

**重庆市云高供应链有限公司**  
**年产 60 万吨石灰岩机制砂石、100 万平方米水泥砖制造项目**  
**（第二阶段）竣工环境保护验收意见**

2026 年 6 月 9 日，重庆市云高供应链有限公司组织环保专家召开了“年产 60 万吨石灰岩机制砂石、100 万平方米水泥砖制造项目（第二阶段）”竣工环境保护验收会，验收组通过现场踏勘，以及听取建设单位对该项目在建设中执行环境影响评价和“三同时”制度情况的介绍，查阅相关资料后形成了以下竣工环境保护验收意见：

**一、工程建设基本情况**

**（一）建设地点、主要建设内容及规模**

建设地点：重庆市云阳县高阳镇乐公村 2 组（高阳中小企业集聚区）。

环评及批复主要建设内容：项目公辅工程已在第一阶段验收，本次建设内容为透水砖生产区及其储运工程和环保工程，生产区位于厂房北侧，面积约 1140m<sup>2</sup>，建设一条水泥透水砖生产线，包括 2 台搅拌机、1 套制砖主机、1 台打包机、1 台自动供板机、1 台空压机等设备。

项目实际建设情况：建成透水砖生产区及其储运工程和环保工程，生产区位于厂房北侧，面积约 1140m<sup>2</sup>，建设一条水泥透水砖生产线，包括 2 台搅拌机、1 套制砖主机、1 台打包机、1 台自动供板机、1 台空压机等设备。生产能力达到水泥透水砖 100 万平方米。

**（二）建设过程及环保审批情况**

（1）2025 年 12 月，重庆东驰环保工程有限公司编制完成了《重庆市云高供应链有限公司年产 60 万吨石灰岩机制砂石、100 万平方米水泥砖制造项目环境影响报告表》；

（2）2025 年 12 月 30 日，重庆市云阳县生态环境局下达了《重庆市建设项目环境影响评价文件批准书》（渝（云阳）环准〔2025〕14 号），同意本项目建设；

（3）2025 年 8 月本项目第一阶段（年产 60 万吨石灰岩机制砂石项目）开工建设，当月建设完成进行调试并完成验收；，2026 年 1 月项目第二阶段（100 万平方米水泥砖制造项目）开工建设，5 月完成进行调试；

(4) 2025年11月19日,取得了固定污染源排污许可证(证书编号:91500235MAEFXME566001U);

(5) 2026年5月14日-5月15日,重庆新晨环境监测有限公司对项目二期排放的废气、废水、噪声进行采样监测。

### (三) 验收范围

本次验收范围包括100万平方米水泥砖制造项目环评和环评批复中要求的各项环保设施的建设及运行情况;并对环保管理制度落实情况进行核查。

### 二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》,项目主要建设内容和环保设施等与环评及批复基本一致。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (1) 废水

项目生活污水依托厂区生化池处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后排入高阳镇污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准后排入澎溪河,项目初期雨水通过厂区雨水管网收集后引至车间污水罐处理后回用不外排。厂区雨水管网接入市政管网前端设置切换阀。

#### (2) 废气

项目输送带采用密闭输送,石灰岩堆场位于室内,装卸和堆场均采用喷淋降尘,同时降低卸料高度和速度,减少粉尘产生,砂石成品库落料点采取喷淋降尘,厂房出入口设置喷淋系统,降低厂房内无组织粉尘,厂区地面硬化,加强道路清扫,降低车速,同时厂内道路采用洒水降尘;严格控制装载量,出场车辆必须进行冲洗,严禁带泥上路,载货区设置篷布遮盖,筒仓粉尘经仓顶除尘器处理后无组织排放,搅拌粉尘经搅拌机排气孔密闭管道收集后引至脉冲布袋除尘器处理后由15m高2#排气筒排放。

#### (3) 噪声

采取墙体隔声、基础减振等隔声降噪措施。

#### (4) 固体废物

生活垃圾交市政环卫部门清运,砂石生产区西南角设置一处一般固废暂存点,砂石生产区西南角设置一处危废贮存点,用于各危废的分类收集暂存。

危险废物分类收集存放在危废贮存点内，废润滑油采用防漏容器暂存，设置托盘。危废贮存点采取符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求的措施。车间配有灭火器、堵漏物资等应急物资，并由专人管理。

#### 四、环境保护设施调试效果

项目委托重庆新晨环境监测有限公司进行了验收监测，监测期间生产负荷稳定，环保设施正常运行，满足验收监测规范要求。

##### 1、废水

验收监测期间，废水 S1（排放口）pH 值、BOD<sub>5</sub>、COD、氨氮、SS、排放浓度能够满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准。

##### 2、废气

验收监测期间，重庆市云高供应链有限公司有组织废气颗粒物，排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（DB50/418-2016）表 1。无组织废气总悬浮颗粒物，排放浓度能够满足《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 要求。

##### 3、噪声

验收监测期间，项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

#### 五、验收组现场检查情况及结论

重庆市云高供应链有限公司“年产 60 万吨石灰岩机制砂石、100 万平方米水泥砖制造项目（第二阶段）”环保审批手续及环保档案资料齐全，项目环保设施及环境管理措施已按环评及批复要求落实；验收监测结果满足相关排放标准要求，项目可以通过竣工环境保护验收。

#### 六、建议

定期维护各项环保设施确保其治理效率。

#### 七、验收人员信息

建设单位（盖章）： 联系电话：1732379998  
验收专家： 联系电话：13996115925  
验收专家： 联系电话：15084372266

2024 年 6 月 9 日