

韩江源梓里水河道整治生态修复工程

竣工环境保护验收意见

2024年3月17日，大埔县三河镇人民政府根据《韩江源梓里水河道整治生态修复工程建设项目竣工环境保护验收调查表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，组织召开了《韩江源梓里水河道整治生态修复工程建设项目》竣工环境保护自主验收会，现场验收检查组成员由大埔县三河镇人民政府（建设单位）、广东中沁工程咨询有限公司（验收报告编制单位）和专业技术专家组成。验收组听取了建设单位对项目建设情况、验收报告编制单位对验收报告的详细介绍，查阅了验收报告和相关资料，经认真研讨，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

韩江源梓里水河道整治生态修复工程位于梅州市大埔县三河镇梓里村，实际总投资362.51万元，韩江源梓里水河道整治生态修复工程主要建设内容包括：

- (1) 预制板桩挡墙施工(Z0+473~Z0+650)主要建设内容：植生袋护坡+预制板桩挡墙；
- (2) 松木桩施工(Z0+700~Z1+200)主要建设内容：松木桩+抛石护脚护岸；
- (3) 叠石护脚施工(Z1+250~Z2+026) 主要建设内容：建设生态叠石护岸；
- (4) 其他工程：草皮护坡、植生袋护坡、恢复挺水植物等。

工程于2023年6月19日开工，至2023年12月20日完工。

二、工程变更情况

项目实际建设工程规模按规划设计方案实施建设，与环评报告及批复文件要求相比，工程投资及工程量在建设中根据实际情况有所调整，但是以上变更内容不属于重大变更。

三、环境保护措施落实情况

(一) 施工废水

本项目工作人员食宿均依托周边生活设施，项目范围内不产生生活污水，项目施工期产生的废水主要为施工废水、施工期初期雨水。施工废水经集中收集后进入隔油池和沉淀池进行处理后回用于再次机械冲洗，不外排。施工期初期雨水经沉砂后引至附近雨水沟渠排放，避免雨水横流现象，减少水土流失，不会对周围环境造成任何不利影响。据调查，施工期未收到施工废水污染投诉。

(二) 施工废气

本项目施工期产生的废气主要是施工机械及运输车辆排放尾气、施工扬尘等。施工机

械及运输车辆排放尾气产生量较小，对周围环境影响不大；施工扬尘采取洒水防尘措施，对大气环境影响范围比较小。据调查，施工期未收到施工废气污染投诉。

（三）施工噪声

施工期噪声来自各类施工设备和运输车辆等施工机械作业时产生的噪声，大多为不连续噪声，主要设备噪声和机械噪声。通过合理安排施工时间、使用低噪声设备、设备减震等降噪措施来减少噪声对环境的影响，采取以上措施后噪声对环境影响很小。据调查，施工期未收到施工噪声污染投诉。

（四）施工固体废物

本项目未对河道淤泥进行清理，故无淤泥产生。据现场调查及访问，本项目施工期间建筑工地实际产生的固体废物为生活垃圾，无建筑垃圾，无废油脂。生活垃圾经集中收集后委托当地环卫部门统一清运处理。

据调查，施工期未收到施工固体废弃物污染投诉。

（五）落实水土保持和植被恢复措施

施工期已结束，施工地段临时占地已恢复并复绿。

四、工程建设对环境的影响

根据广东辉扬检测技术有限公司编制的验收调查监测报告显示：

（一）地表水环境监测结果

根据监测数据显示项目地表水各监测指标均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的III类标准，地表水质量良好。

（二）生态环境影响结果

项目实施后，水环境良好，水体顺畅，土壤、植被复绿较好，未破坏生态环境。

五、验收结论和建议

（一）验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，本项目不存在其中所规定的验收不合格情形。验收组认真审阅相关技术资料，在充分讨论后认为该项目总体落实了环评及批复文件中的各项环保措施，达到竣工验收要求，同意项目通过竣工环境保护自主验收。

（二）专家建议和要求

（1）建设单位应加强运行期管理，对附近村民进行宣传教育、设立宣传警示牌等，提

高群众保护河道水质的意识；

（2）运营后加强对河道的管理和维护，防止污水、沿线垃圾进入河道；

（3）建议安排专人负责项目运行期的环境管理，建立完善的环境管理制度和环境保护管理档案，提高环境管理质量；

（4）建议加强宣传，防止人为破坏物种资源。

六、其他

根据《建设项目管理条例》以及企业自行验收相关要求，将本项目验收组意见、验收调查表和验收检查组要求的补充说明等相关材料在公司公示栏和公众网站上进行公示；建设单位公开上述信息同时，向所在地县级以上生态环境部门报送相关信息，并接受监督检查。

大埔县三河镇人民政府

2024年3月17日

韩江源梓里水河道整治生态修复工程

竣工环境保护验收评审会议签到表

序号	工作单位	职务/职称	联系电话	签名
1	梅州市环境技术中心	高工	19128192695	房剑红
2	嘉应学院	高级实验师	13411210245	何江
3	嘉应学院	讲师	13421033730	沈海星
4	广东中沁工程咨询有限公司	助工	0753-2321696	叶凯
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				

韩江源梓里水河道整治生态修复工程
竣工环境保护验收评审会议专家签名表

序号	工作单位	职务/职称	签名	电话
1	梅州市环境技术中心	高工	高剑虹	19128192695
2	嘉应学院	高级实验师	何江	13411210245
3	嘉应学院	讲师	凌海星	13421033730