

重庆市潼南区交通局文件

潼交局发〔2022〕217号

重庆市潼南区交通局 关于涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程 第七批施工图设计的批复

重庆双江航运发展有限公司：

你司《关于审批涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程第七批施工图的请示》（双江航发〔2022〕77号）收悉。我局委托中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司对第七批施工图设计图纸进行审查并出具审查意见（详见附件），设计单位按要求对施工图纸进行了修改完善，经审查，批复如下：

一、该部分施工图设计文件符合交通运输部颁布的《水运工程施工图文件编制规定》(JTS110-7-2013)的规定，资料齐全、内容清晰，设计深度基本达到规定要求。

二、该部分施工图设计的建设规模和技术标准符合《关于涪江干流梯级渠化双江航电枢纽工程初步设计的批复》(潼交局发〔2020〕299号)的要求。

三、原则同意按照中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司意见修改后的施工图设计文件。具体图纸包括：尾水渠左侧挡墙结构钢筋图、泄洪闸及护坦接地布置图、上游导航墙与全年围堰交接止水布置图、2022年防洪度汛技术要求、冲沙闸与泄洪闸坝顶布置图、泄水闸坝段门机梁预应力结构钢筋图、电缆沟梁结构钢筋图、闸顶交通桥梁(L0、L1梁)结构钢筋图、右岸接头坝段接地布置图、观测沟梁结构钢筋图、坝顶门机预应力混凝土梁施工技术要求、闸顶人行道梁(L4、L6、L7)结构钢筋图、泄洪闸底板钢筋图、船闸口门区以外下游航道开挖图及筑坝结构图、锚地设计图及停泊区标志牌图、航道工程施工图设计说明、枢纽混凝土温控技术要求、尾水渠结构布置图、船闸上下闸首及闸室结构钢筋图、船闸输水系统施工图、关于设置上游航道岸坡防护工程的设计通知、尾水渠底板钢筋图、泄洪闸闸基监测布置图、护坦基础监测布置图及技术要求、渣场调整专题报告等设计内容。

四、工程预算

该部分施工图预算须严格控制在批复的总概算范围内，以最终的竣工决算为准。

五、其他事项

为保证项目顺利实施，请你司在实施过程中加强管理监督，注意环境保护，严格执行国家基本建设相关法律、法规及规章制度，确保项目建设达到预定目标。

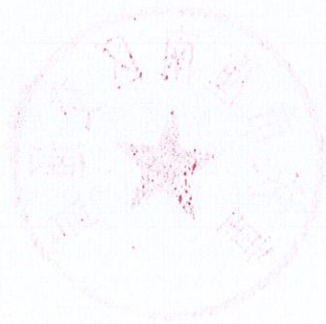
此复

附件：重庆市涪江干流梯级渠化双江航电枢纽第七批施工图
设计技术审查咨询报告

重庆市潼南区交通局

2022年10月10日





重庆市潼南区交通局

2022年10月10日印发
