

2022年上海市崇明区水质监测服务

招标文件

采购人：上海市崇明区农村水利管理所

招标代理机构：上海民瑛建设工程咨询有限公司

二〇二一年十二月

目 录	
第一章 招标公告.....	3
第二章 投标人须知前附表.....	10
第三章 投标人须知.....	16
第四章 政府采购供应商不良行为内容.....	24
第五章 合同条款.....	25
第六章 用户需求及技术规格.....	30
第七章 附件及清单（投标文件格式）.....	126
第八章 评审办法及标准.....	143

第一章 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规和规章规定，上海民瑛建设工程咨询有限公司受采购人委托，对2022年上海市崇明区水质监测服务项目进行国内公开招标，诚邀合格的投标人参加投标。

一、项目概况

(一) 招标编号：SHXM-00-20211216-1099

(二) 项目名称：2022年上海市崇明区水质监测服务

(三) 采购内容及数量：

包件号	包件名称	服务内容	预算金额（万元）
包件一	村级河道水质监测及其他预警应急性监测	崇明进出水断面水质监测，村级河道水质监测，调水期间水质监测及问题河湖水质应急监测等。	230
包件二	崇明西部区镇控断面水质监测	新村乡，绿华镇，三星镇，新海镇及庙镇等西部乡镇区镇控河道断面监测。	211.2
包件三	崇明东部区镇控断面水质监测	横沙乡，长兴镇，陈家镇，中兴镇，向化镇及港沿镇等东部乡镇区镇控河道断面水质监测。	230.4
包件四	农村生活污水处理设施进出水水质监测	开展崇明全区农村生活污水处理设施出水水质常规性监测与监督性监测。	276.9

工期：2022年1月1日-2022年12月31日

预算资金：包件一：230 万元、包件二：211.2万元、包件三：230.4万元、包件四：276.9万元；

投标上限价格：包件一：230 万元、包件二：211.2万元、包件三：230.4万元、包件四：276.9万元；

(四) 服务地点：崇明区

二、合格的投标人

(一) 根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理（暂行）办法》已登记入库；

(二) 其它要求

1) .根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库；符合《中华人

民共和国政府采购法》第二十二條規定的供應商

其它要求

(1) 具有独立法人资格；

(2) 投标人须具备省级（或以上）质量技术监督部门颁发的计量认证（CMA）证书且具有与本项目相适应检测能力；

(3) 企业在经营活动中无重大违法记录；

(4) 本项目不接受联合体投标。

三、 获取招标文件方法：

凡愿参加投标的合格投标人可于2021 - 12 - 21 17:00本公告发布之日起至2021 - 12 - 29 17:00，登录“上海政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）在网上招标系统中上传如下材料，开通网上投标报名。

①营业执照；

②法人授权委托书、被授权人身份证复印件；

③“信用中国”（投标人公司页面）和“中国政府采购网”（“政府采购严重违法失信行为记录名单”栏目）查询供应商信用记录截图；

投标单位在网上成功上传资料后应于2021 - 12 - 21 17:00本公告发布之日起至2021 - 12 - 29 17:00，上午9:00-11:00，下午13:30-16:00，至上海市嘉定区嘉戩公路328号606室接受现场审核，同时可在上海政府采购网上浏览电子版招标文件。

现场审核需携带上述上传资料的原件及加盖公章的复印件，原件审核后退还（授权委托书原件不退还）。

凡愿参加投标的合格投标人应在上述规定的时间内按照规定获取招标文件，逾期不再办理。未按规定获取招标文件的投标将被拒绝。

注：潜在投标人须保证报名及获得招标文件需提交的资料和所填写内容真实、完整、有效、一致，如因潜在投标人递交虚假材料或填写信息错误导致的与本项目有关的任何损失由潜在投标人或填表者承担。

四、 招标时间安排：

投标截止时间：2022年01月11日9:30时（北京时间），恕不接受逾期未经加密并上传的投标文件。

投标文件上传网站：上海政府采购网（网址为：<http://www.zfcg.sh.gov.cn>）

开标时间：2022年01月11日9:30（北京时间）。

开标地点：上海市崇明区城桥镇翠竹路1501号4楼会议室。届时，请投标人委派代表参加，并自行携带无线上网的笔记本电脑、无线 3G 或4G 上网卡及投标所用的数字 CA 证书。

开标时，投标人若违反沪财采〔2012〕22 号文第十七、十八、十九条的规定，其产生的后果，由投标人自行承担。

五、联系方式

招标单位：上海市崇明区农村水利管理所

地址：上海市崇明区育麟桥路333号

联系人：仇工

招标代理机构：上海民瑛建设工程咨询有限公司

地址：上海市杨浦区平凉路 1112 号银鹿大厦13楼

联系人：朱斌

电话：13122370115

如果潜在投标人认为本采购项目**投标资格或者采购文件内容**中存在倾向性或排斥性的内容，可以在领取招标文件截止时间或者投标截止时间之前以书面形式（原件）向**上海民瑛建设工程咨询有限公司**提出，并附相关证明资料。

上海市崇明区农村水利管理所

上海民瑛建设工程咨询有限公司

第二章 投标人须知前附表

本表关于采购服务的具体要求是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	名称	内 容
1	项目名称	项目名称：2022年上海市崇明区水质监测服务
2	采购人	名称：上海市崇明区农村水利管理所 地址：上海市崇明区育麒桥路333号 邮编：201100 联系人：仇工
3	招标代理机构	招标代理机构名称：上海民瑛建设工程咨询有限公司 招标代理机构地址：上海市杨浦区平凉路 1112 号银鹿大厦 邮政编码：200082 招标代理机构联系人：朱斌 联系方式：13122370115
4	项目预算	包件一：230 万元、包件二：211.2万元、包件三：230.4万元、包件四：276.9万元；
5	投标上限价	包件一：230 万元、包件二：211.2万元、包件三：230.4万元、包件四：276.9万元；超出此价，评审时将被作为无效标
6	澄清和答疑	对招标文件提出澄清问题的截止时间：2021 年12月29 日10:30 时（北京时间），疑问提出及答复的方式，均按《上海市电子政府采购管理暂行办法》（沪财采〔2012〕22 号）的相关规定执行。
7	投标保证金：	不设投标保证金
8	投标有效期：	开标后 90 天。
9	投标文件数量：	按《上海市电子政府采购管理暂行办法》（沪财采〔2012〕22 号）的相关规定执行。
10	投标方法：	电子投标文件
11	投标人资格要求	<p>(一) 根据《上海市政府采购供应商登记及诚信管理办法》已登记入库；</p> <p>(二) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商</p> <p>(三) 其它要求</p> <p>(1) 具有独立法人资格；</p> <p>(2) 投标人须具备省级（或以上）质量技术监督部门颁发的计量认证（CMA）证书且具有与本项目相适应检测能力；</p> <p>(3) 企业在经营活动中无重大违法记录；</p> <p>(4) 本项目不接受联合体投标。</p>



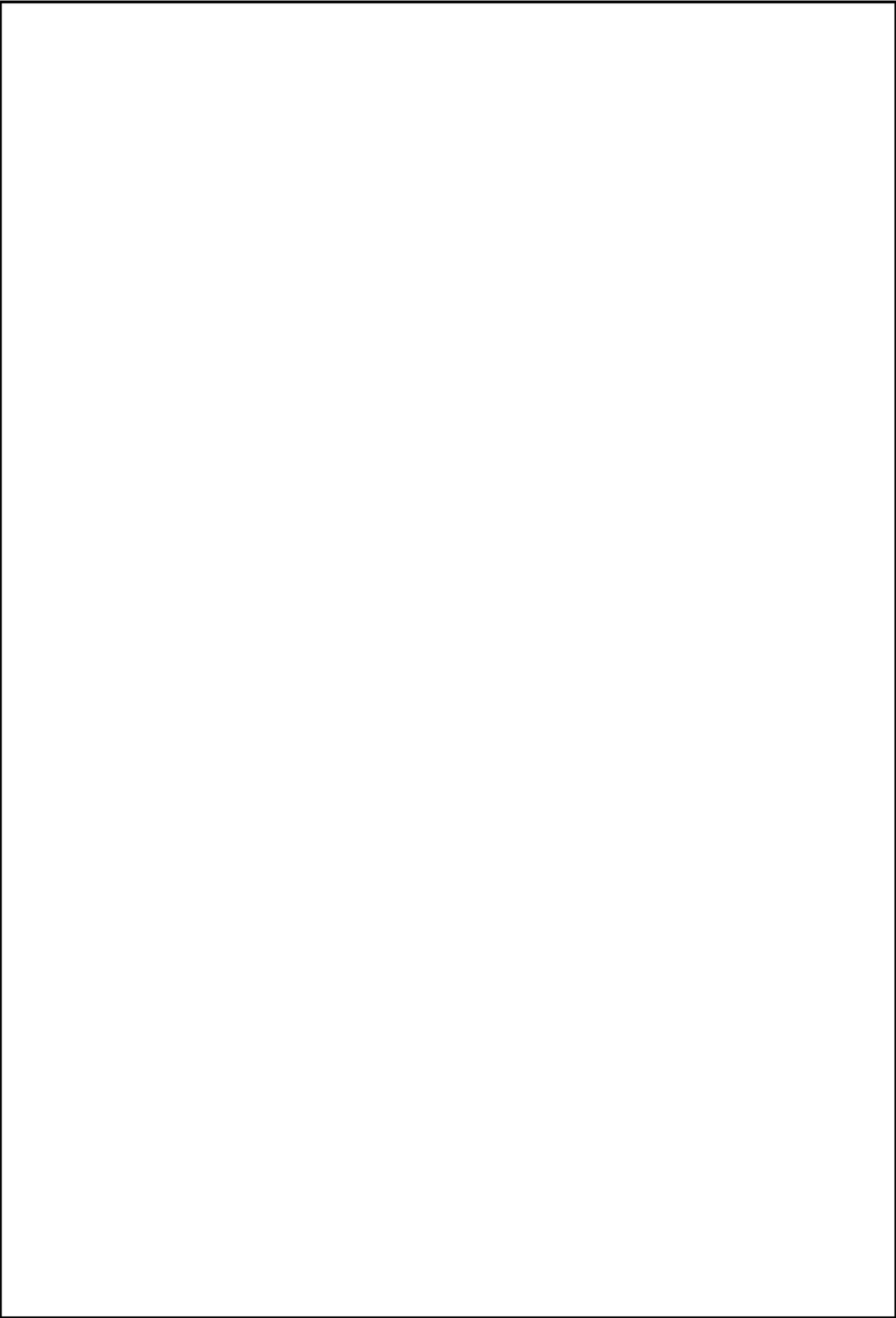
12	评标办法	<input type="checkbox"/> 最低评标价 <input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 性价比法
13	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
14	投标截止期	2022年01月11日9:30时(北京时间)
15	开标日期	2022年01月11日9:30时(北京时间)
16	开标地点	上海市崇明区城桥镇翠竹路1501号4楼会议室。
17	其他	货物(或服务)数量及服务变更: /。
18		合同签订地点: 上海市崇明区
19		凡电子招标中需要投标人提供上传证明文件及资料的, 均为原件的扫描件
注意事项:		
类别	<input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 货物 <input checked="" type="checkbox"/> 服务 各级人民政府财政部门是负责政府采购监督管理的部门, 依法履行对政府采购活动的监督管理职责。当其他文件就“项目类别”定义与财政部门颁布的《政府采购集中采购目录》有冲突时, 以财政部门文件为准。	
格式	所提交的文件及格式应符合《上海市电子政府采购管理暂行办法》(沪财采(2012)22号)的相关规定	
进口产品	<input type="checkbox"/> 允许采购进口产品 <input checked="" type="checkbox"/> 不允许采购进口产品 若无财政针对本项目允许采购进口产品批复, 投标供应商提供的产品若为进口产品, 根据财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知(财库(2007)119号)精神, 将作为无效投标处理。所谓进口产品是指通过中国海关验收进入中国境内且产自关境外的产品。	

政策功能	<p>1、节能产品（不适用于本项目） 投标产品若为最新一期《节能产品政府采购清单》中的产品，应当在投标文件中提供国家财政部、发改委最新一期《节能产品政府采购清单》中该产品所在页的原件扫描件（用记号笔标识认证型号）</p> <p>2、环保产品（不适用于本项目） 投标产品若为最新一期《环境标志产品政府采购清单》中的产品，应当在投标文件中提供“环境标志产品政府采购清单”目录中该产品所在页的原件扫描件（用记号笔标识认证型号）。</p> <p>3、福利企业 福利企业是指经县级以上人民政府民政部门认定，并获得福利企业证书的企业。提供根据上海市财政局《关于落实政府采购优先购买福利企业产品和服务的通知》（沪财库〔2009〕19号）。评标时，当两家或两家以上投标人的综合评分计算结果相同时，福利企业将排序在先。</p> <p>4、中小企业 按照国家财政部、工信部发布财库〔2011〕181号，关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知中规定的划分标准确定的中小型企业，并提供《中小企业声明函》（样张见招标文件附件）</p>
	<p>(1) 参加政府采购活动的中小企业应当提供按照“关于印发《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的通知（财库〔2011〕181号）”规定的《中小企业声明函》（见附件）。若提供虚假材料谋取中标、成交的，按照《政府采购法》有关条款处理，并记入供应商诚信档案</p> <p>(2) 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>(3) 若小（微）企业与其他规模企业组成联合体，联合协议中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，可给予联合体 2%的价格扣除。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业享受扶持政策。</p> <p>(4) 履约保证金、付款期限、付款方式等方面给予中小企业适当支持。</p> <p>(5) 政府采购监督检查和投诉处理中对中小企业的认定，由企业所在地的县级以上中小企业主管部门负责。</p>
投标函	<p>投标人必须按照招标文件的格式出具《投标函》（格式见第七章）。投标人未按要求格式提交《投标函》的，评标委员会可理解为投标人无法实质性响应招标文件的要求，其投标文件将视作为无效投标。</p>
投标文件文字	<p>投标文件中若含有非中文文字的资料，该资料需由具备工商注册认证资格的翻译公司出具翻译文字并盖章（原件），否则，非中文文字的资料不予认可。</p>
询问	<p>投标人对采购文件存有疑问的，应及时向招标代理机构询问沟通。重大疑问应以书面形式提出。</p>
质疑	<p>质疑有效期：在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提</p>

	<p>出质疑。</p> <p>质疑事实：应提供侵害事实的相关证据、情节、后果。没有依据的传言、猜测或推论等材料不能作为质疑事实。</p>
开标一览表	<p>1、开标时仅对本项目《开标一览表》的内容进行唱标，招标文件另有要求的从其规定。</p> <p>2、依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》[财政部第 18 号令]规定，开标时，投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准。投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准。</p> <p>3、请投标人在“开标一览表(报价表)”内务必填写正确的大写金额，可以补救因报价金额“单位”差错造成的错误。</p> <p>4、“开标记录表”若因工作人员记录错误，与“开标一览表(报价表)”不一致的，以开标一览表(报价表)为准。</p>
开标	<p>1、 投标人委派代表参加现场开标；</p> <p>2、 自行携带无线上网的笔记本电脑、无线 3G 或 4G 上网卡及投标所用的数字 CA 证书、法人授权书、被授权人身份证、提供投标文件五份（纸质文件，一正四副）并密封，须与上传的电子投标文件内容一致、网上投标回执（盖公章）。</p> <p><u>开标时，投标人若违反沪财采〔2012〕22 号文第十七、十八、十九条的规定，以及本项前 2 款要求，其产生的后果，由投标人自行对其负责。</u></p>
无效标条款	<p>不满足以下任一项条件时，评标委员会将评定为无效标：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 不符合投标人资格要求的； 2. 未按照《上海市政府采购供应商登记及诚信管理（暂行）办法》规定在上海政府采购网 完成供应商登记的； 3. 不具备招标文件中规定资格要求的或未提供资格证明文件或有伪造的或不符合要求的：营业执照、组织机构代码证（其它组织提供）、税务登记证、要求的资质证书原件扫描件。 4. 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选投标方案的除外； 5. 未提交《投标函》、《投标人承诺函》的； 6. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认； 7. 投标有效期不满足招标文件要求的； 8. 经评标委员会评定，投标报价出现重大偏差，可能低于成本价或显失公平的； 9. 投标报价超过投标上限价的； 10. 投标文件载明的招标项目完成期限、质保期、付款方式不满足招标文件要求的； 11. 投标文件内主要名称或投标内容编写有与本项目无关，张冠李戴的； 12. 投标文件内容多处雷同，经评委会确认有串通投标嫌疑的； 13. 招标文件明确规定可以废标的其他情形； 14. 有违反《中华人民共和国政府采购法》等相关法律、法规及行业有关规定的。

合同 签订	合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致。采购人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。合同的标的、价款、
----------	--

	<p>质量、技术参数、履行期限等主要条款与招标文件和中标人的投标文件的内容不一致的，以招标文件和中标人的投标文件的内容为准。</p> <p>《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定： 中标、成交通知书对采购人和中标、成交供应商均具有法律效力。中标、成交通知书发出后，采购人改变中标、成交结果的，或者中标、成交供应商放弃中标、成交项目的，应当依法承担法律责任。</p> <p>采购人与中标、成交供应商应当在中标、成交通知书发出之日起三十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订书面合同。</p> <p>签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改，若中标供应商投标价≠合同总价，合同无效。</p> <p>采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。若有订立背离合同实质性内容的协议，该协议无效。</p>
合同验收	<p>采购人或者其委托的采购代理机构应当组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。</p> <p>①招标文件、②中标人投标文件、③合同前按时间排序的符合法规的补充文件、④合同后按时间排序的符合法规的补充文件均为合同的强制性附件，合同文本及补充协议与中标人的投标文件有冲突的，以中标人的投标文件相关承诺为准。</p> <p>不论投标文件和合同及补充协议有关内容是否对本条款有遗漏、修改、补充、变更或否决，本条款始终为合同及本合同补充协议履行全过程的约束性、不可更改性条款。投标人递交投标文件的行为视作为已认可并实质性响应本条款的规定。</p>
解释权	<p>本项目文件解释权优先顺序：①招标文件、②投标文件、③合同前按时间排序的符合法规的补充文件、④合同后按时间排序的符合法规的补充文件、⑤合同。</p> <p>不论投标文件和合同及补充协议有关内容是否对本条款有遗漏、修改、补充、变更或否决，本条款始终为合同及本合同补充协议履行全过程的约束性、不可更改性条款。投标人递交投标文件的行为视作为已认可并实质性响应本条款的规定。</p>
合同履约质保期	<p>1、按照招标文件规定；</p> <p>2、投标文件、合同及补充协议对合同履约质保期无约定的，合同履约质保期默认为24个月；</p> <p>3、不论投标文件和合同及补充协议有关内容是否对本条款有遗漏、修改、补充、变更或否决，本条款始终为合同及本合同补充协议履行全过程的约束性、不可更改性条款。投标人递交投标文件的行为视作为已认可并实质性响应本条款的规定。</p>
其他说明	<p>若招标文件中的其他文字与本前附表不一致的，以本前附表为准。</p> <p>若招标文件中的文字内容与法律法规的强制性规范、禁止性规定有冲突的，以法律法规为准。</p>



电子投标特别提醒

一、 注册登记与安全认证

为确保电子采购平台数据的合法、有效和安全，各参与主体均应在电子采购平台上注册登记并获得账号和密码。采购人、供应商、招标代理机构（或采购代理机构）还应根据《上海市数字证书使用 管理办法》等规定向本市依法设立的电子认证服务机构申请用于身份认证和电子签名的数字证书，并 严格按照规定使用电子签名和电子印章。

使用电子采购平台采购的项目恕不接受电子采购平台以外其他形式的投标。

二、 网上投标培训

网上投标培训详见网站通知。请投标人代表可先查看网上投标视频演示，如有操作问题，再参加培训会议。

对于投标人操作失误、网站系统故障等技术性问题导致的投标失败或者招标失败，招标方概不负责。

三、 招标文件下载

供应商应自行配备网络终端，并确保网络终端的运行稳定与安全。供应商登陆“上海市政府采购网”（<http://www.zfcg.sh.gov.cn>），在电子政府采购平台下载并保存招标文件，投标邀请函要求供应商在下载招标文件前进行报名登记，并查验资格证明文件的，供应商应当按照投标邀请函的要求 先行登记后下载招标文件。

四、 招标文件澄清、补充与修改

采购人和招标代理机构（或采购代理机构）可以依法对招标文件进行澄清、补充与修改，澄清、补充与修改的文件应在电子采购平台上公告，并通过电子采购平台发送至已下载招标文件的供应商工作区，或者通过电子邮件发送给已下载招标文件的供应商。

五、 投标文件的编制、加密和上传

供应商下载招标文件后，应使用电子采购平台提供的客户端投标工具编制投标文件。

投标人应按照招标文件要求提交商务文书和法律文书文件的彩色扫描文件，并在网上投标系统中采用 PDF 格式上传所有资料，文件格式参考招标文件有关格式。

如因上传、扫描、格式等原因导致评审时受到影响，由投标人承担相应责任。招标方认为必要时， 可以要求投标人提供商务文书和法律文书原件进行核对，投标人必须按时提供。否则，视作投标人放弃潜在中标资格并对该投标人进行调查，有欺诈行为的按有关规定进行处理。

供应商和电子采购平台应分别对投标文件实施加密。在投标截止前，供应商通过投标工具使用数字证书对投标文件加密后上传至电子采购平台，再经过电子采购平台加密保存。

由于供应商的原因造成其投标文件未能加密而致投标文件在开标前泄密的，由供应商自行承担责任。

六、 网上投标

(1) 登入招投标系统：投标人用上海市电子签名认证证书（CA 证书）登陆上海市政府采购中心网上投标系统。

(2) 填写网上投标文件：投标人在“网上投标”栏目内选择要参与的投标项目，在投标截止时

间前按照网上投标系统和招标文件要求填写网上投标内容，其中带“*”号内容必须填写。对于有多个包件的招标项目，投标人可以选择要参与的包件进行投标。投标人用上海市电子签名认证证书对填写内容加密后上传到投标系统。

(3) 正式投标：投标人填写好所有投标内容后，须在网上投标截止时间前通过上海市电子签名认证证书在网上投标系统中递交投标文件，并下载投标回执。对于有多个包件的招标项目，需要对每个包件分别进行投标。只有投标状态显示为“正式投标”才是有效投标。

七、投标截止

投标截止后电子采购平台不再接受供应商上传投标文件。

投标截止与开标的时间以电子采购平台显示的时间为准。

八、开标

参加开标会议。在根据招标文件规定的要求完成网上投标文件网上提交后，按照招标文件规定的时间和地点，投标人的法定代表人或其授权的投标代表携带要求的材料及设备（笔记本电脑、无线网卡、电子签名认证证书）出席开标会议。

未按照招标文件规定的时间和地点出席开标会议的，视作投标人主动放弃投标。

第三章 投标人须知

一、说明

1. 资金来源

1.1 财政拨款。

2. 采购人、招标代理机构、招标方及合格的投标人

2.1 采购人：上海市崇明区农村水利管理所

2.2 招标代理机构：上海民瑛建设工程咨询有限公司。

2.3 招标方：招标方是指采购人和招标代理机构。

2.4 合格的投标人

- 1) 具有资质要求、通过资格审查并提交齐全资料的报名单位；
- 2) 投标人必须向招标代理机构购买招标文件并登记备案，未向招标代理机构购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加投标；
- 3) 经评标委员会认定的合格投标人。

3. 合格的货物和服务

3.1 合同中提供的所有货物及其有关服务，均应来自上述 2.4 条款所规定的合格投标人。

3.2 货物系指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的符合招标文件要求的相关的货物。

3.3 服务系指招标文件规定的投标人须承担的与投标货物有关的辅助服务,如运输、保险、安装、售后服务以及其他类似的义务。

4. 投标费用

4.1 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标方均无义务和责任承担这些费用。

二、招标文件

5. 招标文件构成

5.1 招标文件包括下列内容：

第一章招标公告

第二章投标人须知前附表

第三章投标人须知

第四章政府采购供应商不良行为内容

第五章合同条款

第六章项目委托服务需求

第七章附件（投标文件格式）

第八章评标办法及标准

6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑点要求澄清，应在投标截止期十六（16）天以前以书面形式（加盖公章）传真至招标方，招标方对投标人的疑点予以答复，同时将答复按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定通知发给每个购买招标文件的投标人（答复中不包括问题的来源）。

7. 招标文件的修改

7.1 在投标截止期前的任何时候，无论出于何种原因，招标方可主动地或在解答投标人提出的澄清问题时对招标文件进行修改，修改的内容为招标文件的组成部分。

7.2 招标文件的修改将按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定通知所有购买招标文件的投标人，并对其具有约束力。

7.3 为使投标人准备投标时有充分时间对招标文件的修改部分进行研究，招标代理机构可按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》相关规定适当延长投标截止期。并以澄清公告的形式通知所有购买招标文件的投标人。

三、投标文件的编制

8. 编制要求

8.1 投标人应认真阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证提供的全部资料的真实性，以使其投标对招标文件作出实质性响应，否则，其投标将被拒绝。

8.2 投标的语言

投标人提交的投标文件以及投标人与招标方就有关投标的所有来往函电均应以中文书写。

9. 投标文件构成

9.1 投标人编写的投标文件应包括下列部分：

商务标部分：

1) （按照招标文件第七章提供的格式填

写）技术标部分：

1) 投标技术方案（按照招标文件第七章提供的格式填写）

10. 投标文件格式：

10.1 投标人应按本须知第9条的内容与要求和招标文件第七章提供的格式编写其投标文件，投标人不得缺少或留空任何招标文件要求填写的表格或提交的资料。

10.2 投标人应将投标文件按本须知第9条规定的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码，并装订成册。

11. 投标报价

11.1 投标人应在“报价明细表”上标明本合同拟提供单价和合价。并汇总各分项总价价款即为本项目的投标总价。投标总价被视作已包括一切有关采购事项，以达致如期地和满意地去完成在根据招标文件和补充招标文件所说明的，并按照合同执行的费用，不论是否在采购需求、招标文件等内具体说明。

11.2 投标人对每种方案只允许有一个报价，同一方案采购人不接受有任何选择的报价。

11.3 投标人根据本须知第11.2条的规定将投标价分成几部分，只是为了方便招标方对投标文件进行比较，并不限制采购人以上述任何条件订立合同的权力。

11.4 投标人所报的投标价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的投标，将被认为是非响应性投标而予以拒绝。

11.5 投标人不得以低于成本的报价竞标。

11.6 本次报价应针对招标方提出的所有采购货物/服务，招标方不接受部分或不完整货物/服务报价的投标。

11.7 本次中标价即为合同价，合同价为闭口合同。

12. 投标货币

12.1 投标人提供的货物和服务一律用人民币报价。

13. 证明投标人合格和资格的文件

13.1 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的文件，并作为其投标文件的一部分。

13.2 投标人提交的合格性证明文件应使招标方满意，投标人在投标时应符合本须知第2.4条的规定。

13.3 投标人提交的证明其中标后能履行合同的资格证明文件应使招标方满意，即格式（见第七章）。

14. 证明货物的合格性和符合招标文件规定的文件（不适用本项目）

14.1 投标人应提交证明文件证明其拟投标的货物的合格性符合招标文件规定。该证明文件

作为投标文件的一部分。

14.2 证明货物和服务与招标文件的要求一致的文件，可以是产品说明书、图纸和数据，它包括：

对照招标文件技术规格、参数与要求，逐条说明所提供货物和服务已对招标文件的技术规格、参数与要求做出了实质性的响应，或申明与技术规格、参数与要求条文的偏差和例外。特别对于有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投设备的具体参数数值。

14.3 投标人在阐述上述第 14.2 时应注意招标文件第六章“项目委托服务需求”中指出的材料和设备标准以及参照的牌号或分类号仅起说明作用，并没有任何限制性。投标人在投标中可以选用替代标准、牌号或分类号，但这些替代要实质上相当于技术规格的要求，并且使招标方满意。

15. 投标保证金（本项目不适用）

15.1 投标保证金用于保护本次招标免受由于投标人的行为而引起的风险。

15.2 投标保证金可以下列任何一种方式提交：

银行本票、支票、现钞、电汇。

名称：上海民瑛建设工程咨询有限公司

开户行：建行上海平凉路支行

帐号：31001588912050015718

注：请投标人备注项目名称

16. 投标有效期

16.1 投标应自本须知第 22.1 条规定的开标日起，并在“投标人须知前附表”中所述时期内保持有效。投标有效期不足的投标将被视为非实质性响应性投标而予以拒绝。

16.2 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，招标代理机构可要求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。

17. 投标文件的制作和签署

17.1 按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。

17.2 投标文件中引用非投标供应商自身的证明材料必须盖章，上传非投标供应商自身盖章后的扫描件；投标供应商自填投标材料的数字签名印章即代表投标供应商的签字和盖章。

四、投标文件的密封和递交

18. 投标文件的密封和标记

18.1 按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。

19. 投标截止期

19.1 投标人应在不迟于“投标人须知前附表”中规定的截止日期和时间将投标文件递交至招标代理机构，递交地点应是“投标人须知前附表”中指定的地址。

19.2 招标方可以按本须知第 7 条规定，通知修改招标文件适当延长投标截止期。在此情况下，招标代理机构、采购人和投标人受投标截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

20. 迟交的投标文件

20.1 按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。

20.2 招标代理机构将拒绝接收在本须知第 19 条规定的截止期后送达的任何投标文件。

21. 投标文件的修改与撤回

21.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到招标代理机构。

21.2 投标人的修改或撤回通知应按本须知第 18 条规定编制、密封、标记和递交。

21.3 在投标截止期之后，投标人不得对其投标做任何修改。

21.4 从投标截止期至投标人在投标书中确定的投标有效期期满这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将按照本须知第 15.6 条的规定被没收。

五、开标与评标

22. 开标

22.1 开标按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。

22.2 投标文件解密按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。

23. 评标

本项目评标按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。

23.1 评标委员会

23.1.1 招标方将按照“中华人民共和国政府采购法”、“中华人民共和国招标投标法”、“政府采购货物和服务招标投标管理办法”及有关规定组建评标委员会。

23.1.2 评标委员会由政府采购随机抽取的专家等五人及以上单数组成。

23.1.3 评标委员会负责评标工作，对投标文件进行审查和评估，并向招标方提交书面评标报告。

23.2 评标方法：综合打分法。

23.3 投标文件的澄清

23.3.1 在评标期间，评标委员会可要求投标人对其投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或说明，但澄清或说明不得超出投标文件的范围或改变投标文件实质性内容。有关澄清的要求和答复均按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定提交，澄清的内容为投标文件的组成部分。

23.4 投标文件的初审（符合性检查）

23.4.1 评标委员会将审查投标文件是否完整、资格证明文件是否齐全，投标保证金是否合格、有无计算上的错误等。

23.4.2 算术错误将按以下方法更正：若单价计算的结果与总价不一致，以单价为准修改总价；若用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的数值为准。如果投标人不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

23.4.3 对于投标文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，招标方可以接受，但这种接受将影响投标人的综合得分。

23.4.4 在详细评标之前，根据本须知第 23.4.5 条的规定，评标委员会要审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标是没有重大偏离的投标，对关键条文的偏离、保留或反对将被认为是实质上的偏离。重大偏离或保留系指影响到招标文件规定的供货范围、供货时间、质量和性能或限制了招标方和投标人的权利和义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应招标文件的投标人的公平竞争地位。评标委员会决定投标的响应性只根据投标本身的内容，而不寻求外部的证据。

23.4.5 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标。如发现投标人须知前附表中否决投标规定的情况之一的，经评标委员会确认按未实质性响应招标文件的投标处理，其投标将被否决。

23.5 投标文件的详细评审

2351 评标委员会将按照本须知第 23.4 条规定，只对确定为实质上响应招标文件要求的投标进行详细评审。

2352 细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些漏项或者不完整不会对其他投

标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

23.5.3 评标过程中，评标委员会认为有必要，可以要求投标人在规定时间内对投标报价中不明确的内容做出书面说明或提供相关证明材料，其说明或证明材料不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，不能影响任何投标人相应的名次排列。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会具体认定。

23.5.4 详细评审即以招标文件为依据，对所有实质上响应的投标分别从“技术”和“价格”两个方面进行评审并按照百分制进行综合打分。

23.5.4.1 技术评审：主要评审（但不限于）以下方面内容：

- 1) 投标人对招标文件第六章“项目委托服务需求”的响应程度；
- 2) 公司整体实力、获奖情况、财务状况及业绩和经验。

23.5.4.2 价格评审：

评标委员会对各投标人的投标报价按照招标文件的要求，在同一基础上进行比较并作相应调整。

价格调整的原则是：详见评标标准。

投标人的报价必须包含第六章“项目委托服务需求”和采购清单中的所有内容。

23.6. 中标人的确定

按照《上海市电子政府采购暂行管理办法》规定执行。

评标委员会对进入详细评审的投标人进行综合评分并作出排序，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。得分最高，排名第一的为中标单位。招标方不承诺最低报价的投标最终中标。

24. 与招标代理机构、采购人和评标委员会的接触

24.1 除本须知第 23.3 条的规定外，从开标之日起至授予合同期间，投标人不得就与其投标有关的事项与招标代理机构、采购人以及评标委员会成员接触。

24.2 投标人试图对招标代理机构、采购人和评标委员会的评标、比较或授予合同的决定产生影响，都可能导致其投标被拒绝。

六、授予合同

25. 合同授予标准

25.1 除第 28 条的规定之外，招标方将把合同授予被确定为实质上响应招标文件的要求并有

履行合同能力的综合得分最高的投标人。

26. 授标时更改采购货物数量的权力

26.1 招标方在授予合同时有权在“投标人须知前附表”规定的幅度内对招标文件规定的货物数量和服务予以增加或减少，但不得对单价或其它的条款和条件做任何改变。

27. 中标通知书

27.1 中标人确定后，招标方将向中标人发出中标通知书。向未中标的其他投标人发出中标结果通知书。

27.2 中标通知书是合同的一个组成部分。

28. 签订合同

28.1 中标人在收到招标方的中标通知书后三十（30）天内，应按招标文件的要求与采购人签订合同。

七、其他

29. 诚信要求

29.1 根据崇明区有关管理部门的规定，若发现政府采购供应商有附件中所列不良行为的，将报请有关部门处理。

29.2 在合同履行过程中，中标人若发生企业破产、未取得行政许可、经营不善等原因不能履行合同约定约定的，则采购人有权终止合同，并保留重新招标的权利。

第四章政府采购供应商不良行为内容

1. 提供虚假材料的；
2. 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
3. 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
4. 以他人名义投标或承接项目的；
5. 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
6. 开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的；
7. 以向采购人、评标委员会成员行贿等不正当手段谋取中标的；
8. 中标、中标后无正当理由拒绝签订政府采购合同的；
9. 将中标项目转让给他人或将中标项目肢解后分别转让给他人；
10. 无正当理由拒绝履行合同的；
11. 故意提供假冒伪劣产品或走私物品的；
12. 拒绝提供售后服务或者服务质量存在重大问题给采购人造成损害的；
13. 恶意投诉，给采购人或者采购代理机构造成损害的；
14. 恶意哄抬或压低价格的；
15. 合同单价明显高于同类产品同期市场平均价的；
16. 单项合同毛利率上限超过服务协议中规定的毛利率上限的（特指国际公务考察定点服务项目）；
17. 违反《中华人民共和国价格法》中相关规定的；
18. 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
19. 区招管办、财政局认定的其他有违诚实信用的行为。

第五章 合同条款

合同统一编号：*****

合同内部编号：*****

合同各方：

甲方：*****	乙方：*****
地址：*****	地址：*****
邮政编码：*****	邮政编码：*****
电话：*****	电话：*****
传真：*****	传真：*****
联系人：*****	联系人：*****

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，本合同当事人在平等、自愿的基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1. 1乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见招标文件和投标文件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2. 1合同价格

本合同价格为*****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。

2. 2服务地点

2. 3服务期限

本服务的服务期限：****年**月**日起至****年**月**日。

3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的*****服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4. 1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4. 2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4. 3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4. 4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5.1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的10个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5.2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5.3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5.4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6.1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

7.2.1 付款内容：（分期付款）

7.2.2 付款条件：

支付批次	支付条件	支付比例（%）

(1) 本合同付款按照上述付款内容和付款次序分期付款。

(2) 第一笔付款预付款：甲方在合同签订并开工后支付乙方60%合同款；

(3) 第二笔服务付款：完成服务形成成果文件后支付剩余40%合同款。

8. 甲方（甲方）的权利义务

8.1、甲方有权在合同规定的范围内享受*****服务，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8.2 如果乙方无法完成合同规定的服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成*****的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8.3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关*****或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8.4 甲方在合同规定的服务期限内有为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8.5 当*****或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8.6 如果甲方因工作需要原有*****进行调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

- 9.1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。
- 9.2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。
- 9.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。
- 9.4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。
- 9.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。
- 9.6 乙方在履行服务时，发现*****存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证*****正常运行。
- 9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服务内容和质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。
- 9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

- 10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。
- 10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：
 - (1) 根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过买卖双方商定降低服务的价格。
 - (2) 乙方应在接到甲方通知后七天内，根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。
 - (3) 如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

- 11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。
- 11.2 如乙方无正当理由而拖延服务，甲方有权没收乙方提供的履约保证金，或解除合同并追究乙方的违约责任。
- 11.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

- 12.1 除合同第13条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每（天）赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。（一周按七天计算，不足七天按一周计算。）一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

13.2 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大的变化，以及双方商定的其他事件。

13.3 在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

14.1 在本合同签署之前，乙方应向甲方提交一笔金额为*****元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部服务按本合同规定验收合格后15日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行承担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式*****份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标（响应）文件

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件不得有任何变化或修改。

签约各方

甲方（盖章）：

乙方（盖章）：

法定代表人（签章）：

法定代表人（签章）：

合同签订地点：

合同签订地点：

第六章 项目委托服务需求

包件名称一：村级河道水质监测及其他预警应急性监测

一、项目概况

- 1、项目名称：村级河道水质监测及其他预警应急性监测
- 2、项目工期：2022年1月1日至2022年12月31日

二、项目需求

- 1、中标单位最后与服务对象签订的合同价格不得高于本次投标价。
- 2、本次中标单位水质监测服务时间为 2022年1月1日至2022年12月31日。

三、项目内容

（一）村级河道水质监测（含“三查三访”问题河湖）

为巩固在河道综合整治过程已经取得的成果提供保障、为评价河道养护管理提供水质数据支撑，形成长效管理机制，根据上海市河长制平台数据，对全区20%的村级河道进行水质监测。计划全年共计监测3100个断面/次。监测项目：水温、pH值、透明度、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等7项；监测频次：1次，根据具体情况适当调整监测频率及断面。

（二）国市考断面预警监测、崇明进出口水质监测

对国市考断面及崇明进出口断面定期进行水质监测。计划全年共计监测300个断面/次。监测项目：水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、化学需氧量等7项；监测频次：预警监测、应急监测，根据具体情况适当调整监测频率及断面。

（二）问题河湖应急监测、调水期间水质监测等

对督查过程中发现的问题河道及调水期间典型河道进行水质监测。计划全年共计监测1200个断面/次。监测项目：水温、pH值、透明度、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等7项；监测频次：应急监测，根据具体情况适当调整监测频率及断面。

四、水质检测

（一）基本要求

- 1、具有《中华人民共和国企业法人营业执照》或《事业单位法人证书》、《税务登记证》。
- 2、投标人必须具备有效的计量认证证书。
- 3、在本市内有固定经营场所和实验室检测场所，有履行合同所必需的资金、技术、场地、专业人员和检测设备（投标文件中需提供实验室相片、企业自有房产证明或房产租赁合同复印

件，原件备查）。

- 4、供应商须提供详细服务实施方案和 workflows，并获得采购单位的认可。
- 5、供应商具备完善的实验室管理体系，质量控制严格。

（二）检测项目、方法、依据

- 1、样品检测分析按照国家或行业标准分析方法。见表 1。
- 2、实验室质量控制应满足计量认证的要求。

表 1 监测项目方法、标准一览表

序号	名称	检测方法	检测依据
1	水温	温度计或颠倒温度计测定法	GB 13195-1991 (4.1)
2	pH 值	玻璃电极法	HJ 1147-2020
3	溶解氧	碘量法	GB 7489-1987
		电化学探头法	HJ 506-2009
4	高锰酸盐指数	高锰酸钾法	GB 11892-1989
5	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
6	总磷	钼酸铵分光光度法	GB 11893-1989
		连续流动—钼酸铵分光光度法	HJ 670-2013
		碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012
7	总氮	过硫酸钾消解分光光度法	ISO11905-1-1997 (E)
		连续流动分析法	ISO29441-2010
8	化学需氧量	重铬酸盐法	HJ 828-2017
		小型密封管法	ISO15705-2002
9	透明度	圆盘法	SL 87-1994

备注：若采用表格中未列的检测方法，应保证该方法通过资质认定，并适用于地表水。

五、质量保证与质量控制

（一）现场采样质量控制和质量保证措施

- 1、本项目的采样点位用 GPS 定位信息、并拍摄采样断面上游和下游河道全景照片(图片上包含时间、地址、经纬度信息)。
- 2、采样人员具有良好的职业道德和技术素质，并具备采样上岗证书。
- 3 采样前先用水样荡涤采样容器和盛样容器 2~3 次。采样时不可搅动水体底部的沉积

物，不能混入漂浮于水面上的物质。

4、样品瓶使用前对清洗质量进行抽查。抽查项目为 pH值和总磷项目，抽查比例为每批次各项目1个，样品瓶空白测定值应低于方法检出下限浓度的 1/2。抽查不合格的样品瓶不得发出，复查时数量加倍。

5、各断面均采集中泓一条垂线，水面下 0.5m处的水样。注意样品应在水流充分混合处采集，避开明显的污染带。

6、使用便携式溶解氧测定仪进行现场溶解氧测定。测定仪与探头之间设加长电缆线，当河道水流湍急时在探头下方增加适当配重物。现场测定前仪器预热半小时以上，每次测定前均需对零点和满度进行校准，校准时探头处于气液平衡状态，薄膜表面不可有水滴出现，现场测定时必须待数据变化基本稳定后方可记录。

7、水样的采集量、容器材质及清洗要求按 SL 219-2013《水环境监测规范》的要求执行。根据监测项目将水样现场分瓶保存，并按照 SL 219-2013《水环境监测规范》中的要求加入相应的保存剂（使用优级 纯试剂）。

8、按照要求填写水质采样单，现场采样时做好监测断面名称、经纬度坐标记录。

9、每次监测针对全部分析项目采集现场空白样和现场平行样。空白样和平行样的分瓶方式、保存剂等操作与实际样品完全相同。明码平行样参与样品的平均值计算，现场空白样和密码平行样作为样品测定，测定结果作为质控措施的评价依据。

10、每次采样的同时用框式水温表施测水温，计至 0.1℃。

11、河湖正在整治或水深小于25厘米的不采样，须做好现场记录，并拍照；遇雨天（中雨及以上），3天后采样，做好相应记录。

12、在样品运输过程中有押运人员，防止样品损坏或受玷污。

（二）实验室分析质量控制和保证措施

1、样品流转

由实验室专职的样品管理员负责样品的接收、记录、流转、存储和处置，保证样品不变质、不丢失、不混淆。样品管理员接受样品时，应仔细核对样品的数量、状态，并详细记录。

2、样品分析期限 样品在各自的保存期内进行分析（包括前处理）。

3、实验室分析质量控制措施

为保证实验室分析的质量，采取的质控措施包括室内空白测定、室内平行样测定、加标回收率测定、工作曲线校核、质控样测定和留样比对。

4、室内空白实验

所有实验室分析项目测定室内空白样。室内空白实验与每批样品测定同时进行，2个空白样

的试验值相对偏差 $\leq 50\%$ ，对空白值接近于零的项目，暂定 2 个空白样的试验值相对偏差 $\leq 100\%$ 。

5、室内平行样

样品分析的精密度以平行样的相对偏差表示。实验室对除油类外的监测项目进行室内平行样测定。除现场平行样外，在实验室内随机抽取不少于10%的平行样，样品少于10个时平行样不少于2个。室内平行样一般由分析人员自行抽取，如作为密码平行样由质控人员抽取。按照所采用的分析方法和SL 219-2013《水环境监测规范》对精确度的要求进行判断。

6、加标回收率测定

样品分析的准确度以加标回收率表示。除监测项目pH值、溶解氧、高锰酸盐指数等外，其余项目均测定加标回收率。按照所采用的分析方法和SL 219-2013《水环境监测规范》对准确度的控制要求进行判断。

7、工作曲线校核

在每次分析时均制备工作曲线作为校准曲线，校准曲线的使用规定及校核方法执行《分析测试重校准曲线的使用规定》。

8、质控样测定

有标准样品或质控样的监测项目，在每批测定的同时至少做1个质控样，质控样测定率必须大于样品总数的5%，分析结果必须在给定的不确定度范围内。明码质控样的浓度选择要与待测样品的浓度范围相当。当必须用标准溶液自配质控样时，该标准溶液的来源或批号要不同于用作配置校准曲线的标准溶液并详细记录配置过程。自配质控样不确定度是在大量试验的基础上（ ≥ 10 个试验值），以标准偏差值S的2~3倍作为控制值。

（三）异常数据原因分析

如在分析报告中数据出现异常情况，实验室将通过核查现场采样记录单、实验室分析原始记录、监测断面复测以及对所属河道水文状况和周围污染源进行现场调查，分析异常数据出现原因，编制《异常数据 原因分析报告》。

（四）质量监督考核

项目承担方有义务接受委托方上海市崇明区农村水利管理所为确保本项目水质监测质量而开展的质量监督考核，包括实验室间比对、盲样考核、现场监督等。

六、项目进度及成果内容形式

1、项目提交的成果须包括样品检测报告、采样记录、样品流转记录、样品分析记录、质控报告、监测数据汇总表、水质监测数据分析报告以及项目总结报告；

2、项目成果经实验室三级审核后在每次采样结束的5个工作日内报送上海市崇明区农村水

利管理所；

3、如报告中出现异常数据，实验室提供异常数据的原因分析报告；

4、项目承担方需制作采样成果书(包含监测河道断面名称、经纬度坐标，河道现场全景照片，河道基本信息情况统计表)、数据汇总表、检测报告、质量控制报告、水质监测数据分析报告以及项目总结报告；

5、项目相关成果需通过专家评审。

七、保密事项

项目承担方在履行本项目合同过程中，获得的任何甲方数据、资料、信息及形成的技术服务成果（以下简称“保密信息”）的内容均应严格保密。未经上海市崇明区水文站事先书面同意，项目承担方不得将保密信息向第三方泄露或用于本项目合同目的之外的用途。否则，项目承担方应赔偿由此造成甲方的一切损失。同时，上海市崇明区水文站还有权解除本合同，并要求项目承担方退还已经收取甲方的全部款项。

八、其他要求

1、投标人中标后一律不得将服务内容转包，一经发现，采购人有权终止协议，而由此造成的一切经济损失，由中标人负责赔偿。

2、投标人在投标前三年内有无受到各级管理部门处分或处罚的，须主动填报受处分或处罚的记录，如果不主动填报而被事后发现的，将取消其投标资格，并按有关规定追究责任。

3、中标人应严格按照已确认的服务方案和工作流程提供服务，无条件地接受采购方对其工作质量的监督检查。

4、在服务期内，服务团队及项目组人员应保持稳定，以保证服务工作的正常进行。中标人可根据项目实际需求和业务需要对项目组人员作出合理调整。若更换项目组人员，应以相当资格与技能的人员替换；若更换项目负责人，须经采购人同意后方可更换。

5、本次通过公开招标方式由专家评审择优推荐投标人作为本项目的中标单位。

6、投标人自行编写服务方案，包括但不限于以下内容：服务思想、服务说明、人员安排、检测实验室详细介绍（应包括地点、技术等级、详细设备、主要相关人员描述、实验室管理体系）等；（若描述不清楚可能会影响对投标文件的评判）。

包件名称二：崇明西部区控镇控断面水质监测

一、项目概况

(一) 项目名称：崇明西部区控镇控断面水质监测

(二) 项目工期：2022年1月1日至2022年12月31日

二、项目需求

(一) 中标单位最后与服务对象签订的合同价格不得高于本次投标价。

(二) 本次中标单位水质监测服务时间为2022年1月1日至2022年12月31日。

三、项目内容

包件二：崇明西部区控镇控断面水质监测（控制价211.2万元）

根据上海市河长制平台数据，竖新镇、新河镇、建设镇、城桥镇、港西镇、庙镇、新海镇、三星镇、绿华镇、新村乡合计352个监测断面，每月上旬开展1次水质监测，全年共计监测4224断面次。

监测项目：水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等6项，湖泊增加总氮项目。

四、项目要求

(一) 基本要求

1、具有《中华人民共和国企业法人营业执照》或《事业单位法人证书》、《税务登记证》。

2、投标人必须具备有效的计量认证证书。

3、在本市内有固定经营场所和实验室检测场所，有履行合同所必需的资金、技术、场地、专业人员和检测设备（投标文件中需提供实验室相片、企业自有房产证明或房产租赁合同复印件，原件备查）。

4、供应商须提供详细服务实施方案和 workflows，并获得采购单位的认可。

5、供应商具备完善的实验室管理体系，质量控制严格。

(二) 检测项目、方法、依据

1、样品检测分析按照国家或行业标准分析方法。见表1。

2、实验室质量控制应满足计量认证的要求。

序号	名称	检测方法	检测依据
1	水温	温度计或颠倒温度计测定法	GB/T 13195-1991
2	pH值	玻璃电极法	HJ 1147-2020

3	溶解氧	碘量法	GB/T 7489-1987
		电化学探头法	HJ 506-2009
4	高锰酸盐指数	高锰酸钾法	GB/T 11892-1989、ISO8467-1993
5	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
6	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989、ISO15681-2-2003
		连续流动—钼酸铵分光光度法	HJ 670-2013
7	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012
		过硫酸钾消解分光光度法	ISO11905-1-1997(E)
		连续流动分析法	ISO29441-2010

五、质量保证与质量控制

(一) 现场采样质量控制和质量保证措施

1、本项目的采样点位用 GPS 定位信息、并拍摄采样断面上游和下游河道全景照片(图片上包含时间、地址、经纬度信息)。

2、采样人员具有良好的职业道德和技术素质，并具备采样上岗证书。

3 采样前先用水样荡涤采样容器和盛样容器 2~3 次。采样时不可搅动水体底部的沉积物，不能混入漂浮于水面上的物质。

4、样品瓶使用前对清洗质量进行抽查。抽查项目为 pH 和总磷项目，抽查比例为每批次各项目 1 个，样品瓶空白测定值应低于方法检出下限浓度的 1/2。抽查不合格的样品瓶不得发出，复查时数量加倍。

5、各断面均采集中泓一条垂线，水面下 0.5m 处的水样。注意样品应在水流充分混合处采集，避开明显的污染带。

6、使用便携式溶解氧测定仪进行现场溶解氧测定。测定仪与探头之间设加长电缆线，当河道水流湍急时在探头下方增加适当配重物。现场测定前仪器预热半小时以上，每次测定前均需对零点和满度进行校准，校准时探头处于气液平衡状态，薄膜表面不可有水滴出现，现场测定时必须待数据变化基本稳定后方可记录。

7、水样的采集量、容器材质及清洗要求按 SL 219-2013《水环境监测规范》的要求执行。根据监测项目将水样现场分瓶保存，并按照 SL 219-2013《水环境监测规范》中的要求加入相应的保存剂（使用优级纯试剂）。

8、按照要求填写水质采样单，现场采样时做好监测断面名称、经纬度坐标记录。

9、每次监测针对全部分析项目采集现场空白样和现场平行样。空白样和平行样的分瓶方

式、保存剂等操作与实际样品完全相同。明码平行样参与样品的平均值计算，现场空白样和密码平行样作为样品测定，测定结果作为质控措施的评价依据。

10、每次采样的同时用框式水温表施测水温，计至 0.1℃。

11、河湖正在整治或水深小于 25 厘米的不采样，须做好现场记录，并拍照；遇雨天（中雨及以上），3 天后采样，做好相应记录。

12、在样品运输过程中有押运人员，防止样品损坏或受玷污。

（二）实验室分析质量控制和保证措施1、样品流转

由实验室专职的样品管理员负责样品的接收、记录、流转、存储和处置，保证样品不变质、不丢失、不混淆。样品管理员接受样品时，应仔细核对样品的数量、状态，并详细记录。

2、样品分析期限

样品在各自的保存期内进行分析（包括前处理）。 3、实验室分析质量控制措施

为保证实验室分析的质量，采取的质控措施包括室内空白测定、室内平行样测定、加标回收率测定、工作曲线校核、质控样测定和留样比对。

4、室内空白实验

所有实验室分析项目测定室内空白样。室内空白实验与每批样品测定同时进行，2 个空白样的试验值相对偏差 $\leq 50\%$ ，对空白值接近于零的项目，暂定 2 个空白样的试验值相对偏差 $\leq 100\%$ 。

5、室内平行样

样品分析的精密度以平行样的相对偏差表示。实验室对除油类外的监测项目进行室内平行样测定。除现场平行样外，在实验室内随机抽取不少于 10%的平行样，样品少于 10 个时平行样不少于 2 个。

室内平行样一般由分析人员自行抽取，如作为密码平行样由质控人员抽取。按照所采用的分析方法和 SL 219-2013《水环境监测规范》对精确度的要求进行判断。

6、加标回收率测定

样品分析的准确度以加标回收率表示。除监测项目 pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数等外，其余项目均测定加标回收率。

按照所采用的分析方法和 SL 219-2013《水环境监测规范》对准确度的控制要求进行判断。

7、工作曲线校核

在每次分析时均制备工作曲线作为校准曲线，校准曲线的使用规定及校核方法执行《分析测试重校准 曲线的使用规定》；当样品量较少（ ≤ 10 个）且测定值接近检出限时，如无其它方法提高样品分析的吸光度，而低浓度范围内校准曲线的相关系数又很难达到 0.999 时，可

考虑使用单点校准法。

8、质控样测定

有标准样品或质控样的监测项目，在每批测定的同时至少做 1 个质控样，质控样测定率必须大于样品总数的 5%，分析结果必须在给定的不确定度范围内。

明码质控样的浓度选择要与待测样品的浓度范围相当。当必须用标准溶液自配质控样时，该标准溶液的来源或批号要不同于用作配置校准曲线的标准溶液并详细记录配置过程。自配质控样不确定度是在大量 试验的基础上（ ≥ 10 个试验值），以标准偏差值 S 的 2~3 倍作为控制值。

（三）异常数据原因分析

如在分析报告中数据出现异常情况，实验室将通过核查现场采样记录单、实验室分析原始记录、监测 断面复测以及对所属河道水文状况和周围污染源进行现场调查，分析异常数据出现原因，编制《异常数据 原因分析报告》。

（四）质量监督考核

项目承担方有义务接受委托方为确保本项目水质监测质量而开展的质量监督考核，包括实验室间比对、盲样考核、现场监督等。

六、项目进度及成果内容形式

1、项目提交的成果须包括样品检测报告、采样记录、样品流转记录、样品分析记录、质控报告、监测数据汇总表、水质监测数据分析报告以及项目总结报告；

2、项目成果经实验室三级审核后在每次采样结束的 5 个工作日内报送委托方；

3、如报告中出现异常数据，实验室提供异常数据的原因分析报告；

4、项目承担方需制作采样成果书(包含监测河道断面名称、经纬度坐标，河道现场全景照片，河道基本信息情况统计表)、数据汇总表、检测报告、质量控制报告、水质监测数据分析报告以及项目总结报告；

5、项目相关成果需通过专家评审。

序号	水体编码	水体分类	水体名称	断面等级	所属部门	断面编号			原测站编码	断面名称	断面地址	经度	纬度	断面所在街镇
												(°)	(°)	
1	CM169	河道	长征大寨河	镇控断面	新增	XZ崇明 30893				大寨河北	大寨河北	121.410098	31.741214	新海镇
2	CM130	河道	合副北转河	镇控断面	新增	XZ崇明 31239				三厂路	三厂路	121.416432	31.803719	庙镇
3	CM285	河道	老南横引河	镇控断面	新增	XZ崇明 31585				天新村新艺	天新村新艺	121.509481	31.593112	新河镇
4	CM313	河道	小竖河	镇控断面	新增	XZ崇明 32641				黄豪路	黄豪路黄豪桥	121.596149	31.547751	竖新镇
5	CM增 40579	湖泊	新城公园景观湖	区控断面	新增	XZ崇明 22673				新城公园景观湖	新城公园景观湖桥	121.42987	31.618582	城桥镇
6	CM773	河道	江副横河	镇控断面	新增	XZ崇明 33008				庙镇江口副业场横河中	庙镇江口副业场横河中段	121.256475	31.838606	庙镇
7	CM43	河道	新河港	区控断面	环保	HB崇明 20469-2				草港公路桥	草港公路新河港卫风桥	121.541462	31.62387	新河镇
8	CM33	河道	新建港	区控断面	水务	SW崇明 0170	6279	62790	170	新建	崇明区新建港环南	121.216497	31.754425	绿华镇

						20474-1				桥			
9	CM33	河道	新建港	区控断面	环保	HB崇明 20474-2			吴淞水闸	吴淞水闸	121.233494	31.790581	新海镇
10	CM42	河道	张网港	区控断面	水务	SW崇明 20534	62790250	62790250	侯家镇	崇明区长侯公路侯家镇桥	121.461609	31.614605	建设镇
11	CM46	河道	张涨港	区控断面	水务	SW崇明 20537	62790271	62790271	草港公路东进桥	崇明区张涨港草港公路东进桥	121.612235	31.609895	竖新增
12	CM175	河道	长征30队河	镇控断面	新增	XZ崇明 30575			江申南路支路	江申南路支路30、31队界河桥	121.439672	31.762227	新海镇
13	CM269	河道	爱民庙西界河	镇控断面	新增	XZ崇明 30584			太平路	太平路太平路加乐南桥	121.324568	31.71087	庙镇
14	CM685	河道	鳌山场中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 30591			鳌垦路	鳌垦路鳌垦桥	121.475107	31.744377	城桥镇
15	CM560	河道	鳌山团结河	镇控断面	新增	XZ崇明 30592			推虾港三路	鳌山团结河西	121.47831	31.590143	城桥镇
16	CM349	河道	八字桥河	镇控断面	新增	XZ崇明 30598			八字南路	八字南路排衙村1398号南面	121.438391	31.703115	港西镇
17	CM703	河道	白港北转河	镇控断面	新增	XZ崇明 30601			白港北转河北	白港北转河北段	121.27178	31.728973	庙镇
18	CMw47	河道	白港村南	镇控	新增	XZ崇			白港	白港中心	121.27432	31.721742	庙镇

	169		横河	断面		明 30602			中心 路	路南桥			
19	CM182	河道	白港中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30603			白港 中心 路	白港中心 路北桥	121.273034	31.725482	庙镇
20	CM385	河道	白钥港	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30613			富星 路	富星路官 尖车站桥	121.454038	31.647719	建设镇
21	CM336	河道	浜北东风 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30618			潘龙 公路	潘龙公路 浜北东风 界河桥	121.495505	31.659858	建设镇
22	CM408	河道	浜北中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30619			西南 路	西南路滨 北中心河 桥	121.489234	31.654788	建设镇
23	CM335	河道	浜东东风 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30620			潘龙 公路 东	浜东东风 界河西	121.496498	31.658013	建设镇
24	CM344	河道	浜南浜东 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30621			浜南 东路	浜南东路 十一队桥	121.497166	31.64593	建设镇
25	CM353	河道	浜南蟠龙 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30622			蟠龙 7队	蟠龙7队 蟠龙浜南 界河	121.500008	31.636094	建设镇
26	CM352	河道	浜西大同 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30623			西南 路	西南路界 河桥	121.48554	31.638076	建设镇
27	17CM 新增 58397	河道	宝岛河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30625			宝岛 路	宝岛路宝 岛河桥	121.429678	31.614292	城桥镇
28	CM709	河道	保安北横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 30626			保安 公路	保安公路 合作公路 2200号	121.382623	31.768531	庙镇
29	CM188	河道	保安中心 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明			保安 南路	保安南路 2号桥	121.36159	31.770589	庙镇

						30627							
30	CM129	河道	保副界河	镇控断面	新增	XZ崇明 30628			副业场路	副业场路副业场桥	121.405899	31.803382	庙镇
31	CM216	河道	保东保安界河	镇控断面	新增	XZ崇明 30629			保民南路	保民南路保安村保民315号南面桥上	121.364658	31.761045	庙镇
32	CM708	河道	保东保西南河	镇控断面	新增	XZ崇明 30630			保东保西中心河4-13队	保东保西中心河4-13队保东村保西415号东南面	121.347814	31.757209	庙镇
33	CM707	河道	保东村中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 30631			宏安路	宏安路	121.347931	31.756493	庙镇
34	CM184	河道	绿港萱草河	镇控断面	新增	XZ崇明 30639			堡镇新民大同界河东	堡镇新民大同界河东段桥	121.235346	31.742794	绿华镇
35	CM266	河道	北旧河	镇控断面	新增	XZ崇明 30667			长候公路	长候公路	121.473122	31.631252	城桥镇
36	CM780	河道	北两港河	镇控断面	新增	XZ崇明 30670			北两港河桥	北两港河桥	121.280876	31.824647	新海镇
37	CM711	河道	北桥北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30675			老洪路	老洪路老洪北横河桥	121.31075	31.80073	三星镇
38	CM306	河道	新河北新河	镇控断面	新增	XZ崇明 30690			移民路	移民路平华桥	121.535748	31.634733	新河镇

39	CM98	河道	北星桥横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30696		机耕路	机耕路海滨桥	121.281895	31.790859	三星镇
40	CM455	河道	北闸河	镇控断面	新增	XZ崇明 30704		北裕路	北裕路北裕桥	121.417788	31.723278	港西镇
41	CM650	河道	曹家桥河	镇控断面	新增	XZ崇明 30727		湄洲路	湄洲路	121.409687	31.62717	城桥镇
42	CM158	河道	岔春港河	镇控断面	新增	XZ崇明 30748		永平路	永平路新安村423西面	121.315576	31.759405	三星镇
43	CM282	河道	城东岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 30797		城东岸转河中	城东岸转河中	121.204597	31.749159	绿华镇
44	CM99	河道	城东南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30798		绿彩路	绿彩路绿彩路桥	121.213688	31.744566	绿华镇
45	CM242	河道	城桥场中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 30804		城堡路	城堡路一号桥	121.453734	31.753038	城桥镇
46	CM105	河道	绿园兴邦河	镇控断面	新增	XZ崇明 30805		华勤路	华勤路华勤路桥	121.212524	31.773612	绿华镇
47	CM186	河道	大新岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 30880		新堡路	新堡路	121.239643	31.727875	绿华镇
48	CM305	河道	大新二号横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30881		跃进村753号	跃进村753号南侧	121.601296	31.600895	竖新镇
49	CM307	河道	大新六号横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30882		春风中心路	春风中心路1号桥	121.614408	31.626899	竖新镇

50	CM397	河道	大新三号横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30883			大新三号横河	大新三号横河跃进村新南501号南面桥上	121.610237	31.606661	竖新镇
51	CM96	河道	绿港杉桔河	镇控断面	新增	XZ崇明 30884			湖星路	湖星路	121.249906	31.730451	绿华镇
52	CM187	河道	大新竖河界河	镇控断面	新增	XZ崇明 30885			堡湖路绿新路	堡湖路绿新路	121.239295	31.73545	绿华镇
53	CM633	河道	大新四号横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30886			响椿公路	响椿公路春风村114号南面桥上	121.611298	31.613135	竖新镇
54	CM304	河道	大新五号横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30887			春风东一路	春风东一路1号桥	121.60332	31.621828	竖新镇
55	CM164-2	河道	大新养殖场河	镇控断面	新增	XZ崇明 30888			港前路	港前路哨北桥	121.666337	31.639346	竖新镇
56	CM458	河道	大新一号横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30889			跃进中路	跃进中路1号桥	121.601086	31.595487	竖新镇
57	CM382	河道	大新引水河	镇控断面	新增	XZ崇明 30890			仙桥北路	仙桥北路仙桥村718号南面桥上	121.617355	31.630918	竖新镇
58	CM213	河道	大元六港	镇控断面	新增	XZ崇明 30892			新湾路	新湾路大元六港桥	121.377905	31.656852	城桥镇
59	CM404	河道	丁家桥河	镇控断面	新增	XZ崇明 30941			翠竹路	翠竹路丁家河桥	121.420584	31.626776	城桥镇

60	CM136	河道	东安中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 30943		北星公路	北星公路东安村清平158东面	121.314568	31.737488	三星镇
61	CMw30 418	河道	东岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 30944		环东路	环东路	121.533432	31.558156	新河镇
62	CM263	河道	东门小闸河	镇控断面	新增	XZ崇明 30986		学宫路	学宫路	121.405429	31.619981	城桥镇
63	CM185	河道	东明沙大河	镇控断面	新增	XZ崇明 30987		荷载公路	荷载公路东阴沙河桥	121.24013	31.747262	绿华镇
64	CM384	河道	东南片横河	镇控断面	新增	XZ崇明 30989		东南片横河北	东南片横河北	121.469636	31.595587	城桥镇
65	CM787	河道	二号竖河	镇控断面	新增	XZ崇明 31049		征红路	征红路玩具厂河	121.377843	31.807166	新海镇
66	CM556	河道	复兴河	镇控断面	新增	XZ崇明 31095		竖南中心路	竖南中心路竖南中心桥	121.580627	31.576113	竖新镇
67	CM585	河道	港东运粮河	镇控断面	新增	XZ崇明 31109		建港公路	建港公路城北镇菜市场南面	121.42575	31.670881	港西镇
68	CM646	河道	港西运粮河	镇控断面	新增	XZ崇明 31111		盘西村长113	盘西村长113无名桥	121.392681	31.687135	港西镇
69	CM651	河道	港西中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31112		北双村湾北203号	北双村湾北203号无名桥	121.394909	31.677951	港西镇

70	CM146	河道	鸽新中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31135			启瀛中路	启瀛中路三号桥	121.336883	31.673806	庙镇
71	CM189	河道	鸽笼启瀛界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31136			启瀛路	启瀛路三号桥	121.334489	31.679086	庙镇
72	CM191	河道	鸽笼庆华界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31137			启瀛路	启瀛路五号桥	121.324186	31.667293	庙镇
73	CM147	河道	鸽笼西段横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31138			启瀛路	鸽笼西段横河西	121.326964	31.670612	庙镇
74	CM225	河道	鸽星中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31139			鸽星中心河南	鸽星中心河南	121.332559	31.670958	庙镇
75	CM782	河道	工商河	镇控断面	新增	XZ崇明 31149			工商河	工商河永安村1033号北面	121.346633	31.781769	新海镇
76	CM582	河道	官尖河	镇控断面	新增	XZ崇明 31177			官尖路	官尖河北	121.451637	31.643223	城桥镇
77	CM171	河道	果园队河	镇控断面	新增	XZ崇明 31200			长征公路	长征公路	121.41666	31.755813	新海镇
78	CM238	河道	海安南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31203			永平路	永平路太平东桥	121.319551	31.766551	三星镇
79	CM712	河道	海滨北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31204			海滨北横河桥	海滨北横河桥	121.282488	31.794336	三星镇
80	CM584 9	河道	海滨滨南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31205			海滨中路	海滨中路	121.2805	31.777677	三星镇
81	CM205	河道	海丰南横	镇控	新增	XZ崇			老洪	老洪路老	121.309542	31.792651	三星镇

			河	断面		明 31208			路	洪中横河 桥			
82	CM61	河道	海丰排涝 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31209			老洪 路	老洪路老 洪五队横 河桥	121.309543	31.792653	三星镇
83	CM197	河道	海洪港北 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31210			双海 路	双海路一 号桥	121.279484	31.747474	三星镇
84	CM180	河道	海洪港中 心河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31211			海洪 港八 路	海洪港八 路十二队 桥	121.278487	31.742798	三星镇
85	CM588	河道	海洪河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31212			海洪 河路	海洪河路 港东公路 与海洪河 路交叉口	121.426698	31.67771	港西镇
86	CM645	河道	海桥港	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31217			天亨 路	天亨路海 桥港桥	121.504758	31.584756	新河镇
87	CM276	河道	海桥中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31218			海滨 中路	海滨中路 海滨横河 中心桥	121.281489	31.784501	三星镇
88	CM781	河道	海星河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31222			海丰 路	海丰路海 丰路向东 300米	121.315729	31.806415	新海镇
89	CM711 -1	河道	海丰北横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31224			海中 海丰 北横 河号 河	海中海丰 北横河号 河海中村 海丰1106 号	121.314554	31.799884	三星镇
90	CM131	河道	合副东转 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31240			合付 路	合付路合 付桥	121.410482	31.795595	庙镇
91	CM132	河道	合副西转 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明			合作 副业	合作副业 场	121.397659	31.808297	庙镇

						31241			场				
92	CM281	河道	合作金桔河	镇控断面	新增	XZ崇明 31242			良种场路	良种场路	121.188465	31.768607	绿华镇
93	CM226	河道	和平北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31246			和平中路	和平中路三号桥	121.380792	31.727165	庙镇
94	CM221	河道	庙镇和平南河	镇控断面	新增	XZ崇明 31247			和平中路	和平中路二号桥	121.376687	31.720444	庙镇
95	CM648	河道	横界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31261			港东公路	港东公路共伦园林景观木制品加工厂东面	121.421669	31.655525	港西镇
96	CM150	河道	宏达北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31297			江华路	江华路二号桥	121.380619	31.697873	庙镇
97	CM151	河道	宏达南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31298			江镇路	江镇路江镇中心桥	121.363817	31.686909	庙镇
98	CM791	河道	洪东引水河	镇控断面	新增	XZ崇明 31305			洪东队	洪东引水河南	121.40069	31.779704	新海镇
99	CM196	河道	洪海北河	镇控断面	新增	XZ崇明 31308			西防汛路	西防汛路洪海横河桥	121.287563	31.735387	三星镇
100	CM183	河道	洪海肇基北河	镇控断面	新增	XZ崇明 31309			西防汛路	西防汛路肇基横河桥	121.282501	31.719973	三星镇
101	CM137	河道	洪海肇基南河	镇控断面	新增	XZ崇明 31310			西防汛路	西防汛路肇基横河南桥	121.283977	31.715592	三星镇
102	CM684	河道	洪生中心	镇控	新增	XZ崇			洪生	洪生南路	121.468887	31.59298	城桥镇

			河	断面		明 31315			南路	洪生6号 桥			
103	CM275	河道	洪中河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31317			洪中 河南	洪中河南	121.392718	31.765791	新海镇
104	CM510 7	河道	竖新惠民 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31403			惠民 河北	前竖公路 西	121.594174	31.573444	竖新镇
105	CM106	河道	建设北横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31427			跃西 路	跃西路跃 西路华西 桥	121.199794	31.77473	绿华镇
106	CM348	河道	建设富民 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31428			漪星 路	漪星路富 民河桥	121.448452	31.685634	建设镇
107	CM700	河道	建设界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31432			漪星 路	漪星路界 河桥	121.451026	31.690586	建设镇
108	CM93	河道	建设南横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31433			跃西 路	跃西路跃 西路南桥	121.198845	31.76316	绿华镇
109	CM587	河道	建设运粮 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31435			漪星 路	漪星路四 号桥	121.442267	31.664509	建设镇
110	CM173	河道	江南引水 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31445			长征 公路	长征公路 北侧	121.427721	31.741822	新海镇
111	CM152	河道	江镇民华 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31450			便民 河沿 路	便民河沿 路敬老院 桥	121.370581	31.70298	庙镇
112	CM68	河道	江镇南横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31451			江华 路	江华路三 号桥	121.371449	31.683745	庙镇
113	CM228	河道	江镇中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明			江华 路支	江华路支 路江镇中	121.375677	31.689729	庙镇

						31452			路	心河南			
114	CM644	河道	井亭横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31525			东兴六路	东兴六路 东兴六路 桥	121.501703	31.587804	新河镇
115	CM736	河道	镜渊河	镇控断面	新增	XZ崇明 31526			沿洪路	沿洪路	121.380466	31.630381	城桥镇
116	CM181	河道	邈邈港河	镇控断面	新增	XZ崇明 31545			东防汛路	东防汛路 邈邈港桥	121.301181	31.737036	三星镇
117	CM730	河道	老岸河	镇控断面	新增	XZ崇明 31555			东义路	东义路周 家店桥	121.548849	31.602059	新河镇
118	CM410	河道	崇老北横 引河	镇控断面	新增	XZ崇明 31558			老北横引 河北	老北横引 河北	121.507944	31.748166	区内镇外
119	CM783	河道	老场河	镇控断面	新增	XZ崇明 31561			兴硕路	兴硕路新 海6连桥	121.326912	31.800928	新海镇
120	CM159	河道	老洪竖河	镇控断面	新增	XZ崇明 31572			老洪竖河	老洪竖河 海中村海 丰942号	121.311495	31.802489	三星镇
121	CM406	河道	老民生竖 河	镇控断面	新增	XZ崇明 31583			张港路	张港路民 生竖河桥	121.433774	31.608907	城桥镇
122	CM403	河道	东老南横 引河	镇控断面	新增	XZ崇明 31587			海天路	海天路候 家镇河桥	121.445485	31.623883	城桥镇
123	CM272	河道	西老南横 引河	镇控断面	新增	XZ崇明 31588			上海崇明 建设集团	上海崇明 建设集团 岱山路桥	121.390599	31.653612	城桥镇
124	CMw39 191	河道	老南横引 河中段	镇控断面	新增	XZ崇明			东引路	东引路	121.414782	31.636505	城桥镇

						31589							
125	CMw39 193	河道	中老南横 引河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31590		崇明 区青 少年 游泳 馆	崇明区青 少年游泳 馆	121.423484	31.635997	城桥镇	
126	CM436 1	河道	老蟠龙河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31591		南建 路	南建路	121.492128	31.617915	建设镇	
127	CM445	河道	老协兴河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31599		三双 公路	三双公路 协兴镇北 面	121.417701	31.702782	港西镇	
128	CM199	河道	老运粮河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31607		北双 村湾 北 1115 号	北双村湾 北1115号 无名桥	121.391124	31.68392	港西镇	
129	CM144	河道	联益北河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31646		新立 五队	联益北河 桥	121.357369	31.673369	庙镇	
130	CM145	河道	联益中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31647		联益 村	联益中心 河桥	121.352583	31.667814	庙镇	
131	CMw35 107	河道	良种场北 转河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31649		建风 支路	建风支路	121.490572	31.725435	良种场	
132	CMw35 018	河道	良种场西 转河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31650		建风 支路	建风支路	121.483153	31.728329	良种场	
133	CM284	河道	良种场小 竖河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31651		堡湖 路	堡湖路堡 湖路南良 种场桥	121.219804	31.738527	绿华镇	
134	CM134	河道	邻江北横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明		102 乡道	102乡道 邻江北横	121.294862	31.708124	三星镇	

						31656				河桥			
135	CM133	河道	邻江南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31657			东防汛路	东防汛路邻江横河桥	121.290751	31.705621	三星镇
136	CM354	河道	林场河	镇控断面	新增	XZ崇明 31658			怡心东路	怡心东路林场河桥	121.481029	31.66652	建设镇
137	CM174	河道	卢中河	镇控断面	新增	XZ崇明 31691			长卢路	长卢路长征十队桥	121.429747	31.748401	新海镇
138	CM92	河道	绿园岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 31734			绿华西路	绿华西路建新西桥	121.189006	31.769114	绿华镇
139	CM90	河道	马桥岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 31744			新绿公路	新绿公路建桥西桥	121.176855	31.784882	绿华镇
140	CM443	河道	港西马桥河	镇控断面	新增	XZ崇明 31746			马桥河路	马桥河路北闸村兴北817号北面桥上	121.439149	31.711315	港西镇
141	CM387	河道	茅家河	镇控断面	新增	XZ崇明 31762			三烈南路	三烈南路	121.557917	31.553349	竖新镇
142	CM264	河道	湄洲横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31780			金门路	金门路	121.407917	31.621787	城桥镇
143	CM219	河道	猛东永乐界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31782			猛东永乐界河北	猛东永乐界河北	121.386488	31.743514	庙镇
144	CM218	河道	猛西保东界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31783			猛西保东界河	猛西保东界河保东村保西206南面	121.351499	31.753415	庙镇

									桥上				
145	CM224	河道	米洪村张界港	镇控断面	新增	XZ崇明 31786		宏安路	宏安路七号桥	121.333039	31.734535	庙镇	
146	CM207	河道	庙港爱民界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31795		爱民路	爱民路爱民桥	121.317935	31.698665	庙镇	
147	CM138	河道	新生中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31798		庙港1号路	庙港1号路2号桥	121.304627	31.689197	庙镇	
148	CM232	河道	庙港中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31799		爱民路	爱民路庙港桥	121.311101	31.696652	庙镇	
149	CM203	河道	庙南庙西界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31806		庙南路	庙南路庙中庙南界河桥	121.344874	31.702879	庙镇	
150	CM206	河道	白米沙洪河	镇控断面	新增	XZ崇明 31809		嘉禾移民路	嘉禾移民路嘉禾北桥	121.326944	31.720346	庙镇	
151	CM140	河道	加禾中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31810		庙西加禾874号南面	庙西加禾874号南面	121.328296	31.716821	庙镇	
152	CM200	河道	庙西腊塔港	镇控断面	新增	XZ崇明 31811		太平路	太平路米洪桥	121.336446	31.72326	庙镇	
153	CM204	河道	羊毛衫厂河	镇控断面	新增	XZ崇明 31812		庙中村810号	庙中村810号无名桥	121.34858	31.71099	庙镇	
154	CM97	河道	庙镇北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31813		庙镇北横河中	庙镇北横河中段	121.269551	31.734376	绿华镇	

155	CM153	河道	江副北转河	镇控断面	新增	XZ崇明 31814			卫付路	卫付路卫付路	121.254671	31.843598	庙镇
156	CM64	河道	跃北转河	镇控断面	新增	XZ崇明 31815			卫付路	卫付路江付中心桥	121.271132	31.840597	新海镇
157	CM60	河道	江副中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31817			江付中心路	江付中心路江付中心路	121.262618	31.843801	庙镇
158	CM701	河道	庙中医院横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31818			庙中支路51号	庙中支路51号无名桥	121.353333	31.716368	庙镇
159	CM201	河道	庙中中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31819			果园路	果园路果园桥	121.346506	31.71832	庙镇
160	CM446	河道	庙子河	镇控断面	新增	XZ崇明 31820			庙子河路	庙子河路排衙村1207号南面	121.43469	31.69793	港西镇
161	CM446-1	河道	建设镇庙子河	镇控断面	新增	XZ崇明 31821			潞东中心路	潞东中心路庙子河桥	121.448943	31.695685	建设镇
162	CM407	河道	民生竖河	镇控断面	新增	XZ崇明 31824			老七八路	老七八路杨家庙桥	121.446425	31.620996	城桥镇
163	CM649	河道	泖西横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31827			三沙洪路	三沙洪路引水河桥	121.411565	31.647981	城桥镇
164	CM202	河道	奶牛场后横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31835			绿华振兴路	绿华振兴路	121.20448	31.792541	绿华镇
165	CM104	河道	华荣沃野河	镇控断面	新增	XZ崇明 31836			星贸路	星贸路星贸路桥	121.217902	31.781434	绿华镇

166	CM779	河道	南两港河	镇控断面	新增	XZ崇明 31871			南两港河	南两港河无名桥	121.283411	31.806652	新海镇
167	CM135	河道	南桥北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31882			南桥路	南桥路南桥路与东防汛路交叉口	121.301961	31.731358	三星镇
168	CM435	河道	南桥中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31884			东防汛路	东防汛路徐泉横河桥	121.30228	31.729048	三星镇
169	CM154	河道	南协中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31901			双海路	双海路张家港桥	121.277001	31.753975	三星镇
170	CM209	河道	南新港河	镇控断面	新增	XZ崇明 31903			育德村烈士1130	育德村烈士1130	121.260481	31.759815	三星镇
171	CM193	河道	南星丁棚河	镇控断面	新增	XZ崇明 31909			南星北路	南星北路南南星丁棚河桥	121.32578	31.690346	庙镇
172	CM192	河道	近江中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31910			南星南路	南星南路南星8队桥	121.320366	31.678864	庙镇
173	CM194	河道	南星庙南界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31911			丁棚北路	丁棚北路交界中桥	121.327518	31.694044	庙镇
174	CM139	河道	南星南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 31912			南星南横河桥	南星南横河桥	121.309534	31.68229	庙镇
175	CM195	河道	南星中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 31913			南星北路	南星中心河南星丁棚河交汇处	121.322253	31.682785	庙镇
176	CM647	河道	排涝河	镇控	新增	XZ崇			排涝	排涝河协	121.411686	31.717696	港西镇

				断面		明 31942			河	兴村定南 1009北面			
177	CM654	河道	盘南河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31948			盘南 河路	盘南河路 盘南河7 号桥	121.399407	31.694779	港西镇
178	CM558	河道	蟠南大同 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31953			蟠南 13队 路	蟠南13队 路祖家界 河桥	121.480844	31.629839	建设镇
179	CM374	河道	蟠中蟠龙 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31954			蟠中 4队A 路	蟠中4队A 路界河桥	121.496694	31.62396	建设镇
180	CM278	河道	平安北横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31968			平安 北横 河	平安北横 河平安村 安南1301 南面	121.314687	31.754569	三星镇
181	CM237	河道	平安方家 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31970			平安 路	平安路平 安一号桥	121.312204	31.751732	三星镇
182	CM176	河道	长征启海 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 31998			鸽龙 港路	鸽龙港路	121.423042	31.777368	新海镇
183	CM149	河道	汇河中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32000			启瀛 路	启瀛路一 号桥	121.340943	31.687264	庙镇
184	CM190	河道	启瀛中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32001			启瀛 中路	启瀛中路 一号桥	121.338961	31.684621	庙镇
185	CM162	河道	前哨横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32019			港前 路	港前路前 哨桥	121.666197	31.638799	竖新镇
186	CM311	河道	抢水河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32046			新烈 公路	新烈公路	121.576085	31.57406	竖新镇
187	CM170	河道	长征青年	镇控	新增	XZ崇			跃进	跃进有限	121.419653	31.743203	新海镇

			河	断面		明 32063			有限 公司	公司新松 平桥			
188	CM160	河道	青鱼港河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32068			青鱼 港河	青鱼港河 西新村 821号	121.251413	31.776517	三星镇
189	CM148	河道	庆华中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32076			启瀛 中路	启瀛中路 六号桥	121.326593	31.662961	庙镇
190	CM431	河道	建设镇防 汛河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32097			三号 防汛 河	三号防汛 河	121.583359	31.680281	建设镇
191	CM279	河道	三条桥横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32116			安南 路	安南路无 名桥	121.2886	31.752696	三星镇
192	CM277 -1	河道	三协中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32119			双海 路	双海路三 协横河桥	121.278524	31.769155	三星镇
193	CM229	河道	三星镇横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32124			新建 公路	新建公路	121.250465	31.780523	三星镇
194	CM212	河道	三星中学 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32125			双海 路	双海路二 号桥	121.278366	31.761619	三星镇
195	CM687	河道	沈家湾小 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32161			西津 公路	西津公路 小横河桥	121.382387	31.675269	港西镇
196	CM208	河道	沈镇南桥 界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32168			东防 汛路	东防汛路 沈镇横河 桥	121.303066	31.721688	三星镇
197	CM108	河道	施翘横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32191			城桥 镇施 翘村 308 号	城桥镇施 翘村308 号	121.390702	31.633782	城桥镇

198	CM95	河道	绿湖吉祥河	镇控断面	新增	XZ崇明 32222		湖新中路 新堡路	湖新中路 新堡路东 80米	121.240504	31.742985	绿华镇
199	CM456 -1	河道	竖新大丈河	镇控断面	新增	XZ崇明 32224		前竖公路	前竖公路 前竖三号 桥	121.593524	31.585239	竖新镇
200	CM322	河道	竖新富民河	镇控断面	新增	XZ崇明 32225		富民公路	富民公路	121.59575	31.577975	竖新镇
201	CM310	河道	竖新老岸河	镇控断面	新增	XZ崇明 32226		竖河 4号 路	竖河4号 路春岸河 桥	121.602336	31.592363	竖新镇
202	CM165	河道	竖新大通河	镇控断面	新增	XZ崇明 32227		团城公路	团城公路 新烈公路	121.572825	31.565735	竖新镇
203	CM76	河道	竖新通济河	镇控断面	新增	XZ崇明 32228		前竖公路	前竖公路	121.593616	31.567059	竖新镇
204	CM373	河道	竖新小横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32229		竖桥公路	竖桥公路 小横河桥	121.578669	31.560283	竖新镇
205	CM390	河道	竖新运粮河	镇控断面	新增	XZ崇明 32230		明强村新 2105	明强村新 2105施家 桥	121.580258	31.555312	竖新镇
206	CM71	河道	双头河	镇控断面	新增	XZ崇明 32238		双头河	双头河海 中村老洪 1299号	121.302533	31.803823	新海镇
207	CM94	河道	华星国泰河	镇控断面	新增	XZ崇明 32255		水产路	水产路水 产路一号 桥	121.227061	31.772515	绿华镇
208	CM549	河道	塔南河	镇控断面	新增	XZ崇明 32285		三烈村塔 南	三烈村塔 南1118号	121.53436	31.577182	新河镇

									1118号				
209	CM107	河道	合作幽兰河	镇控断面	新增	XZ崇明 32322			桃园水乡岸转河中	桃园水乡岸转河中	121.225494	31.730657	绿华镇
210	CM343	河道	天文激河	镇控断面	新增	XZ崇明 32329			镇中路	镇中路	121.486451	31.647809	建设镇
211	CM655	河道	天仙河	镇控断面	新增	XZ崇明 32330			港东公路	港东公路天仙河桥	121.422264	31.663514	港西镇
212	CM346	河道	挑皮港	镇控断面	新增	XZ崇明 32333			强民村	强民村	121.53157	31.59964	新河镇
213	CM268	河道	通济河	镇控断面	新增	XZ崇明 32344			江华路	江华路一号桥	121.386855	31.708628	庙镇
214	CM233	河道	通济小竖界河	镇控断面	新增	XZ崇明 32345			江民公路	江民公路二号桥	121.389505	31.72415	庙镇
215	CM230	河道	通济南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32346			江民公路	江民公路三号桥	121.386475	31.71653	庙镇
216	CM72	河道	万安港	镇控断面	新增	XZ崇明 32377			江万公路	万安港东	121.358669	31.665201	庙镇
217	CM124	河道	万安联益界河	镇控断面	新增	XZ崇明 32378			万安北路	万安北路万安联益界河桥	121.344624	31.66355	庙镇
218	CM127	河道	万安万北界河	镇控断面	新增	XZ崇明 32379			万北南路	万北南路	121.357515	31.655381	庙镇
219	CM126	河道	万安元六	镇控	新增	XZ崇			万安	万安路海	121.357455	31.647684	庙镇

			港	断面		明 32380			路	洪沿1号 桥			
220	CM125	河道	万安中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32381			万安 路	万安路	121.350705	31.650865	庙镇
221	CM143	河道	万北北横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32382			万北 北路	万北北路	121.363894	31.669313	庙镇
222	CM141	河道	万北南河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32383			二号 河沿 路	二号河沿 路二号河 中桥	121.359972	31.663347	庙镇
223	CM142	河道	万北中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32384			草庙 路	草庙路	121.363716	31.665916	庙镇
224	CM213 1	河道	为民河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32412			永民 路南 永前 路西	永前路前 南桥西	121.559306	31.632543	新河镇
225	CM264 5	河道	为民河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32413			为民 河	为民河前 横路群英 东路交叉 口东面岸 边	121.554489	31.634041	新河镇
226	CM84	河道	西岸转河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32478			新薇 路	新薇路新 薇路转河 桥	121.816034	31.573589	新河镇
227	CM586	河道	西南片横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32512			崇明 大道	西南片横 河南	121.716504	31.404843	城桥镇
228	CM391	河道	西小横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32534			镇南 一路	镇南一路 一号桥	121.565257	31.654112	新河镇
229	CM214	河道	小港横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明			三沙 洪路	三沙洪路	121.806329	31.501776	城桥镇

						32614							
230	CM653	河道	小河港	镇控断面	新增	XZ崇明 32617			协津公路	协津公路 小河港桥	121.391893	31.638721	港西镇
231	CM389	河道	小横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32618			小横河路	小横河路 二号桥	121.406284	31.700347	新河镇
232	CM759	河道	跃进新洪河	镇控断面	新增	XZ崇明 32619			光明牧业有限公司 跃进奶牛二场	光明牧业有限公司 跃进奶牛二场	121.533855	31.564785	新海镇
233	CM688	河道	小洪河	镇控断面	新增	XZ崇明 32620			北裕路	北裕路北裕路尽头	121.229678	31.801758	港西镇
234	CM321	河道	小泖界河	镇控断面	新增	XZ崇明 32632			竖桥公路	竖桥公路 小泖界河桥	121.420669	31.727901	竖新镇
235	CM168	河道	小市河	镇控断面	新增	XZ崇明 32638			小市河南	小市河南	121.586672	31.580949	新海镇
236	CM220	河道	小竖村小星河	镇控断面	新增	XZ崇明 32639			合中引水河路	合中引水河路 引水河桥	121.400867	31.73874	庙镇
237	CM101	河道	小竖东北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32640			小洪	小竖东北横河桥	121.358435	31.743188	庙镇
238	CM103	河道	小元六港	镇控断面	新增	XZ崇明 32647			元六中路	元六中路 元六商店桥	121.676338	31.546761	城桥镇
239	CM652	河道	协兴河	镇控断面	新增	XZ崇明			协津公路	协津公路 协兴河桥	121.7684	31.486425	港西镇

						32656							
240	CM235	河道	新安村中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 32665		太平南路	太平南路 太平一号桥		121.410268	31.718114	三星镇
241	CM211	河道	新村北岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 32677		庙港闸东	新村北岸 转河西		121.30936	31.762946	新村乡
242	CM271	河道	新村中心横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32679		卫付路	卫付路新 卫村1206号		121.372579	31.830596	新村乡
243	CM234	河道	新东北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32681		格兰富路	格兰富路 格兰富路北桥		121.373403	31.822079	绿华镇
244	CM288	河道	新东河	镇控断面	新增	XZ崇明 32682		济民路	济民路三 号桥		121.189129	31.793748	新河镇
245	CM239	河道	新东南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32683		新东南横 河东	新东南横 河东		121.539168	31.571595	绿华镇
246	CM215	河道	新东跃进界河	镇控断面	新增	XZ崇明 32684		华荣北路	华荣北路		121.198531	31.790193	新海镇
247	CM689	河道	新港中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 32693		唐三毛晴 雨路	唐三毛晴 雨路新港 河三号桥		121.850355	31.331453	港西镇
248	CM959	河道	新光东岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 32694		北新公路 西新光村 路北	新光东岸 转河东终 点		121.443058	31.735903	新河镇
249	CMw34 914	河道	新光西岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 32696		新光村路	新光村路 东新光西 岸转河西		121.543351	31.709405	新河镇
250	CM172	河道	长征场东	镇控	新增	XZ崇		527	527县道		121.530495	31.709569	新海镇

			河	断面		明 32697			县道 支路	支路新海 场中心河 东段桥			
251	CM789	河道	长征场西 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32698			黎平 路	黎平路果 园队桥	121.427339	31.741875	新海镇
252	CM241	河道	新海南岸 转河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32699			保安 南路	保安南路 保民十三 队桥	121.399539	31.792434	新海镇
253	CM777	河道	新海青年 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32700			跃进 有限 公司	跃进有限 公司新松 平桥	121.359483	31.778797	新海镇
254	CM786	河道	新海三号 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32701			三号 横河	三号横河 奶牛场桥	121.261015	31.802208	新海镇
255	CM748 7	河道	新海四号 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32702			新海 四号 横河	新海四号 横河洪港 大队西机 口南面	121.379549	31.790062	新海镇
256	CM785	河道	新海一号 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32703			新海 一号 横河	新海一号 横河洪南 分队北面 300米桥 上	121.35393	31.808693	新海镇
257	CM788	河道	新海一号 竖河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32704			洪丰 队	新海一号 竖河西	121.360245	31.783164	新海镇
258	CM761	河道	新海中心 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32705			跃进 有限 公司	跃进有限 公司宏伟 平桥	121.382654	31.783845	新海镇
259	CM286	河道	新河济民 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32708			塔烈 路	塔烈路塔 烈二号桥	121.283959	31.816262	新河镇
260	CMw56	河道	新河垦区	镇控	新增	XZ崇			纬三	纬三路新	121.534641	31.571883	新河镇

	023		942河	断面		明 32709			路	河垦区 942			
261	CM685 -1	河道	新河垦区 943号河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32710			新河 垦区 943 号东	新河垦区 943号东 段桥	121.489497	31.733836	新河镇
262	CM439	河道	新河944 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32711			虹桥 堤防 站桥	岸转河虹 桥堤防站 桥	121.490963	31.737887	新河镇
263	CM440	河道	垦区引水 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32712			新河 垦区 引水 河	新河垦区 引水河建 粮路与鳌 垦路交叉 口往西 100米	121.493469	31.742043	新河镇
264	CM308	河道	茅家河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32713			庙路	庙路庙桥	121.48295	31.732272	新河镇
265	CM400	河道	新建横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32720			仪表 路	仪表路仪 表桥	121.542987	31.556909	新河镇
266	CM317	河道	新进河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32723			进民 路	进民路进 民路桥	121.542557	31.594848	新河镇
267	CM231	河道	华西生息 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32735			华强 路	华强路华 强路桥	121.556176	31.706866	绿华镇
268	CM85	河道	新民横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32744			新草 路	潘圆公路 桥	121.848497	31.337975	新河镇
269	CM457	河道	新民界河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32745			进民 路	进民路一 号桥	121.531513	31.616938	新河镇
270	CM738	河道	三场834	镇控	新增	XZ崇			恒春	新民三场	121.523825	31.628482	新河镇

			河	断面		明 32746			路西	834河东			
271	CMw27 163-1	河道	三场864 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32748			公路 二级	公路二级 良裕三号 桥	121.590729	31.671792	新河镇
272	CMw26 945	河道	三场南转 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32749			湘东 路	湘东路良 裕一号桥	121.592045	31.678556	新河镇
273	CM784	河道	新竖河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32769			新竖 河中	新竖河中	121.585659	31.448415	新海镇
274	CM775	河道	新望河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32773			新望 河	新望河海 滨村321 号	121.345654	31.796088	新海镇
275	CM270	河道	华西雨顺 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32776			新西 北侧 岸转 河中	新西北侧 岸转河中	121.773481	31.569087	绿华镇
276	CM270 -1	河道	华西民生 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32778			新绿 公路	新绿公路 华荣桥	121.177904	31.798603	绿华镇
277	CM91	河道	新西小竖 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32779			新西 小竖 河中	新西小竖 河中	121.182589	31.795722	新海镇
278	CM776	河道	新小洪河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32780			跃进 有限 公司	跃进有限 公司淞南 平桥	121.192552	31.797783	新海镇
279	CM774	河道	新跃河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32784			新跃 河已 合并 中	新跃河已 合并中段	121.261004	31.791312	新海镇
280	CM163 -1	河道	新征横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32787			新征 横河	新征横河 新征公路 708号南	121.240415	31.820969	竖新镇

									边				
281	CM342	河道	旭升河	镇控断面	新增	XZ崇明 32812			涖星路	涖星路旭升河桥	121.780462	31.511813	建设镇
282	CM262	河道	扬子中学校沟	镇控断面	新增	XZ崇明 32841			扬子中学体育场	扬子中学体育场中心河东	121.282491	31.742501	城桥镇
283	CM198	河道	洋山河	镇控断面	新增	XZ崇明 32865			西津公路	西津公路洋山河桥	121.713091	31.602301	港西镇
284	CM706	河道	窑厂北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32893			北沿公路	北沿公路	121.386194	31.767462	庙镇
285	CM392	河道	窑厂河	镇控断面	新增	XZ崇明 32894			长兴公路支路	窑厂河西	121.470777	31.602405	城桥镇
286	CM705	河道	窑厂南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32896			窑厂南横河北	窑厂南横河北	121.383701	31.764849	庙镇
287	CM227	河道	窑桥赛沙洪河	镇控断面	新增	XZ崇明 32898			通济路	通济路塞沙洪6号桥	121.366439	31.719884	庙镇
288	CM222	河道	窑桥中心横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32899			窑桥中心河南	窑桥中心河南	121.371692	31.7307	庙镇
289	CM223	河道	窑桥南横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32901			济桥路	济桥路和平桥	121.370853	31.726089	庙镇
290	CM309	河道	窑转河	镇控断面	新增	XZ崇明 32902			新砖路	新砖路新砖路桥	121.542243	31.583605	新河镇
291	CM67	河道	永安北横河	镇控断面	新增	XZ崇明			海东路	海东路北平桥	121.317516	31.78888	三星镇

						32946							
292	CM62	河道	永安中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 32948			永海路	永海路永安村北平405号南面	121.320575	31.781129	三星镇
293	CM217	河道	永乐中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 32957			永乐村 1329号沟	永乐村1329号沟永乐北路	121.389307	31.755182	庙镇
294	CM86	河道	油车河	镇控断面	新增	XZ崇明 32967			排衙路	排衙路港东公路与排衙路交叉口东100米桥上	121.433535	31.690336	港西镇
295	CM388	河道	油桥河	镇控断面	新增	XZ崇明 32968			油桥公路	油桥公路	121.57698	31.547384	竖新镇
296	CM790	河道	长征友谊河	镇控断面	新增	XZ崇明 32971			征红路	征红路	121.405179	31.783207	新海镇
297	CM102	河道	友谊横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32977			三双公路	三双公路	121.40383	31.650776	城桥镇
298	CM454	河道	郁家河	镇控断面	新增	XZ崇明 32986			激星路	激星路郁家河桥	121.447523	31.678368	建设镇
299	CM280	河道	育德烈士横河	镇控断面	新增	XZ崇明 32988			烈士路	烈士路烈士横河桥	121.25954	31.752725	三星镇
300	CM277-2	河道	育德西新界河	镇控断面	新增	XZ崇明 32989			西新中路	西新中路西新中路桥	121.260266	31.771396	三星镇
301	CM277	河道	育新村横	镇控	新增	XZ崇			育东	育东路育	121.250474	31.772663	三星镇

	-3		河	断面		明 32990			路	新村南横 河			
302	CM277	河道	育新村南 横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 32991			育新 村南 横河	育新村南 横河纯阳 村海星路 322号	121.29527	31.767166	三星镇
303	CM763	河道	跃北横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33007			跃进 公路	跃进公路	121.225712	31.826872	新海镇
304	CM772	河道	跃东竖河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33009			跃东 竖河	跃东竖河 星村公路	121.271476	31.839581	新海镇
305	CM770	河道	跃复竖河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33010			跃复 竖河 中	跃复竖河 中段桥	121.247483	31.835245	新海镇
306	CM769	河道	跃港东转 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33011			跃港 东转 河西	跃港东转 河西	121.229743	31.833067	新海镇
307	CM764	河道	跃港西转 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33012			跃港 西转 河中	跃港西转 河中	121.220456	31.826815	新海镇
308	CM767	河道	跃洪横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33013			跃新 公路	跃新公路 3号桥	121.233605	31.802319	新海镇
309	CM757	河道	跃洪西横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33014			跃洪 西横 河中	跃洪西横 河中	121.228482	31.793937	新海镇
310	CM161	河道	竖新跃进 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33019			跃进 中路	跃进中路 2号桥	121.604944	31.603348	竖新镇
311	CM771	河道	跃龙竖河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33025			跃进 养鸡 分场	跃进养鸡 分场	121.257475	31.834828	新海镇
312	CM760	河道	跃南横河	镇控	新增	XZ崇			跃进	跃进有限	121.223984	31.803454	新海镇

				断面		明 33026			有限 公司	公司10队 平桥			
313	CM766	河道	跃淞东横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33027			跃新 公路	跃新公路 跃新公路 2号桥	121.235422	31.796456	新海镇
314	CM765	河道	跃淞南转 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33028			跃新 公路	跃新公路 跃新公路 1号桥	121.23404	31.790667	新海镇
315	CM758	河道	跃淞西横 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33029			跃淞 西横 河中	跃淞西横 河中	121.228941	31.796681	新海镇
316	CM768	河道	跃医横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33030			北沿 公路	北沿公路	121.236406	31.820115	新海镇
317	CM762	河道	跃中横河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33031			跃进 公路	跃进公路 跃进一号 桥	121.226383	31.819089	新海镇
318	CM334	河道	运北河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33034			激星 中路	激星中路 运北河桥	121.443695	31.67153	建设镇
319	CM265	河道	运粮河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33036			乔松 路	乔松路运 粮河桥	121.431678	31.627157	城桥镇
320	CM686	河道	张港南河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33060			张港 南路	张港南路 张港1号 桥	121.439385	31.603003	城桥镇
321	CM683	河道	张港排涝 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33061			张港 北路	张港北路 引水河桥	121.442902	31.607865	城桥镇
322	CM267	河道	张港中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇 明 33062			张港 南路	张港南路 张港中心 河3号桥	121.440269	31.606796	城桥镇
323	CM224 -1	河道	张家港	镇控 断面	新增	XZ崇 明			宏海 公路	宏海公路 张家港桥	121.288831	31.745349	三星镇

						33068							
324	CM167	河道	长征6队界河	镇控断面	新增	XZ崇明 33116		征红路支路	征红路支路长征6队界河东	121.405581	31.773997	新海镇	
325	CM100	河道	镇东民华界河	镇控断面	新增	XZ崇明 33131		移民路	移民路界河桥	121.36033	31.708186	庙镇	
326	CM210	河道	双桥中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 33132		双桥路	双桥路10队桥	121.350825	31.693977	庙镇	
327	CM65	河道	镇东中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 33133		镇东路	镇东路3队桥	121.353705	31.698175	庙镇	
328	CM增 53033	湖泊	北湖	区控断面	新增	XZ崇明 20058		北湖	北湖	121.612315	31.688181	新河镇	
329	CM324	河道	支流河	镇控断面	新增	XZ崇明 33139		支流河路	支流河路与支流河路交叉口	121.429125	31.684249	港西镇	
330	CM778	河道	知青河	镇控断面	新增	XZ崇明 33140		知青河中	知青河中段	121.260674	31.824071	新海镇	
331	CM283	河道	华星丰年河	镇控断面	新增	XZ崇明 33177		中心横河东段中	中心横河东段中	121.227527	31.763419	绿华镇	
332	CM240	河道	绿园翠竹河	镇控断面	新增	XZ崇明 33178		中心横河西段东	富华路西侧150米	121.215595	31.764252	绿华镇	
333	CM236	河道	周河合中界河	镇控断面	新增	XZ崇明 33194		新保路	新保路合中村新保202南面	121.342394	31.739003	庙镇	

334	CM274	河道	朱华港	镇控断面	新增	XZ崇明 33204			朱华港路	朱华港路朱华港桥	121.372055	31.637559	城桥镇
335	CM273	河道	左家桥河	镇控断面	新增	XZ崇明 33250			高岛路	高岛路左家桥	121.408623	31.642071	城桥镇
336	18cmx z794	河道	宝岛河	镇控断面	新增	XZ崇明 33270			乔松路	乔松路宝岛河桥	121.43899	31.623063	城桥镇
337	18cmx z993	河道	新卫引水河	镇控断面	新增	XZ崇明 33272			庙卫公路	庙卫公路引水河桥	121.3919	31.811075	新村乡
338	CM34	河道	仓房港	区控断面	水务	SW崇明 20070	6279 0171	62790 171	三华公路桥	崇明区仓房港三华公路桥	121.265479	31.751266	三星镇
339	CM40	河道	东平河	区控断面	环保	HB崇明 20115 -2			新陈海公路桥	新陈海公路桥	121.502306	31.614363	东平镇、建设镇
340	CM56	河道	鸽龙港	区控断面	水务	SW崇明 20143 -1	6279 0220	62790 220	合作	崇明区北沿公路解放河桥	121.395331	31.741021	庙镇
341	CM56	河道	鸽龙港	区控断面	环保	HB崇明 20143 -2			小星公路	小星公路小星桥	121.389887	31.734209	庙镇
342	CM36	河道	界河	区控断面	水务	SW崇明 20204 -1	6279 0180	62790 180	三星	崇明区宏海公路界河桥	121.293506	31.738812	新村乡
343	CM36	河道	界河	区控断面	水务	SW崇明 20204	6279 0190	62790 190	新村	崇明区界河路三号桥	121.328571	31.823113	三星镇

						-2							
344	CM41	河道	老激港	区控断面	环保	HB崇明 20230 -2			团城公路	团城公路 老激河桥	121.42568	31.635586	城桥镇
345	CM37	河道	庙港	区控断面	水务	SW崇明 20280 -1	6279 0200	62790 200	庙港北沿公路	崇明区北 沿公路望 仓港桥	121.356977	31.792173	新海镇
346	CM增 53032	湖泊	明珠湖	区控断面	新增	XZ崇明 20284			明珠湖	明珠湖	121.257577	31.737193	绿华镇
347	CM57	河道	三沙洪	区控断面	水务	SW崇明 20350 -1	6279 0230	62790 230	港西	崇明区三 双公路三 沙洪南盘 激桥	121.416973	31.691368	港西镇
348	CM57	河道	三沙洪	区控断面	环保	HB崇明 20350 -2			秀山路	秀山路桥	121.387679	31.638295	城桥镇
349	CM45	河道	三条港	区控断面	新增	XZ崇明 20351			团城公路	团城公路 三条港桥	121.567779	31.566798	竖新镇
350	CM31	河道	上小竖河	区控断面	新增	XZ崇明 20362			陈海公路	陈海公路 沈家湾桥	121.376424	31.67472	庙镇、港 西镇
351	CM38	河道	太平竖河	区控断面	水务	SW崇明 20391	6279 0191	62790 191	爱民桥	崇明区太 平竖河爱 民桥	121.323685	31.704809	庙镇
352	20新 增 CM005	湖泊	光明田缘湖	区控断面	新增	XZ崇明 24003	0		湖心		121.402217	31.763296	绿华镇

包件名称三：崇明东部区控镇控断面水质监测

一、项目概况

(一) 项目名称：崇明东部区控镇控断面水质监测

(二) 项目工期：2022年1月1日至2022年12月31日

二、项目需求

(一) 中标单位最后与服务对象签订的合同价格不得高于本次投标价。

(二) 本次中标单位水质监测服务时间为2022年1月1日至2022年12月31日。

三、项目内容

包件二：崇明东部区控镇控断面水质监测（控制价230.4万元）

根据上海市河长制平台数据，横沙乡，长兴镇，陈家镇，中兴镇，向化镇及港沿镇合计384个监测断面，每月上旬开展1次水质监测，全年共计监测4608断面次。

监测项目：水温、pH值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等6项，湖泊增加总氮项目。

四、项目要求

(一) 基本要求

- 1、具有《中华人民共和国企业法人营业执照》或《事业单位法人证书》、《税务登记证》。
- 2、投标人必须具备有效的计量认证证书。
- 3、在本市内有固定经营场所和实验室检测场所，有履行合同所必需的资金、技术、场地、专业人员和检测设备（投标文件中需提供实验室相片、企业自有房产证明或房产租赁合同复印件，原件备查）。
- 4、供应商须提供详细服务实施方案和 workflows，并获得采购单位的认可。
- 5、供应商具备完善的实验室管理体系，质量控制严格。

(二) 检测项目、方法、依据

- 1、样品检测分析按照国家或行业标准分析方法。见表1。
- 2、实验室质量控制应满足计量认证的要求。

序号	名称	检测方法	检测依据
1	水温	温度计或颠倒温度计测定法	GB/T 13195-1991
2	pH值	玻璃电极法	HJ 1147-2020
3	溶解氧	碘量法	GB/T 7489-1987
		电化学探头法	HJ 506-2009
4	高锰酸盐指数	高锰酸钾法	GB/T 11892-1989、ISO8467-1993
5	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009
6	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989、ISO15681-2-2003
		连续流动—钼酸铵分光光度法	HJ 670-2013

7	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012
		过硫酸钾消解分光光度法	ISO11905-1-1997(E)
		连续流动分析法	ISO29441-2010

五、质量保证与质量控制

(一) 现场采样质量控制和质量保证措施

- 1、本项目的采样点位用 GPS 定位信息、并拍摄采样断面上游和下游河道全景照片(图片上包含时间、地址、经纬度信息)。
- 2、采样人员具有良好的职业道德和技术素质，并具备采样上岗证书。
- 3 采样前先用水样荡涤采样容器和盛样容器 2~3 次。采样时不可搅动水体底部的沉积物，不能混入漂浮于水面上的物质。
- 4、样品瓶使用前对清洗质量进行抽查。抽查项目为 pH 和总磷项目，抽查比例为每批次各项目 1 个，样品瓶空白测定值应低于方法检出下限浓度的 1/2。抽查不合格的样品瓶不得发出，复查时数量加倍。
- 5、各断面均采集中泓一条垂线，水面下 0.5m 处的水样。注意样品应在水流充分混合处采集，避开明显的污染带。
- 6、使用便携式溶解氧测定仪进行现场溶解氧测定。测定仪与探头之间设加长电缆线，当河道水流湍急时在探头下方增加适当配重物。现场测定前仪器预热半小时以上，每次测定前均需对零点和满度进行校准，校准时探头处于气液平衡状态，薄膜表面不可有水滴出现，现场测定时必须待数据变化基本稳定后方可记录。
- 7、水样的采集量、容器材质及清洗要求按 SL 219-2013《水环境监测规范》的要求执行。根据监测项目将水样现场分瓶保存，并按照 SL 219-2013《水环境监测规范》中的要求加入相应的保存剂（使用优级纯试剂）。
- 8、按照要求填写水质采样单，现场采样时做好监测断面名称、经纬度坐标记录。
- 9、每次监测针对全部分析项目采集现场空白样和现场平行样。空白样和平行样的分瓶方式、保存剂等操作与实际样品完全相同。明码平行样参与样品的平均值计算，现场空白样和密码平行样作为样品测定，测定结果作为质控措施的评价依据。
- 10、每次采样的同时用框式水温表施测水温，计至 0.1℃。
- 11、河湖正在整治或水深小于 25 厘米的不采样，须做好现场记录，并拍照；遇雨天（中雨及以上），3 天后采样，做好相应记录。
- 12、在样品运输过程中有押运人员，防止样品损坏或受玷污。

(二) 实验室分析质量控制和保证措施

1、样品流转
由实验室专职的样品管理员负责样品的接收、记录、流转、存储和处置，保证样品不变质、不丢失、不混淆。样品管理员接受样品时，应仔细核对样品的数量、状态，并详细记录。

2、样品分析期限

样品在各自的保存期内进行分析（包括前处理）。 3、实验室分析质量控制措施

为保证实验室分析的质量，采取的质控措施包括室内空白测定、室内平行样测定、加标回收率测定、工作曲线校核、质控样测定和留样比对。

4、室内空白实验

所有实验室分析项目测定室内空白样。室内空白实验与每批样品测定同时进行，2 个空白样的试验值相对偏差 $\leq 50\%$ ，对空白值接近于零的项目，暂定 2 个空白样的试验值相对偏差 $\leq 100\%$ 。

5、室内平行样

样品分析的精密度以平行样的相对偏差表示。实验室对除油类外的监测项目进行室内平行样测定。除现场平行样外，在实验室内随机抽取不少于 10%的平行样，样品少于 10 个时平行样不少于 2 个。

室内平行样一般由分析人员自行抽取，如作为密码平行样由质控人员抽取。按照所采用的分析方法和 SL 219-2013《水环境监测规范》对精确度的要求进行判断。

6、加标回收率测定

样品分析的准确度以加标回收率表示。除监测项目 pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数等外，其余项目均测定加标回收率。

按照所采用的分析方法和 SL 219-2013《水环境监测规范》对准确度的控制要求进行判断。

7、工作曲线校核

在每次分析时均制备工作曲线作为校准曲线，校准曲线的使用规定及校核方法执行《分析测试重校准 曲线的使用规定》；当样品量较少（ ≤ 10 个）且测定值接近检出限时，如无其它方法提高样品分析的吸光度，而低浓度范围内校准曲线的相关系数又很难达到 0.999 时，可考虑使用单点校准法。

8、质控样测定

有标准样品或质控样的监测项目，在每批测定的同时至少做 1 个质控样，质控样测定率必须大于样品总数的 5%，分析结果必须在给定的不确定度范围内。

明码质控样的浓度选择要与待测样品的浓度范围相当。当必须用标准溶液自配质控样时，该标准溶液的来源或批号要不同于用作配置校准曲线的标准溶液并详细记录配置过程。自配质控样不确定度是在大量 试验的基础上（ ≥ 10 个试验值），以标准偏差值 S 的 2~3 倍作为控制值。

（三）异常数据原因分析

如在分析报告中数据出现异常情况，实验室将通过核查现场采样记录单、实验室分析原始记录、监测 断面复测以及对所属河道水文状况和周围污染源进行现场调查，分析异常数据出现原因，编制《异常数据 原因分析报告》。

（四）质量监督考核

项目承担方有义务接受委托方为确保本项目水质监测质量而开展的质量监督考核，包括实验室间比对、盲样考核、现场监督等。

六、项目进度及成果内容形式

- 1、项目提交的成果须包括样品检测报告、采样记录、样品流转记录、样品分析记录、质控报告、监测数据汇总表、水质监测数据分析报告以及项目总结报告；
- 2、项目成果经实验室三级审核后在每次采样结束的 5 个工作日内报送委托方；
- 3、如报告中出现异常数据，实验室提供异常数据的原因分析报告；
- 4、项目承担方需制作采样成果书(包含监测河道断面名称、经纬度坐标，河道现场全景照片，河道基本信息情况统计表)、数据汇总表、检测报告、质量控制报告、水质监测数据分析报告以及项目总结报告；
- 5、项目相关成果需通过专家评审。

序号	水体编码	水体分类	管理等级	水体名称	断面等级	所属部门	断面编号		原测站编码	断面名称	断面地址	经度	纬度	断面所在街镇
												(°)	(°)	
1	CM30-1	河道	市管	环岛运河	市控断面	环保	HB崇明10011-7	310260155104	310260155104	东平大桥	新江路东平大桥	121.558828	31.697651	东平镇
2	CM44	河道	区管	相见港	区控断面	环保	HB崇明20442			北沿公路	北沿公路相见港桥	121.576794	31.646746	东平镇
3	CM564	河道	镇管	港沿五号横河	镇控断面	新增	XZ崇明31117			惠光118号	惠中村惠光118号南侧200米	121.691887	31.593784	港沿镇
4	CM401	河道	镇管	共青河	镇控断面	新增	XZ崇明31155			新窑路	新窑路共青河桥	121.860084	31.364771	横沙乡
5	CM361-1	河道	镇管	农建圩中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31939			圆东二路	圆东二路	121.779545	31.341971	长兴镇
6	CM733	河道	镇管	四化圩随塘	镇控断面	新增	XZ崇明32256			四化圩随塘北	四化圩随塘北	121.595099	31.444198	长兴镇
7	CM429	河道	镇管	幸福河	镇控断面	新增	XZ崇明32800			平悦路	平悦路一号桥	121.535209	31.674981	东平镇

8	CM672	河道	镇管	瀛东东转河	镇控断面	新增	XZ崇明 32940			揽海路北	揽海路北 400米	121.85505 4	31.45565 4	陈家镇
9	CM610 -1	河道	镇管	海南河	镇控断面	新增	XZ崇明 33276			中滨路西 侧	中滨路西 侧 Y002	121.82327 5	31.46693 4	陈家镇
10	CM48	河道	区管	小漾河	区控断面	水务	SW崇明 20458	627902 72	62790 272	向堡公路 桥	崇明区小 漾港向堡 公路桥	121.64740 1	31.52988 5	堡镇
11	CM39	河道	区管	涨水洪	区控断面	新增	XZ崇明 20544			瀛陈公路	瀛陈公路 涨水洪桥	121.81830 1	31.47744 8	陈家镇
12	CM593	河道	镇管	一号机口河	镇控断面	新增	XZ崇明 30572			1号机口河 中	1号机口河 中	121.77636 9	31.33165 8	长兴镇
13	CM340	河道	镇管	二十号机口河	镇控断面	新增	XZ崇明 30573			20号机口河 东	20号机口河 东	121.63423 5	31.41408 3	长兴镇
14	CM363	河道	镇管	二十一机口河	镇控断面	新增	XZ崇明 30574			创新西路	创新西路 创中路	121.62222 6	31.42943 4	长兴镇
15	CM740	河道	镇管	三十八机口河	镇控断面	新增	XZ崇明 30576			凤西路	凤西路	121.68432 2	31.40994 4	长兴镇
16	CM601	河道	镇管	三号机口河	镇控断面	新增	XZ崇明 30577			3号机口河 中	3号机口河 中	121.77337 6	31.34008	长兴镇
17	CM596	河	镇	四十	镇控	新	XZ崇明			潘圆	潘圆	121.69133	31.40098	长兴镇

		道	管	二机 口河	断面	增	30578			公路	公路 新开 河路	8	3	
18	CM600	河道	镇 管	四号 机口 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30579			4号机 口河 中	合心 二路	121.76338 3	31.33066 5	长兴镇
19	CM646 2	河道	镇 管	八圩 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30595			凤蓉 路	凤蓉 路八 圩河 桥	121.69554 4	31.38489 3	长兴镇
20	CM734	河道	镇 管	百乐 圩随 塘	镇控 断面	新增	XZ崇明 30615			百乐 圩随 塘西	百乐 圩随 塘西	121.59722 3	31.44267 9	长兴镇
21	CM657	河道	镇 管	堡港 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30632			海军 友路	海军 友路	121.62109 6	31.52095	堡镇
22	CM328	河道	镇 管	堡兴 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30633			堡兴 五路	堡兴 五路 堡兴 河桥	121.63743 5	31.55039 7	堡镇
23	CM562	河道	镇 管	堡育 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30634			营保 路	营保 路堡 育河 桥	121.62649 3	31.52512 1	堡镇
24	CM569	河道	镇 管	堡镇 八号 横河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30635			八号 河沿 南路	八号 河沿 南路	121.60116 7	31.54347 6	堡镇
25	CM557	河道	镇 管	堡镇 惠民 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30636			堡镇 惠民 河	堡镇 惠民 河堡 北村 1003 号南 边	121.63122 1	31.57045 9	堡镇
26	CM316	河	镇	堡镇	镇控	新	XZ崇明			堡镇	堡镇	121.61824	31.56488	堡镇

		道	管	济民河	断面	增	30637			济民河	济民河人民村421号东边岸边	1	9	
27	CM667	河道	镇管	堡镇社界河	镇控断面	新增	XZ崇明30638			社界河路	社界河路	121.62538	31.579733	堡镇
28	CM664	河道	镇管	堡镇杨家河	镇控断面	新增	XZ崇明30640			堡镇杨家河中	堡镇杨家河中	121.683632	31.539068	堡镇
29	CM756	河道	镇管	北港岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明30651			瑞玉路	瑞玉路	121.810511	31.58958	中兴镇
30	CM627	河道	镇管	北港东岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明30652			副业陈场路	副业陈场路北港5队桥	121.796106	31.59082	向化镇
31	CM629	河道	镇管	北港副业场河	镇控断面	新增	XZ崇明30653			北港东路	北港东路北港副业场界河桥	121.79469	31.585999	向化镇
32	CM717	河道	镇管	北港西岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明30655			向化高速	向化高速出口转弯处约200米	121.770973	31.598278	向化镇
33	CM716	河道	镇管	北港中心	镇控断面	新增	XZ崇明30656			北港北路	北港北路	121.774287	31.590817	向化镇

				河							北港6 队桥			
34	CMw55 164	河道	镇管	北环 河	镇控 断面	水 务	SW崇明 30662	627902 53	62790 253	新生 圩桥	崇明 区北 环河 新生 圩桥	121.57923 9	31.44024 9	长兴镇
35	CM358 -1	河道	镇管	圆沙 北环 河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 30663			渔家 乐路	渔家 乐路 北环 河桥	121.78807	31.34962 5	长兴镇
36	CMw35 108	河道	镇管	北小 横河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 30686			北小 横河	北小 横河 杨新 村南 侧	121.46161 5	31.72166 8	东平镇
37	CM302	河道	镇管	北瀛 河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 30700			瀛南 车二 路	瀛南 车二 路二 号横 河桥	121.68492 7	31.52154 8	堡镇
38	CM327	河道	镇管	财工 河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 30713			人财 东路	人财 东路 友谊 桥	121.62089 5	31.55671 3	堡镇
39	CM690	河道	镇管	插污 淤	镇控 断面	新 增	XZ崇明 30744			响响5 号路	插污 淤响 响5号 路南 50米	121.62893 1	31.61659 8	港沿镇
40	CM635	河道	镇管	朝全 河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 30753			朝阳 中路	朝阳 中路 朝全 河桥	121.80296 6	31.47716 5	陈家镇

41	CM449	河道	镇管	陈家镇朝阳河	镇控断面	新增	XZ崇明30756			朝阳南路	朝阳南路	121.796447	31.47363	陈家镇
42	CM338	河道	镇管	陈北河	镇控断面	新增	XZ崇明30769			锦陈路	锦陈路北河桥	121.790697	31.511495	陈家镇
43	CM624	河道	镇管	陈家镇白港	镇控断面	新增	XZ崇明30780			白港涵洞	东滩大道南侧白港涵洞	121.852219	31.469353	陈家镇
44	CM624-1	河道	镇管	陈家镇白港	镇控断面	新增	XZ崇明30781			中滨路	中滨路白港桥	121.82828	31.477093	陈家镇
45	CM345	河道	镇管	陈家镇大长河	镇控断面	新增	XZ崇明30782			八泖村412号	八泖村412号南侧	121.763435	31.479066	陈家镇
46	CM623	河道	镇管	陈家镇三号河	镇控断面	新增	XZ崇明30783			鸿田引水河路	鸿条引水河路三号河桥	121.83252	31.510566	陈家镇
47	CM554	河道	镇管	陈家镇四号河	镇控断面	新增	XZ崇明30784			锦陈路	锦陈路锦陈路2号桥	121.806504	31.535349	陈家镇
48	CM341	河道	镇管	陈家镇杨家河	镇控断面	新增	XZ崇明30785			前裕公路	前裕公路裕北中路南150米	121.843554	31.540155	陈家镇

49	CM337	河道	镇管	陈南河	镇控断面	新增	XZ崇明30788			陈南西路	陈南西路南横河桥	121.792661	31.495238	陈家镇
50	CM399	河道	镇管	陈西河	镇控断面	新增	XZ崇明30792			八滂路陈西河路	陈西中心河桥	121.780185	31.502031	陈家镇
51	CM459	河道	镇管	陈裕界河	镇控断面	新增	XZ崇明30793			北陈公路	北陈公路陈裕界河桥	121.813695	31.50068	陈家镇
52	CM553	河道	镇管	晨北河	镇控断面	新增	XZ崇明30794			锦陈路晨晨北路	锦陈路晨晨北路	121.804485	31.533309	陈家镇
53	CM567	河道	镇管	晨光河	镇控断面	新增	XZ崇明30795			晨光村358号	晨光村358号旁桥	121.802602	31.527828	陈家镇
54	CM394	河道	镇管	创建港	镇控断面	环保	HB崇明30829			创新西路	创新西路创建港桥	121.614241	31.435505	长兴镇
55	CM618	河道	镇管	创建河	镇控断面	水务	SW崇明30830-1	62790010	62790010	新民	崇明区横沙乡民东路创建2号桥	121.840272	31.341056	横沙乡
56	CM618	河道	镇管	创建河	镇控断面	环保	HB崇明30830-			东江路	东江路创	121.834483	31.371004	横沙乡

							2				建河 泵闸 桥			
57	CM251 -1	河道	镇管	大白 港	镇控 断面	新增	XZ崇明 30843		前卫 支路	前卫 支路 大白 港桥	121.73288 2	31.3964	长兴镇	
58	CMw24 127-1	河道	镇管	米行 77号 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30845		米行 77号 河中	米行 77号 河中 段	121.70645 7	31.53865 6	港沿镇	
59	CM359	河道	镇管	大兴 圩随 塘	镇控 断面	新增	XZ崇明 30891		主岸 路	主岸 路桥	121.76398 7	31.37691 6	长兴镇	
60	CM678	河道	镇管	德云 北转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30919		德云 北转 河中	德云 北转 河中	121.83945 4	31.55710 5	陈家镇	
61	CM677	河道	镇管	德云 老北 横河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30920		锦陈 公路	锦陈 公路 老北 横引 河桥	121.82441 7	31.55911	陈家镇	
62	CM676	河道	镇管	德云 南河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30921		锦陈 路北 沿公 路	锦陈 路北 沿公 路	121.81891 6	31.55126	陈家镇	
63	CM606	河道	镇管	德云 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30922		锦陈 路	锦陈 路德 云中 心河 桥	121.82235 7	31.55688 4	陈家镇	
64	CM379	河道	镇管	灯南 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 30923		中滨 路	中滨 路灯 南河	121.84923 1	31.50386 4	陈家镇	

										桥			
65	CM381	河道	镇管	灯塔河	镇控断面	新增	XZ崇明30924		东新路	东新路灯塔桥	121.850793	31.507722	陈家镇
66	CM663	河道	镇管	登瀛河	镇控断面	新增	XZ崇明30926		米行村瀛洲	米行村瀛洲	121.691183	31.530755	堡镇
67	CM715	河道	镇管	堤北阜西界河	镇控断面	新增	XZ崇明30927		向化公路	齐南村阜西408号	121.742462	31.561352	向化镇
68	CM448	河道	镇管	堤北中心河	镇控断面	新增	XZ崇明30928		阜南六号路692号	春光村阜南692南200米	121.748062	31.552637	向化镇
69	CM696	河道	镇管	东浜河	镇控断面	新增	XZ崇明30945		东浜河中	东滨路东兴路北100米无桥名桥	121.882577	31.332373	横沙乡
70	CM744	河道	镇管	东北围河	镇控断面	新增	XZ崇明30946		海滩路	海滩路东北围河桥	121.732399	31.401374	长兴镇
71	CM74	河道	镇管	彷徨1号河	镇控断面	新增	XZ崇明30950		梅园南路	梅园南路梅园南路桥	121.699365	31.551079	堡镇
72	CM178	河道	镇管	东风南横	镇控断面	新增	XZ崇明30959		东壁路	东壁路南	121.463652	31.69916	东平镇

				河						横河六号桥			
73	CM179	河道	镇管	东风小横河	镇控断面	新增	XZ崇明30960		东尚路	东尚路中心横河一号桥	121.451791	31.70869	东平镇
74	CM571	河道	镇管	东风中心横河	镇控断面	新增	XZ崇明30961-1		长征公路	长征公路东风桥	121.444464	31.717995	东平镇
75	CM597	河道	镇管	东海河	镇控断面	新增	XZ崇明30965		民东路	民东路东海河桥	121.863111	31.343662	横沙乡
76	CM325	河道	镇管	东南片干河	镇控断面	新增	XZ崇明30988		向堡公路	向堡公路干河桥	121.634417	31.538183	堡镇
77	CM748	河道	镇管	东片随塘河	镇控断面	新增	XZ崇明30991		东片随塘河西	东片随塘河西	121.774233	31.354787	长兴镇
78	CM409	河道	镇管	东平北岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明30992		新长南路	新长南路南侧桥上	121.455644	31.731173	东平镇
79	CMw27165	河道	镇管	东平公路沿河	镇控断面	新增	XZ崇明30993		北沿公路	北沿公路	121.573576	31.647435	东平镇
80	CMw759	河道	镇管	东围河	镇控断面	新增	XZ崇明31008		兴中路	兴中路东	121.741399	31.391639	长兴镇

										围河桥			
81	CMw11019	河道	镇管	杜鹃河	镇控断面	新增	XZ崇明31036		裕国路	裕国路裕国路桥	121.84226	31.521293	陈家镇
82	CM297	河道	镇管	二堡春光界河	镇控断面	新增	XZ崇明31043		春光四号路	春光四号桥	121.752307	31.542376	向化镇
83	CM109	河道	镇管	二号防汛河	镇控断面	新增	XZ崇明31045		二号防汛河中	二号防汛河中	121.62928	31.65049	东平镇
84	CM751-1	河道	镇管	翻砂厂河	镇控断面	新增	XZ崇明31058		椿绒农家乐北	陈彷公路北侧椿绒农家乐北100米	121.75051	31.521795	中兴镇
85	CMw11079-1	河道	镇管	翡翠河	镇控断面	新增	XZ崇明31064		安崇路	安崇路翡翠河桥	121.840256	31.528149	陈家镇
86	CM608	河道	镇管	丰北河	镇控断面	新增	XZ崇明31066		鸿田村	鸿田村1208	121.82712	31.512204	陈家镇
87	CM255-1	河道	镇管	丰产中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31069		丰景路桥	丰景路丰产中心河桥	121.704265	31.385893	长兴镇
88	CM694	河道	镇管	丰乐河	镇控断面	新增	XZ崇明31071		丰乐河中	丰乐河中	121.84119	31.320303	横沙乡
89	CM323	河	镇	裕南	镇控	新	XZ崇明		先晨	裕丰	121.82231	31.50737	陈家镇

		道	管	河	断面	增	31072			路	裕南 北机 站	6	8	
90	CM253	河道	镇管	凤东 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31084			凤蓉 路	凤蓉 路凤 东河 桥	121.69725 7	31.39240 9	长兴镇
91	CM293	河道	镇管	阜康 新圩 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31088			新东 路西	新东 路西 200米	121.77266 8	31.56240 9	向化镇
92	CM386	河道	镇管	阜康 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31089			阜康 6-1号 路	阜康 6-1号 桥	121.76327 2	31.56240 9	向化镇
93	CM460	河道	镇管	阜南 春光 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31090			春光 中路	春光 中路 桥	121.75545 2	31.54802	向化镇
94	CM295	河道	镇管	阜南 阜康 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31091			春光 南机 耕路	春光 南机 耕路 春光 10号 桥	121.76166 2	31.55577 1	向化镇
95	CM570	河道	镇管	阜西 齐南 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31092			齐南 南路	齐南 村67 号桥	121.75347 3	31.56698 1	向化镇
96	CM296	河道	镇管	阜西 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31093			齐南 阜西 路	阜康 村823 南侧	121.75443 7	31.55982 5	向化镇
97	CM591	河道	镇管	富民 北河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31099			富民 北河 东	富民 北河 东	121.81117 2	31.37612 7	横沙乡
98	CM592	河道	镇管	富民 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31100			富民 河中	富民 河中	121.80632 8	31.37913	横沙乡
99	CM246	河	镇	富民	镇控	新	XZ崇明			富民	富民	121.81336	31.36942	横沙乡

		道	管	南河	断面	增	31101			中心 路	中心 路富 民南 河桥	4	6	
10 0	CM626	河 道	镇 管	富圩 养殖 河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 31102			富北 路	富北 路三 场桥	121.81618 2	31.58074 9	中兴镇
10 1	CM87	河 道	镇 管	港沿 二号 横河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 31113			港沿 二号 横河 东	金皇 门业 向南 约200 米处	121.64416 5	31.58237 1	港沿镇
10 2	CM83	河 道	镇 管	港沿 六号 横河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 31114			港沿 六号 横河 中	港沿 六号 横河 中段	121.69819 1	31.60271 5	港沿镇
10 3	CM383	河 道	镇 管	港沿 三号 横河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 31115			港沿 三号 横河 东	港沿 三号 横河 东	121.67919 6	31.57657	港沿镇
10 4	CM333	河 道	镇 管	港沿 四号 横河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 31116			建惠 公路	建惠 公路4 号河 桥	121.66720 6	31.59555 3	港沿镇
10 5	CM574	河 道	镇 管	港沿 一号 河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 31118			散厂 路	散厂 路1河 桥	121.6534	31.56569 1	港沿镇
10 6	CM372	河 道	镇 管	顾家 河	镇控 断面	新 增	XZ崇明 31163			前裕 公路	前裕 公路 裕北 中路 北500 米	121.85118 1	31.54449 9	陈家镇
10	CM358	河	镇	果品	镇控	新	XZ崇明			果品	果品	121.78522	31.35211	长兴镇

7		道	管	一场随塘	断面	增	31197			一场随塘中	一场随塘中			
108	CM360	河道	镇管	合心圩中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31237			农建东路	农建东路	121.78332	31.340701	长兴镇
109	CM451	河道	镇管	合兴胜利河	镇控断面	新增	XZ崇明31238			大港公路	胜利河桥	121.717293	31.558324	港沿镇
110	CMw760	河道	镇管	横二河	镇控断面	新增	XZ崇明31254			兴代路	兴代路横二河桥	121.745341	31.370207	长兴镇
111	CM252-1	河道	镇管	横河	镇控断面	水务	SW崇明31259	62790278	62790278	秋柑路桥	崇明区横河秋柑路桥	121.707351	31.395252	长兴镇
112	CM602	河道	镇管	圆沙横河	镇控断面	新增	XZ崇明31260			长兴合作路	长兴合作路横河桥	121.780152	31.351601	长兴镇
113	CMw742	河道	镇管	横一河	镇控断面	新增	XZ崇明31273			兴能路	兴能路横一河桥	121.75941	31.362943	长兴镇
114	CM347	河道	镇管	红旗兴东河	镇控断面	新增	XZ崇明31285			陈涖公路	建德合作社北侧	121.765348	31.50264	中兴镇
115	CM78	河道	镇管	红星爱国河	镇控断面	新增	XZ崇明31290			北涖公路	北涖公路北涖六号	121.762369	31.520783	中兴镇

										桥				
11 6	CM369	河道	镇管	红星 大公 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31291			北涖 公路	北涖 公路 红星 大公 河桥	121.76782 2	31.52808	中兴镇
11 7	CM614	河道	镇管	横沙 红星 河	镇控 断面	环保	HB崇明 31292			新盟 路桥	新盟 路红 星河 桥	121.81429 8	31.35127 5	横沙乡
11 8	CM604	河道	镇管	红星 支河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31295			永胜 五路	永胜 五路 红星 支河 桥	121.84422 3	31.36164 4	横沙乡
11 9	CM177	河道	镇管	洪林 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31313			北沿 公路	北沿 公路 崇明 区人 民武 装部 门口	121.43632 7	31.71286 1	东平镇
12 0	CM692	河道	镇管	洪效 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31316			洪效 二路	洪效 二路 洪效 河桥	121.72818 9	31.59355 4	港沿镇
12 1	CMw11 079	河道	镇管	鸿雁 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31319			安八 路	安八 路鸿 雁河 桥	121.84441 6	31.52211 4	陈家镇
12 2	CM607	河道	镇管	鸿引 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31320			鸿田 引水 河路	鸿田 引水 河路 鸿田	121.83539 2	31.51412 7	陈家镇

										河桥				
123	CM300	河道	镇管	花仓 丕林 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31335			陈衍 公路 西侧	花仓 屯车 站西 150米 桥	121.73777 6	31.52156 6	向化镇
124	CM637	河道	镇管	花漂 港	镇控 断面	新增	XZ崇明 31338			晨晨 公路	晨晨 公路 花漂 河桥	121.80896 5	31.52472 6	陈家镇
125	CMXD1 3	河道	镇管	华源 北岸 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31356			华源 基地 北岸 转河 中	华源 基地 北岸 转河 中段	121.78851 2	31.60913 5	向化镇
126	CMXD1 2	河道	镇管	华源 东转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31357			华源 基地 东岸 转河 中	华源 基地 东岸 转河 中段	121.78853 4	31.60602 5	向化镇
127	CMXD1 1	河道	镇管	华源 东中 心河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31358			华源 集团 天然 药物 公司	华源 集团 天然 药物 开发 有限 公司	121.78343 4	31.60302 9	向化镇
128	CMXD8	河道	镇管	华源 南转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31359			华源 基地 南岸 转河 中	华源 基地 南岸 转河 中段	121.75970 8	31.61071 1	向化镇
129	CMXD1 0	河道	镇管	华源 北中	镇控 断面	新增	XZ崇明 31360			华源 基地	华源 基地	121.76050 8	31.61135 2	向化镇

				心河						南北 中心 河中	南北 中心 河中段			
13 0	CMXD9	河道	镇管	华源 西转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31361			华源 基地 西岸 转河 中	华源 基地 西岸 转河 中段 桥	121.73973 4	31.61638 8	向化镇
13 1	CM350	河道	镇管	槐北 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31362			人财 东路	人财 东路 财贸 东桥	121.62283 7	31.56838	堡镇
13 2	CM752	河道	镇管	皇岸 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31365			汲笑 路	汲笑 路孟 北桥	121.76029 2	31.53745 9	中兴镇
13 3	CM319	河道	镇管	黄仓 圩河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31366			黄仓 圩河 中	新联 路兴 隆支 路西 100米	121.84422 4	31.30366 5	横沙乡
13 4	CM561	河道	镇管	黄豪 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31370			黄豪 路	黄豪 路黄 豪路 桥	121.59226 1	31.54185 4	堡镇
13 5	CM453	河道	镇管	黄鹂 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31379			裕洲 支路	裕洲 支路 黄鹂 河桥	121.85468 1	31.53032 6	陈家镇
13 6	CM317 8	河道	镇管	惠军 村北 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31400			惠丰 路	惠丰 路转 河桥	121.70243 2	31.61560 9	港沿镇
13	CM316	河	镇	惠军	镇控	新	XZ崇明			通惠	通惠	121.69198	31.60697	港沿镇

7	4	道	管	村南 转河	断面	增	31401			路	路惠 军村 803号 南面	1	9	
13 8	CM661	河道	镇管	财贸 老横 引河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31402			财贸 老南 横引 河	财贸 老南 横引 河团 城公 路堡 西水 厂路 交叉 口北 侧	121.61045 9	31.55195 7	堡镇
13 9	CM613	河道	镇管	惠民 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31404			惠民 路民 东路	惠民 路民 东路	121.82405 3	31.33947 4	横沙乡
14 0	CM615	河道	镇管	惠民 支河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31405			惠民 支河 东	惠民 支河 东	121.83025 6	31.34307 7	横沙乡
14 1	CM712 1	河道	镇管	鸡场 竖河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31412			恒春 路	恒春 路上 海北 湖湾 度假 村西 边	121.60916	31.64228 6	东平镇
14 2	CM299	河道	镇管	汲浜 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31415			汲浜 村510 号	汲浜 村510 号	121.75741 2	31.52793 6	中兴镇
14 3	CM698	河道	镇管	横沙 建东 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31425			育贤 北路	育贤 北路 一号	121.84361 9	31.36869 7	横沙乡

										桥				
14 4	CM612	河道	镇管	建设圩河	镇控断面	新增	XZ崇明 31434			建设圩河路	建设圩河路建设圩河桥	121.73839 8	31.38708 8	长兴镇
14 5	CM339	河道	镇管	建新河	镇控断面	新增	XZ崇明 31436			潘建路建新河路	潘建路建新河路	121.63150 3	31.42656 7	长兴镇
14 6	CM416	河道	镇管	江安河	镇控断面	新增	XZ崇明 31438			团结村平展路	团结村平展路江安河桥	121.52440 4	31.69295 5	东平镇
14 7	CM312	河道	镇管	江边河	镇控断面	新增	XZ崇明 31439			江边河	江边南路平道路西200米	121.59620 7	31.53371 9	堡镇
14 8	CM415	河道	镇管	江副河	镇控断面	新增	XZ崇明 31441			东煌路支路	东煌路支路	121.53053 6	31.68554 3	东平镇
14 9	CM697 1	河道	镇管	江乐河	镇控断面	新增	XZ崇明 31443			江乐河北	江乐河北	121.49879 3	31.67848	东平镇
15 0	CM375	河道	镇管	江民南界河	镇控断面	新增	XZ崇明 31444			永丰村前进	永丰村前进	121.53236 9	31.64508 7	东平镇
15 1	CM412	河道	镇管	江平河	镇控断面	新增	XZ崇明 31446			东冉路	东冉路203队2号灌溉泵站	121.54234 9	31.65977 1	东平镇
15	CM411	河	镇	江勤	镇控	新	XZ崇明			江勤	江勤	121.53361	31.65349	东平镇

2		道	管	河	断面	增	31447			河	河茅东村北面桥上	9	3	
153	CM245	河道	镇管	江通河	镇控断面	新增	XZ崇明31448			江通河中	江通河中	121.814243	31.36578	横沙乡
154	CM697	河道	镇管	解放圩随塘河	镇控断面	水务	SW崇明31468	62790223	62790223	中段无名桥	崇明区解放圩随塘河中段无名桥	121.886025	31.341642	横沙乡
155	CMw55160	河道	镇管	金带沙河	镇控断面	新增	XZ崇明31479			超城科技园	超城科技园金带沙河桥	121.740834	31.372395	长兴镇
156	CM432	河道	镇管	金沙河	镇控断面	新增	XZ崇明31498			长兴江南大道	长兴江南大道金沙河桥	121.717871	31.38024	长兴镇
157	CMw20509	河道	镇管	锦绣岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明31506			锦绣村	高速公路下	121.83029	31.564913	陈家镇
158	CM621	河道	镇管	锦绣北转河	镇控断面	新增	XZ崇明31507			花漂路	花漂路汇水河桥	121.83245	31.557902	陈家镇
159	CM330	河道	镇管	井亭河	镇控断面	新增	XZ崇明31524			陈漾路	陈漾路井亭河	121.676322	31.541818	堡镇

										桥			
160	CM665	河道	镇管	凯风河	镇控断面	新增	XZ崇明31539		营堡路	营堡路凯风桥	121.6569	31.552626	堡镇
161	CM792	河道	镇管	老北横引河	镇控断面	新增	XZ崇明31559		建风公路	建风公路东风界河桥	121.469605	31.726231	东平镇
162	CM增59898	河道	镇管	苏老北横引河	镇控断面	新增	XZ崇明31560		老北横引河南	老北横引河南	121.481943	31.755179	东平镇
163	CM294	河道	镇管	老六激河	镇控断面	新增	XZ崇明31578		老六激路	齐南村125号东侧	121.75585	31.567836	向化镇
164	CM39-1	河道	镇管	朝阳老南横河	镇控断面	新增	XZ崇明31586		全民路	全民路全民桥	121.811143	31.478972	陈家镇
165	CM620	河道	镇管	老文兴河	镇控断面	新增	XZ崇明31597		兴胜一路	兴胜一路老文兴河桥	121.858595	31.313169	横沙乡
166	CM599	河道	镇管	老元沙中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31606		老元沙中心河中	老元沙中心河中	121.772405	31.339163	长兴镇
167	CMw27164	河道	镇管	老直河港	镇控断面	新增	XZ崇明31609		老直河港	老直河港恒春路136号东面	121.611237	31.649806	东平镇

168	CMw55136	河道	镇管	凤东路南环河	镇控断面	新增	XZ崇明31640			月牙港路	月牙港路南环河桥	121.710624	31.383941	长兴镇
169	CMw55136-1	河道	镇管	联系河	镇控断面	新增	XZ崇明31641			月牙港路金滂路	月牙港路金滂路	121.710269	31.382294	长兴镇
170	CM314	河道	镇管	六淤中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31679			六淤中心路	六淤中心路六淤4队桥	121.721486	31.500301	向化镇
171	CM462	河道	镇管	鲁东河	镇控断面	新增	XZ崇明31696			大港公路	鲁东河桥	121.712947	31.552926	港沿镇
172	CM461	河道	镇管	鲁西河	镇控断面	新增	XZ崇明31698			漾东公路	漾东公路鲁西河桥	121.687044	31.565925	港沿镇
173	CM610	河道	镇管	路港河	镇控断面	新增	XZ崇明31714			陈东路	陈东路路港河桥	121.836853	31.480325	陈家镇
174	CM254	河道	镇管	马家港	镇控断面	水务	SW崇明31735	62790020	62790020	凤凰	崇明区长兴镇马家港凤滨路桥	121.688335	31.390255	长兴镇
175	CM642	河道	镇管	陈家镇马路河	镇控断面	新增	XZ崇明31742			马路河路陈林路	马路河路陈林路交	121.787086	31.485917	陈家镇

										叉口桥			
176	CM747	河道	镇管	鳊港	镇控断面	新增	XZ崇明31756		潘圆公路	潘圆公路鳊港桥	121.758903	31.364698	长兴镇
177	CM573	河道	镇管	梅南河	镇控断面	新增	XZ崇明31778		大港公路	大港公路梅南河桥	121.705788	31.543014	港沿镇
178	CM370	河道	镇管	梅园河	镇控断面	新增	XZ崇明31779		大港公路	大港公路梅南河桥	121.708503	31.54668	港沿镇
179	CM447	河道	镇管	米新中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31787		米新村路	米新村路乐兴10-1桥	121.739728	31.547485	向化镇
180	CM548	河道	镇管	米新万龙界河	镇控断面	新增	XZ崇明31788		米新村乐兴613号	米新村乐兴613号	121.732847	31.540897	向化镇
181	CM666	河道	镇管	米瀛河	镇控断面	新增	XZ崇明31789		米南路	米南路四号横河桥	121.700252	31.535582	堡镇
182	CM595	河道	镇管	庙解港	镇控断面	新增	XZ崇明31800		北兴公路	北兴公路庙解港桥	121.674302	31.404163	长兴镇
18	CM594	河	镇	民建	镇控	新	XZ崇明		种子	种子	121.87287	31.35639	横沙乡

3		道	管	河	断面	增	31822			场路	场路 民建 河桥	7	6	
18 4	CM603	河道	镇管	民星 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31825			民星 五路	民星 五路 民星 河桥	121.82886 3	31.36100 2	横沙乡
18 5	CM380	河道	镇管	民永 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31826			民东 路	民东 路民 永水 闸桥	121.85283 3	31.34167 4	横沙乡
18 6	CM552	河道	镇管	南村 胜利 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31845			北涖 公路 永胜 中路	北涖 公路 永胜 中路 交叉 口北 50米	121.78030 5	31.54437	中兴镇
18 7	CMw27 093	河道	镇管	南横 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31853			南横 河	南横 河农 桥	121.57793 3	31.66393 8	东平镇
18 8	CM640	河道	镇管	南花 漂河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31858			陈南 公路	陈南 公路 南花 漂河 桥	121.78636 8	31.49343 2	陈家镇
18 9	CM731	河道	镇管	南环 河	镇控 断面	水 务	SW崇明 31859	627902 79	62790 279	江南 造船 厂4号 口	崇明 区南 环河 江南 造船 厂4号 口	121.75967 4	31.35186 6	长兴镇
19	CM749	河	镇	圆沙	镇控	新	XZ崇明			南环	南环	121.78851	31.34184	长兴镇

0		道	管	南环 河	断面	增	31860			河 (横 河— 圆沙 泵 闸) 东	河 (横 河— 圆沙 泵 闸) 东	1	1	
19 1	17CM 新增 29152	河道	镇 管	江南 南环 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31861			江南 造船 厂	江南 造船 厂	121.76076 6	31.34567 5	长兴镇
19 2	CM713	河道	镇 管	南江 岸转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31863			江南 风韵 度假 村	江南 风韵 度假 村西 侧桥	121.70327 5	31.50235 5	向化镇
19 3	CM420	河道	镇 管	南轻 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31885			湘东 路	湘东 路南 轻河 桥	121.58355 9	31.63588 8	东平镇
19 4	CM29	河道	市 管	团旺 河	市控 断面	水务	SW崇明 10022- 1	627903 20	62790 320	团结 沙	崇明 区瀛 陈公 路团 结沙 3号 桥	121.87615 8	31.45066 6	崇明东滩
19 5	CM425	河道	镇 管	南引 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31916			北沿 公路	北沿 公路 1206	121.62443 6	31.63478 7	东平镇
19 6	CM583	河道	镇 管	南瀛 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 31917			瀛南 东二 路	瀛南 东二 路一 号横	121.67791 9	31.51715 6	堡镇

										河桥				
197	CM70	河道	镇管	牛石桥河	镇控断面	新增	XZ崇明31936			三育东路	三育东路小横河桥	121.636248	31.526852	堡镇
198	CM393	河道	镇管	潘石公路河	镇控断面	新增	XZ崇明31947			河北路	河北路潘石公路河桥	121.640259	31.416253	长兴镇
199	CM580	河道	镇管	彷徨河	镇控断面	新增	XZ崇明31955			彷徨中心路	彷徨中心路	121.678542	31.555436	堡镇
200	CM79	河道	镇管	丕林二堡界河	镇控断面	新增	XZ崇明31964			臻兴白山生态养殖基地	臻兴白山生态养殖基地北侧桥	121.745871	31.533934	向化镇
201	CM575	河道	镇管	丕林中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31965			丕林中路	丕林中路丕林三号桥	121.743652	31.52599	向化镇
202	CM368	河道	镇管	漂裕界河	镇控断面	新增	XZ崇明31966			老斜路	老斜路兴旺界河桥	121.790123	31.517293	陈家镇
203	CM427	河道	镇管	屏东五队围河	镇控断面	新增	XZ崇明31973			屏东五队岸转河中	屏东五队岸转河桥	121.633976	31.660911	东平镇
204	CM578	河	镇	七激	镇控	新	XZ崇明			北激	北激	121.74303	31.49527	中兴镇

4		道	管	渤中河	断面	增	31982			公路	公路北渤十号桥	2	5	
205	CM718	河道	镇管	齐北中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31987			北港村齐北336号	北港村齐北336号南侧	121.780636	31.580872	向化镇
206	CM291	河道	镇管	齐东南横河	镇控断面	新增	XZ崇明31988			齐东中路	齐东6号桥	121.778058	31.572346	向化镇
207	CM630	河道	镇管	齐东中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31989			齐东中路	齐东3-1桥	121.780532	31.577668	向化镇
208	CM66	河道	镇管	齐南北横河	镇控断面	新增	XZ崇明31990			北港四号路西侧	北港村齐西108号西侧	121.7624	31.578846	向化镇
209	CM289	河道	镇管	齐南中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31991			新圩中心路	新圩中心路新圩9-1桥	121.760156	31.571169	向化镇
210	CM632	河道	镇管	齐西齐北界河	镇控断面	新增	XZ崇明31992			北港路	北港路软管厂桥	121.769913	31.587475	向化镇
211	CM332	河道	镇管	齐西中心河	镇控断面	新增	XZ崇明31993			北港四号路	北港1-2号桥	121.762841	31.579969	向化镇

21 2	CM426	河道	镇管	前江 九队 围河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32006			明锦 畜牧	上海 明锦 畜牧 有限 公司 西边 100米	121.62529 9	31.66074 4	东平镇
21 3	CM424	河道	镇管	前进 北横 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32008			前进 北横 河中	前进 北横 河中 段	121.60708 5	31.65155 5	东平镇
21 4	CM565	河道	镇管	港沿 前进 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32011			前进 路	前进 路欢 乐桥	121.72278	31.57267 1	港沿镇
21 5	CM421	河道	镇管	前江 六队 横河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32013			新南 路	新南 路七 八连 横河 二号 桥	121.56812 7	31.64169 1	东平镇
21 6	CM438	河道	镇管	前进 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32014			崇明 机动 车培 训学 校	崇明 机动 车培 训学 校南 边桥 上	121.57365 9	31.64754 2	东平镇
21 7	CM422	河道	镇管	前进 中转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32015			湘东 路	湘东 路十 转河 六号 桥	121.58485 1	31.65352 5	东平镇
21 8	CMw11 140	河道	镇管	前哨 17区	镇控 断面	新增	XZ崇明 32017			前哨 17号	前哨 17号	121.91321 8	31.57180 8	东平镇

				河						区转 河中	区转 河中			
21 9	CMw11 139	河道	镇管	前哨 18区 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32018			前哨 18号 区转 河中	前哨 18号 区转 河中	121.92285 1	31.57562 5	东平镇
22 0	CM73	河道	镇管	前哨 垦区 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32020		立新 路	立新 路南 转河 桥		121.91365 3	31.56701 3	陈家镇
22 1	CMw11 091-3	河道	镇管	前哨 垦区 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32021		东旺 路	东旺 路	121.89413 3	31.52205 7		东平镇
22 2	CM115	河道	镇管	前哨 连河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32022		前哨 农场 战斗 连	前哨 农场 战斗 连	121.84802 4	31.55783 1		东平镇
22 3	CM114	河道	镇管	前哨 六连 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32023		前裕 公路	前裕 公路 营北 林北 桥	121.85981 5	31.55347 8		东平镇
22 4	CM116	河道	镇管	前哨 内转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32024		前裕 公路	前裕 公路 矿筛 厂桥	121.85268 8	31.54882 7		东平镇
22 5	CM121	河道	镇管	前哨 十八 区转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32025		前哨 十八 号区 转河 中	前哨 十八 号区 转河 中	121.88799 6	31.55107 1		堡镇
22 6	CM122	河道	镇管	前哨 十七 区转	镇控 断面	新增	XZ崇明 32026		东旺 路	东旺 路东 旺桥	121.8942 6	31.52250 6		堡镇

				河										
22 7	CM120	河道	镇管	前哨 外转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32027			前哨 外转 河北	前哨 外转 河北	121.86477 3	31.55639 9	东平镇
22 8	CM117	河道	镇管	前哨 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32028			前哨 公路	前哨 公路	121.86542 3	31.54778 9	东平镇
22 9	CM442	河道	镇管	前卫 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32029			前卫 河桥	前卫 河桥	121.75283 1	31.37069 6	长兴镇
23 0	CMw73 3	河道	镇管	前卫 支路 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32030			兴奔 路	兴奔 路前 卫支 路河 桥	121.74840 6	31.37362 7	长兴镇
23 1	CM695	河道	镇管	庆德 圩河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32072			东滨 路	东滨 路	121.87315 7	31.32144 5	横沙乡
23 2	CMw27 090	河道	镇管	三号 防汛 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32098			湘东 路	湘东 路阿 里山 路与 湘东 路交 叉口 向北 400米	121.58710 3	31.65817 4	东平镇
23 3	CM364	河道	镇管	三民 港	镇控 断面	水务	SW崇明 32111	627902 54	62790 254	潘团 路三 民港 桥	崇明 区潘 石港 潘团 路三 民港 桥	121.64492 2	31.42182 9	长兴镇
23 4	CM367	河道	镇管	三圩 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32118			月牙 港路	月牙 港路	121.70847 8	31.37791 7	长兴镇

										南环路	南环路			
235	CM252	河道	镇管	三星港	镇控断面	新增	XZ崇明32121			前卫桥	前卫桥	121.725319	31.392142	长兴镇
236	CM617	河道	镇管	胜利河	镇控断面	新增	XZ崇明32175			公联路公平二路	公联路公平二路	121.830714	31.326148	横沙乡
237	CM753	河道	镇管	中兴镇胜利河	镇控断面	新增	XZ崇明32176			汲浜公路	汲浜公路汲浜四号桥	121.774994	31.548574	中兴镇
238	CM754	河道	镇管	胜利兴西河	镇控断面	新增	XZ崇明32180			胜利村1226号	胜利村1226号北侧	121.779383	31.558833	中兴镇
239	CM112	河道	镇管	十八连转河	镇控断面	新增	XZ崇明32192			东瀛路	东瀛路	121.865105	31.486059	东平镇
240	CM402	河道	镇管	石沙横河	镇控断面	新增	XZ崇明32211			江沙路	江沙路石沙横河桥	121.591981	31.439257	长兴镇
241	CM301	河道	镇管	拾浹河	镇控断面	新增	XZ崇明32212			朝阳南路北侧	朝阳南路北侧200米无名桥	121.799104	31.474338	陈家镇
242	CM681	河道	镇管	示范场南转河	镇控断面	新增	XZ崇明32213			裕安镇副业厂	裕安镇副业厂	121.831973	31.567872	陈家镇

24 3	CM680	河道	镇管	示范 场西 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32214			花漂 路东 侧	花漂 路东 侧	121.83826 4	31.56410 7	陈家镇
24 4	CM628	河道	镇管	示范 场转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32215			富北 路	富北 路	121.81934 8	31.58470 1	中兴镇
24 5	CM691	河道	镇管	蔬菜 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32220			漾东 公路	漾东 公路	121.69567 2	31.57734 2	港沿镇
24 6	CM456	河道	镇管	堡镇 大长 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32223			槐防 三八 路	槐防 三八 路槐 八路 桥	121.60924 3	31.58055 9	堡镇
24 7	CM745	河道	镇管	双孔 水闸 河	镇控 断面	水务	SW崇明 32235	627902 21	62790 221	秋柑 路郊 野公 园	崇明 区双 孔水 闸河 秋柑 路郊 野公 园	121.71763 1	31.39646 7	长兴镇
24 8	CM658	河道	镇管	四泖 岸转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32259			045村 道	045村 道四 泖岸 转河 桥	121.65269 1	31.51773	堡镇
24 9	CM590	河道	镇管	四泖 北河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32260			新南 泖路	新南 泖路 新南 桥	121.65944	31.52922 8	堡镇
25 0	CM660	河道	镇管	四泖 南河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32261			四泖 中路	四泖 中路 一号 横河	121.65430 3	31.52458 1	堡镇

										桥				
25 1	CM563	河道	镇管	塔树河	镇控断面	新增	XZ崇明 32286			大港公路	大港公路塔树河桥	121.72958 8	31.57504	港沿镇
25 2	CM656	河道	镇管	桃源岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明 32320			财桃西路	财桃西路	121.58757 6	31.53132 3	堡镇
25 3	CM351	河道	镇管	桃源河	镇控断面	新增	XZ崇明 32321			石岗路	石岗路石岗桥	121.60218 7	31.54908 6	堡镇
25 4	CM249	河道	镇管	天字圩河	镇控断面	新增	XZ崇明 32332			天字圩河西	天字圩河西	121.76534 3	31.32898 6	长兴镇
25 5	CMw56 629	河道	镇管	铁塔河	镇控断面	新增	XZ崇明 32338			郁金香路	郁金香路柳兰路往东150米	121.81922 6	31.48706 3	陈家镇
25 6	CM30	河道	镇管	通瀛河	镇控断面	水务	SW崇明 32349	627902 77	62790 277	中滨路桥	崇明区通瀛河中滨路桥	121.84219 4	31.49769 7	陈家镇
25 7	CM81	河道	镇管	同心河	镇控断面	新增	XZ崇明 32353			漾东公路	漾东公路同心河桥	121.70621 9	31.59106 5	港沿镇
25 8	CM75	河道	镇管	港沿团结河	镇控断面	新增	XZ崇明 32359			漾东公路	团结河桥	121.71132 9	31.59710 1	港沿镇
25 9	CM80	河道	镇管	长兴团结	镇控断面	新增	XZ崇明 32360			团结河	团结河春	121.70688 5	31.40460 5	长兴镇

				河							分桥			
260	CM318	河道	镇管	弯港	镇控断面	新增	XZ崇明32374			平谐路	平谐路往南150米处厂桥	121.501353	31.690418	东平镇
261	CM318-1	河道	镇管	蟠龙河	镇控断面	新增	XZ崇明32375			501县道支路	蟠龙河西	121.498528	31.673474	东平镇
262	CM550	河道	镇管	向北永春界河	镇控断面	新增	XZ崇明32387			六淞公路	六淞公路万龙向北界桥	121.727974	31.527179	向化镇
263	CM371	河道	镇管	万龙永春界河	镇控断面	新增	XZ崇明32388			水桥边民宿	水桥边民宿对面	121.727671	31.535664	向化镇
264	CM413	河道	镇管	万平河	镇控断面	新增	XZ崇明32390			长江公路	长江公路与501县道交叉口桥	121.539061	31.678366	东平镇
265	CM463	河道	镇管	文兴河	镇控断面	水务	SW崇明32442	62790013	62790013	海鸿路桥	崇明区文兴河海鸿路桥	121.841577	31.307695	横沙乡
266	CM584	河道	镇管	五淞河	镇控断面	新增	XZ崇明32471			五淞村	五淞村	121.667933	31.538518	堡镇
267	CM326	河道	镇管	五淞社界河	镇控断面	新增	XZ崇明32472			王鲁珣村	王鲁珣村	121.681225	31.558082	堡镇

268	CM622	河道	镇管	西安河	镇控断面	新增	XZ崇明32476		锦陈路	锦陈路引水河桥	121.816061	31.547749	陈家镇
269	CM742	河道	镇管	西北围河	镇控断面	新增	XZ崇明32481		立冬桥	立冬桥	121.507567	31.573653	长兴镇
270	CM741	河道	镇管	西片随塘河	镇控断面	新增	XZ崇明32515		西片随塘河	青草沙路东侧	121.439693	31.614553	长兴镇
271	CM430	河道	镇管	西轻河	镇控断面	新增	XZ崇明32520		西轻河	西轻河北沿公路东轻村东面	121.606215	31.439678	东平镇
272	CM244	河道	镇管	西小洪	镇控断面	新增	XZ崇明32535		红星村521号	红星村521号西小洪桥	121.521704	31.573927	长兴镇
273	CM261	河道	镇管	奚西北转河	镇控断面	新增	XZ崇明32559		上海长江大桥奚西北转河桥	上海长江大桥奚西北转河桥	121.655067	31.412662	陈家镇
274	CM260	河道	镇管	奚西东转河	镇控断面	新增	XZ崇明32560		墓地桥	墓地桥	121.779434	31.470666	陈家镇
275	CM259-1	河道	镇管	奚西南转河	镇控断面	新增	XZ崇明32561		奚西南转河西	奚西南转河西	121.780176	31.465276	陈家镇
276	CMw11081	河道	镇管	喜鹊河	镇控断面	新增	XZ崇明32563		安通路	安通路喜	121.760422	31.475203	陈家镇

										鹊河桥				
27 7	CM365	河道	镇管	先丰 泵站 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32575			新开 港桥	新开 港桥	121.84758 4	31.52758 4	长兴镇
27 8	CMw76 2	河道	镇管	先丰 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32576			凤蓉 路光 园六 路	凤蓉 路光 园六 路	121.68368 6	31.39171 6	长兴镇
27 9	CM366	河道	镇管	先进 圩随 塘	镇控 断面	新增	XZ崇明 32580			先凤 路	先凤 路先 进圩 随塘 桥	121.69611 1	31.40628 8	长兴镇
28 0	CM376	河道	镇管	向化 卫星 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32590			陈衍 公路 向化 路交 叉口 向南 约100 米	向化 村向 北 1289 号北 侧河 桥	121.69875 7	31.41325 6	向化镇
28 1	CM589	河道	镇管	港沿 向阳 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32592			漾东 公路	漾东 公路 向阳 河桥	121.71539 4	31.52599 7	港沿镇
28 2	CM673	河道	镇管	小岸 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32611			裕陈 路	裕陈 路小 岸转 河桥	121.70125 7	31.58469 6	陈家镇
28 3	CM298	河道	镇管	小漾 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32646			漾东 六队 中心 路	漾东 六队 中心 路漾	121.39802 6	31.74096 5	堡镇

										东六队桥			
284	CM643	河道	镇管	协隆河	镇控断面	新增	XZ崇明32655		八滄公路	八滄公路中心河桥	121.368242	31.646671	陈家镇
285	CM616	河道	镇管	横沙新丰河	镇控断面	新增	XZ崇明32686		西兴路	西兴路	121.207514	31.795225	横沙乡
286	CM428	河道	镇管	新垦区岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明32733		新垦区岸转河	新垦区岸转河44号风机北面	121.719492	31.379773	东平镇
287	CM419	河道	镇管	新垦区随塘河	镇控断面	新增	XZ崇明32734		新江路东	新垦区随塘河西	121.623438	31.669733	东平镇
288	CMw164	河道	镇管	新联村随塘河	镇控断面	新增	XZ崇明32736		新联村随塘河南	新联村随塘河南	121.181979	31.78437	横沙乡
289	CM693	河道	镇管	横沙新联河	镇控断面	新增	XZ崇明32737		增新路	增新路三联圩林桥	121.815398	31.320434	横沙乡
290	CM247	河道	镇管	新盟河	镇控断面	新增	XZ崇明32742		新盟河南	新盟河南	121.830702	31.312343	横沙乡
291	CM619	河道	镇管	新民河	镇控断面	环保	HB崇明32743-2		育贤南路	裕丰村委会	121.848497	31.337975	横沙乡
29	CM737	河	镇	三场	镇控	新	XZ崇明		湘东	湘东	121.61421	31.65844	新河镇

2		道	管	835 河	断面	增	32747			路	路良 裕二 号桥	7	8	
29 3	CM598	河道	镇管	新民 支河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32750			民东 路	民东 路新 民支 河	121.58948 5	31.66508 5	横沙乡
29 4	CM611 -1	河道	镇管	陈家 镇新 桥河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32758			新桥 村	新桥 村	121.85907 9	31.34191 8	陈家镇
29 5	CM732	河道	镇管	新生 圩河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32767			新生 圩河 中	新生 圩河 中	121.83158 9	31.46955 7	长兴镇
29 6	CM290	河道	镇管	新圩 北转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32774			北沿 公路	齐东6 号桥 南侧	121.28049 2	31.79412	向化镇
29 7	CM377	河道	镇管	新圩 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32775			新西 路	新西 路新 圩11- 1号桥	121.77464 4	31.57393 2	向化镇
29 8	CM77	河道	镇管	兴东 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32793			陈南 公路	陈南 公路 爱棉 路	121.69636 1	31.62410 2	中兴镇
29 9	CM320	河道	镇管	兴隆 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32795			东滨 路	东滨 路兴 隆河 桥	121.7584	31.51529 4	横沙乡
30 0	CM292	河道	镇管	兴西 排涝 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32798			西施 路	西施 路兴 西九 队桥	121.85246 6	31.30566 1	中兴镇
30 1	CM53	河道	区管	八滙 港	区控 断面	水务	SW崇明 20038-	627903 10	62790 310	八滙 港陈	崇明 区陈	121.78451 1	31.56647 9	中兴镇

							1			海公路	徬公路八效形桥			
302	CM113	河道	镇管	岩周河	镇控断面	新增	XZ崇明32829			东瀛路	岩周河中部	121.813294	31.555119	东平镇
303	CM572	河道	镇管	洋北河	镇控断面	新增	XZ崇明32860			闸西路	闸西路5队桥	121.401683	31.62891	港沿镇
304	CM396	河道	镇管	养殖场北河	镇控断面	新增	XZ崇明32867			养殖场北河中	石沙一路东侧	121.385455	31.681051	长兴镇
305	CM119	河道	镇管	养殖场河	镇控断面	新增	XZ崇明32868			养殖场河中	养殖场河中	121.598565	31.434982	东平镇
306	CM735	河道	镇管	养殖场南河	镇控断面	新增	XZ崇明32869			养殖场南河中	养殖场南河中	121.873498	31.488179	长兴镇
307	CM59	河道	镇管	养殖场竖河	镇控断面	新增	XZ崇明32870			潘圆公路	潘圆公路养殖场竖河桥	121.600274	31.428675	长兴镇
308	CM605	河道	镇管	养殖场中心河	镇控断面	新增	XZ崇明32871			花漂路	花漂路一场中心桥	121.608384	31.430123	陈家镇
309	CM258	河道	镇管	养殖场北转河	镇控断面	新增	XZ崇明32872			养殖公司北转河中	养殖公司北转河中段	121.840259	31.576602	陈家镇
31	CM257	河	镇	养殖	镇控	新	XZ崇明			养殖	养殖	121.85624	31.57813	陈家镇

0		道	管	场东 转河	断面	增	32873			公司 东转 河中	公司 东转 河中	2	5	
31 1	CM256	河道	镇管	养殖 场南 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32874			花漂 路	花漂 路	121.83854 4	31.57146 4	陈家镇
31 2	CM682	河道	镇管	养殖 场西 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32875			花漂 路	花漂 路	121.83915 4	31.57116 6	陈家镇
31 3	CM395	河道	镇管	窑厂 南河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32895			创新 西路	创新 西路 窑厂 南河 桥	121.61401 2	31.43590 2	长兴镇
31 4	CM362	河道	镇管	漉南 七漉 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32903			北漉 公路	北漉 公路 北漉 十一 号桥	121.73880 6	31.48980 1	中兴镇
31 5	CM579	河道	镇管	漉西 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32904			汲浜 公路 西	汲浜 公路 漉七 路交 叉口 西侧	121.73684	31.49839 8	中兴镇
31 6	CM559	河道	镇管	漉西 南横 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32905			七漉 村漉 西251 号	七漉 村漉 西251 号南 侧河 桥	121.73293 2	31.49309 5	中兴镇
31 7	CM111	河道	镇管	一号 防汛 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32918			北沿 公路	北沿 公路 北沿	121.6375	31.62933 9	东平镇

										公路 1152 号东 面			
31 8	CM581	河道	镇管	瀛北 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32938		梅园 北路	梅园 北路	121.69486 3	31.54953	堡镇
31 9	CMw56 621	河道	镇管	瀛东 北转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32939		瀛东 北转 河东	瀛陈 公路 南侧 瀛东 北转 河东 段无 名桥	121.85380 9	31.46174 7	陈家镇
32 0	CM670	河道	镇管	瀛东 南转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32941		揽海 路	揽海 路东 滩花 园	121.84141 9	31.45543 1	陈家镇
32 1	CM669	河道	镇管	瀛东 西转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32942		瀛东 西转 河北	瀛东 西转 河北	121.84017 7	31.46443 4	陈家镇
32 2	CM668	河道	镇管	瀛东 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32943		瀛东 生态 园内	瀛东 生态 园内 部桥	121.85108 3	31.45918 7	陈家镇
32 3	CM329	河道	镇管	瀛凯 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32944		沿北 路	沿北 路	121.64451 1	31.55187 3	堡镇
32 4	CM659	河道	镇管	瀛南 岸转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 32945		瀛南 东路	瀛南 东路 瀛南 岸转 河桥	121.67261 6	31.51228 3	堡镇
32 5	CM631	河道	镇管	永北 兴西	镇控 断面	新增	XZ崇明 32949		汲滨 公路	汲滨 公路	121.79257 5	31.57226 9	中兴镇

				河						富圩村				
326	CM638	河道	镇管	永东河	镇控断面	新增	XZ崇明32950			裕安西路永东中路	裕安西路永东中路	121.81046	31.540293	陈家镇
327	CM248	河道	镇管	永发河	镇控断面	新增	XZ崇明32951			民星五路永发路	民星五路永发路	121.816483	31.36017	横沙乡
328	CM356	河道	镇管	永丰圩随塘	镇控断面	新增	XZ崇明32954			永丰圩随塘中	水闸	121.783393	31.369344	长兴镇
329	CM662	河道	镇管	永和老横引河	镇控断面	新增	XZ崇明32956			永和中路	永和十四队桥	121.643294	31.532699	堡镇
330	CM639	河道	镇管	永隆北兴河	镇控断面	新增	XZ崇明32958			永兴北路	永兴北路YA29	121.807242	31.566186	中兴镇
331	CM641	河道	镇管	永隆河	镇控断面	新增	XZ崇明32959			永兴路	永兴路Y008	121.791872	31.559788	中兴镇
332	CM566	河道	镇管	永南红北河	镇控断面	新增	XZ崇明32960			北淤公路	永南林南村132号南侧	121.774804	31.537155	中兴镇
333	CM551	河道	镇管	永南永隆河	镇控断面	新增	XZ崇明32961			北淤公路永南西路	北淤公路永南西路交叉	121.785391	31.548311	中兴镇

										口				
334	CM378	河道	镇管	永兴排涝河	镇控断面	新增	XZ崇明32964			北兴中路	北兴中路桥	121.796058	31.562678	中兴镇
335	CM166	河道	镇管	渔业村横河	镇控断面	新增	XZ崇明32984			渔业村205号	渔业村205号	121.708237	31.500225	向化镇
336	CM47	河道	区管	堡镇港	区控断面	新增	XZ崇明20049-3			堡红桥	财工河北路堡红桥	121.626669	31.553817	堡镇
337	CM555	河道	镇管	裕安河	镇控断面	新增	XZ崇明32992			老庙路	老庙路	121.830429	31.534057	陈家镇
338	CM679	河道	镇管	先锋岸转河	镇控断面	新增	XZ崇明32993			裕北北转河中	裕北北转河中段	121.860445	31.492427	陈家镇
339	CM609	河道	镇管	裕先河	镇控断面	新增	XZ崇明32995			先晨路	先晨路裕先河桥	121.845066	31.491184	陈家镇
340	CM357	河道	镇管	跃进港	镇控断面	水务	SW崇明33017	62790222	62790222	渔歌路北300米	崇明区跃进港渔歌路北300米	121.772017	31.367787	长兴镇
341	CM331	河道	镇管	港沿跃进河	镇控断面	新增	XZ崇明33020			鲁东中路跃进路东300米	合东村135号	121.714891	31.568726	港沿镇

34 2	CMw12 260	河道	镇管	云雀 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33032		裕展 路	裕展 路云 雀河 桥	121.84812 8	31.53097 3	陈家镇
34 3	CM452	河道	镇管	港沿 增产 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33041		漾东 公路	漾东 公路 增产 河桥	121.69678 3	31.57890 6	港沿镇
34 4	CM82	河道	镇管	闸东 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33044		闸东 路	闸东 路激 德桥	121.73957	31.59618 7	港沿镇
34 5	CM315	河道	镇管	闸东 六激 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33045		六激 中心 路	六激 中心 路323 号	121.72433 6	31.50674 1	向化镇
34 6	CM303	河道	镇管	闸西 南江 界河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33047		向渔 路	闸西 中心 河桥	121.71310 9	31.50555 4	向化镇
34 7	CM444	河道	镇管	展宏 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33049		老庙 路	老庙 路中 心河 桥	121.81929 9	31.51858 7	陈家镇
34 8	CM674	河道	镇管	展南 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33050		老庙 路	老庙 路展 南河 桥	121.81736 4	31.51609	陈家镇
34 9	CM675	河道	镇管	展西 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33051		展宏 村	展宏 村810 号往 东20 米	121.82427 7	31.52121 8	陈家镇
35 0	CM568	河道	镇管	港沿 战斗 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33053		洪激 路	洪激 路战 斗河	121.72833 8	31.58474 7	港沿镇

										桥			
35 1	CM118	河道	镇管	战斗连河	镇控断面	新增	XZ崇明 33056			战斗连河 中部 无名 桥	121.85322 6	31.55533 4	东平镇
35 2	CM417	河道	镇管	长江北横河	镇控断面	新增	XZ崇明 33099			长江北横 河南	121.53746	31.69853	东平镇
35 3	CM433	河道	镇管	长明泵站河	镇控断面	新增	XZ崇明 33105			兴冠路 兴冠路	121.73740 7	31.38009 4	长兴镇
35 4	CM123	河道	镇管	长兴界河	镇控断面	新增	XZ崇明 33112			长泉路 长泉路	121.74340 2	31.37734 9	长兴镇
35 5	CM243	河道	镇管	长兴庙港	镇控断面	新增	XZ崇明 33113			庙港河路 庙港河路	121.66650 5	31.41076 4	长兴镇
35 6	CM625	河道	镇管	涨水洪南段河	镇控断面	新增	XZ崇明 33118			朝阳中路 朝阳中路	121.81730 4	31.47013 3	陈家镇
35 7	CM418	河道	镇管	珍品随塘河	镇控断面	新增	XZ崇明 33129			珍品随塘 河北	121.55579 6	31.70634 4	东平镇

										分界 处西			
35 8	CM398	河道	镇管	镇南 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33134		陈南 西路	陈南 西路 北横 河桥	121.79522 7	31.49864 6	陈家镇
35 9	CM743	河道	镇管	长兴 中横 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33154		桔鲜 申桥	桔鲜 申桥	121.70080 2	31.40862 8	长兴镇
36 0	CM434	河道	镇管	中围 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33168		寒路 桥	寒路 桥	121.70286 9	31.40158 7	长兴镇
36 1	CM636	河道	镇管	中兴 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33180		锦陈 路	饰陈 路北 横河 桥	121.79571 1	31.52029 7	陈家镇
36 2	CM750	河道	镇管	中兴 横河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33181		中南 五路	中南 五路 中南 桥	121.74783	31.51533 6	中兴镇
36 3	CM755	河道	镇管	中兴 北横 引河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33182		富北 路	富北 路老 北横 引河	121.80996	31.57165 1	中兴镇
36 4	CM576 -2	河道	镇管	中兴 南岸 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33183		中兴 镇南 岸转 河中	中兴 镇南 岸转 河中	121.73440 7	31.48722 5	中兴镇
36 5	CM450	河道	镇管	种畜 场河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33185		漾东 公路	漾东 公路 鲁北 河桥	121.69229 1	31.57277 9	港沿镇
36 6	CMXD7	河道	镇管	晟滨 东岸 转河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33186		种源 基地 东岸	种源 基地 东岸	121.78046	31.60327	向化镇

										转河中	转河中段			
367	CMXD5	河道	镇管	晟 东中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 33187			种源基地 东西中心 河东	种源基地 东西中心 河东段	121.77941 8	31.59970 3	向化镇
368	CMXD3	河道	镇管	晟 南转河	镇控断面	新增	XZ崇明 33188			种源基地 南岸转河 中	种源基地 南岸转河 中段	121.77531 6	31.59674 3	向化镇
369	CMXD6	河道	镇管	晟 北中心河	镇控断面	新增	XZ崇明 33189			种源基地 南北中心 桥	种源基地 南北中心 桥	121.76977 3	31.6029	向化镇
370	CMXD4	河道	镇管	晟 西转河	镇控断面	新增	XZ崇明 33190			种源基地 西岸转河 西	种源基地 西岸转河 西段	121.76474 6	31.60963 4	向化镇
371	CM699	河道	镇管	种子 环河	镇控断面	新增	XZ崇明 33192			种子 环河中	种子 环河中	121.87617 4	31.35909 2	横沙乡
372	CMw55 237	河道	镇管	朱雀 河	镇控断面	新增	XZ崇明 33218			中滨 路	东滩 大道 南侧 中滨 路桥	121.83530 7	31.48574 4	陈家镇
373	CMw56 620	河道	镇管	陈家 镇随 塘河	镇控断面	新增	XZ崇明 33269			北郊 路	北郊 路88 塘河	121.82228	31.44975	陈家镇

										桥				
37 4	CMCX1 8+232	河道	镇管	农圩 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33271			农圩 河西	农圩 河西	121.76445 7	31.35105 3	长兴镇
37 5	CMw12 106	河道	镇管	裕北 北转 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33273			裕北 北转 河中	裕北 北转 河中 段	121.86064 7	31.53706 6	陈家镇
37 6	18cmx z980	河道	镇管	合心 圩随 塘	镇控 断面	新增	XZ崇明 33274			合心 圩随 塘中	合心 圩随 塘中	121.79034 8	31.33701 2	长兴镇
37 7	CM714	河道	镇管	花仓 中心 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 33275			向东 路	向东 路145 号	121.72868 3	31.51786 3	向化镇
37 8	CM50	河道	区管	渡港	区控 断面	水务	SW崇明 20125	627902 73	62790 273	渡港 草港 公路 桥	崇明 区渡 港草 港公 路桥	121.72659 4	31.55957 3	港沿镇
37 9	CM54	河道	区管	前哨 闸河	区控 断面	水务	SW崇明 20328	627902 75	62790 275	堡镇 垦区 桥	崇明 区前 哨闸 河堡 镇垦 区桥	121.88037 5	31.50652 3	陈家镇、堡 镇
38 0	CM55	河道	区管	奚家 港	区控 断面	水务	SW崇明 20437	627902 76	62790 276	陈南 公路 陈南 桥	崇明 区陈 南公 路陈 南桥	121.80035	31.48695 3	陈家镇
38 1	CM52	河道	区管	七激 港	区控 断面	水务	SW崇明 20318- 2	627902 74	62790 274	汲浜 公路 老街 桥	崇明 区七 激港 汲浜 公路	121.75913 1	31.52726 8	中兴镇

										老街 桥			
38 2	CMw10 930	河道	镇管	黄雀 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 34004	0		翠鸟 路	121.82685 1	31.49217 7	陈家镇
38 3	18cmx z219	河道	镇管	北沿 公路 北河	镇控 断面	新增	XZ崇明 34005	0		前裕 公路	121.84548 2	31.53720 9	陈家镇
38 4	20新 增 CM325	河道	镇管	长岛 河	镇控 断面	新增	XZ崇明 34006	0		长岛 中路	121.62894 1	31.53621 4	堡镇

包件名称四：农村生活污水处理设施进出水水质监测

一、项目概况

- 1、项目名称：农村生活污水处理设施进出水水质监测
- 2、项目工期：2022年1月1日至2022年12月31日

二、项目需求

- 1、中标单位最后与服务对象签订的合同价格不得高于本次投标价。
- 2、本次中标单位水质监测服务时间为 2022年1月1日至2022年12月31日。

三、项目内容

（一）处理能力20吨/日以下设施进出水水质常规性监测

共有处理能力20吨/日以下设施738个，需一年二次全覆盖监测进出水水质。

（二）处理能力20吨/日以上设施进出水水质及前端小型净化槽出水水质监督性监测

共有处理能力20吨/日以下设施1005个，需对20%设施进出水监测，共有前端小型净化槽16900个，需对2%设施出水水质监测。

四、水质检测

（一）基本要求

一、项目基本要求：

- 1、投标人须具备由国家级或省级质量技术监督部门颁发的检验检测机构资质认定证书（CMA）。
- 2、投标人需并配备一定数量具有相关工作经验和资质的工作人员。
- 3、招标人根据需要向中标人提出检测要求，由招标人提供检测名单。
- 4、监测指标依据建设年份和相关规定标准进行设置。
 - 1) 2016 年及之前建设的设施，根据《上海市农村生活污水处理设施出水水质规定（试行）》（2010）监测 4 项指标，分别为化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷等共 4 项。
 - 2) 2016 年之后新建、改建和扩建的设施，根据《上海市农村生活污水处理设施出水水质规定（试行）》（2017），监测 7 项指标，分别为化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、阴离子表面活性剂、动植物油等共 7 项。
- 5、投标人的检验检测机构资质认定证书附表《资质认定范围及限制要求》中的检测项目名称及检测的标准方法符合下列要求：按照《上海市农村生活污水处理设施出水水质规定（试行）》规定，检测项目名称及检测的标准方法应符合下表要求。

序号	指标	分析方法	依据标准
1	五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ 505-2009
2	化学需氧量	重铬酸钾法	HJ 828-2017
3	悬浮物	重量法	GB/T 11901-1989
4	氨氮	纳氏试剂分光光度法	HJ535-2009
		水杨酸分光光度法	HJ 536-2009
		蒸馏-中和滴定法	HJ 537-2009
5	总氮	碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	HJ 636-2012
		气相分子吸收光谱法	HJ/T 199-2005
6	总磷	钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989
7	阴离子表面活性剂	亚甲蓝分光光度法	GB/T 7494-1987
8	动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018

二、监测要求：

1、采样及样品保存，中标人应按照《水环境监测规范》（SL219-2013）规定及实验室质量体系文件等要求执行，并符合以下相关要求：

a: 每个样品须采用独立的采样工具，避免交叉污染；

b: 处理规模为 5 吨/天（含）以下的处理设施，采样时应采样手持取样泵（蠕动泵）等技术措施，确保悬浮物采样规范，具有代表性。

C: 所有采集的样品须采取技术措施，现场密封保存，确保其真实有效；

d: 采集的样品确保低温条件下运输至实验室；样品检测必须在样品的保存期内完成。

e: 现场采样单填写应包括农村生活污水处理设施名称，现场采样人员及设施维护公司等采样相关信息；

f: 现场采样摄影留证并对所有点位进行 GPS 定位，现场照片不少于 6 张，照片内容应包括设施铭牌、设施场地全景图、采样位置、样品瓶照片及现场人员采样情况等。

2、突发事件处理 中标人应具有应急监测车辆及必要的现场检测仪器设备、无线远程数据传输、具有现场应急响应能力及现场检测能力，具有现场检测管理程序来控制现场检测数据和结果的有效性，并要求在 3 小时内赶到现场处置突发情况，及时对事故（事件）的处理向招标人提供完整的调查报告、检测报告及相关资料。

3、人员要求

3.1 投标人应配备满足本项目开展的项目组，以提供全面的监测工作服务，并确保监测工作能够严格按照招标文件和合同要求进行。

3.2 投标人委派的项目组负责人须为投标人的在职人员，具有相应的执业资格或技术职称及中级以上职称的人员为项目负责人，并承担过同类项目监测工作，具有较强的组织能力和综合协调能力，能够根据项目的实际进展状况及时地分析并预见各种影响因素，并提出切实可行的解决方案和办法。

3.3 项目组人员须专业配套齐全，专业技术及管理人员以及人员数量应能满足本项目工作需要，并具有类似项目工作经验。

3.4 投标人应具有健全的质量控制制度。三、其他要求 1、投标人中标后一律不得将服务内容转包或分包，一经发现，招标人有权终止协议，而由此造成的一切经济损失，由中标人负责赔偿。 2、中标人应严格按照已确认的服务方案和工作流程提供服务，无条件的接受招标人 对其

工作质量的监督检查，包括采样现场监管、实验室分析过程监管，根据监管情况不定期进行盲样考核、实验室间比对工作、召开资料审查会议等，中标人承担监督检查期间的车辆安排，盲样考核的标样购买。

四、成果资料 1、中标人向招标人提供具有国家级或省级颁发的资质认定证书（CMA）的检测报告二份，报告要求经三级审核签名。汇总表的数据以最终签发的报告数据为准。

2、每次工作完成后递交项目数据分析报告。 3、项目完成后，提交采样成果书（电子文档+彩色打印稿一份）、数据汇总表（电子文档+打印稿 2 份）、检测报告（电子文档+打印稿 2 份）、质量控制报告（电子文档+打印稿 1 份）、项目总结报告（电子文档+打印稿 3）

3. 质量标准和要求 3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3. 2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

六、投标报价控制

本项目投标报价上限：948.5 万元。其中：

- 1、村级河道水质监测及其他预警应急性监测上限 230 万元；
- 2、崇明西部区控镇控断面水质监测上限 211.2 万元；
- 3、崇明东部区控镇控断面水质监测上限 230.4 万元。
- 4、农村生活污水处理设施进出水水质监测上限 276.9 万元。

除非采购文件另有规定，投标文件中咨询费用是指采购文件中说明的全部工作内容的报酬。

1. 本合同的费用组成及标准为：

1.1 根据现行相关行业收费标准规定，各投标单位按各自承受能力作竞争报价。

1.2 本报价为全费用报价，其中必须包括收集数据、代理费、交通配合及其他相关的措施费、税金等。

1.3 将招标代理费列入总费用中，本项目招标代理费和专家评审费，中标后由中标单位支付于招标代理机构（包件一招标代理费：2.54万元，包件二招标代理费：2.3897万元，包件三招标代理费：2.5432万元，包件四招标代理费：2.9152万元），专家评审费以实际支出收取。

第七章 附件（投标文件格式）

附件 1：投标函格式

致：（____）

投标函（A）

根据贵方为（采购项目名称）的投标邀请，签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件。

1) 商务标

2) 技术标

在此，签字代表宣布同意如下：

1. 所附投标价格表中规定的应提交的货物和提供伴随的服务的投标总价为人民币金额数（同时用文字和数字表示）。
2. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
3. 投标人已详细审查全部招标文件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。
4. 本投标有效期为自开标日起____个日历日。
5. 如果在规定的开标时间后，投标人在报价有效期内撤回投标，其投标保证金将被贵方没收。
6. 根据投标人须知第 2 条规定，我方承诺，与买方聘请的为此项目提供咨询服务的公司及任何附属机构均无关联，我方不是买方的附属机构。
7. 投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低投标报价的报价或收到的任何报价。
8. 若我方获得中标，我方保证按有关规定向贵方支付中标服务费。
9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址电话

投标人名称

传真

电子函件

日期_____

投标书公函（B）

承蒙邀请参加_____投标，现按要求，随函送达标书套，参加投标。

投标单位_____（公章）法定代表人_____（签章）、职务

单位地址：

单位电话：

项目自报金额：

项目自报工期：

本工程项目负责人（姓名、职务、职称）：

主要工种负责人（姓名、职务、职称）：

年 月 日

附件 2：授权委托书

授权委托书（格式）；

授权委托书

授权委托书声明：我____（姓名）系____（投标人）
的法定代表人，现授权委托_____（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加
_的_____项目的投标活动。代理人在开标、评审、合同投标过程中所签署的一切
文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无权转委托权，特此委托！

代理人： 性别： 年龄：

单位： 部门： 职务：

有效期： _____天

代理人身份证
(复印件) 粘贴处

投标人（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：

附件 3：投标报价一览表格式

投标报价一览表

包号	报价内容	投标价（元）
投标总价（元）：		
投标总价（元）（大写）：		

说明：所有价格均系用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

本表为公开唱标用表。开标后，本表中的内容与投标文件中的投标函的内容不一致的，以本表为准；大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

工程名称：

项目组 人员数	项目负责人简况		工期 (日历天)	费用 计算式	总价 (万元)
	姓名/年龄 性别/专业	职称/ 证书证号			
<p>其他说明：</p> <p style="text-align: right;">投标单位： (盖章)</p> <p style="text-align: right;">法人代表人或委托代理人： (盖章)</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>					

项目负责人简历

姓名		性别		年龄		学历	
资质等级		职称				手机号	
从事项目经理				参加工作时间			
已完成的工程项目情况							
建设单位	项目名称	规模	开、竣工日期	备注			

附件 5：资格证明文件

投标人一般情况表

投标人全称	(须附营业执照和税务登记证复印件)	法定代表人	
注册地址		注册年份	
注册资金		单位性质	
总部地址		联系人	
电话		传真	
上海常驻机构地址		联系人	
电话		传真	
公司资质等级证书	(如有, 须附有关证书的复印件)	质量管理体系认证	
类似项目工作经历年数		相关项目工作经历年数	
基本帐户开户银行及近三年经营情况	_____银行 2019年主营业务收入: 2020年主营业务收入: 2021 年主营业务收入:	主营范围	

投标单位：（盖章）

法定代表人或其授权委托人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

近三年已完成的类似项目业绩一览表

投标人名称__

序号	项目名称	(型号和规格)	数量	合同金额(万元)	完成日期	业主名称、联系人及电话
1						
2						
3						
4						
5						
...						

注：1. 投标人应如实列出以上情况，如有隐瞒，一经查实将导致其投标申请被拒绝。

2. 每个类似项目须提供项目中标通知书，单独具表，并附合同协议书或用户评价函，无相关证明的项目在评审时将不予确认。

附件6 投标人承诺函

投标人承诺函

公司名称_____参加_____本项目项目名称_____政府采购招投标，在此郑重承诺一、

本公司不存在下列各项情形：

1. 为本招标项目前期准备或者监理工作直接或间接提供设计、咨询服务的法人及其附属机构；
2. 与招标方或招标代理机构存在隶属关系；
3. 为本项目的监理人；
4. 为本项目提供招标代理服务；
5. 与本项目的监理人或招标代理机构同为一个法定代表人；
6. 与本项目的监理人或招标代理机构相互控股或参股；
7. 与本项目的监理人或招标代理机构相互任职或工作；
8. 被责令停业；
9. 财产被接管或冻结；
10. 被政府采购监管部门处罚并在处罚有效期内被禁止参加政府采购的。

二、 招标文件的疑点及异议

本公司仔细阅读了本项目招标文件（包括补充文件，以下同）所有条款，认为本招标文件要求明确，同时未存在以不合理条件限制、排斥潜在投标人或者投标人的倾向性、排他性条款。本公司对本招标文件所有条款没有疑点及异议。

三、 投标文件的实质性响应

本公司仔细审核了本项目招标文件及准备递交的投标文件，认为本投标文件已不存在任何疏漏和偏差，实质性响应了本项目招标文件的要求。本公司不会就投标文件是否存在废标内容而声明本公司投标文件应该被废标，并以此依据提出质疑或投诉。

本公司认可招标文件、中标人投标文件、合同前按时间排序的符合法规的补充文件、合同后按时间排序的符合法规的补充文件均为合同的强制性附件，合同文本及补充协议与中标人的投标文件有冲突的，以中标人的投标文件相关承诺为准。

不论投标文件和合同及补充协议是否对招标文件中与合同相关条款作修改、遗漏、补充、变更或否决，本公司认可招标文件中与合同相关条款始终为合同履行全过程具有不可更改，强制约束的条款。

公司名称：_____

_____年____月____日

附件7 中小企业声明函

中小企业声明函（格式）

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2 本公司参加__单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称：

日期：

附件 8、资格证明文件主要内容

- 1 营业执照原件扫描件；
- 2 组织机构代码证原件扫描件；
- 3 税务登记证原件扫描件；
- 4 资质证明原件扫描件；
- 5 近3年（2018.11~2021.11 年度）完成类似项目的承包合同（以合同签订日期为准，业绩均须提供合同正本封面、合同金额页和签字页的以及验收报告原件扫描件）。
- 6 中小企业声明函（原件扫描件）；

填写须知

- 1) 所附格式中要求填写的全部问题和/或信息都必须填写。
- 2) 本资格声明的签字人应保证全部声明和填写的内容是真实的和正确的。
- 3) 评审委员会、采购人将应用投标人提交的资料根据自己的判断和考虑决定投标人履行合同的合格性及能力。
- 4) 投标人提交的材料将被保密，但不退还。
- 5) 全部文件应按“投标人须知前附表”规定的要求提交。

附件 9、商务标主要内容

- 1 投标函
- 2 授权委托书
- 3 投标报价一览表
- 4 投标简况表
- 5 资格证明文件
- 6 近3 年承接项目的情况一览表
- 7 投标人承诺函
- 8 其它需要提交的材料

(以上为商务标主要内容, 若要增加, 不限)

附件 10、技术标主要内容

- 1 项目概况
- 2 工作范围
- 3 拟承担该项目规划的工作进度、周期, 保证该工程的质量及提供优质服务所采取的措施
- 4 参与本项目的人员安排及机构组织
 - A、项目负责人简历及项目组人员一览表
 - B、相关人员的说明及证明材料
- 5 工作纲程

(以上为技术标主要内容, 若要增加, 不限)

第八章 评审办法及标准

一、 评审办法

招标代理机构将按照“中华人民共和国政府采购法”、“中华人民共和国招标投标法”及有关规定，根据本项目的特点，本着保护竞争，维护招标工作公开、公平、公正原则，特制定本评审办法，作为选定本次招标中标人的依据。

1. 适用范围

本评审细则适用于“2022年上海市崇明区水质监测服务”的评审。

2. 评审工作的组织领导

2.1 评审工作由采购方负责组织，具体评审事务由依法组建的评审委员会负责。评审委员会由采购方代表和有关专家等 5 人及以上单数组成，其中专家的人数不少于 2/3。

2.2 评审委员会履行下列职责：

按招标文件确定的有关规定对各投标文件进行详细评审；

审查投标文件是否符合招标文件要求，做出书面评价；

要求投标供应商对投标文件有关事项做出解释或者澄清；

向采购方或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

2.3 评审工作应严格按照招标文件的有关规定执行，对各投标文件的评审分价格、技术二大部分进行。

3. 评审总则

3.1 本项目的评审采用综合评分法。总分为 100 分，技术分占投标人最终得分的 90%，价格分占10%，两者相加为投标人最终得分。分值取小数点后两位。

3.2 评审委员会评审要求对所有初审合格的投标人，依照招标文件和评审办法进行打分。得分由高到低排列，评审最终得分排名第一的投标人为本项目的中标人。

3.3 如出现得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

4. 技术评审要求

4.1 技术方面

技术方面将考虑对招标技术要求的响应、技术方案、服务承诺等。

4.2 业绩方面

业绩评审将考虑投标人在国内曾经承担的项目规模及数量。

4.3 技术评审采用打分法，由评委各自打分，分值占总分的 90%(90分)。

5. 价格评审要求

5.1 主要考虑投标价格。

5.2 招标工作小组由采购人和招标代理机构有关人员组成，根据投标人提供的资料和报价评出价格得分（价格分评定标准见后表），并交评审委员会核实。

5.3 价格评审采用统一打分法，分值占总分的 10%(10 分)。根据公式计算得出各投标人的价格得分。

6. 评审原则及其他问题的处理

6.1 开标后允许投标人对投标文件中不清楚的问题进行澄清，但不允许对价格、技术等实质性的内容进行修改。澄清一般应通过书面方式进行，如须当面澄清，则也应附有正式书面提问和书面答复。

6.2 投标人复印招标文件的技术规格作为其投标书中的一部分将可能导致废标。

6.3 在评审中发现涉及否决性条款者，投标人的投标文件将不进入价格和技术评审：经评审委员会评审，认为投标文件在实质上没有响应招标文件要求的，该投标文件将不进入价格及技术评审。

二、评分标准

7. 投标报价（10 分）

对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

以满足招标文件要求且报价价格最低的投标报价为评审基准价，其价格为满分 10 分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：

投标报价得分 = (评审基准价/报价) × 10。

8. 技术方案（90 分）

在响应招标文件需求的基础上针对下列各部分进行评价：

以下因素如未见阐述则不得分。

评审小组成员按照上述打分标准，对各位投标人分别各自打分，然后汇总每位评委技术

打分的平均分，即为该投标人的技术得分。

序号	评审分项	分值	评分说明
1	企业综合实力	5分	依据投标人相关企业实力及获奖情况等综合评审。优得4-5分，良得2-3分，差得1分，未提供得0分。
2	对本项目的理解及针对性服务方案	30分	项目实施方案的科学性和可行性。完全满足招标文件要求的，得21-30分；较详细、科学，基本满足招标文件要求的，得11-20分；简单、科学性和成熟性较差的，得1-10分，未提供得0分。
3	成果文件的质量保障措施	10分	投标人提供本项目的成果文件的质量保障措施。优得8-10分，良得4-7分，差得1-3分，未提供得0分。
4	工作计划保障措施	10分	投标人提供本项目的工作计划及相对的保障措施。优得8-10分，良得4-7分，差得1-3分，未提供得0分。
5	应急预案	10分	根据实际情况提供应急预案。优得8-10分，良得4-7分，差得1-3分，未提供得0分。
6	类似业绩情况	10分	投标人自2018年11月至今承担类似项目，提供1个业绩得2分最多得10分。须提供合同复印件或其它证明材料，未提供得0分。
7	本项目拟派人员	15分	根据各投标单位针对本项目配备项目负责人及其他技术人员情况，包括项目负责人的履历证书、职称以及人员结构是否合理、分工是否合理、类似工作经验等进行评分。 负责人证书丰富、人员构成合理、经验足，得11-15分； 负责人证书较丰富、人员构成较合理，经验较丰富，得6-10分； 负责人证书一般、人员构成和经验一般，得1-5分； 未提供得0分。

