

生产建设项目水土保持设施

项目名称 _____

项目编号 _____

建设地点 _____

验收单位 _____

二、验收意见

根据《中华人民共和国水土保持法》、《四川省水利厅 发水利关于加强事中事后监管 生产建 目水土保持 施 主收的 知》(川水函 号),三峡 沙江云川水电开发有公司宁南白 滩电厂于 年 月 日在成 三峡大厦 座会 室召开了 沙江白 滩水电站 口大桥及接线工程建目水土保持 施 收会 ;会 由中国三峡建 管理有 公司白滩工程建 党支书 樊义林主持,参加 收会 的有 收报告制单位四川眉山华 工程技术咨 有 公司、水土保持方案制单位中国电建 团华东勘测 研究 有 公司、监测单位 江水利委员会 江流域水土保持监测中心站、水土保持监理单位中国电建 团中南勘测 研究 有 公司、施工单位四川公 桥梁建 团有 公司、土建监理单位 科 (北京)工程咨 有 公司等单位代 和特 专家共 人,会 成立了 收组,成员名单后。

收组及与会代 看了工程现场照片,查 了技术 料,听取了建 单位关于水土保持方案实施情况的汇报,以及 收报告 制单位关于水土保持方案 制、监测和水土保持 施实施及 情况的汇报,经 ,形成 收意 如下:

(一) 工程概况

口大桥及接线工程位于 沙江两岸的四川省宁南县和云南省巧家县境内,本工程属于新建、建 类 目,于 年 月全 完工。

工程主 包括 基、桥梁等永久工程以及临时堆土场等施工
助工程， 基工程包括永久接线和 口大桥。

本 目为线型工程，地 类型为河 山区地 ，根据工程单元
划分为 个一级分区，分别为主线工程区、弃渣场区、施工临时
施区，其中主线工程区划分为永久接线 治区、桥梁工程 治区。

工程建 期实 水土流失 治 任 围 积 ²，其中
目建 区 ，其中：主线工程 治区 （永久接线
、 口大桥 ），弃渣场 治区 ，施工临时
施 治区 。直接影响区 。

工程于 年 月 日开工， 年 月主体工程建成
， 年 月全线安全 施及标 、标线工程全 完工。

（二）水土保持方案批复情况

年 月，四川省水利厅以川水函 号文对水土
保持方案 了批复。批复的水土流失 治 任 围为 ，
水土保持总投 万元。

（三）水土保持初步 或施工图 情况

本工程施工主体 由主体 单位 。

（四）水土保持监测情况

年 月 年 月，按照水土保持监测技术 程 求
开展现场监测工作，主 取巡查、 查监测的方法，对各 治分
区 全 普查 查、典型 查与抽样 查。 点对 治 任 围、
扰动地 积、水土保持 治措施 实情况、弃土（石、渣）情况、
水土流失情况、水土流失 患与危害、水土保持措施等内容 监
测。

工程建 程中的开挖回填等人为原因对原地形地 和地 植 的扰动和破坏，不可 免地产生了一定的新增水土流失，主 现为 、沟 等，其中在施工期的流失强度相对 中、流失 大。根据水土保持相关 求， 目在建 程中 取的水土保持 措施，对工程建 期 止水土流失 着 关 的作用，同时， 目工程扰动地 积 方案 段减少了约 ，极大地减少了 水土流失。根据现场 查与监测 果，本工程实施水土保持措施后， 好，并持 发挥作用，水土流失强度 渐 低， 目工程内 总体水土流失强度控制在微度 围内。

本 目水土流失 治目标为：扰动土地整治率为 、水土流 失总治理度为 、土壤流失控制比为 、拦渣率为 、林 植 恢复率为 、林 盖率为 。

（五） 收报告 制情况和主

由于本 目已于 年 月 日开工， 年 月主体工 程建成 ， 年 月全线安全 施及标 、标线工程全 完 工。 年 月 年 月，按照水土保持监测技术 程 求 开展现场监测工作，主 取巡查、 查监测的方法，对各 治分 区 全 普查 查、典型 查与抽样 查。 点对 治 任 围、 扰动地 积、水土保持 治措施 实情况、弃土（石、渣）情况、 水土流失情况、水土流失 患与危害、水土保持措施等内容 监 测。

建 单位在工程建 程中，水土保持审批手 备，管理组 织机构完善，制度建 及档案管理 。工程于年建 完毕，水土 保持措施总体布局为工程措施、植物措施、临时措施相 合，形成

完整的 护体系。

实 实施的主体工程水土保持措施有：

工程措施：

() 主线工程 治区

工程措施：①浆砌石排水沟 ；② 土剥离及回填 万 ；③场地平整 。

() 弃渣场 治区

工程措施：① 土剥离及回填 万 ；②弃渣场拦挡措施土方开挖 ， 浆砌石挡墙 ， 排水管 ；③弃渣场截排水措施土方开挖 ；④场地沉沙措施土方开挖 ， 浆砌石 ；⑤ 土、土地整治及复 措施：场地平整 ， 坑整地 。

() 施工临时 施 治区

工程措施：① 土剥离及回填 万 ；②场地开挖 坡 护；③场地拦挡措施；④ 土、土地整治：场地平整 。

临时措施：

基坑截排水沟 ， 沉砂池 座(已拆)，临时排水沟 ， 临时沉砂池 口(已拆)，洗 槽 座(已拆)，临时 盖 (已实施)；

植物措施：景 化 (已实施)，撒播 籽(植) (已实施)， 地恢复 (已实施)， 地恢复 (已实施)，撒播 籽(植) (已实施)， 地恢复 (已实施)。

经核定工程实 建 中完成的水土保持总投 为 万
元，完成的水土保持总投 满 目建 区水土流失 治的实
。

一系列水土保持措施的实施， 目水土保持 治效果明
显： 目建 治 任 围内扰动土地整治率 到 ，水土
流失总治理度 到 ，土壤流失控制比 到 ，拦渣率 到
，林 植 恢复率 到 ，林 盖率 到 ，
六 指标均 到 治目标值， 到 收条件。

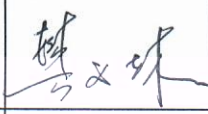

(六) 收

本 目实施 程中 实了水土保持方案及批复文件 求，完成
了水土流失 和治理任务，水土流失 治指标 到了水土保持方
案确定的目标值，符合水土保持 施 收的条件，同意 目水土
保持 施 收。

(七) 后 管护 求

加强 期水土保持 施的 护管理，确保其正常功 正常发
挥。

三、验收组成员签字表

验收组 职务	姓 名	单 位	职务/职称	签 字
组 长	樊义林	中国三峡建设管理有限公司 白鹤滩工程建设部	党委书记	
	黄 勇	北京中环核工程技术咨询有限公司		

监测中心站

王在亮

