

水土保持设施 验收鉴定书

项 目 名 称 大埔县长治水治理工程

项 目 编 号 _____

建设地点 大埔县茶阳镇

验收单位 大埔县山区中小河流专项治理工程建设管理中心

2018 年 12 月 21 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	大埔县长治水治理工程	行业类别	水 利工程
主管部门 (或主要投资方)	大埔县水务局	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	\		
水土保持方案变更批复机关、文号及时间	\		
水土保持初步设计批复机关、文号及时间	梅州市水务局、梅州市财政局 梅市水建管〔2016〕87号，2016年6月		
项目建设起止时间	2016年10月~2017年6月		
水土保持方案编制单位	\		
水土保持初步设计单位	梅州市水利水电勘测设计院		
水土保持监测单位	广西绿青蓝生态工程咨询有限公司		
水土保持施工单位	广东圣城建设有限公司		
水土保持监理单位	广东顺水工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	中水珠江规划勘测设计有限公司		

二、验收意见

根据《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》等有关规定，大埔县山区中小河流专项治理工程建设管理中心于 2018 年 12 月 21 日在大埔县主持开展了大埔县长治水治理工程水土保持设施验收会议。参加会议的有水土保持设施验收报告编制单位中水珠江规划勘测设计有限公司，以及设计、监理、监测、施工单位的代表和专家共 10 人，验收工作成立了验收组（名单附后）。

验收组检查了工程现场，查阅了项目有关资料，听取了建设单位、水土保持监测单位、验收报告编制单位关于水土保持建设情况、监测工作情况、设施验收情况的汇报，经讨论，形成了大埔县长治水治理工程水土保持设施验收意见。

（一）项目概况

大埔县长治水治理工程位于大埔县茶阳镇。项目建设内容主要为：治理河长 13.00km，清淤疏浚河道长 13.00km。工程于 2016 年 10 月开工，2017 年 6 月完工。

（二）水土保持方案批复情况

工程未编报水土保持方案。

（三）水土保持初步设计或施工图设计情况

2016 年 6 月，梅州市水务局、梅州市财政局以《关于大埔县长治水治理工程初步设计的批复》（梅市水建管〔2016〕87 号）批复了该初步设计，初步设计中包含水土保持内容。

（四）水土保持监测情况

建设单位委托广西绿青蓝生态工程咨询有限公司开展了水土保持监测工作，编制了《大埔县长治水治理工程水土保持监测总结报告》。监测报告主要结论为：建设单位重视水土保持工作，水土保持措施已实施且运行稳定，水土保持效果显著；六项指标均已达到水土保持设计目标值，扰动土地整治率 99.2%，水土流失总治理度 99.0%，土壤流失控制比达 1.0，拦渣率 95.0%，林草植被恢复率 98.9%，林草覆盖率 68.4%。工程已达到水土保持验收标准。

（五）验收报告编制情况和主要结论

大埔县山区中小河流专项治理工程建设管理中心委托中水珠江规划勘测设计有限公司开展了水土保持设施验收报告编制工作，提交了《大埔县长治水治理工程水土保持设施验收报告》。验收报告主要结论为：本项目编报了初步设计报告（包含水土保持章节），开展了水土保持监理、监测工作，水土保持法定程序基本完整。已建成的水土保持设施外观质量合格。本项目水土流失防治任务基本完成，扰动土地整治率、水土流失总治理度、土壤流失控制比、林草植被恢复率、林草覆盖率均达到批复设计报告的防治目标。水土保持设施的后续管理、维护责任已落实，具备验收条件。

（六）验收结论

综上所述，验收组认为：该项目实施过程中落实了初步设计及批复文件的要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到初步设计确定的目标值，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）后续管护要求

管护单位应进一步加强水土保持设施的管护，确保其正常运行和发挥效益。

大埔县长治水治理工程

水土保持设施验收验收组成员签字表

分工	姓名	单 位	职务/职称	签字	备注
组 长	何开振	大埔县山区中小河流专项治理工程建设管理中心	高 工	何开振	建设单位
成 员	曹传明	大埔县山区中小河流专项治理工程建设管理中心	股 长	曹传明	建设单位
	罗茂潭	大埔县山区中小河流专项治理工程建设管理中心	副主任	罗茂潭	
	李雪锋		高 工	李雪锋	专 家
	张仕杰		高 工	张仕杰	专 家
	廖伯营	中水珠江规划勘测设计有限公司	高 工	廖伯营	验收报告 编制单位
	李春风	梅州市水利水电勘测设计院	高 工	李春风	设计单位
	陈金根	广西绿青蓝生态工程咨询有限公司	工程师	陈金根	监测单位
	欧阳建华	广东顺水工程建设监理有限公司	总 监	欧阳建华	监理单位
	杨振坤	广东圣城建设有限公司	项目经理	杨振坤	施工单位