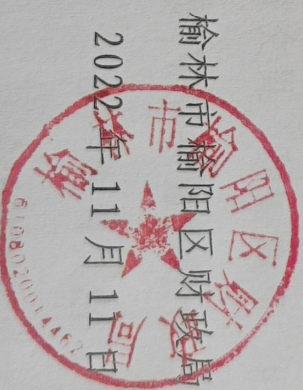


数按 0.6 调整，具体计算如下：40650300 元（工程部分一至四部分投资之和-设备费）× 5%（枢纽工程勘察费率）× 0.7（工程初设阶段系数）× 0.6（区级调整系数）=853656.30 元。

2、榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程设计费率由 5%调整为 3.5%，区级系数按 0.6 调整，具体计算如下：
40650300 元（工程部分一至四部分投资之和-设备费）× 3.5%（枢纽工程设计费率）× 0.7（工程初设阶段系数）× 0.6（区级调整系数）=597559.41 元。

附件：项目预算审核认证单



3、榆区政办发〔2015〕52号榆林市榆阳区人民政府办公室关于印发《榆阳区财政投资项目中介服务收费取费及管理费计算指导标准（暂行）的通知》；

4、榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程勘察设计费计算说明。

四、审核程序

- 1、复核计价方式是否合理；
- 2、复核勘察设计费计算基数确定是否有依据，计算结果是否准确；
- 3、复核勘察设计费率、前期工作阶段系数选取是否有依据，计算结果是否准确；
- 4、形成初稿、提交委托方、并与相关方核对，确定评审结果，形成最终评审结论；
- 5、出具评审报告。

五、评审结论

经评审，榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程科研勘察设计项目送审金额 2845520.00 元，审定金额 1451215.71 元（保留整数 1451300 元），审减金额 1394304.29 元。

六、审核详细内容

- 1、榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程勘察费区级系

水库总库容 1584 万 m³，兴利库容 930 万 m³。现在每年向榆林高新区生活供水约 1400 万 m³，枯水季向下游灌区（三岔湾、榆高渠灌区）补水二次约 600 万 m³，为我市的发展起到了重要的作用。2018 年该水库安全鉴定为带病运行的“三类坝”，为彻底解决渗漏隐患，保障水库安全运行，需对水库主坝进行除险加固。

本项目为榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程科研勘察设计项目，拟对尤家峁水库进行除险加固工程勘察设计，包括初步设计及施工图编制服务等项内容。

送审资料的真实性、完整性和准确性由项目建设单位负责。

二、评审范围及内容

1、榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程勘察设计项目预算；

2、建设单位提供的相关文件。

三、评审依据

- 1、财政部《财政投资评审管理规定》要求及有关规定；
- 2、陕发改项目〔2017〕1606 号陕西省发展和改革委员会关于《陕西省水利工程设计概（估）算编制规定》《陕西省水利建筑工程概算定额》等计价依据的批复；

榆林市榆阳区水利局

2022.11.11

榆林市榆阳区财政局文件

榆区政财评发〔2022〕828号

榆林市榆阳区财政局

关于榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程 科研勘察设计项目预算评审的报告

榆林市榆阳区水利局：

根据财政部《财政投资评审管理规定》的要求及有关规
定，我中心对榆阳区尤家峁水库主坝除险加固工程科研勘察
设计项目预算进行了评审，具体评审情况如下：

一、项目概况

尤家峁水库位于榆林榆溪河一级支流沙河上游，流域面
积 97km²，大坝始建于 1985 年 6 月，1988 年 10 月投入运行，