

甘肃省迭部县卡坝班九水电站工程

环境影响后评价报告技术审查意见

2020年7月14日，建设单位在兰州组织召开了《甘肃省迭部县卡坝班九水电站工程环境影响后评价报告》（以下简称“报告”）专家技术评估会。参加会议的有建设单位-迭部卡坝班九水力发电有限责任公司、后评价报告编制单位-兰州煜升环保技术咨询有限公司和特邀专家3人组成的专家组（名单附后）。与会代表认真听取了建设单位对本项目建设运行情况与后评价单位对“报告”内容的介绍，经过认真讨论与评议，形成技术评估意见如下。

一、工程概况

卡坝班九水电站位于甘肃省迭部县境内白龙江干流，地理坐标东经 $103^{\circ} 30' 32.44''$ ，北纬 $33^{\circ} 58' 24.09''$ ，上距迭部县城27.0km，厂房位于大坝下游4.3km位置，省道313经过厂区，交通十分便利。

卡坝班九水电站主要任务是发电，无防洪、航运、灌溉等综合利用要求。水电站为低坝引水式电站，电站额定水头66.5m，装机容量 $2 \times 6.3\text{MW}$ ，多年平均发电量7363万 $\text{kW}\cdot\text{h}$ ，装机利用小时数5113h，设计引水流量 $25.14\text{m}^3/\text{s}$ 。

依据《水利水电工程等级划分及洪水标准》（SL252-2017）及《水电枢纽工程等级划分及设计安全标准》（DL5180-2003），卡坝班九水电站工程等别为VI等小（1）工程。拦河坝、泄水建筑物、厂房为3级，次要建筑物为4级，临时建筑物为5级。2005年6月陇南精诚工程建设有限公司委托兰州煤矿设计研究所以及陇南市环境科学技术研究所编制完成了《甘肃省迭部县卡坝班九水电站工程环境影响评价报告》，2015年6月委托天津市环境影响评价中心承担《甘肃省迭部县卡坝班九水电站工程竣工环保验收

调查报告》的编制工作，2015年9月，原甘南州环境保护局组织召开了该项目竣工环境保护验收会议，并取得了《甘肃省迭部县卡坝班九水电站工程竣工环境保护验收组验收意见的函》（州环函字【2015】72号），同意项目验收。

二、报告需要修改、完善的内容

1、完善项目后评价阶段与环评报告书、环评批复和环保验收中环保措施要求的对比分析，明确存在的环境问题和整改措施；

2、结合种质资源保护要求，完善水生生物调查、增殖放流措施有效性分析，以及对水生生物的累积影响分析；

3、完善下泄流量及保障措施情况调查；

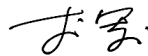
4、完善环境监测计划、环境管理制度调查；补充相关附图、附件。

三、“后评价报告”编制质量

由兰州煜升环保技术咨询有限公司编制的《甘肃省迭部县卡坝班九水电站工程环境影响后评价报告》，编制内容符合相关要求，环境影响调查基本清楚，提出的补救措施总体可行，结论可信。

建设单位：迭部卡坝班九水力发电有限责任公司（签章）

单位法人：



专家成员：



2020年7月14日