

建设项目竣工环境保护验收监测表

川同环监字[2018]第 04 号

项目名称：年加工 15 万立方米连砂石生产项目

委托单位：东坡区升鸿建材经营部

四川同佳检测有限责任公司

2018 年 1 月

委托单位：东坡区升鸿建材经营部

承担单位：四川同佳检测有限责任公司

项目负责人：王树皓

报告编写：马丽娜

审 核：杨兵

签 发：马丽娜

完成单位：四川同佳检测有限责任公司

电话：0838-8225258

传真：0838-2228030

邮编：618000

地址：德阳市岷江西路一段 256 号汇通大厦 A 栋 15-12 号

前 言

随着社会经济的快速发展,城乡建设规模的不断增加,各种基础设施及工业、民用建筑等建设工程快速增加,而作为重要工程原料的砂石行业同其他建材行业一样发展迅速。为满足市场的需要,东坡区升鸿建材经营部于眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组建设“年加工 15 万立方米连砂石生产项目”。本项目是采用机器设备将连砂石制成砂的新技术,本项目不含采砂工序,直接外购连砂石破碎、筛分工艺制砂,并设置 1 条制砂生产线,年加工连砂石 15 万立方米。

项目于 2017 年 8 月由四川锦绣中华环保科技有限公司编制完成了《年加工 15 万立方米连砂石生产项目》建设项目环境影响报告表。2017 年 9 月 11 日眉山市东坡区环境保护局以眉东环建函[2017]110 号文对该环评报告表予以审查批复。

项目已建成并运营。目前该项目主体设施和与之配套的环境保护设施运行正常,生产工况满足验收监测要求,基本符合验收监测条件。

受东坡区升鸿建材经营部委托,对东坡区升鸿建材经营部“年加工 15 万立方米连砂石生产项目”进行竣工验收。我公司于 2017 年 12 月对项目现场进行了勘察,并查阅了相关资料,在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案。2017 年 12 月 21-23 日对该项目进行了验收监测。2018 年 1 月编制完成该项目竣工环境保护验收监测报告。

本次环境保护验收的范围为:

主体工程:连砂石加工厂房及设备。

公辅工程:控制室和变配电用房、循环水系统、供水、排水等。

仓储工程:原料堆放区、成品堆放区。

环保工程:雾炮机除尘、三级沉淀池等。

本次验收监测内容:

- (1) 废气监测;
- (2) 厂界噪声监测;
- (3) 固体废弃物处置检查;
- (4) 环境管理检查。

表一 建设项目基本情况

建设项目名称	年加工 15 万立方米连砂石生产项目				
建设单位名称	东坡区升鸿建材经营部				
法人代表	李建	联系人	肖翼飞		
联系电话	18628996661	邮政编码	620039		
建设地点	四川省眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组				
建设项目性质	√新建 改扩建 技改 迁建 (划√)				
主要建设内容	建设砂石加工厂房(含砂石生产线 1 套)、原料堆放区、成品堆放区、三级沉淀池、控制室和其他公辅设施。				
设计能力	年加工连砂石 15 万立方米				
实际建成	年加工连砂石 15 万立方米				
环评时间	2017 年 8 月	开工日期	2016 年 3 月		
投入试生产时间	2016 年 9 月	现场监测时间	2017 年 12 月 21-23 日		
环评报告表 审批部门	眉山市东坡区环境 保护局	环评报告表 编制单位	四川锦绣中华环保科技有限公司		
环保设施 设计单位	/	环保设施 施工单位	/		
投资总概算	118 万元	环保投资总概算	4.1 万元	比例	3.5%
实际总概算	118 万元	实际环保投资	3.8 万元	比例	3.2%

<p>验收监测依据</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、中华人民共和国国务院令第 253 号《建设项目环境保护管理条例》； 2、国家环保总局令第 13 号《建设项目竣工环境保护验收管理办法》； 3、四川省环境保护局川环发[2003]001 号《关于认真做好建设项目竣工环境保护验收监测工作的通知》； 4、国家环境保护总局环函[2002]222 号《关于建设项目竣工环境保护验收适用标准有关问题的复函》； 5、四川省环境保护局川环发[2006]61 号《关于进一步加强建设项目竣工环境保护验收监测（调查）工作的通知》； 6、2017 年 8 月 17 日眉山市东坡区环境保护局《关于东坡区升鸿建材经营部年加工 15 万立方米连砂石生产项目执行标准的通知》，眉东环建函[2017]93 号； 7、2017 年 9 月 11 日眉山市东坡区环境保护局《关于东坡区升鸿建材经营部年加工 15 万立方米连砂石生产项目环境影响报告表的批复》，眉东环建函[2017]110 号； 8、2017 年 8 月四川锦绣中华环保科技有限公司《东坡区升鸿建材经营部年加工 15 万立方米连砂石生产项目环境影响报告表》； 9、《四川同佳检测有限责任公司监测报告》。
<p>验收监测标准 标号、级别</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中 2 类标准。 2、废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放限值。 3、固体废弃物按照国家有关规定进行处置。

项目概况

1、公司概况

东坡区升鸿建材经营部于眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组建设“年加工 15 万立方米连砂石生产项目”。本项目是采用机器设备将连砂石制成砂的新技术，本项目不含采砂工序，直接外购连砂石破碎、筛分工艺制砂，并设置 1 条制砂生产线，年加工连砂石 15 万立方米。

2、项目产业政策符合性及选址合理性分析

①项目产业政策符合性

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2011)，本项目属于其他建筑材料制造(C3039)。本项目连砂石来源为建筑弃土，根据《产业结构调整指导目录(2011 年本)》(2013 年修正)的相关规定，本项目属于鼓励类中“三十八、环境保护与资源节约综合利用”中的“15、“三废”综合利用及治理工程”，本项目属于“三废”中固废的治理工程。因此，本项目属于鼓励类。

因此，项目建设符合国家现行的产业政策。

②项目规划符合性

本项目位于眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组，根据《眉山市城市总体规划(2010-2020)》，本项目不在眉山市中心城区规划范围内。

2017 年 3 月 3 日，眉山市国土资源局东坡区分局出具了《眉山市国土资源局东坡区分局关于东坡区升鸿建材经营部临时用地的批复》(眉东国土资复〔2017〕2 号)(详见附件 4)，说明本项目用地符合临时用地要求。

2017 年 8 月 22 日，眉山市东坡区太和镇人民政府出具了选址意见，证明本项目选址“不违反乡镇建设规划，不涉及基本农田，未在水源保护地等敏感位置，离居民较远，不会影响当地居民的日常生活，同时符合当地产业政策。”

东坡区升鸿建材经营部 2016 年 3 月 30 日与眉山市东坡区太和镇狮子湾村第七村民小组签订了租地协议(详见附件 6)，项目用地合法。

因此，本项目的建设符合相关的用地规划。

③项目选址符合性

项目位于眉山市东坡区太和镇，不涉及名胜古迹和重点文物保护单位，也无自然保护区、风景名胜区等需要特殊保护的對象。

本项目位于眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组。2017 年 8 月 22 日，眉山市东坡区太和

镇人民政府出具了选址意见，证明本项目选址“不违反乡镇建设规划，不涉及基本农田，未在水源保护地等敏感位置，离居民较远，不会影响当地居民的日常生活，同时符合当地产业政策。”。根据现场勘探，项目东侧为毛河，东北侧 40m 处为滨江沥青搅拌站；项目北侧紧邻着东坡区瑞豪建材经营部，南侧 65m 为本项目租用农户，南侧 100m 处为养殖场(已关停)；项目西侧 121m 处为煤厂，西侧 312m 处为农户(1 户)，西北侧 105m 处为樱中再生造纸厂；项目北侧约 90m 处为造纸厂污水处理站，北侧 130m 处为鑫统领集团砂石原料加工厂。周边主要为工业厂区、道路和河流，项目保护目标主要为周边农户。

项目为连砂石加工项目，所需要的资源为土地资源和水资源，根据相关文件，项目原有用地类型为农村集体土地，现为临时使用土地，故项目未超出土地资源利用上线。项目靠近毛河，洗砂用水从附近毛河抽水，在厂区内循环使用；喷淋用水从地下水中抽取，最终自然蒸发。项目所在地表水资源和地下水资源丰富，故项目未超出资源利用上线。因此，本项目选址有利于项目运行。

项目为已建项目，建设期已结束，无施工期环境遗留问题。项目营运期主要污染为粉尘、含砂废水、生活垃圾、生活污水和噪声等。项目主要环境问题为粉尘，原料装卸过程中采用移动式环保除尘雾炮机进行除尘，破碎、筛分和传输过程中产生的扬尘通过设置喷淋装置进行除尘；含砂废水通过一级沉淀池、二级沉淀池和三级沉淀池沉淀后，循环使用；生活垃圾由环卫统一清运；生活污水依托于周围农户的化粪池和旱厕，用于堆肥和农灌；噪声通过基础减振和厂房隔声后，厂界能达到排放标准，且周围近距离无敏感点。因此，项目营运期按照相关规定和本环评提出的措施严格管理后，对外环境影响较小。

根据现场调查，本项目评价范围内无文物保护单位。风景名胜区、水源保护区、珍稀动植物保护物种、饮用水水源地、生态敏感点和其他需要特殊保护的敏感目标。

综上所述，本项目选址合理，与外环境相容。

3、项目建设概况

项目名称：年加工连砂石 15 万立方米；

建设地点：四川省眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组；

建设性质：新建；

项目投资：118 万元。

(1) 项目建设内容及组成

建设砂石加工厂房(含砂石生产线 1 套)、原料堆放区、成品堆放区、三级沉淀池、控

制室和其他公辅设施。

表 1 项目组成及主要的环境影响一览表

工程分类	环评预计		实际建成	主要环境问题
主体工程	连砂石加工厂房	位于厂区东侧，为 1F 钢架彩钢结构，高约 13m，占地面积约 1000m ² ，设置 1 套砂石生产线，设置 1#振动筛、破碎机、中转料仓、圆锥破碎机、2#振动分筛、制砂机、3#成品筛和皮带输送机等设备	与环评一致	粉尘、噪声、含砂废水
辅助工程	地磅房	位于厂区西侧，为 1F 砖混结构，高约 3m，占地面积 30m ² ，设置分体空调 2 台	与环评一致	生活垃圾
	控制室和变配电用房	位于厂区西侧，为 2F 砖混结构，占地面积约 25m ² ，设置分体空调 2 台	与环评一致	/
	配电房	设置 400kV 变压器 2 台	与环评一致	/
	循环水系统	青砂和机制砂通过搅砂机产生含砂废水，通过排水管道排入项目东侧的三级沉淀池，具体规格如下： 一次沉淀：L×B×H=7m×3.5m×1m 二次沉淀：L×B×H=7m×3.5m×1m 三次沉淀：L×B×H=8m×6m×4m 其中一次、二次为斜坡式，故容积分别为：12.25m ³ 、12.25m ³ 、192m ³ ，沉淀后的水循环利用	与环评一致	/
公用工程	供水	生活用水：依托于周边居民 洗砂用水：从毛河抽取河水，然后在厂内循环利用 喷淋用水：从地下水中抽取	与环评一致	/
	供电	由当地电网提供，通过两台 400kV 变压器变压后给设备供电	与环评一致	/
	排水	生活污水：依托于周边居民，经旱厕收集后用作农肥 生产废水：经沉淀池沉淀后，厂内循环不外排	与环评一致	/
仓储工程	原料堆放区	位于厂区西侧，用于堆放砂石原料，采用环保除尘雾炮机、加盖防尘帆布、堆场内设置喷洒水设施	与环评一致	粉尘
	成品堆放区	位于项目北侧和东南侧，分为：机制砂堆放区、碎石堆放区、米石堆放区、石粉堆放区、青砂堆放区，用于成品砂的分区堆放，采用环保除尘雾炮机、加盖防尘帆布、堆场内设置喷洒水设施	与环评一致	
环	废水处理	经三级沉淀池收集后，循环利用	与环评一致	/

保 工 程				
-------------	--	--	--	--

(2) 生产规模及产品方案

表 2 生产规模及产品方案

序号	产品名称	粒径 (mm)	年产量 (m ³ /a)	
			环评预计	实际建成
1	青砂	0~5	22687.5	22687.5
2	机制砂	0~6	15000	15000
3	石粉	0~6	28984.7	28984.7
4	米石	7~10	23000	23000
5	1-2 碎石	10~20	30000	30000
6	1-3 碎石	10~30	30000	30000

(3) 原辅材料消耗

表 3 项目主要原辅材料消耗一览表

类别	名称	年数量		来源
		环评预计	实际建成	
原(辅)料	连砂石	150000	150000	外购
动力消耗	电	460000	460000	当地电网
	洗砂用水	30000	30000	地表水
	喷淋用水	30000	30000	地下水

(4) 主要设备

表 4 主要设备一览表

序号	设备名称	数量 (台)		规格型号与技术参数
		环评预计	实际建成	
1	给料机	1 台	1 台	/
2	分筛机	3 台	3 台	磊蒙机械(分为 1#振动筛、2#振动分筛和 3#成品筛)
3	破碎机	1 台	1 台	PE400×600
4	圆锥破碎机	1 台	1 台	/
5	制砂机	1 台	1 台	ROR-8500
6	搅砂机	2 台	2 台	D=1.5m

7	皮带输送机	17 条	17 条	/
8	铲运机	3 台	3 台	/

(5) 工作制度及劳动定员

工作制度：全年生产时间为300天，实行一班制，每班工作八小时，白天生产。

表 5 劳动定员

	数量	
	环评预计	实际建成
工作人员	10 人	10 人

表二 生产工艺及污染物产出流程

主要生产工艺及污染物产出流程（附示意图）

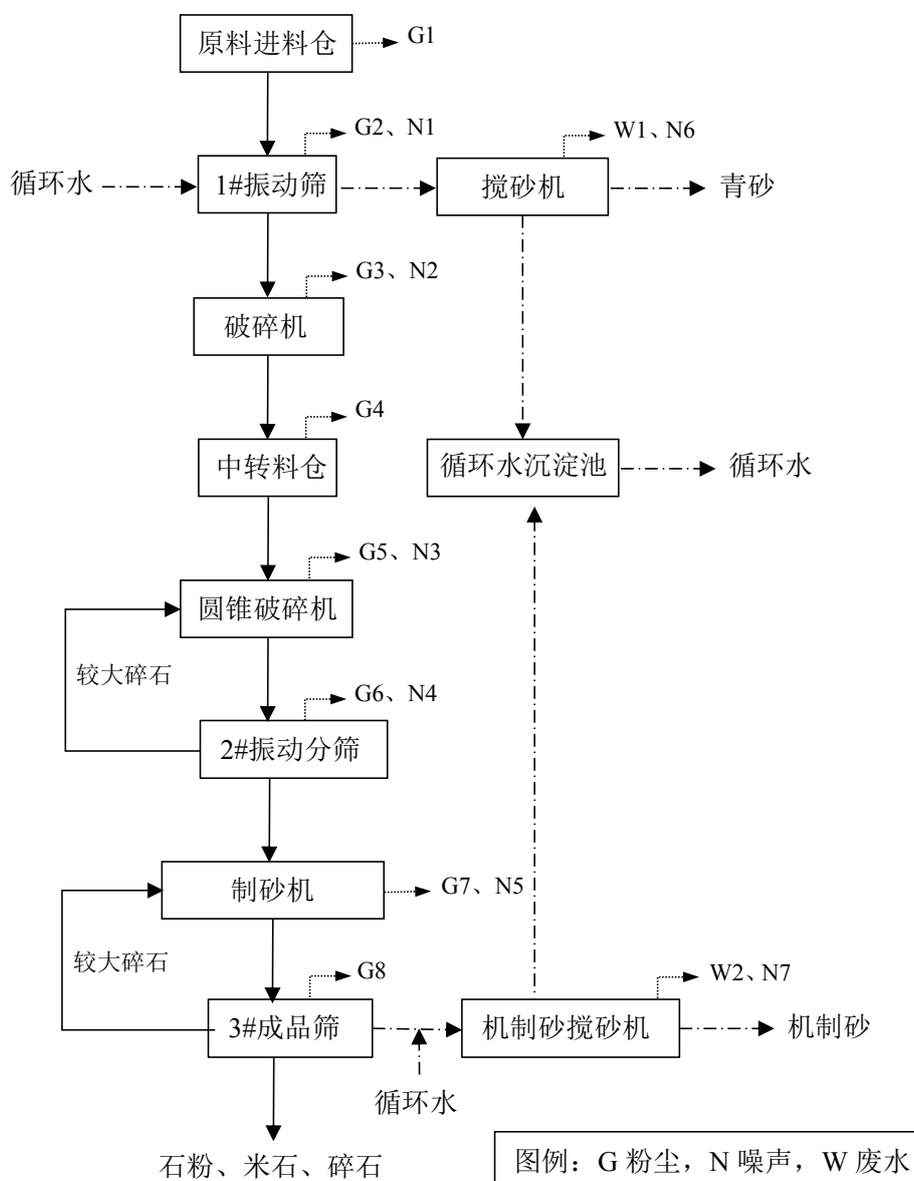


图 5-1 项目营运期生产线工艺流程和产污情况图

2.2 营运期基本工序

本项目为连砂石加工项目，以连砂石为原料，通过“筛分+破碎+中转料仓+圆锥破碎+筛分+制砂机+成品筛分”生产工艺，生产砂石成品：青砂、机制砂、石粉、米石和碎石（2种规格）。基本工序如下所示：

(1) 原料进料：原料为连砂石，是砂粒和碎石的松散混合物，来源于建筑弃土方等废弃砂石；由货运车辆对运输材料进行密闭遮盖后，通过 S103 省道运输至本项目堆场；本项目通过装载机从原料堆放区，铲出连砂石运输至原料进料仓。原料卸料采用环

保除尘雾炮机除尘，原料铲出和运输过程采用喷淋装置喷淋除尘。

(2) 一次筛分、破碎：原料通过原料进料仓进入皮带输送机，再由输送机运输至1#振动筛，同时往振动筛内添加循环水，筛分出砂粒和碎石。其中，砂粒和水的混合物通过管道，运输至青砂搅砂机（2个绞砂轴，并排），通过搅砂机后，符合规格要求的青砂成品（0~5mm）由皮带输送机运出厂房外，含砂废水则通过输送管道运至沉淀池，沉淀回用；碎石则通过破碎机进行破碎，破碎后的产品运输至中转料仓。筛分和破碎过程中，在皮带输送机一侧设置喷淋装置喷淋除尘。

(3) 圆锥破碎、二次筛分：通过中转料仓后，由皮带输送机运输至圆锥破碎机，经圆锥破碎后，由皮带输送机运输至2#振动分筛，筛分出较大碎石、规格砂石和机制砂原料。其中，较大碎石通过皮带输送机运输回圆锥破碎机，重新进行圆锥破碎；符合规格的砂石则由输送机运输至制砂机。筛分和破碎过程中，在皮带输送机一侧设置喷淋装置喷淋除尘。

(4) 制砂机破碎、成品筛分：经制砂机破碎后由皮带输送机运至成品筛，筛分出较大碎石和最后的成品：石粉（0~6mm）、米石（7~10mm）、1-2碎石（10~20mm）和1-3碎石（10~30mm）。较大碎石因不符合规格，由皮带输送机重新运输至制砂机进行破碎；石粉、米石、碎石等成品，则分别由不同的皮带输送机运输至厂房外。筛分和破碎过程中，在皮带输送机一侧设置喷淋装置喷淋除尘。机制砂原料筛分出来后，添加循环水，则通过管道运输至机制砂搅砂机（2个绞砂轴，并排），通过搅砂机后，符合规格的机制砂成品（0~6mm）由皮带输送机运出厂房外，含砂废水则通过输送管道运至沉淀池，沉淀回用；

(5) 成品装运：成品按照青砂堆放区、机制砂堆放区、石粉堆放区、米石堆放区和碎石堆放区（2种）进行分区堆放，需要外售时，由厂内装载机（共3台）进行砂石成品装卸和厂内运输。砂石装卸和厂内运输时采用环保除尘雾炮机进行除尘处理，运输车辆出厂时要求清洗轮胎。

表三 主要污染源、污染物处理和排放流程

主要污染源、污染物处理和排放流程

1、废水排放及治理

项目营运期废水主要是厂内员工产生的生活污水、青砂和机制砂绞砂后产生的生产废水和降雨过程中产生的初期雨水。项目未设置食堂，无餐饮废水。项目生活用水依托于周围农户。

(1) 生活污水

项目员工均为当地农户，不在厂内设置食堂等。项目产生的生活污水通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。

(2) 生产废水

项目生产废水经过三级沉淀池沉淀后，由水泵机将上清液抽至振动筛和成品筛的机制砂原料口，循环利用。项目生产废水不外排。

(3) 初期雨水

项目厂界四周均为高坡，高于厂内堆场水平线。项目初期雨水由部分流入沉淀池沉淀利用，部分通过蒸发和下渗等方式自然处理。

2、废气排放及治理

(1) 装卸料过程中产生的粉尘

项目原料、成品砂石的装卸过程会产生一定量的粉尘通过装卸作业过程用环保除尘雾炮机（移动式）等措施处理，呈无组织排放。

(2) 堆料场风力起尘过程中产生的粉尘

①项目对原料堆放区和成品堆放区要规范加盖防尘帆布；②堆场内设置喷洒水设施，在干燥、大风天气，定期对砂堆表层洒水，减少风力起尘。

(3) 破碎筛分过程中产生的粉尘

项目破碎和筛分过程会产生一定量的扬尘。通过对1#振动筛和3#成品筛添加循环水（湿法作业）、皮带输送机采用喷淋降尘、厂房隔离等措施处理，呈无组织排放。

(4) 车辆运输起尘及尾气治理措施

①项目设置出厂轮胎清洗水池，场外道路均硬化；②运输砂石的货车采取加盖密闭，出厂货车清洗轮胎，防止砂石料散落；③厂内运输路段及运出前，运输车辆减速慢行；④出厂道路，采取勤洒水，定期清洗运输道路等措施。

3、噪声

项目噪声源主要为破碎机、圆锥破碎机、制砂机等设备运行时产生的机械噪声，项目合理布置噪声源，在厂界设置加厚隔音挡板，厂房隔声，安装有减振基础。

4、固体废弃物排放及治理

主要是厂内员工产生的生活垃圾、生产过程中三级沉淀池沉淀后的底泥等。

(1) 生活垃圾及废油抹布

项目生活垃圾及废油抹布收集后由环卫部门统一清运处理。

(2) 沉淀池沉渣

项目设置三级沉淀池收集生产废水中的剩余砂粒，沉淀后产生沉渣外卖花圃用于种花。

5、地下水污染防治

项目地下水取水口进行封闭，防止粉尘、砂石料等物质进入地下水环境，出现异常工况进行检修和处理；项目采取以上地下水防治措施后，项目对地下水环境的影响很小。

表 6 本项目污染物排放情况

类别	污染源	污染物	源强		处理方式		备注
			环评预测	实际产生	环评要求	实际建成	
废气	装卸过程	粉尘	0.53kg/h, 0.96t/a	/	作业过程采用环保除尘雾炮机	与环评一致	
	破碎筛分		0.5kg/h, 1.2t/a	/	采用喷淋降尘、厂房隔离等措施	与环评一致	
	风力扬尘		少量	少量	对原料堆放区和成品堆放区要规范加盖防尘帆布；堆场内设置喷洒水设施；	与环评一致	
	运输车辆	粉尘 尾气	3.71t/a 少量	/ 少量	通过对出厂车辆清洗轮胎、对运输砂石进行加盖密闭等措施	与环评一致	
废水	厂内员工	生活污水	依托周围农户，旱厕等收集后，用作农肥	与环评一致	依托周围农户，旱厕等收集后，用作农肥	与环评一致	/
	砂石厂房	生产废水	循环利用，不外排	与环评一致	循环利用，不外排	与环评一致	
	/	初期雨水	部分沉淀回用，部分蒸发下渗，不排入毛河	与环评一致	部分沉淀回用，部分蒸发下渗，不排入毛河	与环评一致	
固废	厂区员工	生活垃圾	5kg/d, 1.5t/a	与环评一致	收集后，环卫清运	与环评一致	/
	沉淀池	沉渣	500t/a	与环评一致	定期清掏后，然后外售	与环评一致	

	机械设备	废油抹布	0.02t/a	与环评一致	收集后，环卫清运	与环评一致
噪声	机械设备	设备噪声	昼夜<60dB(A), 夜间<50dB(A)	昼夜<60dB(A), 夜间<50dB(A)	基础减震，厂房隔音，设置加厚隔音挡板	与环评一致
地下水	地下水取水口	地下水	/		对地下水取水口进行封闭，定期对抽水水泵进行检修	与环评一致

6、环保设施(措施)及投资一览表

表 7 环保设施(措施)及投资一览表 单位：万元

序号	项目	环评预计		实际建成	
		处理措施	投资金额	处理措施	投资金额
1	废水治理	生活污水：依托农户旱厕收集，用于农田施肥	/	生活污水：依托农户旱厕收集，用于农田施肥	/
		生产废水：设置三级沉淀池，回用于生产	0.5	生产废水：设置三级沉淀池，回用于生产	0.5
2	废气治理	装卸扬尘：作业过程采用环保除尘雾炮机（原有1台，新增1台）	0.3	装卸扬尘：作业过程采用环保除尘雾炮机（原有1台，新增1台）	0.3
		堆料场风力扬尘：对原料堆放区和成品堆放区要规范加盖防尘帆布；堆场内设置喷洒水设施	0.6	堆料场风力扬尘：对原料堆放区和成品堆放区要规范加盖防尘帆布；堆场内设置喷洒水设施	0.6
		破碎筛分扬尘：采用喷淋降尘、厂房隔离等措施	0.5	破碎筛分扬尘：采用喷淋降尘、厂房隔离等措施	0.5
		运输车辆扬尘及尾气：通过对出厂车辆清洗轮胎、对运输砂石进行加盖密闭等措施	0.3	运输车辆扬尘及尾气：通过对出厂车辆清洗轮胎、对运输砂石进行加盖密闭等措施	0.3
3	固废处置	生活垃圾：垃圾桶收集，环卫清运	0.1	生活垃圾：垃圾桶收集，环卫清运	0.1
		沉淀池沉渣：定期清掏后，然后外售	/	沉淀池沉渣：定期清掏后，然后外售	/
		废油抹布：妥善收集后，混入生活垃圾	/	废油抹布：妥善收集后，混入生活垃圾	/
4	噪声	设备噪声：基础减震，厂房隔音，设置加厚隔音挡板	0.5	设备噪声：基础减震，厂房隔音，设置加厚隔音挡板	0.5

5	地下水	对地下水取水口进行封闭，定期对抽水水泵进行检修	0.5	对地下水取水口进行封闭，定期对抽水水泵进行检修	0.5
6	环境监测	定期对废气和噪声进行监测	0.5	定期对废气和噪声进行监测	0.5
合计			4.1	/	3.8

表四 环评主要结论建议及环评批复

环评主要结论建议及环评批复

评价结论

1.项目概况

东坡区瑞豪建材经营部投资 118 万元，于眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组建设“年加工 15 万立方米连砂石生产项目”。本项目是采用机器设备将连砂石制成砂的新技术，且连砂石为不含矿物质的砂和石混合物，无毒无害，属于废物循环利用。本项目不含采砂工序，直接外购连砂石破碎、筛分工艺制砂，并设置 1 条制砂生产线，生产规模为年加工连砂石 15 万立方米。

项目已于 2016 年 9 月建成。本项目属于 2015 年 1 月 1 日以后新产生的建设项目，根据川办发〔2015〕90 号文件的相关要求，东坡区环保局已对本项目进行了相应的处罚。本项目符合产业政策及相关规划、污染物达标排放、重点污染物排放符合总量控制要求且环境风险可控，项目补办环评合法。

2.产业政策相符性分析

根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2011)，本项目属于其他建筑材料制造(C3039)。根据《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正）的相关规定，本项目属于鼓励类“三十八、环境保护与资源节约综合利用”中的“15、“三废”综合利用及治理工程”，本项目属于“三废”中固废的治理工程。因此，本项目属于鼓励类。

因此，项目建设符合国家现行的产业政策。

3.规划符合性分析

本项目位于眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组，根据《眉山市城市总体规划（2010-2020）》，本项目不在眉山市中心城区规划范围内。

2017 年 3 月 3 日，眉山市国土资源局东坡区分局出具了《眉山市国土资源局东坡区分局关于东坡区升鸿建材经营部临时用地的批复》（眉东国土资复〔2017〕2 号），说明本项目用地符合临时用地要求。

2017 年 8 月 22 日，眉山市东坡区太和镇人民政府出具了选址意见，证明本项目选址合理。

东坡区升鸿建材经营部 2016 年 3 月 30 日与眉山市东坡区太和镇狮子湾村第七村民小组签订了租地协议。

因此，本项目的建设符合相关的用地规划。

4.“三线一单”符合性分析

经过与“三线一单”进行对照分析后，项目不在生态保护红线内，未超出环境质量底线及资源利用上线；根据环境质量现状监测，项目所在区域空气环境、声环境质量良好，未超出环境质量底线，项目地表水体——毛河水质较差；未列入环境准入负面清单内。

5.选址合理性

项目位于眉山市东坡区太和镇，不涉及名胜古迹和重点文物保护单位，也无自然保护区、风景名胜区等需要特殊保护的對象。项目周边主要为工业厂区、道路和河流，项目与外环境相容。2017年8月22日，眉山市东坡区太和镇人民政府出具了选址意见，证明本项目选址合理。

综上所述，本项目选址合理，与外环境相容。

6.环境现状结论

6.1 环境空气环境质量现状

评价区域内各项监测因子均能满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中二级标准要求，环境空气质量状况良好。

6.2 地表水环境质量现状

评价区域内COD、BOD₅和NH₃-N均超标较为严重。此外，区域内地表水水体其他水质参数满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准的要求。综上所述，项目所在地地表水环境质量状况较差。

6.3 声环境质量现状

项目厂界四周监测点位昼间、夜间噪声均能达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中2类标准限值，声环境质量状况良好。

7.营运期对环境影晌评价结论

(1) 废气

本项目粉尘无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中的二级标准(1.0 mg/m³)。故本项目营运期粉尘能实现达标排放，对大气环境影响较小。

(2) 废水

本项目产生的生活污水可通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。因此，项目不外排生活污水。本项目生产废水经三级沉淀池收集后回用于生产，不外排。

综上所述，本项目营运期对地表水环境影响较小。

(3) 噪声

本项目产生的噪声经基础减震、隔声、距离衰减后，营运期厂界噪声昼夜能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类标准限值。

(4) 固体废弃物

经分析，项目产生的各固体废弃物去向明确，得到妥当处置，所产生的固体废物对周围环境影响较小。

(5) 地下水环境影响分析

本项目砂和石子不会渗漏，对地下水影响较小。

(6) 环境风险影响

本项目不涉及重大危险源，环境风险水平可接受。

8.结论

综上所述，年加工 15 万立方米连砂石生产项目符合相关的规划，选址合理。项目采取的污染防治措施有效可行；产生的废水、废气、噪声能够达标排放，固体废物得到合理有效处置；重点污染物排放符合总量控制要求，环境风险可以接受；因此，在项目建设过程中有效落实各项环境保护措施的基础上，并充分考虑环评提出的建议后，从环境保护角度分析，该项目的建设可行。

评价建议与要求

- 1、严格落实环评提出的各项环保措施。
- 2、建立环境管理机构，负责全厂环境管理工作，并建立环保档案。加强全厂各种污染物处理设施的维护和管理，保证各类环保设施的正常运行，确保各污染源外排污染物浓度达到设计要求，做到达标排放，杜绝事故排放。
- 3、加强职工环保教育，制定严格的操作管理制度，杜绝由操作失误造成的环保污染现象出现。

环评批复

一、该报告表编制目的明确，评价依据充分，项目于环境概况介绍基本清楚，工程分析与环境影响评价基本上反映了项目及当地环境特征，环评结论总体可信，提出的环保措施基本可行，可作为该项目建设及环保“三同时”管理和项目竣工验收的依据，可作为该项目运营期环境保护的监督管理依据。

二、该项目位于眉山市东坡区太和镇狮子湾村，主要建设内容为：建设砂石加工厂房（含砂石生产线1套）、原料堆放区、成品堆放区、三级沉淀池、地磅房、控制室和其他公辅设施。项目已建成，本次属于补评。

该项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制、你公司应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求，该项目办理了临时用地批复，若所在区域规划发生调整需项目搬迁时，你公司应无条件实施搬迁。

三、项目建设应重点做好以下工作：

（一）严格按照报告表要求落实各项环保设施的建设，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保实施正常运转及各类污染物稳定达标排放，杜绝事故排放。

（二）落实并优化报告表提出的废气治理措施，确保大气污染物达标排放。项目砂石装卸过程安装除尘雾炮机；破碎、筛分工段厂房密闭、并设置喷淋装置；运输车辆加盖密闭，并对车轮粉尘进行清洗；原料和成品堆场加盖防尘帆布；堆场内设置洒水装置。

按报告表要求，本项目以生产厂房四周边界划定50米的卫生防护距离，以控制和减轻无组织排放废气对周围环境的影响，项目卫生防护距离范围内不宜新建学校、医院、居住区等周围环境要求较高的敏感建筑。

（三）落实并优化报告表提出的废水处理措施，确保地表水环境安全，项目生产废水经三级沉淀池处理后循环利用。不外排；生活废水依托周边农户已建旱厕收集处置。

（四）落实并优化报告表中确定的固体废弃物的分类、收集及处理措施，确保环境安全。项目生活垃圾、废油抹布经收集后由环卫部门处理；沉淀池底定期清掏外售。

（五）按报告表要求，选用低噪设备，采取隔声、减振等可靠的防噪措施，确保厂界噪声达标排放。

（六）严格落实各类环境风险防范措施，按环评要求成立机构，健全组织，确定岗位分工，确保不发生环境污染事故。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，依法进行竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产，否则将依法予以处罚。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染，防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、你公司应在收到本批复后 15 个工作日内，将批准后的环境影响报告表及批复分送太和镇人民政府，并按规定接受各级环保部门的监督检查。

六、请太和镇人民政府、东坡区环境监察执法大队负责做好该企业日常环境保护监督检查工作。

表五 验收监测内容

验收监测内容

一、监测内容

受东坡区升鸿建材经营部委托，四川同佳检测有限责任公司于 2017 年 12 月 21-23 日对“年加工 15 万立方米连砂石生产项目”进行了环保竣工验收监测，具体监测内容如下：

1、废气监测

监测点位、监测项目、监测频次见下表：

表 8 废气采样点位、项目及频次

监测断面	监测点位	监测项目	频次
厂界	上风向设1个参照点，下风向布设3个监控点	颗粒物	3次/天，2天

2、噪声

监测点位：厂界外四周设置 4 个监测点位。

监测频次：厂界噪声在距厂界外 1 米处，连续监测 2 天，每天昼间、夜间各监测 2 次。

二、监测工况及质控情况

(一) 验收监测期间工况监测

现场监测期间，项目生产正常、稳定，各项环保治理设施也正常运行。

表 9 监测期间生产负荷表 单位：万立方米

设计能力	监测日期					
	12.21	生产负荷	12.22	生产负荷	12.23	生产负荷
建筑材料制造 0.04	0.032	81.5%	0.034	86.2%	0.036	89.8%
备注	全年以 300 天计					

各生产装置的运行负荷均满足国家环保总局《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）》中要求的生产负荷，符合验收监测要求的 75%及以上负荷要求。

(二) 质量控制和质量保证

1、严格按审查确定的验收监测方案进行监测。

2、及时了解工况情况，保证验收监测过程中工况负荷满足要求。

3、监测分析方法采用国家有关部门颁布标准分析方法，参加环保设施竣工验收监测采样和测试的人员，应按国家有关规定持证上岗。

4、现场采样和测试应严格按《验收监测方案》进行，并对监测期间发生的各种异常情况进行详细记录，对未能按《验收监测方案》进行现场采样和测试的原因应予详细说明。

5、环保设施竣工验收监测中使用的布点、采样、分析测试方法，应首先选择目前适用的国家和行业标准分析方法、监测技术规范，其次是国家环保总局推荐的统一分析方法或试行分析方法以及有关规定等。

6、噪声按《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的要求进行；测量前后测量仪器灵敏度标准值应符合规定，监测时应使用经计量部门检定、并在有效使用期内的声级计。

7、废气采样环境、采样高度的要求按《环境监测技术规范》（大气部分）执行，分析方法执行《空气和废气监测分析方法》中规定的方法执行。

表 10 验收标准与环评标准对照表

类型	验收标准			环评标准		
废气	标准：《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准			标准：《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准		
	污染物	无组织排放监控浓度值 (mg/m ³)		无组织排放监控浓度值 (mg/m ³)		
	颗粒物	1.0		1.0		
厂界噪声	标准：厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准			标准：厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准		
	昼间	60 dB(A)	等效声级	昼间	60 dB(A)	等效声级
	夜间	50 dB(A)	等效声级	夜间	50 dB(A)	等效声级

三、监测结果

1、废气监测

四川同佳检测有限责任公司 2017 年 12 月 22-23 日对项目废气进行了监测，结果见下表。

②无组织废气：

表 11 无组织废气监测结果表 单位：mg/m³

项目	日期	点位	监测结果		
			第一次	第二次	第三次
颗粒物	12 月 22 日	上风向东北 1#	0.160	0.158	0.176
		下风向西 2#	0.350	0.333	0.319
		下风向西南 3#	0.324	0.301	0.318
		下风向南 4#	0.266	0.248	0.252
	12 月 23 日	上风向东北 1#	0.179	0.159	0.177
		下风向西 2#	0.338	0.320	0.322
		下风向西南 3#	0.355	0.320	0.324
		下风向南 4#	0.302	0.303	0.320

由以上监测数据可知，颗粒物最大值 0.355mg/m³符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值。(颗粒物 1.0mg/m³)

2、噪声监测

四川同佳检测有限责任公司 2017 年 12 月 21-22 日对项目厂界噪声进行监测，厂界噪声监测结果见下表。

表 12 噪声监测结果表 单位：dB(A)

点位	日期	监测结果							
		12 月 21 日				12 月 22 日			
		昼间		夜间		昼间		夜间	
1#		55.8	54.7	46.5	45.2	54.1	53.4	44.5	45.2
2#		53.1	55.2	44.1	44.8	52.8	54.5	43.2	44.6

3#	52.8	53.7	45.2	43.9	53.6	53.8	44.1	46.5
4#	56.1	56.8	48.3	47.3	56.9	57.8	47.7	48.3

监测结果表明，该项目昼间、夜间厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。（标准限值昼间 60 LeqdB（A）、夜间 50 LeqdB（A））

表六 环保检查结果

该项目按照国家有关环境保护的法律法规，进行了环境影响评价履行了建设项目环境影响审批手续。

1、废水处理与排放

(1) 生活污水

项目员工均为当地农户，不在厂内设置食堂等。项目产生的生活污水通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。

(2) 生产废水

项目生产废水经过三级沉淀池沉淀后，由水泵机将上清液抽至振动筛和成品筛的机制砂原料口，循环利用。项目生产废水不外排。

(3) 初期雨水

项目厂界四周均为高坡，高于厂内堆场水平线。项目初期雨水由部分流入沉淀池沉淀利用，部分通过蒸发和下渗等方式自然处理。

2、废气处理与排放

(1) 装卸料过程中产生的粉尘

项目原料、成品砂石的装卸过程会产生一定量的粉尘通过装卸作业过程用环保除尘雾炮机（移动式）等措施处理，呈无组织排放。

(3) 堆料场风力起尘过程中产生的粉尘

①项目对原料堆放区和成品堆放区要规范加盖防尘帆布；②堆场内设置喷洒水设施，在干燥、大风天气，定期对砂堆表层洒水，减少风力起尘。

(4) 破碎筛分过程中产生的粉尘

项目破碎和筛分过程会产生一定量的扬尘。通过对振动筛和成品筛添加循环水（湿法作业）、皮带输送机采用喷淋降尘、厂房隔离等措施处理，呈无组织排放。

(5) 车辆运输起尘及尾气治理措施

①项目设置出厂轮胎清洗水池，场外道路均硬化；②运输砂石的货车采取加盖密闭，出厂货车清洗轮胎，防止砂石料散落；③厂内运输路段及运出前，运输车辆减速慢行；④出厂道路，采取勤洒水，定期清洗运输道路等措施。

3、噪声处理措施

项目生产设备均布置在厂房内，经距离衰减、减震后厂界噪声昼间 52.8-57.8dB(A)，夜

间 43.2-48.3dB(A)满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值的要求(昼间 60 dB(A)、夜间 50 dB(A))。

4、固废处理措施

主要是厂内员工产生的生活垃圾、生产过程中三级沉淀池沉淀后的底泥等。

(1) 生活垃圾及废油抹布

项目生活垃圾及废油抹布收集后由环卫部门统一清运处理。

(2) 沉淀池底泥

项目设置三级沉淀池收集生产废水中的剩余砂粒，沉淀后产生沉渣外卖花圃用于种花。

5、环保管理制度及人员责任分工

公司设立有专门人员，负责全公司的生产安全和环保管理工作，并依照国家法律法规制定了环保专项管理制度，贯彻执行国家法律法规及环保政策，符合国家环境保护要求。

6、环保设施运行、维护情况

验收监测期间项目环保除尘雾炮机等环保设施工作正常。公司设有专人定期检查设施的运行情况。

7、环保审批手续及“三同时”执行情况检查

项目执行环境影响评价制度和环保“三同时”管理制度，其环境影响评价报告表于 2017 年 8 月由四川锦绣中华环保科技有限公司完成编制，2017 年 9 月 11 日眉山市东坡区环境保护局以眉东环建函[2017]110 号文对该环评报告表予以审查批复。项目于 2016 年 3 月开工建设，2016 年 9 月完成建设。经现场检查，项目环评批复同意建设的主体工程及配套的环境保护设施基本建成，项目各项环保设施已按设计要求与主体工程同时建成并投入运行。

8、排污口规范化整治检查

项目内实行雨污分流，生活污水通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。

9、环保档案管理检查

项目所有环境保护资料保管完整，设有兼职人员管理。

10、环境风险应急预案及风险防范措施检查

公司成立有风险事故应急管理机构，制定有风险应急预案，配备了相应的应急物资。

11、卫生防护距离检查

项目环评以生产厂房边界设置 50 米卫生防护距离。根据现场调查，项目卫生防护距离

内无新增居民和其他敏感保护目标，同时要求在此距离范围内不得迁入居民、学校、医院等环境敏感目标。建设方在此范围引进其他项目时企业应注意其环境相容性，并协助当地政府和规划部门监督项目卫生防护距离内不得新建居住、学校、医院等敏感建筑，发现问题及时向相关部门反映。

12、环评批复及公司落实情况

表 13 环评批复及公司落实情况

编号	环评批复	执行情况
1	严格按照报告表要求落实各项环保设施的建设，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保实施正常运转及各类污染物稳定达标排放，杜绝事故排放。	已落实 项目施工期已结束，施工期严格按照相关环保要求进行建设。
2	落实并优化报告表提出的废气治理措施，确保大气污染物达标排放。项目砂石装卸过程安装除尘雾炮机；破碎、筛分工段厂房密闭、并设置喷淋装置；运输车辆加盖密闭，并对车轮粉尘进行清洗；原料和成品堆场加盖防尘帆布；堆场内设置洒水装置。 按报告表要求，本项目以生产厂房四周边界划定 50 米的卫生防护距离，以控制和减轻无组织排放废气对周围环境的影响，项目卫生防护距离范围内不宜新建学校、医院、居住区等周围环境要求较高的敏感建筑。	项目原料、成品砂石的装卸过程会产生一定量的粉尘通过装卸作业过程用环保除尘雾炮机（移动式）等措施处理，呈无组织排放。 ①项目对原料堆放区和成品堆放区要规范加盖防尘帆布；②堆场内设置喷洒水设施，在干燥、大风天气，定期对砂堆表层洒水，减少风力起尘。项目破碎和筛分过程会产生一定量的扬尘。通过对振动筛和成品筛添加循环水（湿法作业）、皮带输送机采用喷淋降尘、厂房隔离等措施处理，呈无组织排放。 ①项目设置出厂轮胎清洗水池，场外道路均硬化；②运输砂石的货车采取加盖密闭，出厂货车清洗轮胎，防止砂石料散落；③厂内运输路段及运出前，运输车辆减速慢行；④出厂道路，采取勤洒水，定期清洗运输道路等措施。
3	落实并优化报告表提出的废水处理措施，确保地表水环境安全，项目生产废水经三级沉淀池处理后循环利用。不外排；生活废水依托周边农户已建旱厕收集处置。	项目员工均为当地农户，不在厂内设置食堂等。项目产生的生活污水通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。 项目生产废水经过三级沉淀池沉淀后，由水泵机将上清液抽至振动筛和成品筛的机制砂原料口，循环利用。项目生产废水不外排。 项目厂界四周均为高坡，高于厂内堆场水平线。项目初期雨水由部分流入沉淀池沉淀利用，部分通过蒸发和下渗等方式自然处理。
4	落实并优化报告表中确定的固体废弃物的分类、收集及处理措施，确保环境安全。项目生活垃圾、废油抹布经收集后由环卫部门处理；沉淀池底定期清掏外售。	项目生活垃圾收集后由环卫部门统一清运处理。项目设置三级沉淀池收集生产废水中的剩余砂粒，沉淀后产生沉渣外卖花圃用于种花。
5	按报告表要求，选用低噪设备，采取隔声、减振等可靠的防噪措施，确保厂界噪声达标排放。	目合理布置噪声源，在厂界设置加厚隔音挡板，厂房隔声，安装有减振基础。
6	严格落实各类环境风险防范措施，按环评要求成立机构，健全组织，确定岗位分工，确保不发生环境污染事故。	已落实 制定相关的环境风险事故应急预案。

公众意见调查:

为了解项目所在区域范围内公众对项目的态度, 根据《建设项目环境保护管理条例》第十五条之规定, 2017年12月建设方对项目所在区域进行了公众参与调查工作, 调查以问卷统计形式进行, 共发问卷30份, 收回30份。

问卷统计表明: 明确表态满意及基本满意26份, 占86%

表 14 公众意见调查统计表

调查内容	调查结果				
您是否知道了解该项目	知道		不知道		
	30		0		
您是否向有关部门反映意见	是		否		
	0		30		
您对该项目环保工作的满意程度	满意	基本满意	不满意	不知道	
	12	14	0	4	
您认为项目生产期间产生的主要问题是什么	废气	废水	固废	噪声	无影响
	0	0	0	0	30
您认为项目实施对您的影响	工作方面	有正影响	有负影响	无影响	不知道
		0	0	18	12
	生活方面	有正影响	有负影响	无影响	不知道
		0	0	20	10
您认为项目建设对地方经济发展起到促进吗?	能	不能	不清楚		
	0	0	30		
你对项目有何要求和建议?	/				

表七 监测结论及建议

验收监测结论:

东坡区升鸿建材经营部“年加工连砂石 15 万立方米”严格执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，环境保护管理制度健全，人员责任分明，确保了各项环保措施的有效执行。试运行期间各环保设施运行正常，验收监测期间外排各种污染物的浓度和排放量达到此次验收监测标准限值的要求。建议通过验收。

建议:

- 1、加强环保设施的管理及维护，保证运行效率和处理效果的可靠性，确保各项污染物长期、稳定达标排放；
- 2、加强管理，提高全体员工的环保意识和安全意识，注意风险防范，防止发生污染和安全事故。

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

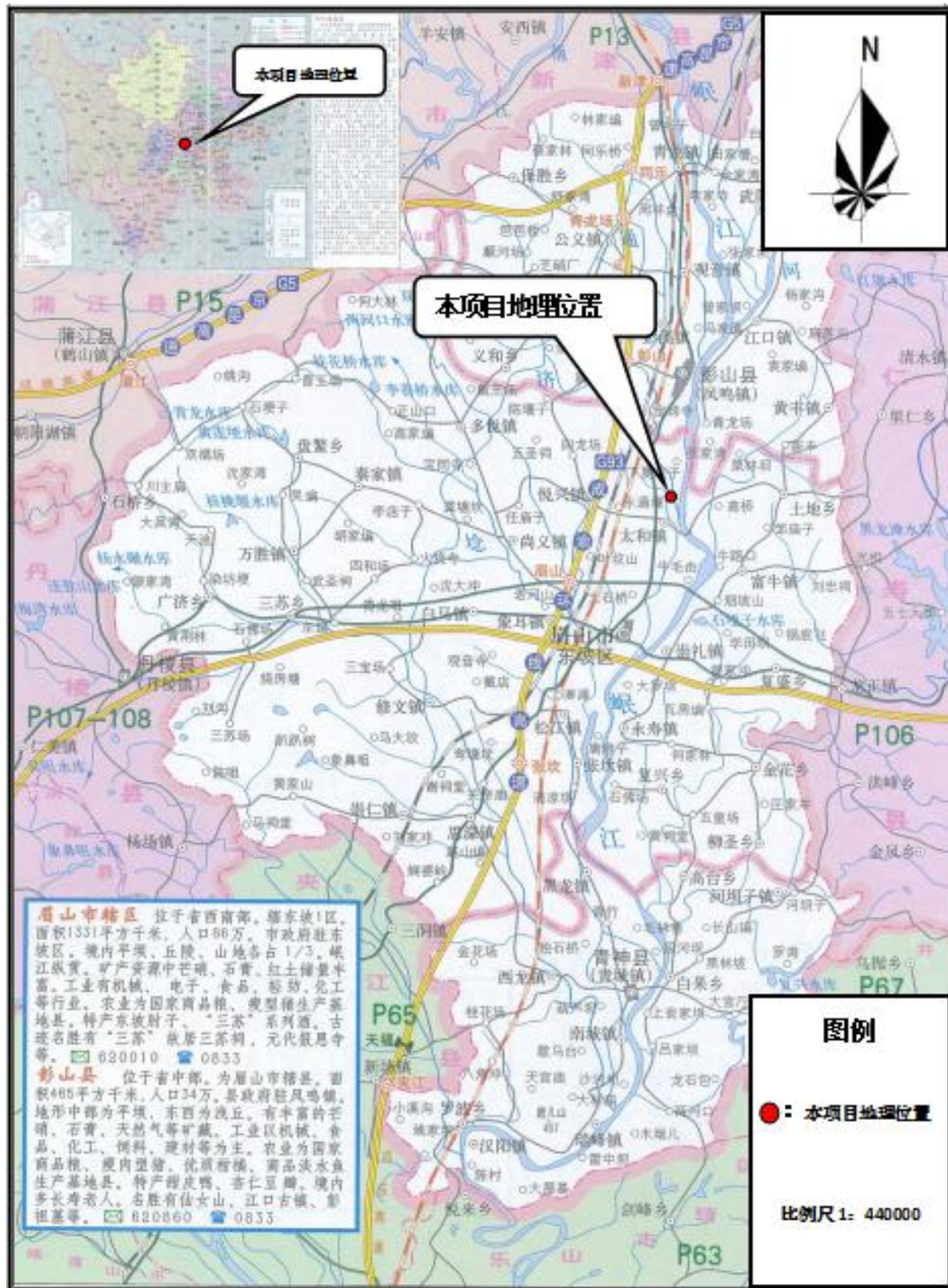
填表单位(盖章):四川同佳检测有限责任公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称	年加工 15 万立方米连砂石生产项目					建设地点	四川省眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组				
	建设单位	东坡区升鸿建材经营部					邮编	620039	联系电话	18628996661		
	行业类别	建筑材料制造	建设性质	√新建 □改扩建 □技术改造			建设项目开工日期	2016 年 3 月	投入试运行日期	2016 年 9 月		
	设计生产能力	年加工连砂石 15 万立方米					实际生产能力	年加工连砂石 15 万立方米				
	投资总概算(万元)	118	环保投资总概算(万元)	4.1	所占比例%	3.5	环保设施设计单位					
	实际总投资(万元)	118	实际环保投资(万元)	3.8	所占比例%	3.2	环保设施施工单位					
	环评审批部门	眉山市东坡区环境保护局	批准文号	眉东环建函[2017]110号		批准时间	2017 年 9 月 11 日	环评单位	四川锦绣中华环保科技有限公司			
	初步设计审批部门		批准文号			批准时间		环保设施监测单位				
	环保验收审批部门	眉山市东坡区环境保护局	批准文号			批准时间			四川同佳检测有限责任公司			
	废水治理(万元)	0.5	废气治理(万元)	1.7	噪声治理(万元)	0.5	固废治理(万元)	0.1	绿化及生态(万元)			其它(万元)
新增废水处理设施能力	t/d			新增废气处理设施能力	Nm ³ /h			年平均工作时	h/a			
污染物排放达标与总量控制(工业建设项目详填)	污染物	原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)
	废水											
	化学需氧量											
	氨氮											
	悬浮物											
	废气											
	二氧化硫											
	氮氧化物											
	烟尘											
	氨											
粉尘	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

注：1、排放增减量：(+)表示增加，(-)表示减少。 2、(12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)。 3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升；大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年



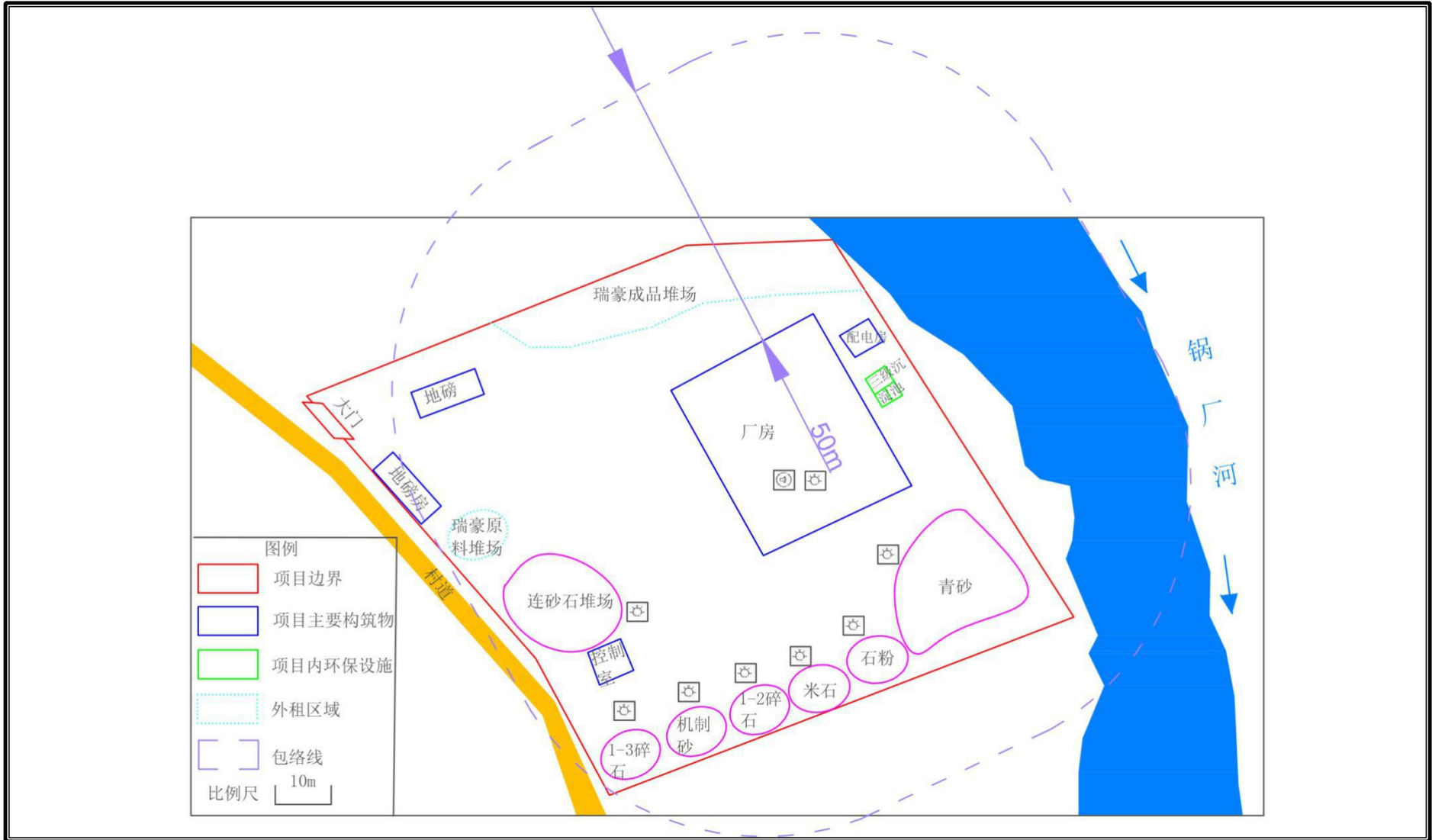
附图1 本项目地理位置图



附图2 本项目周边环境示意图及监测点位图



附图3 本项目厂区平面布置示意图



附图4 本项目包络线



环保除尘雾炮机（移动式）



三级沉淀池



喷淋装置



循环用水管道

眉山市东坡区环境保护局

眉东环建函〔2017〕110号

眉山市东坡区环境保护局

关于东坡区升鸿建材经营部年加工15万立方米 连砂石生产项目环境影响报告表的批复

东坡区升鸿建材经营部：

你公司报送的《年加工15万立方米连砂石生产项目》（以下简称“报告表”）收悉。经审核，批复如下：

一、该报告表编制目的明确，评价依据充分，项目与环境状况介绍基本清楚，工程分析与环境影响评价基本上反映了项目及当地环境特征，环评结论总体可信，提出的环保措施基本可行，可作为该项目建设及环保“三同时”管理和项目竣工验收的依据，可作为该项目营运期环境保护的监督管理依据。

二、该项目位于眉山市东坡区太和镇狮子湾村，主要建设内容为：建设砂石加工厂房（含砂石生产线1套）、原料堆放区、成品堆放区、三级沉淀池、地磅房、控制室和其他公

辅设施。项目已建成，本次环评属于补评。

该项目严格按照报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施建设和运行，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。你公司应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。该项目办理了临时用地批复，若所在区域规划发生调整需项目搬迁时，你公司应无条件实施搬迁。

三、项目建设应重点做好以下工作：

(一)严格按照报告表要求落实各项环保设施的建设，加强环保设施的日常管理和维护，确保环保设施正常运转及各类污染物稳定达标排放，杜绝事故排放。

(二)落实并优化报告表提出的废气治理措施，确保大气污染物达标排放。项目砂石装卸料过程安装除尘雾炮机；破碎、筛分工段厂房密闭，并设置喷淋装置；运输车辆加盖密闭，并对车轮粉尘进行清洗；原料和成品堆场加盖防尘帆布，堆场内设置洒水装置。

按报告表要求，本项目以生产厂房四周边界划定50m的卫生防护距离，以控制和减轻无组织排放废气对周围环境的影响。项目卫生防护距离范围内不宜新建学校、医院、居住区等对周围环境质量要求较高的敏感建筑。

(三) 落实并优化报告表提出的废水处理措施，确保地表水环境安全。项目生产废水经三级沉淀池处理后循环利用，不外排；生活废水依托周边农户已建旱厕收集处置。

(四) 落实并优化报告表中确定的固体废弃物的分类、收集及处理措施，确保环境安全。项目生活垃圾、废油抹布经收集后由环卫部门处理；沉淀池底泥定期清掏外售。

(五) 按报告表要求，选用低噪设备，采取隔声、减振等可靠的防噪措施，确保厂界噪声达标排放。

(六) 严格落实各类环境风险防范措施，按环评要求成立机构，健全组织，确定岗位分工，确保不发生环境污染事故。

四、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，依法进行竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产，否则将依法予以处罚。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、你公司应在收到本批复后 15 个工作日内，将批准后的环境影响报告表及批复分送太和镇人民政府，并按规定接受各级环保部门的监督检查。

六、请太和镇人民政府、东坡区环境监察执法大队负责
做好该企业日常环境保护监督检查工作。

眉山市东坡区环境保护局

2017年9月11日



抄送：太和镇人民政府、东坡区环境监察执法大队。

眉山市东坡区环境保护局办公室

2017年9月11日印发

眉山市东坡区环境保护局

眉东环建函〔2017〕93号

眉山市东坡区环境保护局

关于东坡区升鸿建材经营部年加工15万立方米连砂石生产项目环境影响评价执行标准的 通知

东坡区升鸿建材经营部：

你公司报送的年加工15万立方米连砂石生产项目相关资料收悉。根据建设项目环境管理的有关规定，我局对该项目环境质量及污染物排放提出如下标准：

一、环境质量标准

（一）地表水：《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）中规定的Ⅲ类水域标准。

（二）地下水：《地下水质量标准》（GB/T14848-93）Ⅲ类标准。

（三）大气：《环境空气质量标准》（GB3095—2012）中

眉山市东坡区环境保护局

眉东环建函〔2017〕93号

眉山市东坡区环境保护局

关于东坡区升鸿建材经营部年加工15万立方米连砂石生产项目环境影响评价执行标准的 通知

东坡区升鸿建材经营部：

你公司报送的年加工15万立方米连砂石生产项目相关资料收悉。根据建设项目环境管理的有关规定，我局对该项目环境质量及污染物排放提出如下标准：

一、环境质量标准

（一）地表水：《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）中规定的Ⅲ类水域标准。

（二）地下水：《地下水质量标准》（GB/T14848-93）Ⅲ类标准。

（三）大气：《环境空气质量标准》（GB3095—2012）中

四川同佳检测有限责任公司

监 测 报 告

同环监字（2017）第 1318 号



162312050547

项目名称： 年加工15万立方米连砂石生产项目

委托单位： 东坡区升鸿建材经营部

监测类别： 验收监测

报告日期： 2018 年 01 月 03 日

(盖章)

监测报告说明

- 1、报告封面无本公司资质认定章、检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效。
- 2、报告内容须齐全、清晰呈现，涂改和自行增删一律无效；报告无相关责任人（编制人、审核人、签发人）签名手迹无效；签字日期须手写。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内书面向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对监测结果可不作评价。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

机构通讯资料：

机构名称：四川同佳检测有限责任公司

地 址：德阳市岷江西路一段 256 号汇通大厦 A 座 1512

邮政编码：618000

电 话：（0838）2305498

传 真：（0838）2228030

1 监测内容

受东坡区升鸿建材经营部委托,按照《东坡区升鸿建材经营部年加工15万立方米连砂石生产项目竣工验收监测方案》的要求,我公司于2017年12月21-23日对该项目所在地的厂界噪声和废气进行了监测,并于2017年12月22-24日进行了实验室分析。

2 监测项目

噪声监测项目:厂界噪声

无组织排放废气监测项目:颗粒物

3 监测方法及方法来源

监测项目的分析方法、方法来源、使用仪器见表3-1~3-2。

表3-1 监测项目及使用情况一览表

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	备注
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	声校准器 AWA6221A 型 编号: TJHJ2014-21	/
			多功能声级计 AWA5680 型 编号: TJHJ2014-06	

表3-2 废气监测项目及使用情况一览表

监测项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限
颗粒物	重量法	GB/T15432-1995	万分之一电子天平 编号: TJHJ2014-14	0.001mg/m ³

4 监测结果评价标准

噪声执行标准:《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区标准。

表4-1 工业企业厂界环境噪声排放标准 单位: dB(A)

功能区类别	标准限值	
	昼间	夜间
2类功能区	60	50

废气执行标准:《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2排放

限值。

表4-2

大气污染物综合排放标准

单位: mg/m³

项目	无组织排放监控浓度限值	
	mg/m ³	
颗粒物	1.0	

5 监测结果

噪声监测结果详见表5-1; 无组织废气监测结果详见表5-2。

表5-1

噪声监测结果表

单位: dB(A)

点位	日期	监测结果							
		12月21日				12月22日			
		昼间		夜间		昼间		夜间	
1#	55.8	54.7	46.5	45.2	54.1	53.4	44.5	45.2	
2#	53.1	55.2	44.1	44.8	52.8	54.5	43.2	44.6	
3#	52.8	53.7	45.2	43.9	53.6	53.8	44.1	46.5	
4#	56.1	56.8	48.3	47.3	56.9	57.8	47.7	48.3	

表5-2

无组织排放废气监测结果表

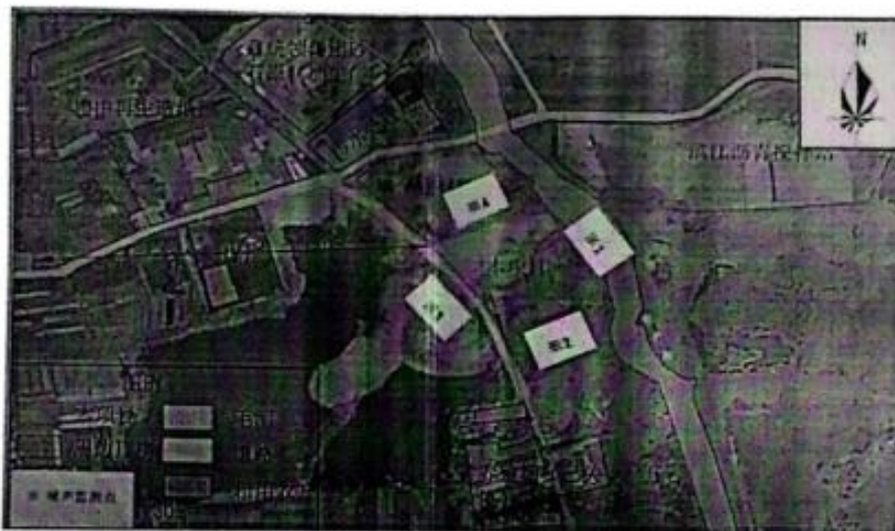
单位: mg/m³

项目	日期	点位	监测结果		
			第一次	第二次	第三次
颗粒物	12月22日	上风向东北1#	0.160	0.158	0.176
		下风向西2#	0.350	0.333	0.319
		下风向西南3#	0.324	0.301	0.318
		下风向南4#	0.266	0.248	0.252
	12月23日	上风向东北1#	0.179	0.159	0.177
		下风向西2#	0.338	0.320	0.322
		下风向西南3#	0.355	0.320	0.324
		下风向南4#	0.302	0.303	0.320

6 监测结果评价

监测期间,该项目厂界噪声昼间、夜间监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1,2类功能区标准;废气颗粒物监测结果满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中标准限值。

监测点位示意图:



(以下空白)

报告编制: 赵慧 审核: 杨宏 签发: 李薇

日期: 2018.1.3 日期: 2018.1.3 日期: 2018.1.3

监测工况登记表

单位名称	东坡区升鸿建材经营部		
项目名称	年加工 15 万立方米连砂石生产项目		
设计产能	年加工连砂石 15 万立方米		
实际建成产能	年加工连砂石 15 万立方米		
监测日期	2017年12月21日	2017年12月22日	2017年12月23日
生产设备运转情况	所有设备运转正常	所有设备运转正常	所有设备运转正常
环保设施运行表	环保设施正常运行	环保设施正常运行	环保设施正常运行
生产负荷	0.032万立方米, 81.5%	0.034万立方米, 86.2%	0.036万立方米, 89.8%
委托方签字	李 建		



东坡区升鸿建材经营部 2017年12月23日



眉山市东坡区升鸿建材经营部 环境保护管理制度

一、总则

- 1、根据《中华人民共和国环境保护法》“为认真执行全面规划，合理布局，综合利用，化害为利，依靠群众，大家动手，保护环境，造福人民”的环境方针，搞好本的环境保护工作，特制定本管理制度。
- 2、本环境保护管理主要任务是：宣传和执行环境保护法律法规及有关规定，充分、合理地利用各种资源、能源，控制和消除污染，促进本生产发展，创造良好的工作生活环境，使的经济活动能尽量减少对周围生态环境的污染。
- 3、保护环境人人有责。员工、领导都要认真、自觉学习、遵守环境保护法律法规及有关规定，正确看待和处理生产与保护环境之间的关系，坚持预防为主，防治结合的方针，提倡车间清洁生产、循环利用，从源头上尽量消灭污染物，并认真执行“谁污染、谁治理”的原则。

二、组织结构

- 1、根据环境保护法，公司应设置环境保护和环境监测机构，公司环保技术人员全面负责本公司环境保护工作的管理和监测任务，改善公司环境状况，减少公司对周围环境的污染，并协调公司与政府环保部门的工作。
- 2、建立公司环境保护网，有公司领导和公司环保员组成，定期召

开公司环保情况报告会和专题会议，负责贯彻会议决定，共同搞好本公司的环境保护工作。

3、公司环境保护机构应配备必须的环保专业技术人员，并保持相对稳定。设置一名厂级领导来分管环境保护工作，并指定若干名专职环保技术员，协助领导工作。环保机构只能加强，不能削弱。

三、基本原则

1、公司环保工作由分管环保领导主管，搞好公司内的环保工作，并直接向公司负责人负责环保事项。

2、环保人员要重视防治“三废”污染，保护环境。要把环境保护工作作为生产管理的一个重要组成部分，纳入到日常生产中去，实行生产环保一齐抓。

3、环境保护工作关系到周边环境和每个职工的身体健康及公司生产发展，公司员工必须严格执行环境保护工作制度，任何违反环保工作制度，造成事故者，必根据事故程度追究责任。

4、防止“三废”污染，实行“谁污染，谁治理”的原则，所有造成环境污染和其它公害的车间都必须提出治理规划，有计划、有步骤地加以实施，公司在财力、物力、人力方面应及时给予安排解决。

5、对环保设施、设备等要认真管理，建立定期检查、维修和维修后验收制度，保证设备、设施完好，运转率达到考核指标要求，并确保备品备药的正常储备量。

6、在下达公司考核各项技术经济指标的同时，把环保工作作为评定内容之一。

7、凡新建、扩建、改造项目中的“三废”治理和综合利用工作所需

资金、设备材料，必须同时列入计划，切实予以保证，在施工过程中不得以任何理由为借口排挤“三废”治理和综合利用工程的资金、设备、材料和人力等。

四、环保机构职责

1、本公司环保机构职责：

1.1、在公司分管领导负责下，认真贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、政策和法规，负责公司本公司环保工作的管理、监察和测试等。

1.2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。

1.3、监督检查本执行“三废”治理情况，参加新建、扩建和改造项目方案的研究和审查工作，并参加验收，提出环保意见和要求。

1.4、组织内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台帐，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。

1.5、对员工进行环保法律、法规教育和宣传，提高员工的环保意识，并对环保岗位进行培训考核。

2、凡本公司员工玩忽职守，任意排放公司“三废”，造成污染环境事件，按触犯《中华人民共和国环境保护法》论处，视情节轻重，给予行政处分，赔款，直至追究刑事责任。

五、附则

1、本制度与国家法律、法规等部门文件有抵触时，按上级文件规定执行。

2、本管理制度属公司规章制度的一部分，有公司负责贯彻落实和执行。管理部门要严格执行，并监督、检查

眉山市东坡区升鸿建材经营部
环境风险事故应急预案



一、总则：

1、编制目的：

建立健全企业环境事故应急机制，提高企业应对涉及公共危机的突发环境污染事故的能力，维护社会稳定，保障公共生命健康和财产安全，保护环境，促进社会全面、协调发展、可持续发展。

2、编制依据：

依据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《国家突发公共事件总体预案》和《国家突发环境事故应急预案》及相关的法律、行政法规，结合本公司的实际情况，制定本预案。

3、事故等级：

按照突发环境污染事故严重性和紧急程度分级，分为一级和二级预警。

4、使用范围：

本预案适用于公司生产管理的全过程。

5、工作原则：

企业在建立突发性环境污染事故应急系统及响应程序时，应本着实事求是、切实可行的方针，贯彻如下原则：

(1) 坚持以人为本、以防为主。加强对环境事故危险源的监控和监

督管理，建立环境事故风险的防范体系，积极预防、及时控制、消除隐患，提高突发性环境污染事故的防范和处理能力，尽可能避免和减少环境污染事故的发生，消除和减轻环境污染事故造成的中长期影响，最大限度地保障公众健康、保护人民群众生命财产安全。

(2) 坚持统一领导、分类管理、分级响应。接受政府环保部门的指导，使企业突发性环境污染事故应急系统成为区域系统的有机组成部分。加强企业各部门之间的协同与合作，提高快速反应能力。

(3) 坚持平战结合、充分利用现有资源。积极做好应对环境污染突发事故的思想准备、物资准备、技术准备、工作准备，加强培训演练，应急系统做好常备不懈，可为本企业和其它企业及服务社会提供服务，在应及时快速有效。

二、风险评价及防范

根据《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2009)和项目厂区实际生产情况，拟建项目不涉及危险物质，因此，不构成重大危险源：

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ/T169-2004)，本项目不涉及环境敏感区，不涉及危险物质，故本项目风险评价等级为二级。以下将进行风险识别、源项分析和对事故影响进行简要分析，提出防范、减缓和应急措施。

(一) 风险识别

①生产设施风险识别

(1) 生产过程

本项目在生产过程中主要存在的潜在危险因素主要包括机械事故和电伤害两大方面：

机械事故易发场所主要是生产车间内，其产生的主要原因一般为工人误操作，违反操作规程以及在加工生产、装配等过程中发生碰撞等。

电伤害易发场所主要为电气设备工人误操作，违反操作规程或者设备漏电。

(2) 生产设施

项目生产过程中使用的生产设施主要是各机械设备，其造成风险事故的几率较小。

(二) 风险管理

(1) 风险防范措施

从风险防范方面提出本项目应采用的防范及应急处理措施：

加强对公司职工的教育培训，实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力，制定和强化各种安全管理、安全生产的规程，减少人为风险事故（如误操作）的发生。

(2) 应急预案

万一发生事故后，所采取的紧急措施和应急方法如下：

① 明确应急反应组织机构、参加单位、人员及作用；

4、物业管理（行政）：协助事故报警及事故处理工作，包括保卫治安、医疗、消防、物质供应等。

组长：李建

5、应急救援专家组织

6、根据发生事故的特点，组建应急救援专家组，由应急处理工作领导小组办公室负责组建。

组长：李建

（二）指挥机构职责

负责预案的制定、修订；组建应急救援专业队伍，组织实施和演练；检查督促做好重

大事故的预防措施和应急救援的各项准备工作，发生重大事故时，由指挥部发布和解除应急救援命令、信号；

（三）成员分工

专项指挥部总指挥：组织指挥厂区的应急救援。物业管理处：协助总指挥做好事故报警、情况通报及事故处置工作；负责灭火、警戒、治安保卫、疏散、交通管制工作；负责现场医疗救护指挥及中毒、受伤人员分类抢救和护送工作。负责抢险救援物资的供应和运输工作。日常应急救援办公室：现场及有害物资扩散区域内的洗消、监测工作；必要时代表指挥部对外发布有关信息。其他人员：负责维持事故现场稳定，对与事故应急救援无关的人员进行紧急疏散。

四、风险防范措施

根据其可能导致事故的途径，采取针对性的预防措施，避免事故发生。

建立安全生产责任制，落实安全责任人。实行安全生产检查制度，并严格执行。做好劳动保护具的放置和管理工作的。

- 1、对于事故现场彻底清洗清理，确保无污水滞留。
- 2、针对出现的事故，按照四不放过原则，查找原因，制定纠正预防措施。
- 3、再次生产前，必须进行全面检查，进行试漏检测，确保隐患彻底解决后方可生产。
- 4、按照政府和环保部门的指令进一步整治，完善。

二零一七年九月

姓名 李建
性别 男 民族 汉
出生 1981 年 9 月 21 日
住址 四川省眉山市东坡区修文
镇大轮村 8 组



公民身份号码 511122198109210951



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 眉山市公安局东坡区分局
有效期限 2011.12.07-2031.12.07

化粪池清运协议

甲方：升鸿建材经营部

乙方：刘志军

甲，乙双方本着平等互利的原则，经甲乙双方友好协商，一致达成以下化粪池清运协议条款：

- 一、甲方同意乙方对甲方化粪池进行清运，甲方不收取乙方费用。
- 二、乙方必须按时清运，保证清运质量，确保化粪池不向外溢流。
- 三、乙方保证在甲方的清运全部用于农田作物，不得随意倾倒污染环境。
- 四、乙方在清运过程中，应当做好环保工作，不得造成环境污染。
- 五、本协议为长期协议，一式两份，甲乙双方各执一份，经甲乙双方签字盖章后生效。

甲方：升鸿建材经营部



乙方：刘志军



厂区无废机油情况说明

现就我建材经营部无废机油情况说明如下：

我厂区对于润滑油的使用仅限于对生产设备进行维护，用量极少，并无废机油产生。



公众参与调查表

姓名	董华平		性别: 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄
家庭住址	太平镇刘村扶持户		电话	
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 科教卫 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>			
文化程度	大专及以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中或以下 <input type="checkbox"/>			
项目概况	东坡区升鸿建材经营部于眉山市东坡区太和镇狮子湾村 7 组建设“年加工 15 万立方米连砂石生产项目”，建设砂石加工厂房、三级沉淀池和其他公辅设施。			
可能产生的环境污染及采取的减缓措施	项目产生的环境污染有生活污水，无组织粉尘，设备噪声，生活垃圾等。项目产生的生活污水通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。项目生产废水经过三级沉淀池沉淀后，循环利用。项目装卸过程会产生一定量的粉尘通过装卸作业过程用环保除尘雾炮机等措施处理。项目对原料堆放区和成品堆放区加盖防尘帆布；定期对砂堆表层洒水。项目破碎和筛分过程会产生扬尘通过对分筛和成品筛添加循环水、皮带输送机采用喷淋降尘等措施处理。项目合理布置噪声源，在厂界设置了围挡，厂房隔声，安装有减振基础等措施。项目设置三级沉淀池收集生产废水中的剩余砂粒，沉淀后产生沉渣外卖花圃用于种花。			
您是否知道了解该项目	知道		不知道	
	✓			
您是否向有关部门反映意见	是		否	
			✓	
该项目外排废气对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
	✓			
该项目外排废水对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
	✓			
该项目噪声对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
	✓			
该项目对周围环境是否有影响	没有影响	影响较轻	影响较重	
	✓			
您对该项目环保工作的满意程度	满意	基本满意	不满意	
	✓			
你对项目还有哪些其他看法和建议?				

公众参与调查表

姓名	孙振峰		性别: 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄
家庭住址	太和镇狮子湾村(组)		电话	
职业	干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input type="checkbox"/> 农民 <input checked="" type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 科教卫 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>			
文化程度	大专及以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中或以下 <input type="checkbox"/>			
项目概况	<p>东城区升鸿建材经营部于眉山市东坡区太和镇狮子湾村7组建设“年加工15万立方米连砂石生产项目”。建设砂石加工厂房、三级沉淀池和其他公辅设施。</p>			
可能产生的环境污染及采取的减缓措施	<p>项目产生的环境污染有生活污水,无组织粉尘,设备噪声,生活垃圾等。项目产生的生活污水通过旱厕等农村设施收集处理后,用作农肥处理。项目生产废水经过三级沉淀池沉淀后,循环利用。项目装卸过程会产生一定量的粉尘通过装卸作业过程用环保除尘雾炮机等措施处理。项目对原料堆放区和成品堆放区加盖防尘帆布;定期对砂堆表层洒水。项目破碎和筛分过程会产生扬尘通过对分筛和成品筛添加循环水、皮带输送机采用喷淋降尘等措施处理。项目合理布置噪声源,在厂界设置了围挡,厂房隔声,安装有减振基础等措施。项目设置三级沉淀池收集生产废水中的剩余砂粒,沉淀后产生沉渣外卖花圃用于种花。</p>			
您是否知道了解该项目	知道		不知道	
	✓			
您是否向有关部门反映意见	是		否	
			✓	
该项目外排废气对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
	✓			
该项目外排废水对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
	✓			
该项目噪声对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重	
		✓		
该项目对周围环境是否有影响	没有影响	影响较轻	影响较重	
	✓			
您对该项目环保工作的满意程度	满意	基本满意	不满意	
		✓		
你对项目还有哪些其他看法和建议?				

公众参与调查表

姓名	夏成林		性别: 男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄	
家庭住址	太平镇狮子湾村7组		电话		
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 科教卫 <input type="checkbox"/> 其他				
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专及以上 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中及以下				
项目概况	东坡区升鸿建材经营部于眉山市东坡区太和镇狮子湾村7组建设“年加工15万立方米连砂石生产项目”，建设砂石加工厂房、三级沉淀池和其他公辅设施。				
可能产生的环境污染及采取的减缓措施	项目产生的环境污染有生活污水，无组织粉尘，设备噪声，生活垃圾等。项目产生的生活污水通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。项目生产废水经过三级沉淀池沉淀后，循环利用。项目装卸过程会产生一定量的粉尘通过装卸作业过程用环保除尘雾炮机等措施处理。项目对原料堆放区和成品堆放区加盖防尘帆布，定期对砂堆表层洒水。项目破碎和筛分过程会产生扬尘通过对筛分和成品筛添加循环水、皮带输送机采用喷淋降尘等措施处理。项目合理布置噪声源，在厂界设置了围挡，厂房隔声，安装有减振基础等措施。项目设置三级沉淀池收集生产废水中的剩余砂粒，沉淀后产生沉渣外卖花园用于种花。				
您是否知道了解该项目	知道		不知道		
	✓				
您是否向有关部门反映意见	是		否		
			✓		
该项目外排废气对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻		影响较重	
	✓				
该项目外排废水对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻		影响较重	
	✓				
该项目噪声对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻		影响较重	
		✓			
该项目对周围环境是否有影响	没有影响	影响较轻		影响较重	
	✓				
您对该项目环保工作的满意程度	满意	基本满意		不满意	
	✓				
你对项目还有哪些其他看法和建议?					

公众参与调查表

姓名	李秀华	性别：男 <input checked="" type="checkbox"/> 女 <input type="checkbox"/>	年龄
家庭住址	太和镇狮子湾村7组	电话	
职业	<input type="checkbox"/> 干部 <input type="checkbox"/> 工人 <input checked="" type="checkbox"/> 农民 <input type="checkbox"/> 学生 <input type="checkbox"/> 科教卫 <input type="checkbox"/> 其他		
文化程度	<input type="checkbox"/> 大专及以上学历 <input type="checkbox"/> 中专或高中 <input checked="" type="checkbox"/> 初中及以下		
项目概况	东坡区升鸿建材经营部于眉山市东坡区太和镇狮子湾村7组建设“年加工15万立方砂石生产项目”。建设砂石加工厂房、三级沉淀池和其他公辅设施。		
可能产生的环境污染及采取的减缓措施	项目产生的环境污染有生活污水，无组织粉尘，设备噪声，生活垃圾等。项目产生的污水通过旱厕等农村设施收集处理后，用作农肥处理。项目生产废水经过三级沉淀池后，循环利用。项目装卸过程会产生一定量的粉尘通过装卸作业过程用环保除尘雾炮措施处理。项目对原料堆放区和成品堆放区加盖防尘帆布；定期对砂堆表层洒水。粉碎和筛分过程会产生扬尘通过对分筛和成品筛添加循环水、皮带输送机采用喷淋降尘处理。项目合理布置噪声源，在厂界设置了围挡，厂房隔声，安装有减振基础等排项目设置三级沉淀池收集生产废水中的剩余砂粒，沉淀后产生沉渣外卖花圃用于种花		
您是否知道了解该项目	知道		
	✓		
您是否向有关部门反映意见	是		
	否		
该项目外排废气对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
	✓		
该项目外排废水对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
	✓		
该项目噪声对您的生活、工作影响程度	没有影响	影响较轻	影响较重
	✓		
该项目对周围环境是否有影响	没有影响	影响较轻	影响较重
	✓		
您对该项目环保工作的满意程度	满意	基本满意	不满意
		✓	
你对项目还有哪些其他看法和建议?			



竣工验收现场图