

西安亚东建筑工程咨询有限公司文件

亚咨发〔2022〕166号

楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目竣工验收技术检查意见

楚雄彝族自治州搬迁安置办公室：

根据工作安排，西安亚东建筑工程咨询有限公司于2022年9月22日组织水库移民、资金审计和档案管理等方面的专家组成验收组对楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目开展了竣工验收技术检查工作。验收组在认真审阅楚雄市搬迁安置办公室提交的初验报告、设计工作报告、管理工作报告、监理工作报告等验收资料的基础上，实地踏勘了工程建设完成情况，了解项目实施效果；同时查看了资金使用管理、审计报告，并查阅了项目档案建立及管理情况。

2022年9月23日上午，验收组在楚雄市搬迁安置办公室召开了竣工验收技术检查反馈会议。根据现场检查、验收报件资料核阅及专家组讨论意见，提出了项目验收整改意见。会后，楚雄市搬迁安置办公室根据项目整改意见对项目有关问题进行了整改并对验收资料进行完善，于2022年12月完成了整改工作。经专家组复核，项目整改效果及完善后的验收报件基本满足国家和云南省有关大中型水库后期扶持项目竣工验收政策及规程、规范的要求，形成以下竣工验收技术检查意见：

一、验收主要依据

(一)国家、云南省有关后期扶持法规、政策积及管理文件。

- 1.《国务院关于修改<大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例>的决定》(国务院令第679号)。
- 2.《国务院关于完善大中型水库移民后期扶持政策的意见》(国发〔2006〕17号)。

3.《云南省移民开发局关于印发<云南省大中型水库移民后期扶持项目验收工作大纲>的通知》(云移局发〔2017〕120号)。

4.《云南省移民开发局关于进一步规范云南省大中型水库移民后期扶持项目竣工验收相关报件的通知》(云移局发〔2018〕35号)。

5.其他相关法规、政策。

(二)相关行业规程、规范。

(三)规划设计文件

楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提

升改项目规划设计报告及批复。

二、验收报件

(一) 楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目管理工作报告。

(二) 楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目初验报告。

(三) 楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目招投标、监理、竣工验收相关资料。

(四) 楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目审计报告(楚审投报〔2022〕18号)。

三、项目规划内容和实施情况

(一) 规划内容

根据批准的可研报告，项目建设主要内容为：

1、安装 10kV 环网柜两台，并把原有 6 台箱变进线电缆端头改接入新装环网柜间隔内，把小区原双电源进线电缆端头改接入新装环网柜间隔内；安装 10kV 高压分接箱一台。

2、新建 YJLV22-3*185 电力电缆 400 米，其中顶管作业 110 米，穿设 CPVC 电缆保护管 240 米，过路部分采用镀锌钢管敷设 50 米；浇筑基础 3 个，电缆盘井 3 个、手孔井人孔井 6 个、接地系统装置 3 套；制作 10kV 电缆头 18 个。

3、对原有箱变进行基础提升 6 座，箱变基础通风口修建 12 个，箱变外观打磨喷漆 6 座及箱变内部元件检修更换，变压器试

验。

4、对 4 号箱变 2 台进线柜更换。

5、安装检修 0.4kV 户外配电箱 73 台;1 台安装防撞栏。

项目审定总投资为 120 万元(其中:工程建设费 112.11 万元, 工程建设其他费用 5.89 万元, 基本预备费 2 万元), 资金来源为 2017 年大中型水库移民后期扶持项目基金。

(二) 实施情况

项目由原楚雄市移民局为项目建设单位, 委托云南楚雄光宇电力设计咨询有限公司进行施工图设计。项目获批后在唐山昊宇建筑设计有限公司会议室完成评审工作, 云南嘉佑电力工程有限公司作为施工单位。

项目于 2017 年 12 月 18 日开工, 2018 年 3 月 15 日竣工, 工期为 65 天。施工方按照相关合同内容、工程设计图纸进行施工, 完成了合同约定内容。

2017 年 3 月 16 日, 由原楚雄市移民局成立验收专家组, 组织设计单位、施工单位、鹿城镇人民政府、栗子园社区等相关负责人, 开展了初验工作, 提出了相应整改意见, 施工单位施工完毕后交付栗子园社区使用, 项目通过验收。

四、资金拨付及使用管理

(一) 资金到位情况

本项目建设资金来源为大中型水库移民后期扶持专项资金。根据《楚雄州财政局楚雄州移民开发局关于下达 2017 年第一批

跨省际大中型水库库区基金的通知》（楚财农[2017]174号）。

按照经批准的可行性研究报告，下达项目建设资金120万元。

（二）资金使用及审计

根据审计报告，栗子园小区10/0.4kv配电系统改造工程到位建设资金1200000元，经审计，实际完成工程投资1168534.45元，结余资金31465.55元。

审计结论为项目符合国家基本建设项目的立项程序和管理要求；工程建设管理基本到位；财务收支核算基本符合国家基本建设财务管理规定，工程资料、财务会计资料基本完整地反应了工程情况和建设项目的财务状况。

（三）资金管理

经查看验收报件资料和抽查相关财务档案，楚雄市搬迁安置办公室制定了移民资金管理办法及财务管理制度，财务管理制度基本健全，执行了省移民资金管理办法和会计核算暂行办法，基本做到了专账核算、专户储存和专款专用，资金拨付基本能够按照项目进度拨付，使用支出基本能按照规定科目和用途支出。

五、档案管理

经现场检查，本项目实施过程中，楚雄市搬迁安置办公室基本贯彻执行了有关移民档案管理规定，项目建设工程档案资料基本齐全，但仍需按照移民档案管理相关要求进一步完善工程项目档案资料的整理和管理。

六、实施效果

根据现场查看，该项目已投入运行使用，功能发挥正常，实施效果较好，当地移民和群众对项目建设较为满意。

七、建议

(一) 建议应进一步建立健全项目运行管理制度，完善管护制度，增长工程使用年限，确保工程效益。

(二) 建议按照国家及省有关水利水电移民档案管理要求，进一步加强移民后期扶持项目工程档案的整理和归档管理工作。

(三) 按后期扶持资金管理办法规范使用结余资金。

八、验收结论

楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目的实施在楚雄州搬迁安置办公室的指导下，在楚雄市委、市政府的领导下，在涉及乡（镇）人民政府、设计单位、监理单位、施工等单位的积极配合下，做了大量工作，顺利完成了项目建设。

根据项目验收报件资料及现场检查，项目基本能够按照设计图纸、施工合同实施，项目建设履行了国家相关建设程序要求，项目建设相关设计及批准文件、招投标及合同文件、竣工文件、监理文件等各项工程建设资料基本齐备；工程质量满足设计、规范及使用功能要求，工程质量合格；项目竣工决算及资金审计已完成，项目资金拨付和使用管理情况基本符合有关规定要求；项目完工后已移交使用，项目实施效果和运行情况良好；工程竣工

后开展了初验并通过了验收。

综上所述，专家组认为楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目基本满足竣工阶段验收条件，同意通过技术验收。

附件：楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目验收专家签字表



附件：楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目竣工验收技术检查专家签字表

<u>《楚雄市青山嘴水库移民安置区鹿城镇栗子园小区变压器提升改造项目》验收会议专家签字表</u>				
序号	姓名	职务（或职称）	专业	联系 电话
1	何志杰	高工	移民	
2	熊籍	高级经济师	资金	
3	叶其山	高工	指导	
4				
5				
6				
7				

专家组组长签字：何志杰

2022年9月23日