

甘肃省迭部县曹世坝水电站工程环境影响后评价 报告技术评审会专家组意见

2020年11月8日，迭部汇源水电开发有限公司在兰州市主持召开了《甘肃省迭部县曹世坝水电站工程环境影响后评价报告》（以下简称《报告》）技术评审会。参加会议的有建设单位—迭部汇源水电开发有限公司，报告编制单位—甘肃清韵环保有限公司等单位的代表及邀请的专家共8位，会议由3位代表组成技术评审专家组（名单附后）。会前，部分与会代表赴现场踏勘了水电站厂址及周围环境状况，听取了建设单位与报告编制单位分别对水电站运行工作情况和后评价报告内容的介绍，经过认真讨论与评议，形成专家组技术评审意见如下：

一、工程概况

略

二、报告需补充、修改意见

- 1、完善编制依据；核实项目区环境功能区划、评价标准变化情况，完善评价范围，细化环境保护目标调查。
- 2、完善现状工程组成和特性表，补充发电机组、变压器储油量及储存、净化、防漏措施调查；核实项目运营以来检修、换油期间危险废物产生量及处置去向调查；补充现存环境问题调查。
- 3、根据上下游地表水环境监测数据变化情况分析本项目对地表水环境质量的影响及水环境质量变化情况及其原因；完善生态环境调查和评价范围内生态环境质量的影响及生态环境质量变化情况；细化生态下泄流量无障碍工程措施及下泄流量调查，完善本项目对减水河段生态影响评价；核实水生生物现状调查及环境影响评价结论，从全流域角度合理确定水生生

物减缓、保护和补偿措施。

4、结合环境保护竣工验收提出的整改情况完善环保措施的落实情况及其有效性评价；结合厂房生活污水、危险废物贮存污染控制与处置等方面完善环境保护补救方案和改进措施，明确项目补救措施及整改期限要求。

5、完善相关附件、图件。

三、《报告》编制质量

由甘肃清韵环保有限公司编制的《甘肃省迭部县曹世坝水电站工程环境影响后评价报告》编制较规范、评价内容较全面，评价结论可信。

专家组

王常学 李家鹏



赵印明

2020年11月8日