

# 成县智广建材有限责任公司蹇沟峡建筑用石料厂扩建项目

## 竣工环境保护验收意见

2025年8月6日，成县智广建材有限责任公司在成县组织召开了“成县智广建材有限责任公司蹇沟峡建筑用石料厂扩建项目”竣工环境保护验收会议，验收组由建设单位(成县智广建材有限责任公司)及3名特邀专家组成。

会前与会人员对该工程整体情况进行了实地踏勘，检查了工程建设落实和运营情况；会议听取了建设单位对工程建设基本情况、工程竣工环境保护验收监测单位对该项目做的竣工环境保护验收监测情况的介绍，验收组对照“环保部关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）的公告”、《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》按照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范以及项目环评文件和环评审批意见等要求，通过认真质询、评议，形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目主要建设内容：项目实际建设年产 $5\times 10^4\text{t}$ 沥青混凝土生产线1条；乳化沥青生产线未建设，后期也不再考虑建设。

#### （二）建设过程及环保审批情况

成县智广建材有限责任公司蹇沟峡建筑用石料厂，于2015年建成投产，生产规模为开采加工 $5\times 10^4\text{m}^3$ 建筑用石料，该项目于2015年初完成环评工作，并由陇南市环境保护局以“陇环评发[2015]16号”文件通过审批，后于2017年7月通过建设项目竣工环境保护验收（陇环验[2017]20号，见后附件）。

成县智广建材有限责任公司于2018年2月委托重庆市久久环境影响评价有限公司编制了《成县智广建材有限责任公司蹇沟峡建筑用石料厂扩建项目环境影响报告表》，2018年11月7日原陇南市成县环保局下达了关于《成县智广建材有限责任公司蹇沟峡建筑用石料厂扩建项目环境影响报告表的批复》（成环评表发[2018]11号）。陇南市生态环境局于2025年7月18日下发了《排污许可证》，编号为：91621221789621399C003U，有效期为：2025年7月18日至2030年7月17日。

#### （三）投资情况

该项目总投资 800.00 万元，环保投资约 40.00 万元，环保投资比例 5.00%，实际总投资 600.00 万元，其中环保实际投资 43.00 万元，占总投资的 7.17%，项目环评阶段环保投资和实际建设过程中环保投资基本一致。

#### （四）验收范围

本次验收调查范围为成县智广建材有限责任公司蹇沟峡建筑用石料厂扩建项目主体工程（不包括乳化沥青生产线未建设，后期也不再考虑建设）、配套工程、公用工程和环保工程，验收内容为核查建设内容是否按照环评报告及批复要求建设，调查废气、废水、噪声排放情况及环保设施落实情况，调查固体废弃物处置情况，调查环境管理落实情况。

### 二、工程变动情况

根据现场踏勘，乳化沥青生产线未建设，后期也不再考虑建设；制砂工段车间内传送带顶部安装水喷淋管；车间外传送带加装密闭廊道。其余实际建设内容与环评设计阶段基本一致。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》的有关规定，按照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）、《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号）要求，以上变更不属于重大变更。

### 三、环境保护设施建设情况

#### 1、废气

对矿粉筒仓进料粉尘通过自带筒仓除尘器（除尘效率 95%）处理。

对燃烧器燃油废气，干燥、筛分废气经系统布袋除尘器（除尘效率 95%）进行处理，再经 15m 高的排气筒排放。

导热油炉燃油废气设置 8m 高的烟囱排放。

对沥青储罐顶部安装冷凝器、出料口沥青烟加装沥青烟气净化装置（活性炭吸附+光氧等离子），经 15m 高排气筒排放。

该项目运营期对制砂粉尘，通过在制砂机进料口处、振动筛进料口布设喷淋装置，车间内传送皮带顶部布设水喷淋管等措施，车间外传送皮加装密闭廊道；对汽车卸料粉尘、堆场扬尘采用防雨棚，周围挡风围挡，适时洒水降尘。

#### 2、废水

项目运营期生产废水全部经厂内容积 600m<sup>3</sup> 三级沉淀池+沉淀水罐沉淀处理

后循环使用不外排。

运营期工人如厕利用厂区原有防渗旱厕，定期清掏，用作农肥，职工少量生活污水主要通过泼洒方式用作厂区降尘用水使用不外排。

### 3、噪声

根据现场检查情况。项目运营期主要产噪设备为沥青搅拌成套设备，噪声污染治理措施如下：

①选择低噪声设备；合理布局，对噪声源采取消声、避震等措施；

②加强管理，通过实施标准化作业、加强设备维护、正确使用机械等措施，使机械在较好状态运行，避免不正常设备运转。

### 4、固体废物

收集滴漏的沥青返回生产工段回收利用的措施；对筛分固废收集后作为道路垫方材料；沉淀池底泥经板框压滤机脱水后，送至原有工程排土场堆存；对职工生活垃圾定点收集后送附近的垃圾收集点集中处置。废机油、废活性炭、废光氧灯管危险废物暂存在危废暂存间，集中收集后有资质的处理单位处置。

## 四、施工期环境保护措施落实情况

《环境影响报告表》所提环境保护措施基本落实，施工期没有投诉发生，未发现遗留环境问题。试运行期项目废气、废水、噪声和固废均按《环境影响报告表》要求得到落实执行。

## 五、环境保护设施调试效果

甘肃华鼎环保科技有限公司于2023年12月26日-27日对成县智广建材有限责任公司寨沟峡建筑用石料厂扩建项目存在污染源进行了验收检测；检测期间项目生产设备及环保设备均正常稳定运转，符合国家对工程竣工验收检测的要求，各项检测指标均达到排放标准限值。

## 六、建设项目对环境的影响

经调查，项目主要污染治理设施均按照环评要求建成投运，主要污染物符合相关排放标准要求，未对外环境造成明显不利环境影响。

## 七、环境管理及监控落实情况

该项目履行了环境保护法律法规及各项规章制度，满足“三同时”制度规范，依据环境影响报告表进行建设，落实了环评中提出的各项环保治理设施，环保资金投入到位；固体废物收集存贮按照相关规定执行，建立了移交台账。

## 八、验收结论

根据竣工环保验收检测结果及环境管理检查，成县智广建材有限责任公司寨沟峡建筑用石料厂扩建项目达到了工程建设“三同时”要求，落实了环评报告中的各项环保治理措，无组织废气、噪声、废水、生活污水均能达标排放，固体废物有明确合理的去向。总体上，本项目达到了建设项目竣工环境保护验收的要求。根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护管理条例》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，验收工作组同意该项目通过竣工环境保护验收。

## 九、验收人员信息

验收组长：苏明远

验收组成员：车军平 罗凯 赵燕

2025年8月6日