

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

项目名称	小金县结斯沟二级水电站	行业类别	水利 水电
主管部门 (或主要投资人)	小金鑫鸿电力开发有限公司	项目性质	新建
水土保持方案批复机关、文号及时间	阿坝州水务局 阿州水发〔2006〕200号文，2006年11月3日		
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7月~2015年9月		
水土保持方案编制单位	四川省阿坝州水文水资源勘测局		
水土保持初步设计单位	/		
水土保持监测单位	/		
水土保持施工单位	四川洲桥水电工程有限公司 汶川卧龙铭洋建设工程有限公司		
水土保持监理单位	四川华蜀工程建设监理有限公司		
水土保持设施验收报告编制单位	四川省阿坝水文水资源勘测局		

二、验收意见

根据水土保持法律法规和《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》（水保〔2017〕365号），小金鑫鸿电力开发有限公司于2018年6月15日在都江堰市主持召开了小金县结斯沟二级水电站水土保持设施验收会议。参加会议的有验收报告编制单位四川省阿坝水文水资源勘测局，以及施工单位、监理单位、方案编制单位的代表共8人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组成员及与会代表观看了工程影像，查阅了技术资料，听取了验收报告编制单位关于水土保持工作情况的汇报，以及方案编制单位的补充说明，经质询、讨论，形成验收意见如下：

（一）小金县结斯沟二级水电站位于小金县结斯乡境内。电站共装机2.40万kW，多年平均发电量11071万kW·h。工程于2012年7月开工，2015年9月完工，完成总投资2.94亿元。

（二）2006年11月，阿坝州水利局以阿州水发〔2006〕200号对《小金县结斯沟二级水电站水土保持方案报告书（报批稿）》进行了批复。批复的水土流失防治责任范围13.08hm²；经核定，项目建设期防治责任范围5.89hm²，运行期防治责任范围5.89hm²。

（三）2012年7月，阿坝州发展和改革委员会以《关于同意调整小金县结斯沟二级水电站初步设计报告的批复》阿州发改【2012】724号，对该项目初步设计进行批复。

（四）根据《水土保持监测技术规程》等技术规范的要求、结合《小金县结斯沟二级水电站水土保持方案报告书》（报批稿）以及施

工、监理等技术资料，对项目区的水土流失状况进行回顾监测。工程落实的水土保持防治措施较好的控制和减少了施工过程中的水土流失，水土流失防治指标基本达到了水土保持方案确定的目标值，截止验收时，扰动土地治理率 96.77%，水土流失总治理度 95.93%，土壤流失控制比 1.02，拦渣率 95.83%，林草植被恢复率 98.03%，林草覆盖率 77.59%。

（五）根据《小金县结斯沟二级水电站水土保持设施验收报告》，建设单位编制了水土保持方案，缴纳了水土保持补偿费，水土保持法定程序完整；按照水土保持方案落实了各项水土保持措施，水土流失防治任务基本完成，水土保持设施运行基本正常；水土保持后续管理维护责任落实。项目水土保持设施具备验收条件。

（六）综上所述，验收组认为：该工程实施过程中基本落实了水土保持方案及批复文件要求，基本完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标基本达到水土保持方案确定的目标值，符合水土保持设施验收条件，水土保持设施验收合格，同意该项目水土保持设施通过验收。

（七）为进一步做好小金县结斯沟二级水电站水土保持工作，验收组要求，建设单位应进一步加强水土保持设施管护，确保其正常运行和发挥效益。

组 长：



2018年6月15日



四、参加验收会议代表名单

姓名	单位	职务/职称	签字
黄海军	五凌电力有限公司四川分公司	副总经理	黄海军
马庆军	小金鑫鸿电力开发有限公司	副经理	马庆军
文飞	小金鑫鸿电力开发有限公司	工程师	文飞
张兰	小金县农业畜牧和水务局	工程师	张兰
陈斌	四川省阿坝州水文水资源勘测局	高工	陈斌
帅武权	四川省阿坝州水文水资源勘测局	高工	帅武权
杨小波	四川省阿坝州水文水资源勘测局	高工	杨小波
胡刚	四川洲桥水电工程有限公司	项目经理	胡刚
吴俊	四川华蜀工程建设监理有限公司	总监	吴俊

