

甘肃省临潭县青石山水电站工程环境影响后评价报告

专家审查意见

2020年3月28日，甘肃省临潭县青石山水电站有限责任公司组织召开了《甘肃省临潭县青石山水电站工程环境影响后评价报告》（以下简称“报告”）技术审查会。参加会议的有报告编制单位-甘肃华澈环保工程技术开发有限公司，参会代表与邀请的专家共6人，由3人组成专家组（名单附后）。

会议听取了建设单位与评价单位分别对项目运行情况和报告书内容的介绍，经过认真讨论与评议，形成审查意见如下：

一、后评价工程内容

略。

二、报告书修改意见：

1、完善报告编制依据；核实后评价范围，核实后评价环境敏感目标变化情况。核实地表水环境功能区划，完善项目现有环境问题调查。

2、按照趋势分析要求完善项目区环境质量监测资料；核实地表水环境质量变化趋势，进一步调查水电站投运以来水库上游来水、水库以及下游水质的变化情况。

3、进一步完善水生生态影响调查评估，说明鱼类增殖放流的实际效果，对今后水生生物保护提出相关要求。

4、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；补充生态流量监控设施运行数据，并进行有效性评价；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。

5、完善相关图件、附件。

三、报告书编制质量

由甘肃华澈环保工程技术开发有限公司编制完成的《甘肃省临潭县
肯石山水电站工程环境影响后评价报告》编制内容全面，环境影响调查
基本清楚，提出的补救措施基本可行，评价结论可信。

法人代表（签字）：

建设单位（盖章）：[甘肃省临潭县肯石山水电站工程有限公司]

专家组：

2020年3月28日 司银生