

# 上海市发展和改革委员会文件

沪发改投〔2024〕89号

## 上海市发展和改革委员会关于青草沙水库增设排水闸及功能提升工程可行性研究报告的批复

市水务局：

你局《关于报批青草沙水库增设排水闸及功能提升工程可行性研究报告的函》（沪水务〔2024〕91号）和相关资料收悉。经研究，现批复如下：

一、为改善青草沙水库库区水动力条件，增强水库排水调度能力，原则同意青草沙水库增设排水闸及功能提升工程可行性研究报告。

二、本工程位于长兴岛北侧的青草沙水库大堤东侧（桩号29+800处），用海面积控制在7.1394公顷以内。

三、主要技术标准：本工程为I等工程，主要建筑物级别为1级水工建筑物；临江侧设计防洪标准采用100年一遇高潮位+同频率

风浪，校核防洪标准采用 1000 年一遇+同频率风浪；库内侧设计防洪标准采用最高蓄水位 7.0 米+相应风浪；抗震烈度按 7 度设防。

四、主要建设内容和建设规模:新建青草沙水库下游排水闸 1 座，闸孔总净宽 48 米，闸底槛高程-1.5 米，新建设施设备用房总建筑面积按 190 平方米控制。

五、本工程项目法人上海青草沙投资建设发展有限公司。

六、工程总投资估算 41561 万元。其中，工程费用 35862 万元、工程建设其他费用 3720 万元、预备费 1979 万元。所需资金由市级建设财力按总投资的 70%安排 29093 万元，其余由项目法人自筹。

请根据市级建设财力项目相关管理规定，按建设程序办理各项手续，落实开工条件，严格按照项目批复内容组织项目建设，严格控制项目投资；做好社会稳定风险防范，合理确定工期，保障施工质量和安全；建立健全基本建设财务管理制度，加强项目监督管理；确保项目依法合规有序实施；项目各单项验收完成后，委托你局组织项目竣工验收，并将结果报我委备案。

- 附件：1、项目投资估算表  
2、项目绩效目标表

上海市发展和改革委员会  
2024 年 5 月 23 日



## 附件 1

## 项目投资估算表

序号	建设内容	小计(万元)
一	工程费用	<b>35862</b>
1	水闸结构工程	21627
2	机电设备及安装工程	739
3	金属结构设备及安装工程	2224
4	临时工程	11272
二	工程建设其他费用	<b>3720</b>
1	建设单位管理费	451
2	场地准备及临时设施费	42
3	工程监理费	772
	其中：财务监理费	223
4	前期工作咨询费	149
5	勘察费	287
6	设计费	1657
7	招标代理服务费等	128
8	工程量清单编制费	72
9	模型试验费	140
10	监测费	22
三	预备费	<b>1979</b>
	合计	<b>41561</b>

附件 2

项目绩效目标表

项目名称		青草沙水库增设排水闸及功能提升工程		
项目总投资		41561 万元		
政府出资		29093 万元		
总体目标		提升青草沙水库“上引下排”能力，改善库区水动力条件，保障水库安全稳定运行。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	工程规模	增设净宽 48 米排水闸一座
		质量指标	工程质量	永久水工建筑物合理使用年限 100 年
		时效指标	建设工期	约 24 个月
		成本指标	投资控制	按批复概算控制
	效益指标	社会效益指标	保障城市可持续发展、提高城市安全韧性等级	缩短库区水体平均水力停留时间，降低库区藻类和臭味风险，增强水库应急排水能力
		生态效益指标	优化水资源配置，充分发挥优质水源地效益	保障原水水质，降低藻类臭味风险
		可持续影响指标	已建工程运行	良性运行
	长效管护机制		落实到位	
	满意度指标	公众满意度指标	公众满意度	90%以上

---

抄送：市财政局、市住房城乡建设管理委、市生态环境局，上海城投  
（集团）有限公司、上海青草沙投资建设发展有限公司。

---

上海市发展和改革委员会

2024年5月23日印发

---

项目代码：31015179146468720241A2101001