

162412340432

转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目竣工环境保护

验收监测报告表

HXJC[2018]第 552 号

建设单位：黔西南州瓦嘎新型建材有限公司

编制单位：贵州省洪鑫环境检测服务有限公司



2018 年 8 月

建设单位法人代表: 尹红进 (签字)

编制单位法人代表: 江赵 (签字)

技术负责: 王忠文

项目负责: 潘丹丹

报告编制: 潘丹丹

校核: 周国龙

审核: 杨柳

签发: 王忠文

签发日期: 2018.8.20

采样人员: 潘丹丹、吴光付

室内分析人员: 王华兰

建设单位: 黔西南州瓦嘎新型建材有限公司 单位: 贵州省洪鑫环境检测服务有限公司

电话: 13329692098

传真: (0859) 342476

邮编: 562400

地址: 贵州省兴义市马岭镇瓦嘎村

电话: (0859) 3293111

传真: (0859) 3669368

邮编: 562400

地址: 贵州省兴义市桔山办桔园村克玛山小区

目 录

表一 项目基本情况.....	1
表二 建设内容、原料消耗及工艺流程图.....	3
表三 主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）	6
表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定.....	9
表五 验收监测质量保证及质量控制.....	12
表六 验收监测内容.....	13
表七 验收监测结果.....	14
表八 验收监测结论.....	16

表一 项目基本情况

建设项目名称	转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目				
建设单位名称	黔西南州瓦嘎新型建材有限公司				
建设项目性质	改扩建				
建设地点	兴义市马岭镇瓦嘎村 8 组				
主要产品名称	城市建筑垃圾循环利用、商品混凝土、机制免烧砖				
设计生产能力	城市建筑垃圾循环利用年产 100 万吨、预搅拌商品混凝土 30 万 m ³ 、年产 6000 万块机制免烧砖				
实际生产能力	年产城市建筑垃圾循环利用 18.25 万 m ³ 、年产 1500 万块机制免烧砖，预搅拌商品混凝土生产线由于资金问题未建设。				
建设项目环评时间	2017 年 11 月	开工建设时间	2018 年 3 月		
调试时间	2018 年 6 月	验收现场监测时间	2018 年 8 月 2~3 日		
环评报告表审批部门	兴义市环境保护局	环评报告表编制单位	贵州绿宏环保科技有限公司		
环保设施设计单位	黔西南州瓦嘎新型建材有限公司	环保设施施工单位	黔西南州瓦嘎新型建材有限公司		
投资总概算	5000 万元	环保投资总概算	70 万元	比例	1.4%
实际总概算	2000 万元	环保投资	23 万元	比例	1.15%

验收监测依据	<p>1、国环规环评【2017】4号《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》。</p> <p>2、国务院[2017]第682号国务院令《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》。</p> <p>3、环办[2015]113号《关于印发建设项目环境保护验收现场检查及审查要点的通知》。</p> <p>4、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部办公厅2018年5月16日印发）。</p> <p>5、《转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目环境影响报告表》贵州绿宏环保科技有限公司2017年11月。</p> <p>6、兴义市环境保护局关于对《转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目环境影响报告表》校准的批复2018年2月8日，市环核[2018]13号。</p> <p>7、黔西南州瓦嘎新型建材有限公司转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目竣工环境保护验收检测委托书。</p>																				
验收监测评价标准、标号、级别、限值	<p>1、《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表3标准限值</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>污染项目</th><th>浓度限值 (mg/m³)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>总悬浮颗粒物</td><td>1.0</td></tr> </tbody> </table> <p>2、《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物排放二级标准限值。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">污染项目</th><th colspan="2">无组织排放监测浓度限值</th></tr> <tr> <th>监控点</th><th>浓度 (mg/m³)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>总悬浮颗粒物</td><td>周界外浓度最高点</td><td>1.0</td></tr> </tbody> </table> <p>3、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）2类标准限值。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">厂界外声环境功能区类别</th><th colspan="2">时段</th></tr> <tr> <th>昼间 dB(A)</th><th>夜间 dB(A)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2类</td><td>60</td><td>50</td></tr> </tbody> </table>	污染项目	浓度限值 (mg/m³)	总悬浮颗粒物	1.0	污染项目	无组织排放监测浓度限值		监控点	浓度 (mg/m³)	总悬浮颗粒物	周界外浓度最高点	1.0	厂界外声环境功能区类别	时段		昼间 dB(A)	夜间 dB(A)	2类	60	50
污染项目	浓度限值 (mg/m³)																				
总悬浮颗粒物	1.0																				
污染项目	无组织排放监测浓度限值																				
	监控点	浓度 (mg/m³)																			
总悬浮颗粒物	周界外浓度最高点	1.0																			
厂界外声环境功能区类别	时段																				
	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)																			
2类	60	50																			

表二 建设内容、原料消耗及工艺流程图

1、工程建设内容:

本项目位于兴义市马岭镇瓦嘎村 8 组，项目总投资 5000 万元。占地面积为 40000m²（60 亩），项目内部分为三个子项目，其中：

(1) 城市建筑垃圾项目占地 20 亩，内部原料堆场占地约 4200 m²，生产车间占地面积约 2500 m²，成品堆场占地面积约 3200 m²；

(2) 新型墙体材料固化免烧砖项目占地 20 亩，内部配料车间约 1200m²，生产厂房约 2100m²，产品车间约 3000 m²，产品堆砖场约 4600 m²；

(3) 商品混凝土生产经营项目占地面积 20 亩，内部加工车间占地面积约 3600 m²，冲洗区占地面积约 1600 m²，停车场占地面积约 1800 m²。

项目建成后，年产城市建筑垃圾循环利用 100 万吨、年产 6000 万块机制免烧砖、年产预搅拌商品混凝土 30 万立方米。

年产预搅拌商品混凝土 30 万立方米生产子项目由于市场饱和、资金缺乏等问题，实际未建设该条生产线，建设单位已去兴义市环境保护局做项目变更情况说明，故本项目仅对年产城市建筑垃圾循环利用 100 万吨生产线、年产 6000 万块机制免烧砖生产线进行验收。

2、原辅材料消耗及水平衡:

(1) 原材料消耗

表 2-1 建筑垃圾循环利用项目主要原辅材料

序号	名称	用量 (吨/a)	来源	储存方式
1	建筑垃圾	1000 万	地基开挖、房子拆迁等；不涉及危险类、化学类废物，只是简单的建筑废料	露天堆场堆存

表 2-2 免烧砖项目主要原辅材料

序号	名称	用量 (t/a)	来源	储存方式
1	水泥	11590.7	外购	水泥仓库堆存
2	砂石	100 万	自产	砂石堆场堆存
3	水	2270.2	外购	管道

(2) 水平衡

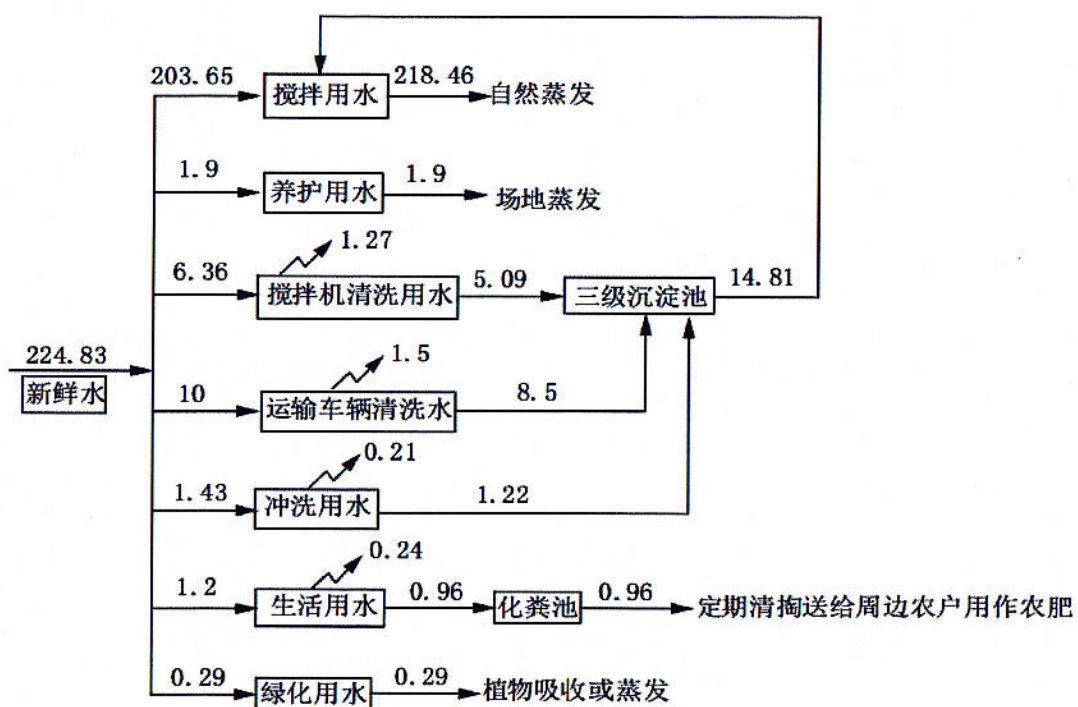


图 2-1 项目水平衡图 (t/d)

3、主要工艺流程及产污环节（附处理工艺流程图，标出产污节点）

(1) 城市建筑垃圾项目工艺流程及产污环节

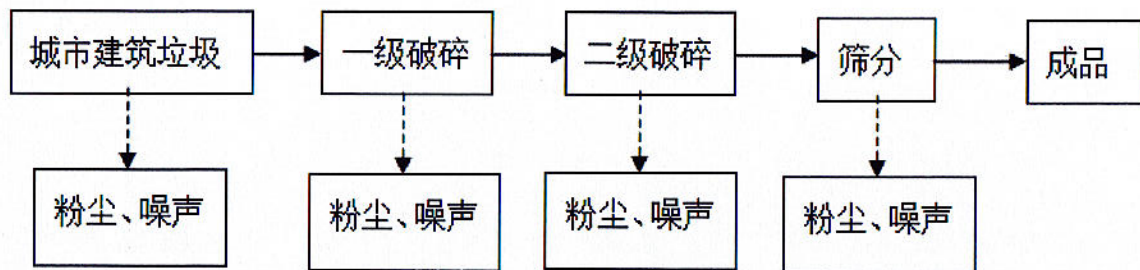


图 2-2 城市建筑垃圾项目工艺流程及产污环节图

城市建筑垃圾项目所用建筑垃圾原料来源为城市房屋地基开挖与房屋拆迁废弃土石方，城市建筑垃圾经货车运至厂区后，由颚式破碎机进行一级破碎，将建筑垃圾初步破碎打小；之后送入锤式破碎机进行二级破碎，获得成品；砂石主要供内部使用，少量对外销售。

(2) 新型墙体材料固化免烧砖项目工艺流程及产污环节

表三 主要污染源、污染物处理和排放 (附处理流程示意 图, 标出废水、废气、厂界噪声监测点位)

1、主要污染源、污染物处理和排放及防治措施

(1) 水污染物治理措施

本项目不产生生产废水, 厂内员工人数较少, 产生少量的生活废水主要污染因子为 COD、BOD5、SS、氨氮, 经化粪池收集后定期清掏, 用作厂区及马普公路绿化施肥, 不外排。

(2) 大气污染治理措施

项目废气污染源主要包括原材料运输至厂区阶段扬尘、汽车尾气、堆场扬尘、破碎区域扬尘、投料及搅拌工序扬尘。通过将原料堆场设为半封闭结构（三面围挡加防雨顶棚）, 合理安排运输时间; 对原料和运输路面洒水; 厂道路进行平整和硬化; 加强厂区绿化等措施, 减小项目生产的废气对环境的影响。通过采取相应降防尘措施后, 厂界无组织排放颗粒物可满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》

(GB29620-2013) 表 3 标准限值及《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放二级标准限值要求。

(3) 噪声污染防治措施

项目主要噪声源为破碎机、搅拌机、挤出机、挤砖机、切坯机、风机等设备运转及作业噪声, 噪声源强为 75-118dB (A)。项目采取了以下降噪措施: ①合理布局, 生产设备布置在厂房内, 尽量将产噪设备远离敏感目标一侧; ②选用低噪声设备、基础减振。破碎机加装减震垫, 风机加装消声器; ③进出车辆减速慢行, 项目区内限速、禁止鸣笛, 特别严禁夜间进出车辆鸣笛; ④加强设备的管理, 确保设备正常运营; 通过采取相应降噪措施后, 将设备设置在距厂界 10m 以上, 项目厂界可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》中的 2 类标准限值要求, 即昼间≤60dB(A)、夜间≤50dB(A)的要求。

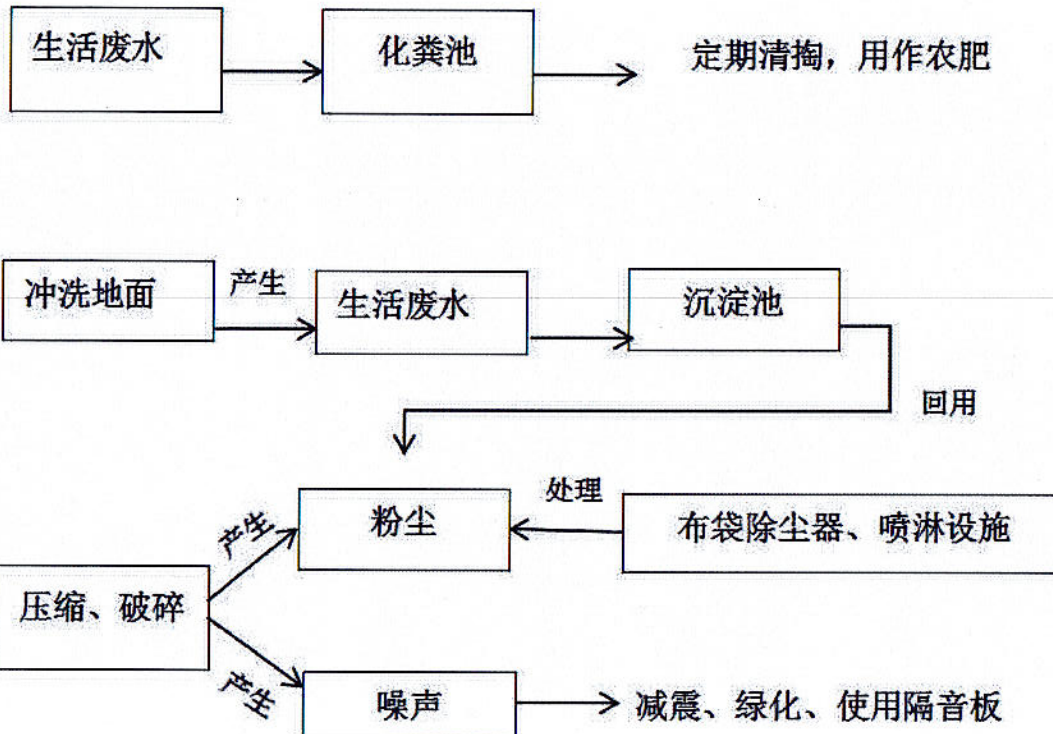
(4) 固体废物治理措施

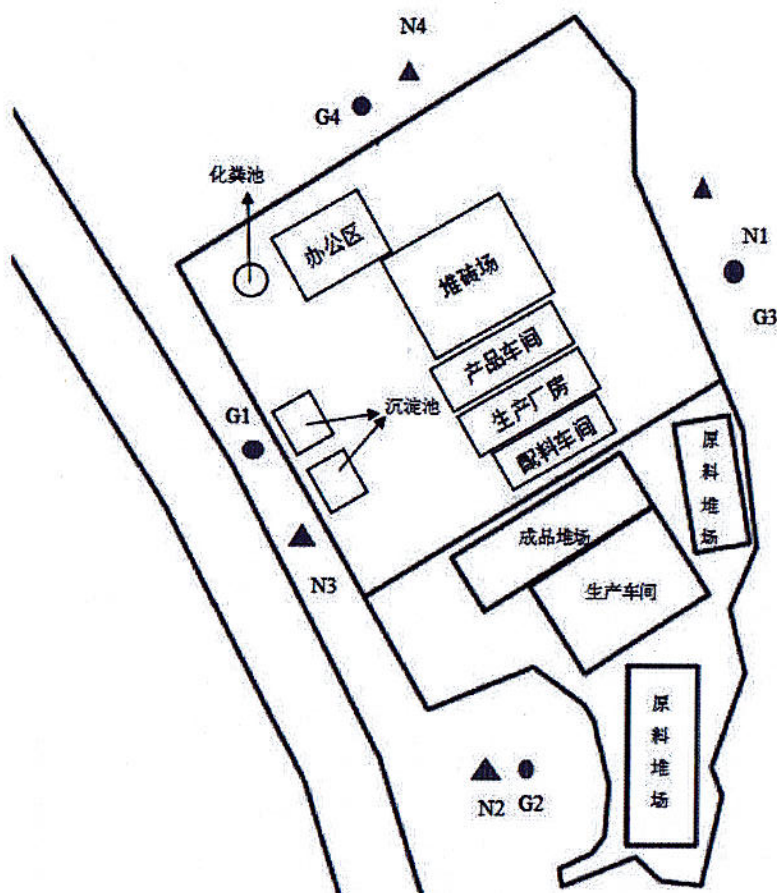
本项目产生的固废主要为生活垃圾、不合格产品、建筑垃圾不可再生产垃圾。生活垃圾收集后运至垃圾储存点, 并由环卫部门及时清运; 不合格产品经收集后回用于生产, 实现资源化; 建筑垃圾不可再生产垃圾能回收利用的(如钢筋、铁块等)回收利用, 不能回收利用的(如水泥土块等)及时清理出项目现场, 运至当地政府指点地点集中堆放。

2、环保设施及落实情况

污染种类	环评要求环保设施	实际建设情况
生活污水和生产废水	三级沉淀池、隔油池、化粪池	已建设沉淀池、化粪池，厂内员工均为附近居民，无人在厂内食宿，故未建设隔油池
固废	生活垃圾桶 10 个	厂内已设置生活垃圾桶
	危废暂存间 1m ³	本项目现有生产线不产生危废，故未建设危废暂存间
废气	道路、输送、计量、投料洒水装置一套	已安装
	砂石堆场半封闭钢架棚结构、破碎区全封闭钢架棚结构、袋式除尘器	已建设
	筒仓放空口安装自动衔接输料口	设备自带
	筒仓库底采用负压吸风收尘装置	设备自带
噪声防治	减振、消声、隔声等降噪措施	压砖机已使用隔声罩进行处理，破碎机已采取减震措施

3、污染物处理流程示意图



4、项目监测布点图：

图例

- 无组织废气监测点位 (No-organized exhaust gas monitoring points)
- ▲ 噪声监测点位 (Noise monitoring points)

表四 建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定

1、报告表结论

本项目分为 3 个子项目，分别为：城市建筑垃圾子项目、商品混凝土生产经营子项目和免烧砖子项目。由于市场饱和、资金等问题，商品混凝土生产经营子项目未建设，故本次验收只针对城市建筑垃圾循环利用子项目和免烧砖子项目。

（1）废水

项目无生产废水产生。

1) 城市建筑垃圾子项目主要为建筑垃圾破碎生产线，不涉及生产用水，无生产废水产生。

2) 免烧砖子项目搅拌机搅拌用水全部进入产品中，不产生废水；模具表面粘附混凝土块较少，采用抹布擦拭后循环使用，无模具清洗废水产生；免烧砖子项目地面采用人工清除与打扫，无地面清洗废水；免烧砖子项目搅拌机在暂时停止生产时（停止生产原因有生产节奏的问题及设备检修问题）采用人工铁锤敲打落壁面上的残余混凝土，不会产生废水。养护采用喷洒方式，水分全部蒸发，无积水。项目产生生活污水采用化粪池收集后定期清掏，用作厂区及马普公路绿化施肥，不外排。

通过采取以上措施后，本项目对环境影响较小。

（2）废气

1) 城市建筑垃圾子项目

项目设有建筑垃圾原料堆场与砂石堆场，产生的粉尘为无组织排放，通过要求城市建筑垃圾回收利用厂房采用半封闭钢架棚结构，并在堆场设洒水喷淋装置后，堆场扬尘对周边环境影响较小。运输道路通过对车辆行驶的路面实施洒水抑尘。装卸、转运点产生的粉尘通过自然沉降、洒水抑尘、尽量降低落料高度与皮带输送采用封闭输送，及时清扫与收集后再利用。项目城市建筑垃圾破碎工序在全封闭钢架棚内进行，破碎机与筛分机安装一套袋式除尘器对破碎筛分粉尘进行收集处理，项目破碎筛分粉尘对周边环境影响较小。

2) 免烧砖子项目

本项目原材料主要为砂石、水泥，项目砂石在运输过程中通过采用车辆加盖篷布措施，粉尘产生量较小，对沿途环境影响较小；项目水泥由专用运输车辆运输至厂区，专用运输车辆通过罐体保存运输，对沿途环境影响较小。

运输道路通过对车辆行驶的路面实施洒水抑尘。免烧砖车间原料在投料、搅拌过程中会产生粉尘；搅拌过程由于边加水边搅拌，粉尘产生量不大。项目在搅拌机运行投料时，采用人工洒水、密闭作业的方式，用水捕集投料时产生的粉尘，则免烧砖车间投料及搅拌过程中的粉尘能够满足《砖瓦工业大气污染物排放标准》GB29620-2013 中企业边界监控浓度限值要求，投料及车间无组织排放粉尘对环境影响不大。

项目厂区进出车辆会排放一定量的汽车尾气，因为车辆在厂内行驶路程短，排放量较小，且项目区域绿化面积较大，汽车尾气经大气稀释扩散后，对周围环境影响较小。

本项目设有化粪池对厂区内的生活污水进行处理，化粪池运行过程中会产生恶臭气体。恶臭气体为无组织面源排放；化粪池周边种植有利于吸收 H₂S、NH₃ 气体的植物，则恶臭气体对周围大气环境影响较小。

（3）噪声

本项目两条生产线（1、城市建筑垃圾循环利用子项目主要加工设备为破碎机及配套机械自动生产线，其运行噪声值可达 80~100dB(A)；2、免烧砖子项目主要加工设备为免烧砖机及配套机械自动生产线，其运行噪声值可达 70~100dB(A)）拟采取如下措施进行控制：（1）选用低噪声设备，并进行基础减振处理；（2）合理布置、加强设备的日常维护管理；3）在厂区南侧距离居民最近处设置高度不低于 2.5m 的围墙；5）进出车辆在厂区低速行驶且禁止鸣笛与加强厂区绿化等。以降低生产过程中产生的噪声，使其满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值限值要求。

（4）固体废弃物

本项目中两个子项目（城市建筑垃圾循环利用子项目、免烧砖子项目主）固废主要为生活垃圾、生产过程中的不合格产品。生活垃圾收集后运至指定垃圾储存场，由环卫部门统一处理。生产过程中不合格产品经破碎机破碎后回用，实现资源化。

2、审批部门审批决定

环评批复摘抄：

（1）认真落实环保“三同时”制度，环保设施必须纳入施工合同，保证环保设施建设进度和资金。

(2) 《报告表》经批准后，建设项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染，防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新向我局报批《报告表》。本批复下达之日起 5 年方决定开工建设的，须报我局重新审核《报告表》。

建设项目竣工后，你公司应自行组织环境保护竣工验收，验收结果向社会公开，并在环保部网站上备案。

根据《报告表》评估结论，该项目布设总量控制指标。

(5) 兴义市环境保护局关于对《转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目环境影响报告表》核准的批复（市环核[2018]13 号）。(见附件 1)

表五 验收监测质量保证及质量控制

- 1、验收监测期间项目正常生产，生产设备运行正常，环保设施运行正常，达到验收监测条件。
- 2、检测人员持证上岗。
- 3、合理布设检测点，保证各监测点位布设的科学性和可比性。
- 4、采样人员必须遵守采样操作规程，认真填写采样记录，按规定保存、运输样品。
- 5、分析法均用国家标准或国家环保部颁布的分析方法，所有监测仪器、量具经过计量部门检定合格并在有效期内。
- 6、检测数据严格实行三级审核制度。

表六 验收监测内容

1、废水

本项目不产生生产废水，生活废水产生量较少，经化粪池处理后，定期清掏用作厂区及马普公路绿化施肥，不外排，故本次不监测废水。

2、有组织排放颗粒物

本项目原材料含有水份，自带除尘效果，且在半封闭式钢架棚内破碎。因此，布袋除尘器没有运行的必要，现场不符合监测条件，故不监测有组织排放废气。

3、无组织排放总悬浮颗粒物

- (1) 检测点位：厂界上风向 1 个点，下风向 3 个点。
- (2) 检测指标：颗粒物。
- (3) 检测频次：连续监测两天，每天采样 4 次，每次间隔 2 小时。

3、厂界噪声

- (1) 测量点位：厂界外 1 米处东、南、西、北，各设置 1 个点。
- (2) 测量指标：厂界噪声。
- (3) 测量频次：连续测量两天，每天昼、夜间各测量一次，每次测量 1 分钟。

表七 验收监测结果

1、生产工况记录:

本项目的两个子项目生产时间为上午 08:00~12:00，下午 14:00~18:00，建筑垃圾循环利用子项目预计年产 100 万吨（日产约 0.3 万吨），验收期间（2018 年 8 月 2~3 日）该子项目日产约 0.23 万吨，年产 6000 万块（日产约 20 万块），验收期间（2018 年 8 月 2~3 日）该子项目日产约 8 万块（免烧砖具体生产规模，由市场需求决定），验收监测期间项目正常生产，生产设备运行正常，环保设施运行正常，符合验收监测条件。

2、验收监测结果:

(1) 无组织排放废气监测结果见表 7-1

(2) 厂界噪声检测结果见表 7-2

表 7-1 无组织排放废气监测结果 单位 mg/m³

采样点位	总悬浮颗粒物			《砖瓦工业大气污染物排放标准》(GB29620-2013) 表 3 标准限值及《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准限值	
	监测日期		最高浓度		
	8月2日	8月3日			
厂界西侧 G1	0.354	0.042	0.354	1.0	
	0.277	0.064			
	0.085	0.213			
	0.196	0.255			
厂界南侧 G2	0.813	0.250	0.813	1.0	
	0.340	0.174			
	0.106	0.213			
	0.217	0.128			
厂界东侧 G3	0.167	0.021	0.167	1.0	
	0.128	0.064			
	0.106	0.128			
	0.174	0.298			
厂界北侧 G4	0.125	0.104	0.149	1.0	
	0.106	0.128			
	0.106	0.064			
	0.085	0.149			
达标情况			达标	—	

表 7-2 厂界噪声测量结果

单位: dB (A)

编号	监测点位	测量日期				《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值	
		8月2日		8月3日			
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
N ₁	厂界外东	54.3	38.5	55.2	37.1	60	50
N ₂	厂界外南	58.2	39.3	57.1	46.5		
N ₃	厂界外西	53.7	40.4	53.7	38.1		
N ₄	厂界外北	49.9	37.1	52.5	38.9		
达标情况		达标	达标	达标	达标	——	

表八 验收监测结论

1、结论

转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目基本执行环境保护“三同时”制度，按《转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目环境影响报告表》及审批意见中提出的要求：1、项目生活废水经化粪池处理后，定期清掏，用作厂区及马普公路绿化施肥，项目生产废水已全部消耗，不产生生活废水；2、汽车尾气及化粪池产生的恶臭气体自然排放，绿化吸收；在半封闭钢架棚内作业、安装一套袋式除尘器及喷淋设施，以防止扬尘的产生。3、生活垃圾生活垃圾收集后运至垃圾储存点，并由环卫部门及时清运，不合格产品经收集后回用于生产，实现资源化，废气机油集中收集，交由有资质的单位进行处理。4、选用低噪声设备，合理进行平面布局、利用绿化、围墙降低噪声；进出车辆，禁鸣喇叭。验收监测期间，运营设备和环保设施运行正常，正常营业。

(1) 废水

本项目不产生生产废水，生活废水产生量较少，经化粪池处理后，定期清掏，用作厂区及马普公路绿化施肥，不外排，故本次不监测废水。

(2) 无组织排放废气：

由表 7-1 监测结果可知，该项目各监测点无组织排放颗粒物浓度范围为 0.149~0.813mg/m³，均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值及《砖瓦工业大气污染物排放标准》GB29620-2013 表 3 标准限值要求。

(3) 厂界噪声：

厂界东、南、西、北噪声昼间为 49.9 ~ 58.2[dB(A)]，夜间为 37.1~46.5[dB(A)]，各点均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准（GB12348-2008）2 类限值要求；

(4) 固废

生活垃圾收集后运至指定垃圾储存场，由环卫部门统一处理；不合格产品经收集后回用于生产，实现资源化；化粪池污泥由环卫部门定期清掏统一集中处理。

2、建议

- (1) 加强原料堆场喷淋设施，在不影响设备正常生产情况下，压砖机做好噪声隔音防治。
- (2) 完善环境保护规章制度，明确专人负责环境保护方面工作，做到环保制度上墙。

附图附件

附图：

附图 1 环保设施图

附图 2：验收期间现场采样图

附件：

附件 1：项目竣工环境保护验收监测委托书

附件 2：兴义市环境保护局关于对《转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目环境影响报告表》核准的批复（市环核[2018]13 号）

附件 3：建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

附图 1 环保设施图



图 1 环保设施图

附图 2 现场采样图



附件 1 验收监测委托书

委 托 书

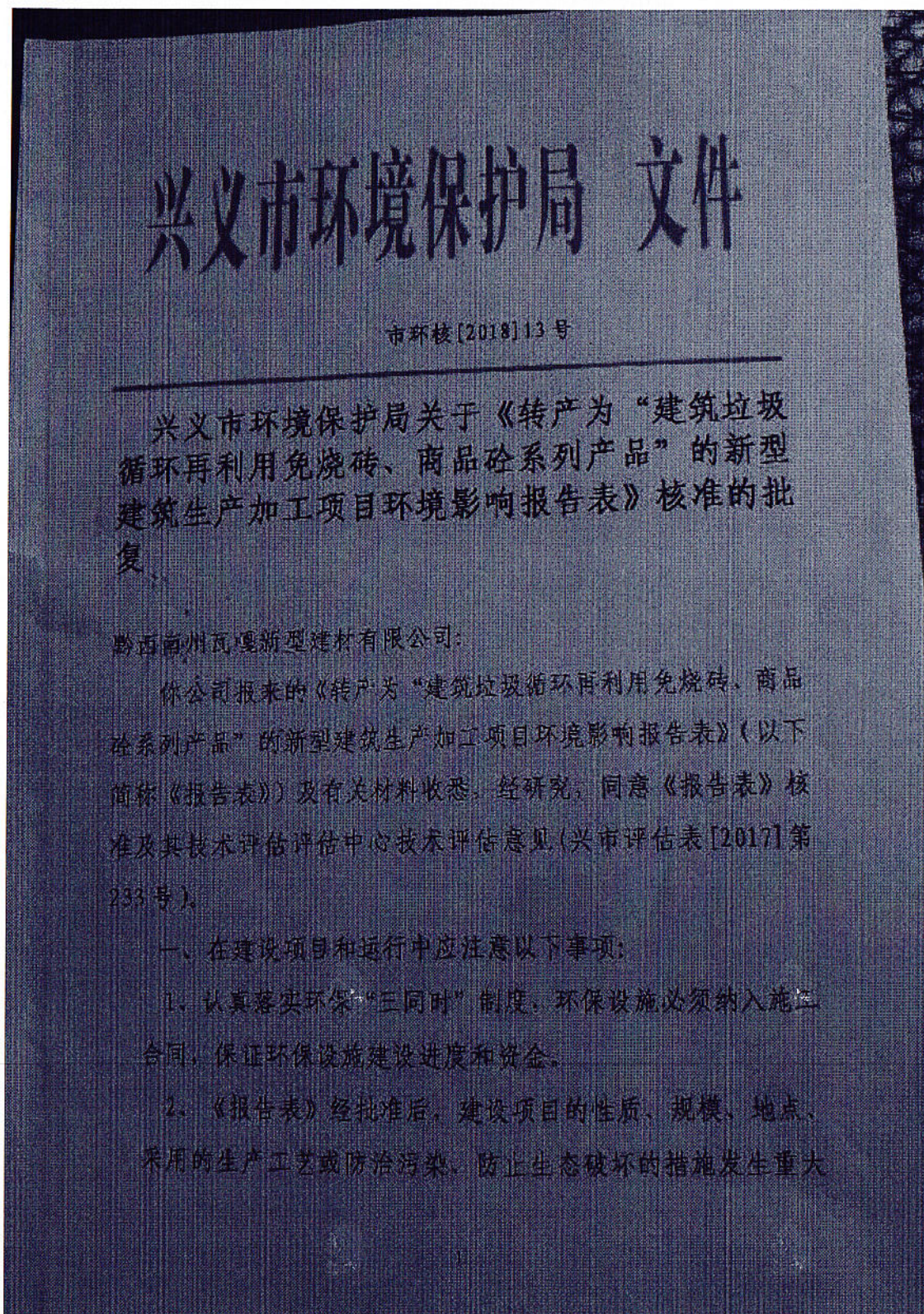
贵州省洪鑫环境检测服务有限公司：

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及相关技术规范。我单位特委托贵公司进行转产为“建筑垃圾循环再利用免烧砖、商品砼系列产品”的新型建筑生产加工项目竣工环境保护验收检测工作。

特此委托！



附件 2 兴义市环保局关于对本项目的批复



变动的，你公司应当重新向我局报批《报告表》。本批复自下达之日起5年内决定开工建设，须报我局重新审核《报告表》。

3、建设项目竣工后，你公司应自行组织环境保护竣工验收，验收结果向社会公开，并在环保部网站上备案。

二、总量控制指标

依据《报告表》评估结论，该项目不设总量控制指标。

三、主动接受监督

你公司应主动接受各级环保部门的监督检查。该项目的日常环境监督管理工作由兴义市环境保护局负责。

(此文件公开发布)



抄送：市监察大队 市评估中心 市工科局 市发改局 市国土局
黄草街办事处 贵州绿宏环保科技有限公司
兴义市环境保护局 2018年02月08日印发

共印10份

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

项目名称：转产为“建筑垃圾循环利用免烧砖商品砼系列制品”的新型建材生产加工项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

项目经办人（签字）：

行业类别（分类管理名录）	项目名称			项目代码	建设地点	项目厂区中心经度/纬度				
	C3031 - 粉料及瓦及建筑砌块制造			口新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	兴义市马岭镇瓦嘎村八组	E: 25.201103°	W: 104.881748°			
建设项目	设计生产能力	年产商品混凝土30万m ³ 、年产6000万块机制免烧砖			建设性质	实际生产能力	年产能城市建筑垃圾循环利用18.25万m ³ 、年产1500万块机制免烧砖	环评单位		
	环评文件审批机关	兴义市环境保护局			审批文号	市环核[2018]13号	环评文件类型	环境影响报告表		
	开工日期	2018年3月			竣工日期	2018年6月	排污许可证申领时间	无		
	环保设施设计单位	无			环保设施施工单位	黔西南州瓦嘎新型建材有限公司	本工程排污许可证编号	无		
	验收单位	贵州省洪鑫环境检测服务有限公司			环保设施监测单位	贵州省洪鑫环境检测服务有限公司	验收监测时工况	25%		
	投资总概算（万元）	5000			环保投资总概算（万元）	70	所占比例（%）	1.4		
	实际总投资	2000			实际环保投资（万元）	23	所占比例（%）	1.15		
	废水治理（万元）	3	废气治理（万元）	15	噪声治理（万元）	5	绿化及生态（万元）	0		
	新增废水处理设施能力	无			固体废物治理（万元）	0	其他（万元）	0		
运营单位	黔西南州瓦嘎新型建材有限公司			新增废气处理设施能力	无	年平均工作时数	300			
				运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91522300MA6DN4BKXJ	验收时间	2018年8月			
污染物排放达总量控制（工业建	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)	本期工程自产生量(4)	本期工程削减量(5)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	区域平衡替代削减量(11)	排放增量(12)
	废水	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	化学需氧量	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氨氮	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	石油类	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	废气	—	—	—	—	—	—	—	—	—

设项 目详 填)	二氧化硫	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	烟尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工业粉尘	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	氮氧化物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	工业固体废物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	与项目有关 的其他特征 的污染物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	污染物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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；气污染物排放浓度——毫克/立方米；污染物排放量——吨/年。