

普陀区长风街道、曹杨街道和真如镇街道桃浦河以东区域雨污混接整治工程-工程检测服务采购

合同统一编号： 11NMB2F0927220253606

合同内部编号：

合同各方：

甲方：上海市普陀区市政水务管理中心（上海市普陀区河道管理所、上海市普陀区防汛指挥中心）

地址：大渡河路 1668 号

邮政编码：

电话：15966673693

传真：

联系人：荆兆臣

乙方：上海乾维嘉建筑科技有限公司

地址：上海市嘉定区安亭镇宝安公路 4756 号 2 檐

邮政编号：

电话：13801781979

传真：

联系人：陈沈聪

开户银行：上海农商银行方泰支行

账号：32727408010015053

根据《中华人民共和国民法典》以及其他有关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就 普陀区长风街道、曹杨街道和真如镇街道桃浦河以东区域雨污混接整治工程——工程检测 事项协商一致，签订本合同。

工程概况

工程名称：普陀区长风街道、曹杨街道和真如镇街道桃浦河以东区域雨污混接整治工程

工程地址：本工程涉及普陀区香山苑等 100 个小区排水户。改建完善小区内排水设施，进行雨水、污水分流改造，以及排水设施改造，使污水有效收集，雨水顺畅排放。主要包括室外地下雨污水管网混接改造、外立面立管混接改造和外水入侵修复等。。

检测类别：验收检测

工程类别：市政基础设施

工程投资额：33161.96 万元

工程建安费：27783.94 万元

本服务的服务期限：**自合同签订之日起，至工程交工验**

收结束止

第一条 检测项目

甲方委托乙方检测的检测项目包括：负责本项目所需的材料检测工作，包括但不限于：结构材料、周转材料、装饰装修材料、加固材料、防水材料、工程管材、地基基础、市政道路等为完成本工程而发生的所有检测项目

第二条 检测标准

双方约定的检测标准： 现行国家、行业、地方、团体标准及本工程设计文件、会议纪要的要求等。

第三条 检测费用的核算与支付

(一) 双方同意按照下列计算方式核算检测费用。

1. 乙方按照：

(1) 《上海市政府投资房屋建筑、市政基础设施和公路工程检测收费标准》。

本合同结算单价按照按上述收费标准及投标下浮率，检测数量最终按实结算，且最终结算价不超合同价。

(二) 双方同意按照下列支付方式支付检测费用：

1. 合同价格

本合同价格为 **2394722** 元整（**贰佰叁拾玖万肆仟柒佰贰拾贰元整**）。

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

2. 付款条件：

分期付款

- (a) 合同签订后支付合同价的 30%；
- (b) 检测工作全部完成、出具检测报告，经财务监理审核后，支付至已完成工作量的 80%，且不超过合同价的 80%；
- (c) 项目经市、区有关部门验收合格，审价完成后支付尾款；
- (d) 费用每次支付的时间与金额，具体需根据财政当年预算情况支付，最终到账时间以财政拨付为准。

满足设计规范要求和符合建设单位需求后，最终根据实际完成检测(监测)数量按合同单价及下浮率结算，且不超合同价。

第四条 检测报告的交付

(一) 乙方需按约定时间交付检测报告。乙方交付检测报告一式2份，当甲方对部分检测项目的检测报告份数有特殊需要时，可另行约定。

(二) 双方约定按照下列第3种方式交付检测报告。

1. 甲方上门提取检测报告。
2. 乙方送检测报告给甲方。
3. 乙方收取样时送检测报告给甲方或甲方上门提取检测报告。

第五条 检测样品的获取和运输

(一) 检测样品的获取采购单位送样

(二) 检测样品的获取运输

双方约定按以下第3种方式运输检测样品。乙方按有关规定对检测后的样品进行留样。

1. 甲方负责将检测样品送至乙方检测场所，并承担相应运输费用。
2. 乙方到工程现场抽取检测样品，甲方承担相应抽样及运输费用。
3. 乙方到工程现场收取检测样品，并承担相应运输费用。

第六条 甲方的权利义务

(一) 甲方不得将同一单位工程中的同一类型检测项目委托其他检测机构进行检测。

(二) 甲方应当按照规定，在建设工程项目专户中单独列支检测费用。

(三) 甲方授权_____ (电话_____) 为代表，负责与乙方联系。如甲方代表发生变更，甲方应书面告知乙方。

(四) 甲方应于检测活动开始前_____日内向乙方提供附件一所列的与本检测业务有关的资料及文件，并对资料的可靠性负责。

(五) 委托检测前，甲方应将见证单位和见证人员以书面形式通知乙方。见证人员发生变更的，

甲方应及时书面告知乙方。

(六) 检测试样抽取、制作时，甲方应确保由见证人员对检测试样张贴或者嵌入唯一性识别标识，并现场将检测试样信息录入检测信息系统。委托时应填写检测委托单，委托单应采用本市统一样式，并经见证人员和取样人员当场签字确认。

(七) 检测项目属于工程实体检测的，甲方应提前_____日将现场检测日期通知乙方。见证人员应对工程现场检测进行见证，并在現場检测原始记录上签字确认。

(八) 甲方应当负责与本工程检测业务有关的第三人的协调，为乙方提供必要的外部工作条件。

(九) 甲方不得以任何方式要求乙方出具虚假检测报告。

第七条 乙方的权利义务

(一) 乙方应向甲方提供与本工程检测业务有关的资料，包括建设工程检测资质证书、检测机构评估证书及其附表等复印件。

(二) 乙方承诺与行政机关、法律法规授权的具有管理公共事务职能的组织以及本工程相关的建设单位、设计单位、施工单位、监理单位无隶属关系或者其他利害关系。

(三) 乙方授权_____（电话_____）为现场代表，负责与甲方联系。如乙方代表发生变更，乙方应书面告知甲方。

(四) 乙方在同一建设工程项目或标段中，不得同时接受建设、施工或者监理单位等两方以上的检测委托。

(五) 乙方应当按照合同约定的标准进行检测，并对检测数据和检测报告的真实性和准确性负责。

(六) 检测项目属于工程实体检测的，乙方应事先编制检测方案报送甲方。

(七) 检测项目属于工程实体检测的，乙方应在甲方通知的日期进场开展检测活动。

(八) 乙方现场检测时应遵守工程安全管理及其他工程现场管理制度。

(九) 对依据相关法律、法规、规章和技术标准实施的建设工程法定检测项目，乙方应使用检测信息系统实施检测，并出具带有防伪标记和校验码的检测报告。

(十) 检测结果不合格的，乙方应在获得检测结果后____日内通知甲方。

(十一) 在基桩、地基基础、主体结构、建筑节能及单位工程验收前，乙方应向甲方提供《建设工程检测报告确认证明》，对工程检测内容、数量和不合格项等情况作出说明。

第八条 对检测结论异议的处理

甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。复检结果由提出复检方报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。

第九条 违约责任

(一) 甲方逾期支付检测费用的, 每逾期一日应按未支付费用的____%向乙方支付违约金。

(二) 因甲方未履行义务而造成乙方无法按时保质地完成检测业务的, 甲方应当承担相应的经济损失, 并赔偿由此给乙方造成的损失。完成检测业务的时限由双方另行约定。

(三) 乙方未按照合同约定时间提交检测报告, 每逾期一日应按相关检测项目检测费用的____%向甲方支付违约金。

(四) 检测报告信息错误、未按照约定检测依据进行检测或者检测结论判断错误的, 乙方应进行更正或免费重新进行检测, 给甲方造成损失的应予以赔偿, 由甲方原因造成上述错误的除外。

(五) 其他违约责任: /

第十条 其他约定事项

第十一条 争议的解决

本合同在履行过程中发生争议, 双方可协商解决, 协商不成的, 可选择下列方式:

1. 向项目所在地仲裁委员会申请仲裁。
2. 向项目所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 附则

乙方应当在检测合同签订后的 20 日内,将合同报建设行政管理部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的,应当在合同变更后的 20 日内,向原合同备案部门办理变更备案。

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。本合同一式肆份,双方各执贰份。

签约各方:

甲方 (盖章) :

法定代表人或授权委托人 (签章) :

2025年11月13日

乙方 (签章控件) :

法定代表人: 陈沈聪 (男)

2025年11月20日

合同签订点:网上签约

附件一：甲方提供的资料及文件

序号	资料及文件名称	份数	备注
1	工程设计总说明	1	
2	上海市建设工程检测合同信息报送确认单	1	