

# 黔东南可行性研究报告项目编制公司 生态保护修复可行性报告通过审查

产品名称	黔东南可行性研究报告项目编制公司 生态保护修复可行性报告通过审查
公司名称	贵州云叶科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	贵阳市南明区国际中心1号楼
联系电话	18208473065

## 产品详情

黔东南州2022年重点区域生态保护和修复专项可行性研究报告通过省级技术审查助力生态文明建设

在省林业局组织的2022年重点区域生态保护和修复专项可行性研究报告初步审查会议上，经与会专家认真研究、仔细审查，《黔东南州沅江源区石漠化综合治理和水源涵养项目（2021—2035年）可行性研究报告》被一致认为立足于黔东南州项目区实际，建设规模适当、分区布局合理、树种选择适宜，各项经济指标科学，具备可操作性，初步审查通过。

根据《全国重要生态系统保护和修复重大工程总体规划（2021—2035年）》，《黔东南州沅江源区石漠化综合治理和水源涵养项目（2021—2035年）可行性研究报告》属于《长江重点生态区（含川滇生态屏障）生态保护和修复重点工程》中的子项目《长江上中游岩溶地区石漠化综合治理工程》，项目区属亚热带区，工程类型为生态工程。

项目区涉及黔东南州13个县市，项目以退化林修复为主，同时进行一定面积的人工造林和封山育林，促进防护林、用材林及经济林共同发展。项目建设总规模2858900亩，其中，人工造林765500亩、封山育林604000亩、退化林修复1489400亩，项目总投资256559万元。项目建成后，对推进生态文明建设、保障国家生态安全将发挥重要作用。

可行性研究报告必须运用多种科学手段包括系统工程学、经济学、社会学及技术科学等对一项工程项目的可行性、合理性、必要性进行科学经济论证的综合报告;可行性研究报告在送审前，有关部门、地方要组织有关设计、科研机构、企业和有关方面专家，进行进一步论证和预审，并写出预审报告。