

卓尼县多坝水电站项目环境影响后评价

报告技术评审会专家组意见

多坝水电站位于甘肃省卓尼县木耳镇境内，距卓尼县城约 8km，合作市约 79km，该电站为洮河一级支流大峪沟流域规划的电站，电站总装机容量为 800kw（2×200+400），电站设计为低坝径流式，投资总额为 160 万元，设计水头 13m，引水流量 4m³/s，多年平均发电量 340 万 kw·h，装机年年利用小时数 8760 h。

卓尼县多坝水电站于 1966 年 11 月开工建设，1968 年 5 月建成并投入运行。2015 年 11 月卓尼县融源发电有限责任公司委托沈阳环境科学研究院编制完成《多坝水电站项目环境影响评价报告表》，甘南藏族自治州环境保护局于 2015 年 12 月 24 日进行了审批并出具了审批意见（州环审批（2015）83 号）。2016 年 10 月卓尼县融源发电有限责任公司委托重庆市久久环境影响评价有限公司编制完成了《多坝水电站项目竣工环境保护验收调查表》，甘南藏族自治州环境保护局以“州环函[2016]120 号”对该工程竣工环境保护验收出具了验收意见的函，同意通过竣工环境保护验收。

2019 年 3 月 31 日甘肃省人民政府办公厅“甘政办发 [2019]39 号”文《关于水电站生态环境问题整改工作的意见》要求全省水电站进行环境影响后评价工作。为全面贯彻落实《甘肃省人民政府办公厅关于水电站生态环境问题整改工作的意见》，甘南州生态环境局组织编制了《甘南州水电站生态环境问题整改工作实施方案》，具体见附件。

该电站原由卓尼县融源发电有限责任公司管理，2018 年 5 月根据省公司集体企业要求，企业注销卓尼县融源发电有限责任公司，同时成立甘南盛隆水电工程有限责任公司卓尼县分公司，多坝水电站现由甘南盛隆水电工程有限责任公司卓尼县分公司管理。

2020 年 5 月 30 日，甘南盛隆水电工程有限责任公司卓尼县分公司在兰州市主持召开了“卓尼县多坝水电站项目环境影响后评价报告”技术评审会。参加会议的有建设单位-甘南盛隆水电工程有限责任公司卓尼县分公司、评价单位-甘肃清韵环保有限公司，参会代表与邀请的专家共 9 人，会议由 3 人组成专家组（名单附后）。

会前，部分与会代表、专家赴现场踏勘了卓尼县多坝水电站项目工程现场。会议听取了建设单位关于项目概况和生产情况的介绍，以及评价单位对环境影响后评价报告具体内容的汇报。与会代表和专家对该项目报告进行了认真地讨论和评估，形成专家组评审意见如下：

二、后评价报告书修改意见

1、核实后评价环境敏感目标变化情况(保护区、水源地等)；补充水电站建设回顾性说明和近三年工程运行情况，细化环保合规性评价内容，完善项目现有环境问题调查。

2、按照趋势分析资料要求完善项目环境质量监测资料，核实流域水质随时间和空间变化趋势分析；核实生态环境监测结果，采用现场核查的措施修正遥感结果。

3、按照生态恢复措施要求，逐项核实措施的有效性，并提出整改措施；核实生态流量监控设施运行数据，并进行有效性评价；完善水生生物影响减缓措施和有效性评价；补充水电站增殖放流情况说明；完善环境风险防范措施。

4、完善环保措施运行情况和有效性评价内容，细化后评价提出的补救措施内容。

三、报告书编制质量

由甘肃清韵环保有限公司编制的《卓尼县多坝水电站项目环境影响后评价报告》工程内容介绍基本清楚，评价内容基本全面，提出的补救环保措施总体可行，评价结论可信。

法人代表（签字）：



建设单位（盖章）：



专家组

2020年05月30日