

甘肃省临夏州土门关三级水电站工程环境 影响后评价报告书技术审查会专家组审查意见

2020年8月2日，临夏州天源水电厂在和政县组织召开了《甘肃省临夏州土门关三级水电站工程环境影响后评价报告书》(以下简称“报告书”)技术审查会。参加会议的有建设单位-临夏州天源水电厂、后评价报告编制单位-甘肃新蓝语环境科技有限公司和特邀专家3人组成的专家组(名单附后)。会议听取了后评价编制单位对“报告书”内容的介绍，经过认真讨论与评议，形成专家组审查意见如下：

一、工程概况

甘肃省临夏州土门关三级水电站位于临夏县刁祁镇友好村、泵沟村及兰达村境内的大夏河干流上，电站为无调节式引水式水电站，设计水头19.6m，设计引水流量在21.6m³/s，总装机容量3500kW(2×1750kW)。多年平均发电量为2109万kw.h，年利用小时数6027h，电站属小(2)型V等工程，主要建筑物和次要建筑物均为5级。

2000年8月委托甘肃省临夏州水利水电勘测设计队编制了《甘肃省临夏州土门关三级水电站工程可行性研究报告》，2001年8月21日甘肃省发展计划委员会以甘计农经[2001]628号《关于临夏州土门关三级水电站工程可行性研究报告的批复》同意建设临夏州土门关三级水电站工程。

2001年9月委托甘肃省甘兰水利水电建筑设计院编制了《甘肃省临夏州土门关三级水电站工程初步设计报告》，2001年12月18日甘肃省水利厅以甘水发[2001]442号《关于临夏州土门关三级水电站工程初步设计报告的批复》同意建设临夏州土门关三级水电站工程。

2001年1月建设单位委托兰州煤矿设计研究院编制了《甘肃省临夏州土门关三级水电站工程环境影响报告表》，2000年7月9日，甘肃省环境保护局进行了审批并出具了审批意见，从环境保护角度同意项目的建设。

甘肃省临夏州土门关三级水电站于2001年11月工程开工建设，于2008年8月全面建成竣工，并发电。

2012年7月，建设单位委托兰州洁华环境评价咨询有限公司编制了《甘肃省临夏州土门关三级水电站工程竣工环境保护验收调查表》，2012年7月17日临夏回族自治州环境保护局在临夏市组织召开了甘肃省临夏州土门关三级水电站工程竣工环境保护验收会议，2012年8月7日临夏回族自治州环境保护局以临州环自验【2012】9号文件同意本项目通过竣工环境保护验收。

二、报告书需要修改、完善的内容

完善项目编制依据，核实项目声环境功能区划，核实项目环境敏感点调查；完善项目环境质量现状变化趋势分析，补充项目变动情况调查，补充项目现存环境问题调查，并以此提出补救措施。

三、“报告书”编制质量

由甘肃新蓝语环境科技有限公司编制的《甘肃省临夏州土门关三级水电站工程环境影响后评价报告书》，编制内容符合《建设项目环境影响后评价管理办法（试行）》的相关要求，评价结论可信。

专家组： 郭小军

许生利 吕银忠

临夏州天源水电厂（盖章）

法人代表（签字）：

石祥林

2020年8月2日