

项目代码：2304—440103—04—05—936392

广州市荔湾区发展和改革局文件

荔发改投批〔2023〕50号

广州市荔湾区发展和改革局关于荔湾区菊树北水闸泵站工程可行性研究报告的复函

广州市荔湾区水务局：

你单位报来《关于申请审批荔湾区菊树北水闸泵站工程可行性研究报告的函》及有关材料收悉。经研究，现函复如下：

一、为进一步提高区域防洪排涝能力，推进我区建设高质量防洪排涝体系，解决原菊树北泵站废弃、缺乏强排措施存在内涝风险等问题，原则同意经评审修编的《荔湾区菊树北水闸泵站工程可行性研究报告》。

二、项目建设内容及规模。本项目位于荔湾区海龙围菊树北

涌东段出口处，项目主要建设内容为在菊树北涌出口处原址拆除重建排涝泵闸，排涝泵站设计流量为 $2.0\text{m}^3/\text{s}$ 。泵站选用 2 台 600ZQ-125 潜水轴流泵，总装机为 110kw，并拆除重建泵站防洪闸 1 座，防洪闸选用 1 扇 $3.0\text{m} \times 5.1\text{m}$ 液压顶升式平面钢闸门。新建设备房 1 座，建筑面积 142.7 平方米。设计排涝标准为 50 年一遇 24 小时不成灾，水闸及堤岸防洪标准为 200 年一遇洪(潮)标准。本次菊树北闸站位于菊树北涌东侧涌口，闸站与海龙围堤防堤身相结合，海龙围花地河堤防设计防洪标准为 200 年一遇，已达标整治，堤防级别为 2 级。综合考虑，菊树北闸站主要建筑物级别为 2 级，次要建筑物级别为 3 级，临时建筑物级别 4 级。

三、项目总投资及资金来源。项目总投资 1331.11 万元，其中建筑安装工程费 779.68 万元，工程建设其他费用 447.4 万元，预备费 104.03 万元。项目建设资金由财政统筹安排。

四、建设管理模式。项目由广州市荔湾区水务工程建设管理中心负责建设实施。

五、建设起止年限。2024 年 7 月至 2025 年 2 月。

六、招标事项。工程招标核准意见详见附件。

七、本审批文件有效期 2 年。有效期内完成下一阶段审批工作的，本审批文件持续有效；有效期届满时未完成下一阶段审批工作的，在有效期满前 3 个月内向我局申请延期，未办理延期手续的，本审批文件自动失效。

八、严格按照批复的建设内容组织实施，控制造价，确保工

程质量。

附件：工程招标核准意见表

广州市荔湾区发展和改革局

2023年12月11日



附件

工程招标核准意见表

建设项目名称：荔湾区菊树北水闸泵站工程

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标 方式
	全部招标	部分招标	自行招标	委托招标	公开招标	邀请招标	
勘察							
设计							
建筑工程	核准			核准	核准		
安装工程							
监理							
主要设备							
重要材料							
其他							

核准意见：

根据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《必须招标的工程项目规定》和《广东省实施〈中华人民共和国招标投标法〉办法》的有关规定，本项目建筑工程备采用公开招标方式，勘察、设计、监理未达到招标条件，可不采用公开招标方式。

核准部门盖章



2023年12月11日

公开方式：主动公开

抄送：区财政局、区住房城乡建设园林局、区统计局。

广州市荔湾区发展和改革局办公室

2023年12月11日印发
