

古蔺盛欣建材有限公司
古蔺盛欣水泥制品厂（年生产水泥预制件 5000m³）建设项目
竣工环境保护验收意见

2018年07月14日，古蔺盛欣建材有限公司组织召开《古蔺盛欣水泥制品厂（年生产水泥预制件 5000m³）建设项目》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”编制单位四川瑞兴环保科技有限公司（委托监测单位为重庆开创环境监测有限公司）及相关专家，在听取了古蔺盛欣建材有限公司对项目建设环保“三同时”执行情况和四川瑞兴环保科技有限公司开展环保竣工验收监测调查情况的汇报后，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

古蔺盛欣建材有限公司位于古蔺县永乐镇永吉村4组（项目中心点东经 105.92238665°、北纬 28.08411777°），占地面积约 6.5 亩，劳动定员 12 人，年生产水泥预制件 5000m³，主要包括护栏、水泥瓦、麻柱、围栏、市政工程材料等多种产品。建设内容为：生产厂房、办公用房、设备购置安装等及配套的公辅设施、环保设施。

（二）建设过程及环保审批情况

古蔺盛欣建材有限公司建设在古蔺县永乐镇永吉村4组，项目于2017年3月27日在古蔺发展和改革局备案，备案号：川投资备[2017-510525-50-03-156911]FGQB-0043号。2017年3月，四川华睿川协



管理咨询有限责任公司承担并编制完成该项目环境影响评价报告表，古蔺环境保护局以古环行发〔2017〕75号文件对该项目环评报告表进行了批复，

2018年2月开工，2018年7月投入试运行，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

本建设项目总投资概算为200万元，环保投资概算为24.8万元，占总投资概算的12.4%；本项目实际总投资200万元，环保设施实际投资为36.5万元，占实际总投资的18.2%。

（四）验收监测调查范围

本次竣工环境保护验收调查范围为“古蔺盛欣建材有限公司古蔺盛欣水泥制品厂（年生产水泥预制件5000m³）”主体和辅助设备的环保设施和措施完成情况。针对企业生活污水、废气、噪声治理环保设施建设内容及运行达标状况，对固废处置情况及环境管理进行检查。对施工期污染防治措施进行有效性回顾性调查。

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、环保措施基本与环评一致，不需重新报批环评文件。

三、环境保护设施建设情况及环保验收监测调查情况



根据编制的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》，委托重庆开创环境监测有限公司环保验收监测【开创环（检）字（2018）第YS204号】，验收监测调查结果如下：

（一）经实地现场检查，项目“三同时”制度执行情况良好，其主要环保污染治理设施与主体工程一起均同时竣工并投入试运行，该项目主体工程及主要环保污染治理设施运行正常，具备验收条件。

（二）施工期污染防治措施有效性回顾性调查

施工废水经沉淀池沉淀后回用；建设工区设置防尘密网和采取道路洒水、出场汽车清洗轮胎等减少扬尘；采取合理总平布置，减震等措施；建筑弃土就地平衡不外排。施工期未发生污染投诉。

（三）运营期环保设施建设情况及环保验收监测调查情况

1、废水

本项目生产污水主要为搅拌机在暂停生产后冲洗过程中产生的设备清洗废水，经沉淀池处理后回用做混凝土生产搅拌用水，不外排。已建化粪池1个（ $5m^3$ ），食堂隔油池1个（ $0.1m^3$ ），场地雨水收集池1个（容积均为 $15m^3$ ）。

经现场调查：项目区实行了雨污分流，项目区内生产废水及初期雨水经收集沉淀后回用于生产及喷淋系统，无生产废水外排；员工生活污水经已建化粪池处理后协议运送毗邻农户农用。

2、废气

本项目的废气主要为原料运输过程中产生的汽车扬尘；原料堆场产生



的风力扬尘；装卸过程中产生的粉尘；物料提升、投料、搅拌过程中产生的粉尘。食堂油烟通过设置油烟净化器处理后对外环境影响较小。

经现场调查：3个生产车间采用彩钢顶棚，靠近住户一侧采用彩瓦密闭，其余部分设置密网的半密闭措施（料场和水泥库房设置在生产车间内），项目区内运输通道及场地实施硬化措施，生产车间和运输通道两侧设置喷淋洒水，在1号生产车间内部及出口通道建立了高压雾状喷淋设施15个，在2号生产车间内部及出口通道建立了高压雾状喷淋设施10个，在3号生产车间内部及出口通道建立了高压雾状喷淋设施20个。喷淋设施根据天气状况，生产情况不定时运行，确保达到降尘抑尘效果。建设有进出车辆冲洗平台。

经监测（监测2天，每天4次）：项目区上下风向设置4个监测点位无组织颗粒物最大浓度符合《砖瓦工业大气污染物排放标准》（GB29620-2013）表3标准限值。

3、噪声

本项目噪声主要来自运输车辆、混凝土搅拌、钢筋加工等生产过程中产生的噪声及设备运行噪声，声波特点为以连续声能为主。项目生产设备减震降噪措施、合理布局、厂区墙体隔声、禁止车辆鸣笛及限制车速措施。

经监测（监测2天，昼间、夜间各监测1次）：1#、2#、3#昼、夜间厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准的要求，4#、5#满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中2类标准限值的要求。

4. 固体废物



项目固体废物主要来源有废弃混凝土块、场地雨水收集沉淀池沉淀、钢筋加工产生的废弃边角料以及职工办公生活垃圾。

经调查：废弃混凝土块、场地初期雨水收集沉淀池沉淀回用于生产；钢筋加工产生的废弃边角料集中收集后定期外售；生活垃圾由环卫部门清运处理。

5、污染物排放总量：本项目不设置总量控制指标。

四、环境管理情况

古南盛欣建材有限公司设置了环保机构及兼职环境管理人员1个，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。制定了环保机构及兼职环境管理人员环保职责、《环境保护管理制度》，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。

五、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，不会对周围环境及人群造成明显的不利影响。

六、验收结论

综上所述，古南盛欣建材有限公司建设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，施工期废气、噪声、废水能够合理处置，本项目建成后无生产废水外排，固废实施回用，项目区无组织排放颗粒物和厂界噪声经监测达标，满足本项目环评及批复确定的环保设施要求，同意通过验收。



七、要求

(一) 按验收组意见进一步完善建设项目竣工环境保护验收监测报告相关数据的支撑资料和文本的修改，核实环保投资，补附环保整改措施清单及投资、场地雨水收集池和化粪池设计图、环保整改设施的彩照。

(二) 严格环境管理措施，兼职环保管理者职责应上墙；规范环保设施运行台账，确保环保设施正常运转和污染物长期稳定达标。

(三) 严格落实风险防范措施，强化安全与环境风险防范，落实环保应急措施，规避突发环境事件的发生。

八、验收人员信息

古蔺盛欣建材有限公司古蔺盛欣水泥制品厂(年生产水泥预制件 5000m³)
建设项目竣工环境保护验收组名单

