

# 年开采建筑用砂岩石材 6 万吨项目

## 竣工环境保护验收意见

2019 年 03 月 02 日，泸县堆金湾石材有限责任公司组织召开了《年开采建筑用砂岩石材 6 万吨项目》竣工环境保护验收会，参加环保验收的有“竣工环境保护验收监测报告”编制单位、泸县堆金湾石材有限责任公司及相关专家，在听取了泸县堆金湾石材有限责任公司对项目建设环保“三同时”执行情况和泸县堆金湾石材有限责任公司开展环保竣工验收监测情况的汇报后，通过现场查验、资料审查和询问，经认真讨论，形成验收意见如下：

### 一、项目建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

泸县堆金湾石材有限责任公司位于泸县石桥镇红山村八社，本项目成立于 2015 年 11 月 03 日，主要经营范围：建筑用砂岩石材的开采。本项目占地 9400m<sup>2</sup>，项目主要为建筑用砂岩石材的开采，规模为年开采建筑用砂岩石材 6 万吨。

#### （二）建设过程及环保审批情况

泸县堆金湾石材有限责任公司建设在泸县石桥镇红山村八社，2017 年 9 月，项目业主委托成都正检科技有限公司开展年开采建筑用砂岩石材 6 万吨项目的环境影响评价工作，并编制完善完成《泸县堆金湾石材有限责任公司（年开采建筑用砂岩石材 6 万吨项目）》，泸县生态环境局以泸县环建审（2018）28 号文对本项目的环境影响报告表进行批复，项目建成投运至今，未接到环境投诉，未发生环境违法事件，无环境行政处罚记录。

#### （三）投资情况

项目设计总投资为 90 万元，环保设施投资为 33.5 万元，占总投资的 37.2%；本项目实际总投资 90 万元，环保设施投资为 33.5 万元，占工程总投资的 37.2%。

#### （四）验收监测调查范围

本次竣工环境保护验收调查范围为泸县堆金湾石材有限责任公司（年开采建筑用砂岩石材 6 万吨项目）主体工程、附属工程、环保工程及其生活区等。验收监测调查内容为项目废水、废气、固废、噪声处置情况检查、环境管理检查、风险防范措施等。

#### 二、工程变动情况

参照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变更清单的通知》（环办[2015]52 号），本项目建设性质、规模、地点、生产工艺基本与环评一致。

#### 三、环境保护设施建设情况

##### （一）废水

本项目废水主要为生活废水、生产废水和初期雨水。生活废水经已有化粪池处理后由周边农户回收用作农肥；生产废水为在进出口设置洗车平台，洗车废水、喷雾用水经沉淀池处理后回用；初期雨水经厂区截排水沟导入三级沉淀池后回用于洒水降尘。

##### （二）废气

本项目的废气主要为粉尘、食堂油烟和机械尾气。粉尘采用堆场采用喷雾洒水保持湿润，工作面定期清理，定期对进场路面洒水，运输道路通过村庄的路段在通过车辆时洒水，保持路面湿润，减少汽车运输过程中的扬尘，在料场出口处设施洗车平台对车辆轮胎进行冲洗，矿区道路设置高压喷淋设施；食堂油烟经抽油烟机处理后，高空排放；机械尾气为严格控制车速，加强管理后对外环境无影响，经监测无组织颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准排放标准限值。

##### （三）噪声

项目噪声主要来源于挖掘机与切割机的噪声，项目夜间不进行生产，

项目对切割机等设备选用低噪声、低振动设备，并维持设备处于良好的运转状，经距离衰减后对周围无影响。经监测特征污染物满足《工业企业厂界噪声标准限值》（GB12348-2008）二类标准排放限值。

#### （四）固废

本项目办公固体废物主要为生活垃圾、含有手套、抹布、剥离土石、沉淀池沉沙与化粪池污泥。生活垃圾经收集后交由环卫部门统一处理；含油手套、抹布、拖把等混入生活垃圾处理；剥离土石分区保存，土壤用作生态复绿，碎石外运做建筑材料；沉淀池泥砂经清掏干化后外运做建筑材料；化粪池污泥定期清掏后交由环卫部门处理。

#### 四、环保验收监测调查情况

根据四川良测检测技术有限公司编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》（良测检字[2018]第09008号），验收监测调查结果如下：验收监测企业正常运营，生产负荷为：08月30日~31日。85%

##### （一）废气

本项目验收监测期间，泸县堆金湾石材有限责任公司无组织废气监测点位“1#、2#”、3#、4#颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准限值。

##### （二）噪声

本项目验收监测期间，泸县堆金湾石材有限责任公司噪声监测点位1#、2#、3#、4#，昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。

#### 五、环境管理情况

泸县堆金湾石材有限责任公司制定了《环境保护管理制度》，对公司生产设施、环保设施提供有效的制度，促进本公司环保事业的发展，项目成立了环保机构，明确了环保机构职责：1、在企业分管领导负责下，认真

贯彻执行国家、上级主管部门的有关环保方针、正常和法规，负责企业环保工作的管理、监察和测试等。2、负责组织制定环保长远规划和年度总结报告。3、监督检查本厂执行“三废”治理情况。4、组织企业内部环境监测，掌握原始记录，建立环保设施运行台账，做好环保资料归档和统计工作，按时向上级环保部门报告。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。根据调查，项目在运行过程中，按照环保制度的规定进行，加强了项目环保设施的管理。

#### 六、工程建设对环境的影响

本项目施工期已结束，未收到污染事故和扰民事件投诉，运行期间废气、噪声达标排放，废水、固废合理处置，未发生污染事故和扰民事件，未发现对周围环境造质量造成不利的影晌。

#### 七、验收结论

综上所述，泸县堆金湾石材有限责任公司年开采建筑用砂岩石材6万吨项目执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，经过验收调查和监测，落实了环评及批复要求的各项污染治理措施，未因违反环境保护法律、行政法规受到处罚，废气、能够达标排放，废水、噪声、固废得到合理处置，符合建设项目竣工环境保护验收技术规范的要求，同意通过验收。

#### 八、后续要求

(一) 严格环保管理制度及专人负责制度，加强对环保设施运行情况的管理和检查，定期对废气、噪声进行检测，确保其正常运行，污染物长期稳定达标排放。

(二) 认真落实各项事故应急处理措施，加强应急事故演练，避免污染事故的发生。

#### 九、验收人员信息

年开采建筑用砂岩石材6万吨项目竣工环境保护验收组成员名单附后：

泸县堆金湾石材有限责任公司

附件：

年开采建筑用砂岩石材 6 万吨项目竣工环境保护验收组成员名单

类别	姓名	单位名称	职务/职称	身份证号	联系电话	签字
建设单位	史进浩	濮阳市华龙区华龙砂石有限公司	法人	510521196810041872	13547346688	史进浩
设计单位						
施工单位						
环评单位						
验收监测报告编制单位	张元池	河南浩兴环保科技有限公司	技术	510211197605041069	16608130203	张元池
验收监测报告监测单位						
环保技术专家	游正钢	濮阳市环保产业协会	高工	51052119740714197	15984021496	游正钢
	张引生	濮阳市环保产业协会	高工	510522198010079835	18982706090	张引生

2019年03月02日