

# 苏州河暴雨灾害内涝预警预报技术服务合同

合同统一编号： 11N4250734242026601

合同内部编号：

合同各方：

甲方：上海市水务规划设计研究院（上海市海洋规划设计研究院）

地址：虹梅路 1535 号 1 号楼 1-3 楼

邮政编码：

电话：021-34760500  
2026年05月28日

传真：

联系人：马佳璐

乙方：上海碧波水务设计研发中心有限公司

地址：虹梅路 1535 号 1 号楼 3 楼

2026年05月28日  
邮政编号：

电话：13482647367

传真：

联系人：叶丽丝

开户银行：农行徐汇区龙华支行

账号：03342900801043884

# 技术咨询合同

(2003 版)

项目名称：苏州河暴雨灾害内涝预警预报技术服务

委 托 人：上海市水务规划设计研究院(上海市海洋规划设计研究院) (甲 方)

受 托 人：~~乙方：上海碧涛水务设计研发中心有限公司~~

~~地址：虹梅路 1535 号 1 号楼 3 楼~~

~~邮政编号：~~

~~电话：13482647367~~

~~传真：~~

~~联系人：叶丽丝~~

~~开户银行：农行徐汇区龙华支行~~

~~账号：03342900801043884~~

签订地点：上海（市）徐汇区

签订日期:

有效期限: 至 2026 年 12 月 31 日

上海市科学技术委员会  
上海市工商行政管理局

依据《中华人民共和国民法典》的规定，合同双方就苏州河暴雨灾害内涝预警预报技术服务项目的技术咨询，经协商一致，签订本合同。

## 一、咨询的内容、形式和要求：

### （一）工作内容：

1、收集和调研苏州河中心城区段水务工程设施基础资料与历史内涝事件，分析灾害成因。更新完善区域内排水管网模型、二维地表漫流模型和河网水动力模型物理属性和空间属性数据。

2、根据该区域产汇流及内涝特征，研究符合内涝预报预警要求的排水系统与河网系统耦合模拟技术路径。选取典型实测暴雨事件对模型进行率定验证，保障模型模拟可靠性。

3、基于预报强降雨、上游洪峰、黄浦江高潮位等关键致灾因素驱动排水-河网联合模型模拟预报；根据模拟结果结合苏州河警戒水位设置，对苏州河水系安全运行调度及沿线汇流区域积水风险进行分级预警，为调度、疏散、巡查提供决策支撑。

## 二、履行的期限、地点和方式：

1、本合同自合同签订之日起至 2026 年 11 月 30 日 在上海履行。

2、本合同咨询成果通过以下方式履行：

形成《苏州河暴雨灾害内涝预警预报技术服务》报告 1 份，提交管网-河网联合模拟模型 1 套。

3、甲方有权监督乙方提供的咨询工作及检验咨询成果，并在整个咨询过程中，甲方有权提出建议。

#### 4、乙方工作进度要求：

2026年8月15日前提交中间成果并通过甲方组织的专家评审中期验收。

2026年11月30日前提交最终成果并通过甲方组织的专家评审验收。

### 三、甲方的协作事项：

1、在合同生效后，甲方应向乙方提供开展工作的相关资料，配备专人负责工作期间的业务联系，提供到现场调查工作条件。

2、甲方按合同要求支付费用。

### 四、技术情报和资料的保密：

1、甲乙双方共同严格保守项目技术秘密。

2、乙方应本着谨慎、诚实的态度，采取任何必要、合理的措施，对甲方提供资料予以保密，履行保密职责。

3、乙方承诺：所有甲方提供的数据、资料仅用于本项目。未经甲方允许，乙方不得以任何理由或形式将数据、资料等信息透露给第三方单位或个人。乙方如发现数据、资料被泄漏或者因过失泄漏的，应当采取有效措施防止泄密范围的进一步扩大，并及时告知甲方。

4、保密条款长期有效，或至少持续至保密信息正式进入公有领域（并非因乙方的违约行为所致）之时，不因本协议中止、解除、终止而结束。

5、乙方保证：工作成果及乙方对其背景知识产权的提供和使用，均不侵犯任何第三方的知识产权或其他合法权利。

6、双方确认并同意：本合同项下所有工作成果及其全部知识产权（包括但不限于著作权、专利权、专利申请权、技术秘密、商标权等）自其产生

之日起即独家并排他地归属于甲方所有，甲方被视为该等工作成果的原始权利人。

#### 五、验收、评价方法：

咨询成果达到了本合同第一条所列要求，采用专家评审的方式验收，由甲方组织专家进行评审验收，验收结果以专家评审结果为准。

#### 六、咨询费用及支付方式：

本项目费用（小写）¥ **1995000**，（大写）：**壹佰玖拾玖万伍仟元整**元整（税率 6 %）。该费用是乙方完成本项目的全部报酬，已包含了乙方为完成本项目所需的调研费、人员薪金、交通费、税金等全部费用。

支付方式（采用以下第②种方式）：

①一次总付： /

②支付方式为分期支付：

第一笔：合同签订并收到有效发票后支付合同价的 50%。

第二笔：提交中间成果并通过甲方组织的专家评审中期验收后支付合同价的 30%。

尾款：提交最终成果并通过甲方组织的专家评审验收后支付合同价的 20%。

③其他方式： /

#### 七、违约金或者损失赔偿额的计算方法：

双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

##### 1. 甲方的违约责任

(1) 甲方未按照合同约定提供必要的资料，或者迟延提供合同约定的资料，或者所提供的资料有严重缺陷，影响工作进度和质量的，相应顺延咨询报告提交时间；

(2) 甲方未按期支付报酬的, 每逾期一日, 按应付未付金额的万分之一计付违约金;

## 2. 乙方的违约责任

(1) 乙方未按期提供咨询成果, 应当减收或者免收报酬, 且每逾期一日, 按合同总金额的万分之一计付违约金; 如乙方逾期 15 日仍未提交咨询成果, 甲方有权解除合同。

(2) 乙方所提交的咨询成果不符合合同约定或无参考价值, 未通过验收的, 甲方可拒付报酬, 并有权要求乙方按合同总额 20% 支付违约金;

(3) 乙方在接到甲方提交的技术资料和数据之日起 5 日内, 不进行调查研究论证的, 甲方有权解除合同, 乙方应当返还已收的报酬, 并有权要求乙方按合同总额 10% 支付违约金。

## 八、合同争议的解决方式:

在履行本合同过程中发生的争议, 当事人双方可以通过和解或者调解解决。当事人不愿和解、调解或者和解、调解不成的, 采用以下第 (二) 种方式解决。

(一) 双方同意由 \_\_\_/\_\_\_ 仲裁委员会仲裁。

(二) 向人民法院起诉, 约定 ③ 人民法院管辖。

① 被告住所地 ② 合同履行地 ③ 合同签订地

④ 原告住所地 ⑤ 标的物所在地

九、其它(上述条款未尽事宜, 如中介方的权利、义务、服务费及其支付方式等):

本合同一式陆份, 双方各执叁份。每份均具有同等法律效力。

未尽事宜, 双方协商解决。本合同自双方法定代表人或授权代表签字并盖章之日起生效。

签约各方：

甲方（盖章）：

乙方（盖章）2026年05月28日

2026年05月28日