

水库淹没区 577.14 公顷), 施工区均为永久征地。工程建设共开挖土石方量 461.15 万立方米, 回填利用量 248.60 万立方米。工程建设总投资为 17.56 亿元, 其中土建工程投资 7.33 亿元, 计划建设期 52 个月。建设单位编报水土保持方案符合我国水土保持法律法规的规定, 对防治本工程建设造成的水土流失, 保护项目区生态环境具有重要意义。

二、该报告书编制依据较充分, 内容较全面, 水土流失防治目标 and 责任范围明确, 水土保持措施总体布局及初选的分区防治措施基本可行, 基本符合国家有关技术规范和标准的规定, 可作为下阶段开展水土保持工作的依据。

三、基本同意项目区概况和水土流失现状分析结论。项目区位于云贵高原北东缘, 地貌类型以构造溶蚀侵蚀中山峡谷地貌为主。区域气候属北亚热带季风气候, 多年平均降水量约 870 毫米, 年平均气温 12.0 摄氏度, 土壤类型主要为红壤、棕壤和黄棕壤, 植被属滇黔边缘高原山地常绿栎林云南松林地区, 森林覆盖率约 8.84%。项目区水土流失以强度水力侵蚀为主, 属贵州省人民政府公告的水土流失重点治理区。基本同意水土流失预测内容和方法, 预测工程建设新增水土流失量约 49.87 万吨, 损坏水土保持设施面积 95.93 公顷。

四、基本同意水土流失防治责任范围为 908.63 公顷, 其中项目建设区 718.74 公顷, 直接影响区 189.89 公顷。

五、基本同意初选的水土流失防治分区及分区防治措施,