

# 甘肃省东乡县屯地水电站 环境影响后评价报告书专家审查意见

2020年10月26日,临夏州东乡屯地电力有限公司组织召开了《甘肃省东乡县屯地水电站环境影响后评价报告书》(以下简称“报告书”)技术审查会。参加会议的有报告编制单位-甘肃恒信安环科技发展有限公司,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

### 1、地理位置

屯地水电站位于东乡县本项目位于临夏回族自治州东乡县河滩镇屯地村大夏河干流上,工程引水枢纽处距东侧的东乡县城约14.5km。占地主要为河滩和荒地,大夏河左岸现有兰郎公路平行于河流延伸,电站与兰郎公路之间有乡镇路连通,交通状况良好。

### 2、项目概况

屯地水电站于2018年建成发电,原设计水头9m,引水流量 $54.2\text{m}^3/\text{s}$ ,总装机容量4000KW。实际建设装机容量3900kW,安装一台900kW,一台1350kW,1台1650kW的发电机组。引水渠道由原设计的1700m变为1500m,压力管道单管长度由原设计中的48m减小为21m,条数未变。其他构筑均按原设计建设无发生改变。



## 二、报告书修改意见

- 1、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，完善项目环境质量现状调查。
- 3、完善环保措施运行情况和有效性评价内容，重点关注完善水生生态保护措施和固体废物环境保护措施，细化后评价提出的补救措施。

## 三、报告书编制质量

由甘肃恒信安科技发展有限公司编制完成的《甘肃省东乡县屯地水电站环境影响后评价报告书》编制内容全面，环境影响调查基本清楚，提出的补救措施可行，评价结论可信。

法人代表（签字）：

苏景明

建设单位（盖章）：




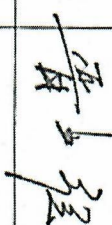

专家组：

邵 晋 程 何长鸣

2020年10月26日



### 甘肃省东乡县屯地水电站环境影响后评价报告书技术审查会议专家组名单

组成	姓名	职称/职务	单位	联系电话	签名	备注
组长	雷 声	注册环评师, 高工	甘肃省生态环境工程评估中心	18919933215		
	晋王强	注册环评师, 高工	甘肃省生态环境科学设计研究院	13919332592		
	何长鹏	注册环评师, 高工	甘肃省化工研究院有限责任公司	13609368698		
成员						



甘肃省东乡县水电站环境影响后评价报告书技术评审会参会名单

序号	姓名	工作单位	职称/职务	联系电话	签字
1	何长鸣	甘肃省环境科学研究院有限公司	环评工程师	13609318498	何长鸣
2	曹玉强	省环科院	高工	13111332412	曹玉强
3	张勤	省环科院	高工	18919933225	张勤
4	宋礼顺	甘肃恒信信通科技开发有限公司	环评师	18692133571	宋礼顺
5	康瑞斌	甘肃恒信安环科技发展有限公司	工程师	18298466021	康瑞斌
6	苏贵明	甘肃恒信安环科技发展有限公司	高工	15393048239	苏贵明
7	冯永海	甘肃恒信安环科技发展有限公司	高工	13884018722	冯永海
8					
9					
10					
11					
12					