

附件1 本项目环评批复

黄冈市生态环境局麻城市分局

麻环审〔2025〕7号

关于盛达三区石业石材生产线技术改造 项目环境影响报告表的批复

麻城市盛达三区石业有限公司：

你公司报送的《盛达三区石业石材生产线技术改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，批复如下：

一、该项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村，现有工程为“麻城市宏福石业有限公司年产75万 m^2 饰面花岗岩板材加工项目”，公司名称变更后，为满足市场需求，拟进行技术改造。技改项目主要内容为在厂区东侧新增用地30亩，拆除现有建筑物，淘汰现有生产设备，新建厂房6栋、综合楼1栋，重新购置安装大切34台及磨光机、喷砂机、切边机等设备，进行花岗岩石板材生产。技改完成后，年产石板材170万 m^2 。项目总投资6100万元，其中环保投资145万元。该项目符合国家产业政策，在全面落实《报告表》中提出的各项污染防治措施后，项目实施对环境的不利影响可得到减缓和控制，《报告表》中所列项目的性质、规模、地点、工艺和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

二、项目实施必须严格落实《报告表》中提出的各项污染防治措施，并重点做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。厂区应实行雨污分流，建设规范的收集系统对厂区初期雨水进行收集，雨水经沉淀处理后用于生产补水，不外排；配套建设生产废水处理设施和循环利用系统，废水经处理后回用，不外排；生活污水经化粪池收集处理后用于周边农田肥田。

（二）严格落实废气污染防治措施。项目生产过程中采取中水回用切割、湿法作业、车间定时洒水降尘等措施，厂区道路应硬化处理，定时清扫并采取洒水降尘措施，废气排放应满足《大气污染物综合排放标

准》(GB16297-1996)表2中排放限值要求。

(三)严格落实固废处置措施。按“减量化、资源化、无害化”原则，制定并落实固体废弃物综合利用处置方案，石粉、边角废料应综合利用，禁止随意堆积和外排；废润滑油、废油桶等危险废物应严格管控，建设规范的危废暂存间暂存，委托有处理资质的单位定期进行安全处置。固体废物在厂内暂存、转移应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)相关管理要求，防止产生二次污染。

(四)严格落实噪声污染防治措施。优化厂区平面布局，选用低噪声设备并合理布置，定期进行设备维护保养，对产噪设备采取减振、隔声措施，加强厂区绿化，确保厂界噪声达标。

(五)落实各项风险防控措施，有效防范环境风险。应建立严格的环境保护与安全管理制度，制定突发环境事件应急预案并报我局备案，定期开展环境风险应急防范预案演练，严格操作规程，防止各种突发事故带来的环境污染。

三、项目建设必须严格执行环保“三同时”和排污许可制度，落实各项环保措施。项目建成后，应按规定办理排污许可证，按证排污并落实证后管理相关要求；自行开展竣工环境保护验收工作，并依法公开验收信息，手续齐全合格后方可投入生产。

四、你公司应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》的要求，落实环境信息公开的主体责任，依法依规公开建设项目环评信息，接受公众和社会监督。

五、《报告表》经批准后，项目的性质、规模、地点、工艺、污染防治措施等发生重大变动时，应当重新报批环境影响评价文件。项目自批准之日起超过5年方开工建设的，《报告表》应报我局重新审核。

六、请麻城市生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后监督管理，你公司应按规定主动接受各级生态环境主管部门的监督检查。

黄冈市生态环境局麻城市分局

2025年1月24日

行政审批专用章

4211810019554

附件 2 原有工程的环评和验收情况

麻城市环境保护局

麻环函[2012]121号

关于麻城市宏福石业有限公司 年产 75 万平方米饰面花岗岩板材加工建设项目 环评审批意见的函

麻城市宏福石业有限公司：

你公司呈送的《麻城市宏福石业有限公司年产 75 万平方米饰面花岗岩板材加工建设项目环境影响报告表》收悉。经现场踏勘和技术审查，现批复如下：

一、该项目位于麻城市南湖办事处大塘村，总占地面积 23976 平方米，其中生产加工区面积为 17000 平方米，生活区面积为 6976 平方米。本项目以白鸭山矿区的天然花岗岩荒料为原料，加工生产不同尺寸的饰面花岗岩装饰板材，年加工各类板材约 75 万平方米，项目总投资 5200 万元，其中环保投资 100 万元。该项目符合国家产业政策，符合麻城市环境保护规划及其他相关规划要求。在全面落实环评报告表中提出的各项环境保护措施后，从当地区域环境保护角度分析，该项目建设是可行的。

二、该项目在建设和运营期间应着重做好以下工作：

1、配套建设生产废水循环利用系统和废水处理设施，废水处理设施须达到防渗要求。厂区应实现雨污分流，废水原则上实现“零排放”。特殊情况确需外排的，应向环保部门报告，在环保部门监督

下经处理达标后方可外排。厂区雨水须集中收集经澄清后排放。

2、制定固体废弃物综合利用处置方案。切割、打磨石粉和边角废料必须落实综合利用方案或他用协议，或者配套建设固体废物集中填埋场所。尾砂临时堆场应设渗滤液截流沟，渗滤液应排入循环池。禁止固体废物随意堆积、贮存和外排。

3、厂区主要道路应硬化处理，定时清扫并作加湿处理，有效控制粉尘无组织排放。

4、厂区靠近居民边界应配套建设隔声降噪设施，主要车间和设备应作隔声减震处理，确保各项污染物达标排放。

三、该项目应积极推行清洁生产，降低能耗、物耗和污染物排放水平。

四、该项目应严格落实污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目投入试运行前须向我局提出申请，经审查同意方可投入试运行。试运行期间（不超过3个月）必须按规定程序向我局申请环境保护验收，经验收合格后方可投入运营。

五、我局委托麻城市环境监察大队对项目建设期实施日常环境监管。

六、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治，防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批环境影响评价文件。



麻城市环境保护局

麻环函〔2014〕35号

关于麻城市宏福石业有限公司 年产75万立方米饰面花岗岩板材加工项目竣工 环境保护验收意见的函

麻城市宏福石业有限公司：

你公司《关于麻城市宏福石业有限公司年产75万m³饰面花岗岩板材加工项目竣工环境保护验收的申请》及相关验收材料收悉。我局组织相关部门和专家组对该项目进行了竣工环境保护验收现场检查及技术评审会。现将该项目竣工环境保护验收意见函复如下：

一、项目基本情况

该项目位于麻城市南湖办事处大塘村，占地面积23976m²，总投资5200万元，其中环保投资100万元，设计年加工生产饰面花岗岩装饰板、路沿石等各类板材约75万m²。麻城市环保局于2012年5月批复该项目环境影响评价文件（环评大切机12台，本次验收大切机6台）。项目于2011年5月动工兴建，2012年5月投入生产。

二、环保执行情况

项目建设中执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环境影响报告表中提出的各项环保措施。项目按照雨污分流的原则，建有大切循环池4个，磨光废水循环池4个，雨水收集池3个、应急池1个及厂区雨水截流沟，项目生产废水全部进入循环沉淀池处理并回用；对粉尘采取车间内空气加湿、加强空气流通，厂区进出口建设车辆清洗水槽，厂内路面保洁、洒水降尘等措施；

对噪声采取安装消声、隔声等措施，厂外建设绿化带措施；建有专用尾砂堆场并硬化，循环沉淀池尾砂定期清理并综合利用。

三、验收监测情况

麻城市环境保护监测站提供的《麻城市宏福石业有限公司年产75万平方米饰面花岗岩板材加工项目竣工环境保护验收监测表》表明：生产废水经处理后全部循环利用，无外排；粉尘无组织排放浓度符合环评批复的《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织监控浓度限值；噪声排放值超出了环评批复的《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求（超标方位无居民）。

四、验收意见及要求

- 1、同意该项目通过环境保护验收，并投入运行；
- 2、限期30天内对超标噪声进行整改，确保噪声排放达标，整改完成后报我局验收；
- 3、加强对项目各环保设施的日常管理与维护工作，使其处于良好的运行状态，加强噪声防治，确保外排污染物长期稳定达标排放，卫生防护距离内控制居民建房；
- 4、完善大切循环池沉淀泥、雨水处理与事故池污泥和抛光压滤污泥台账；
- 5、严格生产管理和工艺操作，杜绝事故发生；强化风险防范意识加强日常演练，完善后的防范措施和应急预案必须常备不懈，确保企业生产全面满足环境保护要求；
- 6、为及时了解生产过程中产生的废气、废水、噪声等主要污染物的排放情况，委托有资质的环境监测部门进行定期监测；
- 7、我局委托麻城市环境监察大队负责该项目运营期的环境监督管理。



环境影响报告书征求意见稿公众意见表

征求公众意见表

1.1 大气环境影响评价

序号	监测因子	监测点位	环境敏感性	监测时段	监测频次
1	二氧化硫、二氧化氮、PM ₁₀ 、PM _{2.5}	厂区西北侧厂界外100m、厂区内西南侧厂界外100m	厂界上、下风向及敏感点	厂界上、下风向及敏感点	日报
2	二氧化硫、二氧化氮、PM ₁₀ 、PM _{2.5}	厂区西北侧厂界外100m、厂区内西南侧厂界外100m	厂界上、下风向及敏感点	厂界上、下风向及敏感点	日报

1.2 声环境影响评价

序号	监测因子	监测点位	环境敏感性	监测时段	监测频次
1	噪声、厂界噪声、厂界外居民点噪声	C类声级厂界环境噪声功能区（GB12348-2008）2类声环境功能区	厂界内，含楼内噪声设备、车间内噪声设备、厂房内噪声、车间外噪声	厂界内，含楼内噪声设备、车间内噪声设备、厂房内噪声、车间外噪声	日报

1.3 地下水环境影响评价

1.4 土壤环境影响评价

1.5 公众意见调查

1.6 公众意见表

1.7 公众意见表

征求公众意见表填写说明

环境影响报告书征求意见稿公众意见表

征求公众意见表

1.1 地质水文

序号	环境特征及主要需求	地下水环境概况	地下水环境影响评价
1	地下水环境概况：项目所在区域地下水主要为承压水，主要补给途径为大气降水补给，主要排泄途径为地表水排泄。	主要补给途径为大气降水；主要排泄途径为地表水排泄，主要受项目废水影响，主要受项目废水影响。	是

1.2 地下水环境影响评价

1.3 土壤环境影响评价

1.4 公众意见表

1.5 公众意见表

征求公众意见表填写说明

1.6 公众意见表

1.7 公众意见表

征求公众意见表填写说明

附件 3 承诺函

承诺函

我公司在《麻城市盛达三区石业有限公司石材加工新建项目阶段性竣工环境保护验收监测报告表》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！



附件 4 工况证明

工况证明

“盛达三区石业石材生产线技术改造项目”在阶段性竣工验收监测期间（2025年12月21日至2025年12月22日），主体工程运行稳定，环保设施运行正常，工况见下表：

监测日期	阶段性验收年产量	年运行天数	监测期间日产量	负荷
2025年12月21日	年产石板材 120 万 m ²	335 天	日产石板材 3590m ²	100.22%
2025年12月22日	年产石板材 120 万 m ²	335 天	日产石板材 3580m ²	99.94%

特此证明。

单位（盖章）：麻城市盛达三区石业有限公司

日期：2026年1月5日



附件 5 废边角料外售合同

合同书

甲方：

乙方：

监管方：麻城市南湖街道办事处东方红社区

为了更好的利用石材资源，确保甲、乙双方的正常生产，经甲、乙双方协商，特签订以下条款：

一、甲方生产后所剩的边角料，除甲方自用外，剩余部分交由乙方清理出厂，乙方按每车_____元付给甲方货款，并且在次月_____日内付清前月款项。

二、为确保甲乙双方顺利生产，由乙方负责组织装车、运输。转运过程中如发生工伤及意外事故，由乙方负完全责任。在运输过程中产生的抛洒等安全、环保问题，也都由乙方负责，与甲方无关。

三、乙方委派冯其威到大塘工业园负责运输管理。

四、甲乙双方必须保持互相沟通，减少平时在配合工作中产生的不必要误会，自签订之日起，甲方不得将边角料自行出售和转让他人。乙方必须确保不影响甲方正常生产工作。如若因乙方不能及时转运甲方厂区边角料造成甲方不能正常生产，甲方有权自行处理。

五、甲乙双方都应自觉遵守以上条款，任何一方不得反悔，否则属于违约。

六、本合同一式三份，甲方、乙方、监管方各执一份。有效期自 2025 年 3 月 1 日生效，合同期为_____年，到期以后在国家政策允许的情况下，甲乙双方如无异议本合同可自动延长，甲乙双方需共同遵守，未尽事宜，甲乙双方另行协商。

监管方：

甲方签字：



乙方签字

年 月 日

附件6 石粉处置合同

石材厂废渣（石粉）处理合同

甲方：（废渣生产方）麻城市盛达三区石业有限公司

乙方：（废渣处理方）湖北省嘉煜新型材料有限公司

为了促进石材工业废渣循环利用，达到环保目的，根据《民法典》有关规定，甲、乙双方本着平等自愿，诚实守信，互惠互利的原则，为明确各自权利和义务，经双方友好协商后制定以下合同条款：

1、产品名称，处理方式和处理费用：

1、产品名称：采矿废渣（大切尾灰）

2、处理方式：乙方自行组织挖机、合法合规的运输车辆在甲方场地装车，并运送至乙方自行联系好的合法合规的接受方（堆场，砖厂和码头）。

3、处理费用：甲方按废渣每车付给乙方处理费，市场行情如有变动，甲、乙双方共同协商调整价格。

2、结算方式：

结算方式：月结。

三、违约责任

1、在合同有效期内，甲方如有下列情况之一的视为甲方违约：

(1) 甲方拖欠乙方费用超过一个月。

2、在合同有效期内，乙方如有下列情况，视为乙方违约：

(1) 在甲方废渣场地达堆满的情况下，乙方无故拖延处理废渣。

3、任何一方单方违约，违约方应赔偿由此给对方造成的经济损失。

4、乙方在处理废渣过程中应合理合法合规，保证车辆号和路线合理合法合规，必须保证做到避免抛洒，不得随意倾倒废渣，如因抛洒引起环保等执法部门追究，导致甲方停产及受到



相应的法律责任和罚款，乙方自行承担所有责任，并赔偿甲方停产和罚款的所有经济损失。

四、安全责任

1、乙方安排的挖机、运输车人员在处理废渣过程中因保证自身人身安全，如因在处理过程中导致受伤或者死亡，乙方承担所有法律责任，与甲方无关。若因此导致甲方停产和受到罚款，乙方应赔偿甲方所有经济损失。

五、特别条款

1、乙方非甲方唯一废渣处理方，在乙方无能力及时处理甲方废渣时或乙方处理废渣价格高于市场行情，甲方有权安排除乙方以外的其他废渣处理公司处理废渣，以保证甲方工厂的正常运作。

五、合同纠纷的解决方式：

1、协商解决，并以补充合同格式予以明确，补充合同依附于合同并与原合同具有同等效力。

2、协商不成，双方可向麻城市人民法院提起诉讼。

六、本合同一式两份，甲方乙方各执一份。

七、本合同自双方代表签字并加盖单位合同章后生效。

合同有效期限自 2025 年 2 月 22 日至 2026 年 2 月 10 日止。



附件 7 危险废物处置承诺

危险废物处置承诺

我公司《盛达三区石业石材生产线技术改造项目》在生产过程中产生的危险废物主要为废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套。废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间内。由于目前产生量较少，当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签订处理协议进行处置。

特此承诺！



附件 8 项目验收检测报告



博创检测(湖北)有限公司
BoChuang Testing(hubei)Co.,Ltd.

检测报告

鄂 B&C (2026) [检]字 010143 号



项目名称: 盛达三区石业石材生产线技术改造项目

委托单位: 麻城市盛达三区石业有限公司

项目地址: 麻城市南湖街道

检测类别: 委托检测

报告日期: 2026 年 1 月 22 日



声 明

1. 报告须经编制、审核及签发人签字，并加盖本公司“检验检测专用章”后方可生效。
2. 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。我司采样样品的检测结果仅代表检测期间相应条件下的抽样结果。
3. 本报告内容需齐全、清晰，涂改、伪造、变更等不正当使用一律无效，且我公司保留追究相关法律责任的权利。
4. 未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告，复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
5. 未加盖 **MA** 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制使用，不具有社会证明作用。
6. 委托方如对本报告有异议，请于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以签收时间为准）以书面形式向我公司提出，逾期不予受理。无法保存、复现的样品不受理申诉。
7. 除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有超过规定时效的样品均不再留样。
8. 未经同意，本公司商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

博创检测（湖北）有限公司

地 址：湖北省黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 楼 101 号

电 话：0713-8100389

邮 政 编 码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

一、项目概况

受麻城市盛达三区石业有限公司委托,我公司于2025年12月21日~2025年12月22日对盛达三区石业石材生产线技术改造项目的无组织废气和噪声现状进行了现场监测,根据现场监测、实验室分析结果,编制了此报告。

二、检测内容

表1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	点位编号	监测项目	监测频次
无组织 废气	厂界东北侧外, 上风向	G1	颗粒物	3次/天, 监测2天
	厂界西南侧外, 下风向	G2		
	厂界南侧外, 下风向	G3		
噪声	厂界东侧外1m处	N1	等效连续A声级	昼夜各1次, 监测2天
	厂界南侧外1m处	N2		
	厂界西侧外1m处	N3		
	厂界北侧外1m处	N4		
	彭家塆居民点	N5		
	塘西塆居民点	N6		

三、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、依据、分析方法、检出限及仪器等详见表2。

表2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目		检测依据	分析方法	方法检出限	检测仪器、设备
无组织 废气	颗粒物	HJ 1263-2022	重量法	0.168mg/m ³	AUW120D 电子天平
噪声		GB 12348-2008	工业企业厂界环境 噪声排放标准	/	AWA6228+型声级计 AWA6021A 型校准器

四、质控措施

1.本次检测所有采样、检测人员均持证上岗。

湖北省黄冈市黄州区新港北路19号黄冈光谷联合科技城A2幢101号

联系电话: 0713-8100389

官方网站: www.hgbcjc.com

2. 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
3. 检测数据和报告实行三级审核制度。
4. 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
5. 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表 3。

表 3-1 全程空白样检测结果统计一览表

样品类型	检测项目	单位	检测结果	质控评价
无组织废气	颗粒物	mg/m ³	ND	合格

备注：ND 表示检测结果低于方法检出限。

表 3-2 声级计校准结果统计一览表

监测日期	声级计型号	测量前校准值	测量后校准值	校准示值允许偏差	评价
2025.12.21	AWA6228+	93.8dB (A)	93.7dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格
2025.12.22	AWA6228+	93.7dB (A)	93.7dB (A)	94.0±0.5dB (A)	合格

五、检测结果

5.1 无组织废气检测结果详见表 4。

表 4 无组织废气检测结果一览表

监测日期	检测项目	点位编号	检测结果 (单位: mg/m ³)			监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	
2025 年 12 月 21 日	颗粒物	G1	0.257	0.266	0.251	阴, 12~15°C 东北风 1.4m/s, 气压 102.8Kpa
		G2	0.273	0.281	0.270	
		G3	0.305	0.324	0.303	
2025 年 12 月 22 日	颗粒物	G1	0.243	0.255	0.264	阴, 14~16°C 东北风 1.4m/s, 气压 102.9Kpa
		G2	0.260	0.267	0.278	
		G3	0.300	0.311	0.321	

5.2 噪声检测结果详见表5。

表5 噪声检测结果一览表

监测日期	点位编号	监测点位	测量值/dB(A)	
			昼间(6:00--22:00)	夜间(22:00--6:00)
2025年 12月21日	N1	厂界东侧外1m处	64	53
	N2	厂界南侧外1m处	62	52
	N3	厂界西侧外1m处	60	52
	N4	厂界北侧外1m处	59	52
	N5	彭家塆居民点	58	48
	N6	塘西塆居民点	58	49
2025年 12月22日	N1	厂界东侧外1m处	63	54
	N2	厂界南侧外1m处	60	53
	N3	厂界西侧外1m处	59	51
	N4	厂界北侧外1m处	61	53
	N5	彭家塆居民点	57	46
	N6	塘西塆居民点	56	48

编制人: 陈婷婷

审核人: 李小红

签发人: 陈婷婷

签发日期: 2026.1.22

*****报告结束(以下无正文)*****

附图：现场监测照片及现场监测点位图



无组织废气

噪声

彭家塆居民点

塘西塆居民点



现场监测点位图

附件9 应急预案备案表

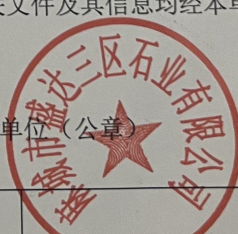
企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	麻城市盛达三区石业有限公司	机构代码	91421181573746627J
法定代表人	黄忠龙	联系电话	15071717144
联系人	黄忠龙	联系电话	15071717144
传真	/	电子邮箱	/
地址	麻城市南湖办事处东方红村 (中心经度 114°59'48.290", 中心纬度 31°5'43.033")		
预案名称	麻城市盛达三区石业有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	风险等级: L 一般[一般-大气 (Q0) +一般-水 (Q0)]		

本单位于2025年6月10日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。

本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。

预案制定单位(公章)



预案签署人	黄忠龙	报送时间	2025.6.10
-------	-----	------	-----------

突发环境事件应急预案备案文件目录	1.突发环境事件应急预案备案表; 2.环境应急预案及编制说明; 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况 说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。		
备案意见	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2015年6月10日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right; margin-top: -20px;">  备案受理部门(公章) 2015年6月24日 10200233 </div>		
备案编号	421181-2015-51-L		
报送单位	邯郸市盛达三区石业有限公司		
受理部门负责人		经办人	

注：备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别（一般L、较大M、重大H）及跨区域（T）表示字母组成。例如，河北省永年县**重大环境风险非跨区域企业环境应急预案2015年备案，是永年县环境保护局当年受理的第26个备案，则编号为：
 130429-2015-026-H；如果是跨区域的企业，则编号为：130429-2015-026-HT。



附件 10 公众意见调查表

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	刘宏新	性别		年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话	151171683927	
居住地址	麻城市南湖街道办红村		方位	方向	米	身份证号码	421247530810135	
项目基本情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放。食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目建设有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	影响较轻	影响较重		
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	影响较轻	影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	影响较轻	影响较重		
		是否有扰民现象或纠纷	<input checked="" type="checkbox"/>	有	<input checked="" type="checkbox"/>	没有	/	
	试生产期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	影响较轻	影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	影响较轻	影响较重		
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	影响较轻	影响较重		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	影响较轻	影响较重		
		是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	<input checked="" type="checkbox"/>	有	<input checked="" type="checkbox"/>	没有	/	
		您对该项目的环境保护工作满意程度		满意	<input checked="" type="checkbox"/>	较满意	不满意	
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满意的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王伟西	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	麻城市南湖村	方位	米	身份证号码	421281196910610466			
项目基本情况 情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻口	影响较重口			
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻口	影响较重口			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻口	影响较重口			
		是否有扰民现象或纠纷	<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻口	影响较重口			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻口	影响较重口			
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻口	影响较重口			
		固体废物储运及处理处置 对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	影响较轻口	影响较重口			
		是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有口	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	/			
		您对该项目的环境保护 工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	较满意口	不满意口			
扰民与纠纷的 具体情况说明	无							
公众对项目不 满意的具体意 见	无							
您对该项目的 环境保护工作 有何意见和建 议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	刘莹	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	荆州市沙市区		方位	方向	米	身份证号码	421011920316101	
项目基本情况	<p>项目位于项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input type="checkbox"/>	/			
	试生长期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
您对该项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满意的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	金耀全	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	麻城市南湖街道东方红村			方向	米	身份证号码	421214197003141035	
项目基本情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田施肥，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/		
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	工业 <input checked="" type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	刘志海	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	麻城市南湖街道东方红村		方位	方向	米	身份证号码	421124196402180031	
项目基本情况 情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/	/		
	试生 产 期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		固体废物储运及处理处置 对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	/	影响较重 <input type="checkbox"/>		
		是否发生过环境污染事故 (如有，请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/	/		
	您对该项目的环境保护 工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的 具体情况说明	无							
公众对项目不 满意的具 体意 见	无							
您对该项目的 环境保护工作 有何意见和建 议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	刘宏伟		性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业			民族	受教育程度				电话	
居住地址	湖北省麻城市南湖街道东方红村		方向	米	身份证号码	421019820331019			
项目基本情况 情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>								
	调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
扬尘对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
废水对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
是否有扰民现象或纠纷			<input checked="" type="checkbox"/> 有		<input type="checkbox"/> 没有	/			
试生 产期		废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
		固体废物储运及处理处置 对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
您对该项目的环境保护 工作满意程度	是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)		<input checked="" type="checkbox"/> 有	<input type="checkbox"/> 没有	/				
			<input type="checkbox"/> 满意	<input checked="" type="checkbox"/> 较满意	<input type="checkbox"/> 不满意				
扰民与纠纷的 具体情况说明	无								
公众对项目不 满意的具体意 见	无								
您对该项目的 环境保护工作 有何意见和建 议	无								

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李顺朋	性别		年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	荆城市南湖街道办红村		方位	方向	米	身份证号码	421181198903189510	
项目基本情况 情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放。食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置 对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)		有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
您对该项目的环境保护 工作满意程度		满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的 具体情况说明	无							
公众对项目不 满意的具体意 见	无							
您对该项目的 环境保护工作 有何意见和建 议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	郭艳玲	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	高桥市东方红村新家湾组		方向	米	身份证号码	42124194002251043		
项目基本情况 情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面上粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻□	影响较重□			
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻□	影响较重□			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻□	影响较重□			
		是否有扰民现象或纠纷	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻□	影响较重□			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻□	影响较重□			
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻□	影响较重□			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻□	影响较重□			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	/			
		您对该项目的环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/>	较满意□	不满意□			
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	刘付加	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	麻城市东方红村彭家湾村			方向	米	身份证号码	421124197004021035	
项目基本情况	<p>项目位于项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	邹雨清	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	麻城市南湖街道办东方红村		方位	方向	米	身份证号码	4217419581071021	
项目基本情况 情况	<p>项目位于项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田施肥，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生 产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置 对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	您对该项目的环境保护 工作满意度	满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的 具体情况说明	无							
公众对项目不 满意的具体意 见	无							
您对该项目的 环境保护工作 有何意见和建 议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李子友				性别	男	年龄	<30岁 <input type="checkbox"/> 30-39岁 <input type="checkbox"/> 40-50岁 <input type="checkbox"/> >50岁 <input type="checkbox"/>		
职业					民族		受教育程度		电话	
居住地址	麻城市南湖街道东方红村				方向	米	身份证号码	421124196611221034		
项目基本情况 情况	<p>项目位于项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面上粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>									
	调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
扬尘对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
废水对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
是否有扰民现象或纠纷			<input type="checkbox"/> 有		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	/				
试生 产期		废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
		固体废物储运及处理处置 对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
是否发生过环境污染事故 (如有,请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有		<input checked="" type="checkbox"/> 没有	/						
	您对该项目的环境保护 工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 较满意	<input type="checkbox"/> 不满意					
扰民与纠纷的 具体情况说明	无									
公众对项目不 满意的的具体意 见	无									
您对该项目的 环境保护工作 有何意见和建 议	无									

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王文兴	性别		年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	麻城市南湖街道东方红村		方向	米	身份证号码	42118119660309104		
项目基本情况	<p>项目位于项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田施肥，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收，石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目建设有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	<input type="checkbox"/>	影响较轻	<input type="checkbox"/>	影响较重
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	<input type="checkbox"/>	影响较轻	<input type="checkbox"/>	影响较重
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	<input type="checkbox"/>	影响较轻	<input type="checkbox"/>	影响较重
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/>	有	<input type="checkbox"/>	没有	<input type="checkbox"/>	/
	试生长期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	<input type="checkbox"/>	影响较轻	<input type="checkbox"/>	影响较重
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	<input type="checkbox"/>	影响较轻	<input type="checkbox"/>	影响较重
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	<input type="checkbox"/>	影响较轻	<input type="checkbox"/>	影响较重
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>	没有影响	<input type="checkbox"/>	影响较轻	<input type="checkbox"/>	影响较重
		是否发生过环境污染事故 (如有,请注明原因)	<input type="checkbox"/>	有	<input type="checkbox"/>	没有	<input type="checkbox"/>	/
您对该项目的环境保护工作满意程度		<input type="checkbox"/>	满意	<input type="checkbox"/>	较满意	<input type="checkbox"/>	不满意	
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满意的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王学力	性别		年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	广饶县乐安街道办事处方位							
项目基本情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面上粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田施肥，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
调查内容	扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明	无							
公众对项目不满意的的具体意见	无							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	342828	性别		年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话		
居住地址	湖北省麻城市南湖街道东方红村		方位	方向	米	身份证号码	421181198112051330	
项目基本情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村，主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产能石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田施肥，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工厂企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工厂企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
调查内容	扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
您对该项目的环境保护工作满意程度	满意 <input type="checkbox"/>	较满意 <input checked="" type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>					
扰民与纠纷的具体情况说明	<p>无</p>  <p>42118130019027</p>							
公众对项目不满的具体意见	<p>无</p>							
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	<p>无</p>							

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	刘洋				性别					年龄	<30岁 <30岁 30-39岁 40-50岁 >50岁						
职业					民族					受教育程度					电话		
居住地址	麻城市南湖东大红村				方位	米				身份证号码	421124196410271051						
项目基本情况 情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村，主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面上粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>																
	调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响			<input type="checkbox"/> 影响较轻			<input type="checkbox"/> 影响较重							
扬尘对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响			<input type="checkbox"/> 影响较轻			<input type="checkbox"/> 影响较重								
废水对您的影响程度			<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响			<input type="checkbox"/> 影响较轻			<input type="checkbox"/> 影响较重								
是否有扰民现象或纠纷			<input type="checkbox"/> 有			<input checked="" type="checkbox"/> 没有			<input type="checkbox"/> /								
试生 产 期		废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响			<input type="checkbox"/> 影响较轻			<input type="checkbox"/> 影响较重								
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响			<input type="checkbox"/> 影响较轻			<input type="checkbox"/> 影响较重								
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响			<input type="checkbox"/> 影响较轻			<input type="checkbox"/> 影响较重								
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响			<input type="checkbox"/> 影响较轻			<input type="checkbox"/> 影响较重								
		是否发生过环境污染事故 (如有, 请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有			<input checked="" type="checkbox"/> 没有			<input type="checkbox"/> /								
		您对该项目的环境保护工作满意程度	<input type="checkbox"/> 满意			<input checked="" type="checkbox"/> 较满意			<input type="checkbox"/> 不满意								
扰民与纠纷的具体情况说明	无																
公众对项目不满意的具体意见	无																
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无																

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王国栋		性别		年龄	<30岁 <30-39岁 40-50岁 >50岁			
职业			民族		受教育程度		电话		
居住地址	麻城市南湖街道办红村		方位	米	身份证号码	421181198212240815			
项目基本情况 情况	<p>项目位于项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田施肥，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工厂综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>								
	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重			
调查内容	扬尘对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
	废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
	是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有		<input checked="" type="checkbox"/> 没有			/		
	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
	废水对您的影响程度	<input type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
	固体废物储运及处理处置 对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重				
是否发生过环境污染事故 (如有，请注明原因)	<input type="checkbox"/> 有		<input checked="" type="checkbox"/> 没有			/			
	您对该项目的环境保护 工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 较满意	<input type="checkbox"/> 一般	<input type="checkbox"/> 较差	<input type="checkbox"/> 不满意		
扰民与纠纷的 具体情况说明	无								
公众对项目不 满意的具体意 见	无								
您对该项目的 环境保护工作 有何意见和建 议	无								

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	彭宽宏		性别		年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业			民族		受教育程度			电话	
居住地址	麻城市南湖街道东方红村		方位	米	身份证号码	421124186904061046			
项目基本情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田施肥，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工厂企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>								
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	<input type="checkbox"/>		影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/>		影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
是否发生过环境污染事故(如有，请注明原因)	<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	/					
	您对该项目的环境保护工作满意程度		<input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明	无								
公众对项目不满意的的具体意见	无								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无								

盛达三区石业石材生产线技术改造项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王军志	性别	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族	受教育程度		电话		
居住地址	麻城市南湖东方红村	方位	方向米	身份证号码	421101196601221060		
项目基本情况	<p>项目位于湖北省麻城市南湖街道东方红村。主要工程内容为新建厂房6栋、综合楼1栋及其他配套设施，购置大切机18台及磨光机、喷砂机、切边机等设备进行花岗岩石板材生产，年产石板材120m²。项目总投资5000万元，其中环保投资145万元。项目运营期废气主要为湿法加工粉尘、喷砂粉尘、火烧废气、堆场扬尘、运输扬尘以及食堂油烟。项目湿法加工粉尘采用湿法加工、喷雾降尘后无组织排放；喷砂粉尘收集后经布袋除尘器处理，加强通风后无组织排放；火烧废气经布袋除尘器处理，车间通风后无组织排放；堆场扬尘经合理布局堆场、地面硬化、及时清理地面粉尘、建筑围挡、洒水降尘后无组织排放；运输扬尘经地面硬化、定期清扫、洒水降尘后无组织排放；食堂油烟经油烟净化装置处理后通过专用烟道排放。项目运营期废水主要为生活废水、石材加工废水、地面清洗废水、车辆冲洗废水和初期雨水。项目生活废水经一体化污水处理设施处理后用于周边农田肥田，不外排；生产废水、地面清洗废水经混凝+沉淀+压滤后回用于生产，不外排；车辆冲洗废水经洗车槽处理后回用，不外排；初期雨水经初期雨水池沉淀后回用于生产。项目运营期噪声主要来自大切机、中切机、磨光机等设备噪声。通过厂区车间合理布局，选用低噪声设备，采取隔声、减振等降噪措施降低噪声对环境的影响。项目运营期固体废物主要为生活垃圾、废边角料、废锯片、废钢砂、石泥、砂石、除尘器粉尘、废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套等。项目生活垃圾交由环卫部门清运；废边角料交由碎石加工企业综合利用；废锯片、废钢砂交由物资回收部门回收；石泥、砂石、除尘器粉尘交由石粉加工企业综合利用；废润滑油、废润滑油桶、含油抹布及废手套暂存于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</p> <p>据国务院令第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展阶段性竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>						
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		扬尘对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		是否有扰民现象或纠纷	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	/		
	试生产期	废气对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		废水对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		噪声对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响	<input type="checkbox"/> 影响较轻	<input type="checkbox"/> 影响较重		
(如有,请注明原因)	是否发生过环境污染事故	<input type="checkbox"/> 有	<input checked="" type="checkbox"/> 没有	/			
	您对该项目的环境保护工作满意程度	<input checked="" type="checkbox"/> 满意	<input type="checkbox"/> 较满意	<input type="checkbox"/> 不满意			
扰民与纠纷的具体情况说明	无						
公众对项目不满意的的具体意见	无						
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议	无						

附件 11 排污许可证



附件 12 说明

说 明

我公司已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我公司自行组织对《盛达三区石业石材生产线技术改造项目》配套建设的环境保护设施进行阶段性验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国建设项目竣工环境保护验收信息
系统备案。

