

徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿（灰岩）开发利用项目

阶段性竣工环境保护验收意见

2023年8月31日，徽县辰星石料开发有限公司在徽县组织召开“徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿(灰岩)开发利用项目”阶段性竣工环境保护验收会。参加会议的有建设单位—徽县辰星石料开发有限公司，陇南市生态环境局徽县分局及特邀的3位专家组成验收组。

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规范 生态影响类》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、建设项目基本情况

（1）建设地点及规模

徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿(灰岩)开发利用项目建设地点位于甘肃省陇南市徽县大河店镇小河村，地理位置东经 106°01'20"—106°01'46"，北纬 33°41'26"—33°41'45"。建设规模为年开采加工石料 19 万 m³/a。项目设计总投资 1440.97 万元，环保投资 220.69 万元，占总投资的 15.30%，实际总投资 1440.97 万元，环保投资 81.40 万元，占总投资的 5.65%。

（2）建设过程及环保审批情况

徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿(灰岩)开发利用项目于 2019 年 11 月委托甘肃绿康环保技术有限公司编制完成了《徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿(灰岩)开发利用项目环境影响报告书》。2019 年 12 月 9 日陇南市生态环境局以陇环函[2019]302 号文对该项目进行了审批，同意项目建设。

（3）验收范围

由于项目采石区建设尚未完成，本次验收范围仅针对甘肃绿康环保技术有限公司编制的《徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿(灰岩)开发利用项目环境影响报告

书》中提出的加工区环保设施建设、调试、管理及其效果和污染物排放。项目采石场正在建设中，本次验收只针对加工厂区进行阶段性验收。

二、工程变更情况

根据现场调查，项目在实际建设过程中加工区只建设有 1 条石料加工生产线，没有建设水洗砂生产线，无洗砂废水产生。项目加工区原料来源于内部道路建设期废石。建设项目未新增污染物的排放量，因此不属于重大变更。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

根据现场检查情况，项目建筑石料生产线以及洗砂生产线均设置在密闭车间内，在破碎机进料口、振动筛进料口处布设水喷淋管，破碎、筛分系统分别设置集气罩，废气经收集后进入布袋除尘器除尘后统一排放；矿石堆场采取定期洒水降尘、密目网遮盖等抑尘措施；项目产品堆场布置在密闭生产车间内部，采取定期洒水抑尘措施。对运输车辆进行苫盖、道路采取洒水降尘等综合降尘措施；燃油机械选用清洁燃料的措施，与环评及批复要求一致。

2、废水

根据现场检查情况，项目废水主要为生活废水。生活废水主要经一体化污水处理设施达标处理后回用于绿化，不外排，与环评及批复要求一致。

3、噪声

根据现场检查情况，项目噪声主污染治理措施主要有：①选择低噪声设备；②对主要噪声源采取消声、减震等措施；与环评及批复要求一致。

4、固体废物

项目运营期固体废物主要为生活垃圾、收尘灰和废机油。生活垃圾集中收集后，定期运至环卫部门指定地点处置；收尘灰集中收集后外售处理；废机油、废油桶设置危废暂存间，定期交由有资质的单位处置，与环评及批复要求一致。

四、施工期环境保护措施落实情况

《环境影响报告书》中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。试运行期间项目加工区废气、废水、噪声和固废均按《环境影响报告书》要求得到落实执行。

五、环境保护设施调试效果

甘肃锦威环保科技有限公司于2023年7月6日-2023年7月7日对徽县辰星石料开发有限公司徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿(灰岩)开发利用项目加工区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，依据环境影响报告书进行建设，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，徽县大河店镇小河村韩崖建筑石料矿(灰岩)开发利用项目加工区达到了工程建设“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、有组织废气、噪声均能达标排放，废水达标不外排，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阶段性竣工环境保护验收。

九、要求和建议

1、环境保护验收监测报告需要修改、完善以下内容：

(1) 核实环保措施及投资落实情况调查。

(2) 补充相应的图件及附件。

2、建议及要求：

(1) 做好各类环保设施的维护管理，安排专人管理，确保各类环保设施正常运行和各类污染物的稳定达标排放。

(2) 按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等相关要求，继续完善厂区各种标识标志建设。

十、验收人员信息

验收工作组长：田波龙

验收工作组其他成员：

罗敏 袁磊 赵燕