

# 生产建设项目水土保持设施 验收鉴定书

项目名称 新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理共建工程

项目编号 新发改〔2015〕208号

建设地点 四川省甘孜藏族自治州新龙县

验收单位 雅砻江流域水电开发有限公司



2020 年 8 月 24 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	新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理 理共建工程	行业类别	公路工程
主管部门 (或主要投资方)	雅砻江流域水电开发有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、 文号及时间	新龙县水务局 新水函〔2015〕6号，2015年9月		
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	\		
项目建设起止时间	2012年10月至2016年10月		
水土保持方案编制单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
水土保持初步设计单位	\		
水土保持监测单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		
水土保持施工单位	中国水利水电第七工程局有限公司		
水土保持监理单位	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司		
水土保持设施验收 报告编制单位	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司		

## 二、验收意见

根据《四川省水利厅转发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》（川水函〔2018〕887号），雅砻江流域水电开发有限公司于2020年8月24日在成都主持召开了新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理共建工程水土保持设施验收会议。参加会议的有特邀专家，水土保持方案编制单位、水土保持设施验收报告编制单位及水土保持监测单位中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司，施工单位中国水利水电第七工程局有限公司等单位代表共14人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收会议前，水土保持设施验收报告编制单位提交了《新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理共建工程水土保持设施验收报告》，水土保持监测单位提交了《新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理共建工程水土保持监测总结报告》，上述报告为此次验收提供了重要的技术依据。

验收组及与会代表查阅了工程影像及技术资料，听取了水土保持设施验收报告编制单位关于水土保持设施建设情况的汇报，以及方案编制、设计、监测、监理、施工等单位的补充说明，经讨论，形成验收意见如下：

### （一）项目概况

新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理共建工程位于四川省甘孜州新龙县境内，为新建工程，为麻日乡麦坝村公路边坡治理，同时为共科水电站未来开工建设所需的导流洞进口边坡工程，主要包含土石方开挖和支护工程，最大开挖高度约109m，并采用锚杆、锚筋束、锚索、框格梁、防护网、喷混凝土、排水孔等方式进行边坡支护治理。工程于2012年10月开工建设，2016年10月完工。

## **(二) 水土保持方案批复情况 (含变更)**

2015年9月,新龙县水务局以《关于新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理共建工程水土保持方案的批复》(新水函〔2015〕6号)批复了本工程水土保持方案,批复的水土流失防治责任范围13.59公顷。本项目不存在水土保持措施重大变更。

## **(三) 水土保持初步设计或施工图设计情况**

2012年10月中国电建集团成都勘测设计研究院完成了施工图设计工作,在水土保持方案获得水行政部门批复后,施工图设计进一步细化和优化了各项水土保持措施。

## **(四) 水土保持监测情况**

2018年9月,受建设单位委托,中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司开展了水土保持监测工作。

监测主要结论为:项目建设区扰动土地整治率为99.68%,水土流失总治理度为99.39%,土壤流失控制比1.02,林草植被恢复率为99.54%,拦渣率达到99%,林草覆盖率为51.44%,各项水土保持防治指标均达到批复水土保持方案目标值。监测结果表明本工程已完成水土保持方案确定的防治任务,水土保持设施的完好率较高,可发挥其水土保持效益。

## **(五) 验收报告编制情况和主要结论**

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司开展了水土保持设施验收工作,编制完成了《新龙县麻日乡麦坝村公路边坡治理共建工程水土保持设施验收报告》。

验收报告主要结论为:建设单位编报了水土保持方案,各项手续齐全;水土保持工作制度完善,水土保持工程设计、施工、监测、监理等资料齐全;依据批复的水土保持方案,实施了各项水土保持设施;

水土保持工程质量总体合格；落实了水土保持设施后续管理维护责任，达到了水土保持方案及批复的要求，具备水土保持设施验收条件。

#### **（六）验收结论**

验收组认为：该项目实施过程中，依法依规履行了水土保持方案编报审批程序，开展了水土保持监测、监理工作，落实了水土保持方案及批复文件要求，完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标达到了水土保持方案确定的目标值，已足额缴纳了水土保持补偿费，符合水土保持设施验收的条件，同意该项目通过水土保持设施验收。

#### **（七）后续管护要求**

运行期间应加强渣场及临时道路植被补植、养护等水土保持管护工作，确保其正常运行和发挥效益。

### 三、验收组成员签字表

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
组长	王红梅	雅砻江流域水电开发有限公司	副主任	王红梅	
成 员	胡志刚	雅砻江流域水电开发有限公司	高工	胡志刚	建设单位
	戚翔宇	雅砻江流域水电开发有限公司	工程师	戚翔宇	
	官渊波	四川农业大学	教授	官渊波	特邀专家
	张君	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	高工	张君	验收报告 编制单位
	胡蜀东	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	工程师	胡蜀东	
	吴音波	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	工程师	吴音波	
	曾天文	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	高工	曾天文	设计单位
	戴松晨	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	教高	戴松晨	监测单位
	李秋水	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	高工	李秋水	
	尹嫚	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	高工	尹嫚	

分工	姓名	单位	职务/职称	签字	备注
	马秋福	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司	总 监	马秋福	监理单位
	熊 峰	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司	教 高	熊峰	水土保持 方案编制 单位
	黄德平	中国水利水电第七工程局有限公司	项目经理	黄德平	施工单位