

姚安至南华高速公路建设项目（姚安段）临时用地二期土地复垦初验专家组意见

根据云南南姚高速公路建设有限公司关于姚安至南华高速公路建设项目（姚安段）临时用地二期土地复垦初验申请，姚安县自然资源局组织农业、水务、环保、林业等相关部门人员与抽调的相关技术专家组成检查验收组，依据《姚安至南华高速公路建设项目（姚安段）临时用地二期土地复垦方案报告书》、《土地复垦条例》、《土地复垦条例实施办法》、《土地复垦验收规程》等有关要求、于2025年06月20日，对云南南姚高速公路建设有限公司提交的成果资料采取听汇报、审资料、现场勘验、听取复垦区所在地群众意见等形式，对该项目土地复垦工作进行全面检查初验，初验专家组意见如下：

一、资料完整性

提交的土地复垦初验申请、调查报告、复垦区影像资料、耕地质量评定报告、土壤检测报告、竣工验收相关图件相关附件资料齐全，装订整齐规范，易于检索，满足土地复垦工作竣工验收要求。

二、复垦任务完成情况

（一）复垦工程完成情况

本项目从2024年1月至2025年3月逐步完成土地复垦工程，目前经实地复垦调查，本项目土地复垦工作只对实际损毁的临时用地进行复垦，该项目实际损毁土地总面积为7.5929公顷，全部为临时用地。依据土地复垦竣工测绘成果，结合现状外业调查情况，姚安至南华高速公路建设项目（姚安段）临时用地二期完成土地复垦面积为7.1821公顷，其中：复垦为乔木林地 7.1821公顷。保留主体工程设计“截水沟、排水沟、挡渣坝”0.4108公顷。主要涉及的复垦措施包含土壤剥覆工程、清理工程、生物化学工程，土地复垦率为94.59%。

土地复垦工程完成：复垦工程主要包括土壤重构工程（表土覆盖21546.30立方米,调运表土量21546.30立方米）；土地平整工程（土地平整机械12927.78 立方米、人工削放坡及找平1436.42 立方米）；植被重建工程（种植乔木21546株、种植灌木21546株、撒播草籽7.1821公顷）。

土地复垦区内无废弃物、施工弃土、建筑垃圾等。复垦单元需平整的地块已进行了合理的整平工作。为搞好水土保持工作，项目依据水土保持及环评报告书的相关要求，弃渣场及部分吊装平台布设了浆砌石水沟、挡渣墙等工程措施，工程质量达到验收要求。

（二）复垦资金使用情况

主体工程完工后临时用地土地复垦工作由施工单位云南南姚高速公路建设有限公司组织复垦，根据实际完成复垦工程量结合土地复垦方案报告书中预算单价进行竣工结算，复垦工程实际使用工程施工费124.65万元，与方案预算复垦工程施工费134.93万元相比，减少了10.28万元。

三、复垦工程质量情况

该项目实施的复垦措施主要有：场地清理、石碴清运、土地平整覆土等。经现场调查、抽样，林草地复垦单元内覆土厚度大于0.3m，具备恢复林业生产条件，取得了林草部门出具的验收意见；耕地恢复基本到达耕种条件，林草植被恢复良好，截排水沟及挡渣墙使用情况良好，未发生断裂、垮塌等现象，该土地复垦工程措施有力、方法得当，达到预期目标，经验收组综合评定该项目工程质量合格。

四、土地权属管理

复垦后土地权属依据损毁前土地权属进行归还，复垦的土地达到复垦标准后及时归还村集体或农户使用。

五、工程管护

临时用地复垦后，全部移交给原土地权利人使用和管护，并签定

复垦土地接收意见。

六、存在问题和处理意见

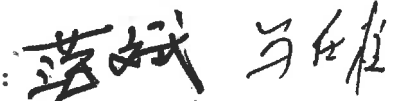
存在问题和处理意见详见附表2。

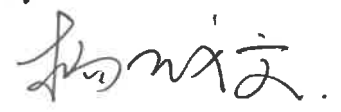
七、初验结论

综上所述，姚安至南华高速公路工程建设项目（姚安段）临时用地二期实际复垦范围与原复垦方案预测范围基本相符，实际复垦工程措施和方法得当，复垦效果较好，工程质量合格，复垦投资合理。该项目经验收专家组集体评议后，同意通过初步验收。验收专家组同时对土地复垦责任单位云南南姚高速公路建设有限公司提出了整改要求，望认真做好整改完善工作，并及时报请姚安县自然资源局审核。

附件：1、初验专家组成员名单。

2、检查初验整改意见

专家组组长：

2025年7月28日 

姚安至南华高速公路工程建设项目（姚安段）临时用地二期土地
复垦竣工验收专家组成员签名表

姚安至南华高速公路建设项目（姚安段）临时用地 二期土地复垦验收整改完善意见

2025年06月20日，姚安县自然资源局组织临时用地土地复垦验收组对云南英华地信科技有限公司编制的《姚安至南华高速公路建设项目（姚安段）临时用地二期土地复垦进行验收，通过外业实地查看复垦情况、内业查阅资料、听汇报等方式，姚安至南华高速公路建设项目（姚安段）临时用地二期土地复垦方案中备案报批临时用地2个地块，全部纳入本次竣工验收范围，针对本次验收范围，提出如下整改意见：

一、外业整改完善意见

1、3-1弃土场左侧，K0+300左侧200m弃土场南侧，实际损毁范围均与实地不吻合（同时核实其他区域），弃土场区域内，基本已进行植被种植，但区域内道路需进行种植，并加强后期管护与监测，避免水土流失、或发生地质灾害；

2、竣工影像图需进行从新航飞；周边有其他批次范围需在图件进行标注；

3、留续使用截/排水沟、挡土墙需依据现在竣工影像进行勾绘。

二、内业竣工资料完善

- 1、本项目不涉及耕地，为县级终验；需补充林草部门验收意见；
- 2、弃土场截排水沟、挡土墙保留面积，不应统计到复垦土地面积；
- 3、从实地踏勘来看，验收区域内种植雪松、云南松、车桑子，报告需根据实际进行编制，同时核实复垦工程量；
- 4、验收项目单位需采用原土地报批单位，本项目为“云南南姚高

速公路建设有限公司”。

5、第5章节，土地复垦单元质量调查与评价，需与备案的复垦方案进行对比分析说明；如土壤重构工程、生物化学工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、植被重建工程等。

6、补充复垦前后影像图对比图、土壤检测报告、规划执行报告、财务决算报告等。

7、补充土地复垦验收确认申请书，验收申请书需补充盖章。

8、完善竣工图，补充各弃土场竣工剖面图，工程量统计表，表示清楚实际现状地物，植被典型设计单体图。

9、决算审计报告先统计复核工程量，再按照复垦投资预算标准进行具体投资测算，不能直接得出预算结果。

验收组成员：范斌、杨成文、马仕柱

