

福建省水土保持试验站文件

闽水保试评〔2025〕16号

光泽县双门溪止马溪小流域 2025 年度省级 水土流失综合治理项目（第二批） 实施方案审查意见

根据福建省水利厅下达的审查任务书，2025 年 5 月 20 日我站组织专家及相关代表对《光泽县双门溪止马溪小流域 2025 年度省级水土流失综合治理项目（第二批）实施方案》（以下简称《实施方案》）（送审稿）进行了技术评审，专家与代表听取了编制单位福建同鑫源工程服务有限公司的汇报及有关部门的意见，经质询和讨论，形成了审查初步意见。业主单位光泽县鸾凤镇人民政府、止马镇人民政府会同编制单位根据初步意见进行了

补充修改，于 2025 年 6 月 16 日提交了《实施方案》（报批稿）。经我站复核，基本同意《实施方案》（报批稿）的主要内容，现提出技术审查意见如下：

一、项目建设的必要性和项目区选择

（一）项目建设的必要性

光泽县位于福建省北部，属于南方典型的红壤侵蚀区。项目的实施将减轻治理区的水土流失，降低水土流失造成的危害，改善当地人民群众生产生活条件，提升生态和人居环境质量，促进人与自然和谐共生，对推进生态文明建设、实施乡村振兴的重要决策部署具有重要意义。

（二）项目区选择

基本同意项目区的选择。项目区选择双门溪、止马溪小流域涉及鸾凤镇、止马镇的 16 个行政村。项目区土地总面积 311.22km²，水土流失面积 12.50km²，占土地总面积的 4.02%。其中双门溪小流域涉及鸾凤镇的黄溪村、双门村、崇瑞村、高源村、大陂村、大羊村等 6 个行政村，土地总面积 154.78km²，水土流失面积 6.30km²，占土地总面积的 4.07%；止马溪小流域涉及止马镇的止马村、岛石村、双坑村、虎塘村、亲睦村、仁厚村、白门楼村、杉关村、排下村、水口村等 10 个行政村，土地总面积 156.44km²，水土流失面积 6.21km²，占土地总面积的 3.97%。

二、建设目标与规模

（一）建设目标

基本同意建设目标。项目综合治理水土流失面积 1111.68hm²，总治理度达 88.87%；减少水土流失面积 428.22hm²，降低水土流失程度面积 683.46hm²；林草覆盖率增加 0.2%；减沙率达 36%；土壤侵蚀模数由 1075t/(km²·a)降低到 693t/(km²·a)。

(二) 建设任务和规模

基本同意建设任务和规模。综合治理措施面积 1111.68hm²，建设生态水系 5.236km。主要建设内容：封禁 1111.68hm²（含补植 32.14hm²），水保生态园 2 座，四旁绿化 1 处；生态水系包括生态护岸 1265.2m，生态护脚 661m，生态步道 123.6m，清淤清障 5236m。

各条小流域的主要建设内容如下：

1. 双门溪小流域

综合治理措施面积 578.07hm²，建设生态水系 2.566km。其中：封禁 578.07hm²（含补植 16.72hm²），水保生态园 1 座，四旁绿化 1 处；生态水系包括生态护岸 848.2m，生态步道 81.6m，清淤清障 2566m。

2. 止马溪小流域

综合治理措施面积 533.61hm²，建设生态水系 2.670km。其中：封禁 533.61hm²（含补植 15.42hm²），水保生态园 1 座；生态水系包括生态护岸 417.0m，生态护脚 661m，生态步道 42.0m，清淤清障 2670m。

三、总体布置与措施设计

(一) 总体布置

基本同意工程总体布置。项目区以小流域为单元，以消灭水土流失斑为主，结合生态水系建设，因地制宜布设综合治理措施，进行综合整治，打造水土保持生态清洁小流域。

(二) 措施设计

基本同意措施设计。各项措施包括封禁治理、补植、水保生态园、四旁绿化、生态水系等。

四、施工组织设计

基本同意施工组织设计。施工进度安排基本满足项目实施的要求。

五、水土保持监测

基本同意水土保持监测内容、监测点布设、监测时段及监测方法。

六、技术支持

基本同意技术支持方案、技术培训计划、技术推广内容。

七、工程管理

基本同意工程建设管理和工程运行管理内容。

八、投资概算与资金筹措

(一) 投资概算

基本同意投资概算。项目总投资 714.31 万元。其中工程措施投资 523.38 万元，占总投资的 73.27%；封育措施投资 80.59 万元，占总投资的 11.28%；监测措施投资 5.13 万元，占总投资

的 0.72%；独立费用 84.40 万元，占总投资的 11.82%；基本预备费 20.81 万元，占总投资的 2.91%。

《实施方案》中生态水系投资 421.62 万元，占总投资的 59.03%。

各小流域投资概算：双门溪小流域 371.95 万元，止马溪小流域 342.36 万元。

（二）资金筹措

资金来源除申请省级资金补助，不足部分由地方多渠道筹措解决。

九、效益分析

基本同意效益分析。项目实施后，每年可增加蓄水效益 68.95 万 m³，保土 1.40 万 t。项目区水土流失得到有效控制，项目区生态环境得到有效改善。



