城工业园（下称新城工业园）。其中，化工园规划面积5.75km<sup>2</sup>，主要发展天然气化工、盐化工及各类精细化工，2008年10月取得原四川省环境保护局规划环评审查意见（川环建函〔2008〕941号）；新城工业园规划面积13.33km<sup>2</sup>，主要发展纺织业、机械电子、食品加工，2012年2月取得原四川省环境保护厅规划环评审查意见（川环建函〔2012〕79号）。

按照《遂宁市城市总体规划（2013-2030）》中对产业发展总体布局的要求，遂宁市安居区政府拟对集中发展区进行调整，并组织编制了《遂宁市安居区工业集中发展区控制性详细规划（2017-2030）》，规划总面积22.76km<sup>2</sup>（包括遂宁市安居经济开发区8.086km<sup>2</sup>），四至范围为西靠中心城区，东至遂内高速，北接国道318，南临琼江。主导发展机械装备制造、精细化工，辅助发展食品加工、新材料。

截至2018年底，规划区开发工业用地315.98公顷，引入企业47家，主要以机械装备制造、食品、轻纺为主。现有企业生产废水、生活污水和规划区居住区生活污水均进入龙眼井污水处

理厂（设计规模 1.6 万  $\text{m}^3/\text{d}$ ），处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标后排入琼江。规划区未开发区域生活污水经旱厕收集后用作农肥。

规划区现状企业能源为天然气和电，无燃煤企业。

## 二、环境质量现状

根据例行监测，区域大气  $\text{SO}_2$ 、 $\text{NO}_2$ 、 $\text{PM}_{10}$  均达标， $\text{PM}_{2.5}$  超标， $\text{SO}_2$  年均值浓度呈下降趋势， $\text{NO}_2$ 、 $\text{PM}_{10}$ 、 $\text{PM}_{2.5}$  年均值浓度略有波动。琼江大安断面 2017 年~2018 年呈改善趋势，2018 年琼江河大安断面各监测指标均能达到地表水 III 类标准要求。

根据现状监测，环境空气、地表水、声、土壤、河流底泥、声环境质量均满足相应标准要求。地下水除个别点位硝酸盐超标外，其余均达标。

## 三、规划实施的环境制约因素和对策措施，以及对规划的优化调整建议

（一）龙眼井污水处理厂排口位于琼江翘嘴红鲌省级水产种质资源保护区的实验区，下游 9km 即为核心区，且琼江河水环境容量有限，对规划实施形成制约

对策措施：

1. 控制规划区废水排放量和排污强度，规划区废水排放量控制在 2.5 万  $\text{m}^3/\text{d}$  内，精细化工区废水排放强度控制在  $80\text{m}^3/\text{hm}^2\cdot\text{d}$  内。

2. 严格落实《琼江流域（安居段）水体达标方案》等区域



削减措施，2020 年底前完成达标任务，确保琼江水环境得到持续改善。

3. 完善区域污水管网建设，提高区域污水收集率。

4. 加强保护区渔业资源及生态环境的动态监测，强化监测能力，提高监测预警能力，实时掌控保护区内渔业资源和环境污染等方面的动态变化。

## （二）区域 $PM_{2.5}$ 超标，对规划实施形成制约。

对策措施：

1. 严格落实区域相关大气污染防治管控措施，确保环境空气质量达标和改善要求。

2. 使用天然气和电能，适时集中供热，鼓励发展天然气分布式能源集中供热。

3. 加强区内工业企业大气污染综合治理；加强工业源全过程 VOCs 污染防治和管控。

## （三）规划区靠近主城区，且分布有安置小区、学校，对规划布局形成制约。

解决对策：

1. 靠近安置小区、学校侧的工业用地，后续宜布局机械制造、物流等轻污染类项目，新引入项目在环评阶段应充分论证环境相容性。

2. 按《化工园区安全风险排查治理导则（试行）》等相关要求，优化布局，落实管控要求。



#### 四、生态环境准入清单

- (一) 禁止引入不符合法律法规、有关政策及规划的项目。  
禁止引入不符合产业政策和准入条件的项目。
- (二) 禁止引入不符合重金属污染防治规划要求的项目，不符合国家或地方大气、水、土壤等污染防治要求的项目。
- (三) 禁止引入清洁生产水平不能达到行业清洁生产标准二级标准要求或低于全国同类企业平均清洁生产水平的项目。
- (四) 严控主导产业以外的列入《环境保护综合名录》中的“高污染”项目。
- (五) 禁止引入屠宰，白酒、酒精制造，味精、柠檬酸等排水量大的食品加工项目。
- (六) 禁止水污染物以总磷为主的肥料和日用化学产品制造，农药制造，炸药、火工及火焰产品制造。
- (七) 禁止新建铅蓄电池制造项目，禁止专业电镀。

#### 五、规划及《报告书》总体审议意见

在全面落实《报告书》提出的解决环境问题、减缓不良环境影响措施及规划优化调整建议后，规划实施对环境的影响可接受，在环境保护方面总体可行。

《报告书》编制依据较充分，评价内容基本全面，规划方案与规划区环境概况介绍基本清楚，评价方法适当；提出的预防或者减轻不良环境影响的对策和措施整体可行；环境影响分析、预测和评估总体反应了规划的环境影响特征；充分征求了公众意

见；评价结论总体可信。

## 六、政府及相关部门须重视的问题

（一）落实长江经济带“共抓大保护，不搞大开发”的总体要求，坚持生态优先、绿色发展理念，强化规划引导，推动园区高质量发展。严格“三线一单”约束，积极推进产业绿色转型升级，持续改善和提升区域环境质量。

（二）认真落实报告书提出的各项污染防治和环境影响减缓措施，存在环境问题的企业须督促依法依规限期整改到位，按照《报告书》提出的规划优化调整建议、生态环境准入清单要求，做好园区的项目引入和规划建设工作。

（三）强化流域综合整治，认真落实《琼江流域（安居段）水体达标方案》各项措施，加快污水处理设施及配套污水管网建设。

（四）以持续改善区域大气环境质量为核心，严格落实区域相关大气污染防治管控措施，确保环境空气质量达标和改善要求。加强工业源 VOCs 污染防治和无组织排放管控。

（五）强化园区环境风险管控。根据化工园区安全风险防范相关管理要求，优化布局，强化园区环境风险管控；建立健全“政府+园区+企业”的三级环境风险管控体制，落实环境风险防范措施，完善园区环境风险应急预案，定期开展环境风险应急演练，认真落实事故废水、废液收集、阻断、处置设施，坚决杜绝事故废水、废液等入河，避免对水产种质资源保护区造成影响，确保



环境安全。

（六）落实环境监测计划及环保管理要求。管委会设立专人负责园区环境保护工作，加大监督力度，进一步完善环境管理制度。落实园区各环境要素的跟踪监测计划，特别关注地表水水质、大气环境质量变化趋势，依法公开相关环境信息。鼓励将相关监测数据提供入园项目环评文件编制使用。园区应依法依规及时开展规划环境影响跟踪评价工作，根据跟踪评价结论优化规划方案。



### 信息公开选项：依申请公开

抄送：四川省经济和信息化厅，四川省应急管理厅，四川省环境工程评估中心，遂宁市生态环境局，安居区人民政府、遂宁市安居生态环境局、发展和改革委员会、自然资源和规划局、住房和城乡建设局、经济信息化和科学技术局，四川省环科源科技有限公司。



## 附件9

### 原料来源承诺

本公司承诺“遂宁市安居区旧铁分选建设项目”的原料仅购买球墨铸铁企业铸造熔化环节产生的炉渣，不收集其他类型铸造厂的炉渣，不收集含危险废物的炉渣原料。

特此承诺！



遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司

2023.11.20





# 重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（永）环准〔2018〕114号

重庆中宏市政设施有限公司：

你单位报送的位于重庆市永川区三教产业园的球墨铸铁井盖、水篦、扣件等铸件生产项目环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。

该项目主要建设内容及规模是：项目租用重庆市雪魂机械制造有限公司3号厂房进行井盖、水篦、扣件等铸件的生产，租赁面积为3000m<sup>2</sup>，主要建设1条铸造生产线，含一组1.5T×2串联节能钢壳磁轭中频电炉（含电源控制系统，变压器，冷却处理系统），全自动立式无箱射压造型生产线一条，全自动粘土砂循环处理线一条，抛丸机1台，其他打磨设备等5台，建成后年产铸件15000吨。

根据你单位报送的球墨铸铁井盖、水篦、扣件等铸件生产项目环境影响报告表及专家的审查意见，现审批如下：

一、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。该项目在设计、建设和运营过程中，应认真落实环境影响报告表提出的污染防治和生态保护措施，防止环境污染、生态破坏、污染扰民投诉纠纷、风险事故、环境危害等其他不良后果。

（一）废水处理要求。生活污水依托重庆市雪魂机械制造有限公司的生化池，经处理后达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）B级标准后通过园区污水管网进入园区污水处理厂处理达标后排放。

（二）废气处理要求。中频炉自带旋风吸尘罩，并在球化机、铁水包以及浇铸段上方设置集气罩，收集后经高温布袋除尘器处理达到重庆市《工业





炉窑大气污染物排放标准》(DB50/659-2016)标准后,经20m高排气筒排放;打磨、抛丸粉尘以及翻砂粉尘经集气罩收集,由布袋除尘器处理达到重庆市《重庆市大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)标准后,最后经20m高排气筒排放;砂处理粉尘经集气罩收集,由布袋除尘器处理达到重庆市《重庆市大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)标准后,最后经20m高排气筒排放;设置密闭浸漆房,浸漆废气经管道引至“光氧催化+活性炭吸附”装置处理达到重庆市《重庆市大气污染物综合排放标准》(DB50/418-2016)标准后,经一根20m高排气筒排放。该项目环境防护距离为100m,项目环境防护距离范围内不得新建对废气敏感的居民区、学校、医院等环境敏感点以及食品、医药企业等。

(三)噪声污染防治要求。选用低噪声设备,通过采取消声、隔声、减振等措施后,厂界噪声值应达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四)固体废物处置要求。生活垃圾交由环卫部门清运;一般固废收集外卖或回用;危险废物交由有资质单位处置。

(五)主要污染物排放总量控制指标。项目废水产生的总量为:化学需氧量0.115吨,氨氮0.015吨,已通过《关于2018年总量减排可用指标的通知》(永环保发〔2018〕10号)落实项目总量指标。

二、项目竣工后,应按程序完善竣工环保验收,未经验收合格,不得投入使用。

三、该项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。如该项目自批准之日起超过五年方决定开工建设的,其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、本批准书内容依据你公司报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出,若项目实施或运行后,国家和本市提出

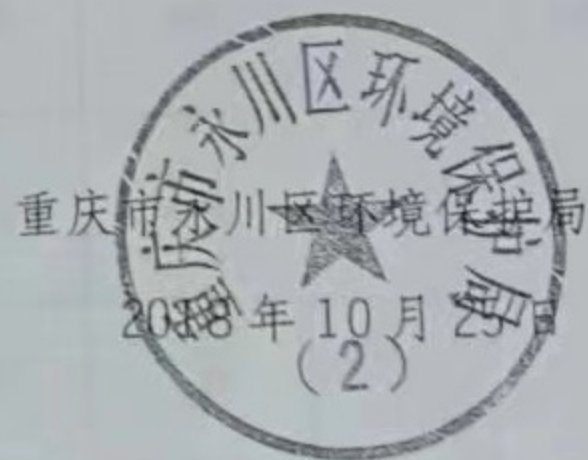




新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你公司有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。

五、你单位如不服本行政决定，可在接到批准书之日起六十日内依法向重庆市环境保护局或者重庆市永川区人民政府申请复议，也可在六个月内直接向重庆市江津区人民法院起诉。

附件：球墨铸铁井盖、水篦、扣件等铸件生产项目污染物排放标准及总量指标表



抄 送：区发改委、三教管委会、重庆浩力环境影响评价有限公司

附件

球墨铸铁井盖、水篦、扣件等铸件生产项目污染物排放标准及总量指标表



一、废水

污染源	排放标准及标准号	污染因子	排放标准 (mg/L)	排放浓度 (mg/L)	污染物排放总 量 (t/a)
生活废水	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) B 级标准	COD	500	60 (50)	0.115 (0.096)
		氨氮	45	8 (5)	0.015 (0.010)
		SS	400	20 (10)	/
		BOD5	350	20 (10)	/
		动植物油	100	3 (1)	/

二、废气

污染源	排放标准及标准号	污染因子	有组织排放			无组织 浓度限 值 (mg/ m³)	总量指标 (t/a)
			排放口 高度 (m)	浓度(g/ m³)	速率限值 (kg/h)		
熔化烟尘	重庆市《工业炉窑 大气污染物排放标 准》 (DB50/659-2016)	颗粒物	20	100	/	/	0.522
翻砂、抛 丸、打磨粉 尘	重庆市《大气污染 物排放标准》 (DB50/418-2016)	颗粒物	20	120	5.9	/	0.863
旧砂再生 粉尘		颗粒物	20	120	5.9	/	0.975
浸漆有机 废气		非甲烷总烃	20	120	17/	/	0.023
厂界		非甲烷总烃	/	/	/	4.0	1.03
	颗粒物	/		/	1.0	0.009	

三、噪声

排放标准及标准号	最大允许排放值		备注
	昼间 (dB)	夜间 (dB)	
《工业企业厂界环境噪声标准》(GB12348-2008) 3 类标准	65	55	

四、固废

固体废物名称 和种类	固体废物产生 量	固体废物主要	主要成份含 量 (%)	处置方式及数量 (吨/年)
---------------	-------------	--------	----------------	------------------



	(吨/年)	成份	最高	市政设施	方式	数量	占总量%
熔化炉渣	30.121	/	/	/	外卖相关企业回收	30.121	100%
废砂弃料	570	/	/	/	统一回收后外卖	570	100%
回收粉尘	21.24	/	/	/	回用于生产	21.24	100%
残次品	15	/	/	/	由厂家回收	15	100%
废工装	0.5	/	/	/	交由有危废处理资质单位处理	0.5	100%
废活性炭	0.00936	/	/	/		0.00936	100%
废 UV 灯管	0.01	/	/	/		0.01	100%
废油漆桶	0.4	/	/	/		0.4	100%
废机油	0.05	/	/	/		0.05	100%
含油抹布及手套	0.01	/	/	/		0.01	100%
生活垃圾	12.0	/	/	/	由环卫部门统一收运、处置	12.0	100%





## 附件11

### 销售意向协议

甲方：遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司（以下简称“甲方”）

乙方：遂宁市恒源砂石有限公司（以下简称“乙方”）

甲乙双方经友好协商，本着互相支持、互惠互利和共同发展的原则，达成深度战略合作关系，就乙方购买甲方的“遂宁市安居区旧铁分选建设项目”筛分出的石英砂等事宜达成如下协议：

**第一条** 甲方将自己筛分出的石英砂等销售给乙方，作为乙方的原料，用作道路水稳层，在乙方没有书面通知的情况下不能销售给第三方。乙方在自己的项目正常生产的情况下，不得拒收甲方符合条件的供货。双方商定供货期限暂定为：5年，购销合同一年一签，筛分出的石英砂等单价按照随行就市的原则确定。

**第二条** 交货地点：遂宁市安居区梧桐北路80号。

**第三条** 结算方式：双方按实际交货数量（原则上以乙方接受数量为准）每月结算付款一次并开具增值税专用发票。

**第四条** 合同争议的解决方式：本协议在履行过程发生的争议，由双方当事人协商解决；协商未果的，依法向当地人民法院起诉。

**第五条** 本协议一式肆份，甲乙双方各执两份，自双方签字盖章之日起生效。

甲方（公章）：遂宁市亮金再生资源综合利用有限公司

法定代表人或负责人：林辉贵

乙方（公章）：遂宁市恒源砂石有限公司

法定代表人或负责人：[签名]

签订日期：2023年11月26日



