

2022 年度钟楼区生态环境监测服 务项目 竞争性磋商文件

项目名称：2022 年度钟楼区生态环境监测服务项目

项目编号：SYZB 采竞磋 2022063

采 购 人：常州市钟楼生态环境局

采购代理机构：江苏尚阳工程管理有限公司

目 录

第一章	采购邀请	1
第二章	供应商须知	7
第三章	评审程序、评审方法和评审标准	21
第四章	采购需求	29
第五章	合同草案条款	94
第六章	响应文件格式	97

第一章 采购邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：SYZB 采竞磋 2022063
2. 项目名称：2022 年度钟楼区生态环境监测服务项目
3. 采购方式：竞争性磋商
4. 项目预算金额：200 万元

项目最高限价：01 包-09 包参照《江苏省环境监测专业服务管理办法》、《江苏省环境监测专业服务收费标准》（苏价费[2006]397 号）和《省物价局、省财政厅关于降低收费标准和实施收费减免的通知》的 100%。

5. 采购需求：

包号	标的名称	采购包预算金额（万元）	数量	简要技术需求或服务要求
01	地表水和噪声环境质量监测及应急监测	23	1	太湖上游区支浜专项监测 3 个、省控以下断面监测（暂定）1 个、功能区、区域、交通噪声监测、省考断面、市控断面应急监测
02	泵闸站水质应急监测	15	1	83 个泵闸站水质监测及相应泵闸站应急监测
03	农村环境质量应急监测	10	1	53 个 20 吨以上农村生活污水处理设施、2 家企业池塘养殖尾水水质试点监测及应急监测
04	重点支流支浜应急监测	24	1	对 95 条重点支流支浜的 116 个断面应急监测、对建成区 20 条河道开展应急监测
05	重点污染源监督性应急监测一	28	1	执法监测-重点污染源和双随机监督监测城区片
06	重点污染源监督性应急监测二	38	1	执法监测-重点污染源和双随机监督监测邹区片（包括长江经济带入河排污口 1 个）
07	排污许可证自行监测检查报告、比对监测（视具体情况）	27	1	排污许可证自行监测检查报告、比对监测（视具体情况）
08	突发性环境污染事件应急调查监测一	25	1	突发性环境污染事件应急调查监测一邹区片区
09	突发性环境污染事件应急调查监测二	10	1	突发性环境污染事件应急调查监测一城区片区

注：本项目共分 9 个采购包，供应商可对本次采购的单个采购包或全部采购包进行磋商。投某一采购包时，必须响应该采购包的全部内容，并在磋商响应文件中注明采购

包号。评审顺序依次从包 01 至包 09，为保证项目进度、服务质量，投多个包的供应商在包 01 至包 07 不能重复成交，在包 08 至包 09 可重复成交。

6. 合同履行期限：1 年。

7. 本项目是否接受联合体：是 否。

二、申请人的资格要求（须同时满足）

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定以及下列情形：

1.1 未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

1.2 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：服务全部由符合政策要求的中小企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行 / 。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求： / 。

3. 本项目的特定资格要求：

3.1 本项目是否接受分支机构参与响应：是 否；

3.2 本项目是否属于政府购买服务：

否

是，公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不得作为承接主体；

3.3 其他特定资格要求： / 。

三、获取采购文件

1. 时间：2022 年 11 月 15 日至 2022 年 11 月 22 日，每天上午 8:30 至

11:30，下午 13:00 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：江苏尚阳工程管理有限公司（常州市新北区典雅商业广场 3 号楼四层 14 号）综合办

3. 方式：供应商领购文件时需提供的资料 1-2（加盖供应商公章）扫描发送至邮箱 czszyzb@163.com:

(1) 申请表（原件，格式详见竞争性磋商公告附件一）；

(2) 企业营业执照（复印件）；

资料齐全、符合要求的由代理机构发放采购文件。

4. 售价：人民币伍佰元整

四、响应文件提交

截止时间：2022 年 11 月 28 日 9 点 00 分（北京时间）。

地点：江苏尚阳工程管理有限公司（常州市新北区典雅商业广场 3 号楼四层 14 号）。

五、开启

时间：2022 年 11 月 28 日 9 点 00 分（北京时间）。

地点：江苏尚阳工程管理有限公司（常州市新北区典雅商业广场 3 号楼四层 14 号）。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策： / 。

2. 疫情防控措施

(1) 各供应商应只安排 1 名代表现场磋商。供应商代表进入公司时须出示当日苏康码，配合测量体温，并请全程佩戴口罩，有感冒发热等症状请勿参加。进入开标室在提交响应文件过程中请有序排队，保持社交距离，并服从现场工作人员管理。

(2) 对于参与开评标活动的供应商，应如实填写《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》（竞争性磋商公告附件二）相关内容并加盖单位公章。凭《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》和法定代表人或代理人身份证原件方能进入开评标场所。

(3) 采购活动进行中若遇到疫情相关特殊情况，将在现场设置的紧急隔离室立即

隔离，同时报告三井街道疫情防控应急指挥部和财政部门。

(4) 其余事项严格按照苏财购【2020】13 号文执行。

3. 关于常州市中小企业政府采购信用融资：

根据《常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行关于进一步推进政府采购信用融资工作的通知》（常财购（2021）13 号）等有关文件精神，我市实行政府采购信用融资，将信用作为政策工具引入政府采购领域，金融机构根据政府采购项目中标（成交）通知书或中标（成交）合同，为中标（成交）中小企业供应商提供相应额度贷款的融资模式。申请条件及操作流程等事项详见该文件相关内容或者常州市政府采购网—政采融资平台栏目。

八、对本项目提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：常州市钟楼生态环境局

地 址：常州市钟楼区星港路 88 号 4 楼

联系方式：袁先生、0519-88890441

2. 采购代理机构信息

名 称：江苏尚阳工程管理有限公司

地 址：常州市新北区典雅商业广场 3 号楼四层 14 号

联系方式：0519-88818225

3. 项目联系方式

项目联系人：王涛

电 话：0519-88818225（808）

附件一：

申请表

项目编号：

供应商全称（公章）：				
<p>现委托_____（被授权人的姓名）参与_____项目的磋商工作。我公司承诺对本项目的答疑补充相关文件都及时关注，自行获取，并不以此为理由提出质疑。</p> <p style="text-align: center;">法定代表人（签字或盖章）：</p>				
包号（请在□内打“√”）				
<input type="checkbox"/> 包 01	<input type="checkbox"/> 包 02	<input type="checkbox"/> 包 03	<input type="checkbox"/> 包 04	
<input type="checkbox"/> 包 05	<input type="checkbox"/> 包 06	<input type="checkbox"/> 包 07	<input type="checkbox"/> 包 08	<input type="checkbox"/> 包 09
被授权人姓名：		身份证号码：		
移动电话：		固定电话：		
电子邮箱：				
注：本表以上内容填写均需打印。				
时间： 年 月 日 时 分				
被授权人签字：				

注：供应商应完整填写表格，并对内容的真实性和有效性负全部责任。

附件二：

疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表

姓名		身份证号码	
单位名称			
单位地址			
个人住址			
单位电话		个人手机	
人员身份	<input type="checkbox"/> 采购人代表 <input type="checkbox"/> 供应商代表 <input type="checkbox"/> 评标专家		
参加：	<input type="checkbox"/> 开标 <input type="checkbox"/> 评标		
项目名称			
个人健康情况			
有无发热、乏力、干咳、气促情况 <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无			
近 14 天内是否来自（或途径）疫情重点地区和高风险地区？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 ， 到达时间为：			
近 14 天内是否离开过常州？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是			
离开常州往		返常日期	
途径（换乘）		途径日期	
近 14 天内是否有与来自疫情重点地区和高风险地区的人员接触情况？ <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 ， 接触时间为：			
本人承诺以上信息真实准确。如有不实，愿承担由此引起的一切后果及法律责任。			
申报人（签名）：			
单位（公章）			
日期：			

存在瞒报或审查不严的企业，一经发现将严肃处理，在诚信体系中予以记录，并报有关部门依法追究责任人。

第二章 供应商须知

供应商须知资料表

本表是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。标记“■”的选项意为适用于本项目，标记“□”的选项意为不适用于本项目。

条款号	条目	内容
2.2	项目属性	项目属性： <input checked="" type="checkbox"/> 服务 <input type="checkbox"/> 货物 <input type="checkbox"/> 工程
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：__年__月__日__点__分 考察地点：__/_。
	磋商前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：__年__月__日__点__分 召开地点：__/_。
4.2.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业： <u>其他未列明行业</u>
10.2	报价	报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：__/_。
11.1	磋商保证金	免收
12.1	响应有效期	自提交响应文件的截止之日起算 <u>60</u> 日历天。
23.5	分包	本项目是否允许分包： <input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，具体要求： <u>详见技术要求</u> 。 (1) 可以分包履行的具体内容： <u>部分指标成交供应商不具备能力的</u> ； (2) 允许分包的金额或者比例： <u>__/_</u> ； (3) 其他要求： <u>须经采购人同意后进行分包（分包任务折扣率不得高于成交供应商磋商时的成交折扣率）</u> 。
24.1.1	询问	询问送达形式： <u>于 2022 年 11 月 23 日 11:00（北京时间）前以书面形式递交至江苏尚阳工程管理有限公司</u> 。
24.3	联系方式	接收询问和质疑的联系方式

条款号	条目	内容
		联系部门： <u>王涛</u> ； 联系电话： <u>0519-88818225（808）</u> ； 通讯地址： <u>常州市新北区典雅商业广场 3 号楼四层 14 号</u> 。
25	代理费	收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 成交供应商 收费标准： <u>收费比例按差额定率分档累进法计算，收费差额费率：成交金额在 100 万元(含)以下的为 1.5%，成交金额在 100 万元（不含）至 500 万元（含）的为 0.8%，成交服务收费按上述计算方法不足人民币 3000 元的，按人民币 3000 元收取</u> ； 缴纳时间： <u>成交供应商应在领取成交通知书时将成交服务费付至采购代理机构的帐户并备注项目编号</u> 。 收款单位： <u>江苏尚阳工程管理有限公司</u> 银行账号： <u>406010100100626575</u> 开户银行： <u>兴业银行股份有限公司常州分行</u>

供应商须知

一 说 明

- 1 采购人、采购代理机构、供应商、联合体
 - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《采购邀请》。
 - 1.2 供应商（也称“申请人”）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
 - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购
 - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
 - 2.2 项目属性见《供应商须知资料表》。
 - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《供应商须知资料表》。
- 3 现场考察、磋商前答疑会
 - 3.1 若《供应商须知资料表》中规定了组织现场考察、召开磋商前答疑会，则供应商应按要求在规定的的时间和地点参加。
 - 3.2 由于未参加现场考察或磋商前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响响应文件编制、报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由供应商自行承担不利评审后果。
- 4 政府采购政策（包括但不限于下列具体要求）
 - 4.1 进口产品
 - 4.1.1 指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。
 - 4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位
 - 4.2.1 中小企业定义：

- 4.2.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》（国发〔2009〕36号）。
- 4.2.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：
- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
 - （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
 - （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。
- 4.2.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。
- 4.2.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。
- 4.2.2 监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
- 4.2.3 残疾人福利单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应

当同时满足以下条件：

- 4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
- 4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- 4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- 4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- 4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；
- 4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

- 4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《采购邀请》。
- 4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《供应商须知资料表》。
- 4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第三章《评审方法和评审标准》。

4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

- 4.3.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。
- 4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制

采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

- 4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则供应商所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**响应无效**；
- 4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第三章《评审方法和评审标准》（本项目不涉及）。
- 4.3.5 依据《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）文件精神，采购人在采购文件中明确政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求的，在政府采购合同中载明对政府采购供应商提供产品及相关快递服务的具体包装要求和履约验收相关条款的，中标成交供应商必须严格执行，必要时应按照要求在履约验收环节出具检测报告。

4.4 支持乡村产业振兴管理

- 4.4.1 为落实《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）有关要求，做好支持脱贫攻坚工作，本项目采购活动中对于支持乡村振兴管理的相关要求见第四章《采购需求》（本项目不涉及）。

4.5 正版软件

- 4.5.1 依据《财政部 国家发展改革委 信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品，否则**响应无效**。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品。财政部、国家发展改革委、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型

号中确定优先采购的产品，并以“无线局域网认证产品政府采购清单”（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、国家发展改革委、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

- 4.5.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

4.6 信息安全产品

- 4.6.1 所投产品属于《关于调整信息安全产品强制性认证实施要求的公告》（2009年第33号）范围的，采购经国家认证的信息安全产品，否则**响应无效**。关于信息安全相关规定依据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）。

4.7 政府采购创新产品政策

- 4.7.1 采购人要将创新要求嵌入采购项目需求，可在采购文件中设定评审规则，优先采购各级政府部门公开发布的有效期内的创新产品、创新服务、首台套、首购首用等《目录》的创新产品，上述《目录》内创新产品，自认定之日起2年内视同已具备相应销售业绩，参加政府采购活动时业绩分值为满分。

5 响应费用

- 5.1 供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关费用，无论磋商的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二 竞争性磋商文件

6 竞争性磋商文件构成

- 6.1 竞争性磋商文件包括以下部分：

- 第一章 采购邀请
- 第二章 供应商须知
- 第三章 评审程序、评审方法和评审标准
- 第四章 采购需求
- 第五章 合同草案条款
- 第六章 响应文件格式

6.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件的全部内容。供应商应按照竞争性磋商文件要求提交响应文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对竞争性磋商文件做出实质性响应，否则**响应无效**。

7 对竞争性磋商文件的澄清或修改

7.1 采购人或采购代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上以发布更正公告的形式通知所有获取磋商文件的供应商。

7.2 澄清或者修改的内容为竞争性磋商文件的组成部分，并对所有获取竞争性磋商文件的潜在供应商具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，将在提交首次响应文件截止之日 5 日前，以更正公告形式通知所有获取磋商文件的潜在供应商；不足上述时间的，将顺延提交响应文件的截止时间。

三 响应文件的编制

8 响应范围、竞争性磋商文件中计量单位的使用及磋商语言

8.1 本项目如划分采购包，供应商可以对本项目的其中一个采购包进行响应，也可同时对多个采购包进行响应。供应商应当对所报采购包对应第四章《采购需求》所列的全部内容进行响应，不得将一个采购包中的内容拆开响应，否则其对该采购包**响应无效**。

8.2 除竞争性磋商文件有特殊要求外，本项目磋商所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

8.3 除专用术语外，响应文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。供应商提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释响应文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或

翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由供应商自行承担。

9 响应文件构成

- 9.1 供应商应当按照竞争性磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。响应文件的部分格式要求，见第六章《响应文件格式》。
- 9.2 对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
- 9.3 第三章《评审方法和评审标准》中涉及的证明文件。
- 9.4 对照第四章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第四章《采购需求》做出了响应，或申明与第四章《采购需求》的偏差和例外。如第四章《采购需求》中要求提供证明文件的，供应商应当按具体要求提供证明文件。
- 9.5 供应商认为应附的其他材料。

10 报价

- 10.1 所有响应均以人民币报价。
- 10.2 供应商的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。供应商的报价包括但不限于下列内容，《供应商须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。
 - 10.2.1 磋商报价应包括竞争性磋商文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。
 - 10.2.2 按照竞争性磋商文件要求完成本项目的全部相关服务费用。
- 10.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。
- 10.4 供应商不能提供任何有选择性或可调整的最终报价（竞争性磋商文件另有规定的除外），**否则其响应无效**。

11 磋商保证金

根据江苏省和常州市的相关文件规定，免收保证金。

12 响应有效期

12.1 响应文件应在本竞争性磋商文件《供应商须知资料表》中规定的响应有效期内保持有效，响应有效期少于竞争性磋商文件规定期限的，其**响应无效**。

13 响应文件的制作、签署、盖章

13.1 供应商应提交磋商响应文件壹份“正本”、贰份“副本”、壹份“电子光盘或U盘”（光盘或U盘中含全套正本磋商响应文件）。磋商响应文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

13.2 磋商响应文件正本、副本必须全部是打印件。供应商应按要求签字、盖章。

13.3 磋商响应文件应无涂改和行间插字，供应商造成的必须修改的错误，修改处应由磋商响应文件法定代表人或授权委托人签字或盖章并加盖供应商公章，否则修改无效。

13.4 供应商在磋商响应文件中应加盖与供应商全称相一致的标准公章，不得使用其他形式如带有“专用章”等字样的印章，否则视为无效响应；供应商法定代表人或授权代表的签字或盖章须为全名，否则视为无效响应。

四 响应文件的提交

14 响应文件的提交

14.1 供应商应在规定的截止日期和时间之前将磋商响应文件提交至公告中注明的地点，凡逾期送达的磋商响应文件将不予接收。

14.2 供应商在提交磋商响应文件时须提供有效的《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》、法定代表人或代理人身份证原件，未提供的，代理机构不接收其磋商响应文件。

14.3 资格审查和评分要求的相关各种资格、资质、证书、证明、业绩合同等材料需在磋商现场及时提交。

15 响应文件截止时间

15.1 供应商应在竞争性磋商文件要求提交响应文件截止时间前，将响应文件提交至江苏尚阳工程管理有限公司。

16 响应文件的修改与撤回

- 16.1 供应商在递交磋商响应文件后，可以修改或撤回其磋商响应文件，但这种修改和撤回，必须在规定的磋商响应文件提交截止时间前，以书面形式通知代理机构。
- 16.2 供应商的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和发送，并应在封套上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及磋商报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。修改文件必须在磋商响应文件提交截止时间前送达磋商地点。
- 16.3 在磋商响应文件提交截止时间之后，供应商不得对其磋商响应文件作任何修改。
- 16.4 在磋商响应文件提交截止时间至竞争性磋商文件中规定的磋商有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其磋商响应。

五 评审

17 响应文件的开启

- 17.1 采购人或采购代理机构将按竞争性磋商文件的规定，在响应文件提交截止时间的同一时间和竞争性磋商文件预先确定的地点开启响应文件。
- 17.2 供应商不足 3 家的，不予磋商。
- 17.3 本项目不公开报价。

18 磋商小组

- 18.1 磋商小组根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评审事务，独立履行职责。
- 18.2 评审专家须符合相关规定。依法自主选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

19 评审方法和评审标准

- 19.1 见第三章《评审方法和评审标准》。

六 确定成交

20 确定成交供应商

20.1 采购人将在收到评审报告后，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。成交候选人并列的，由采购人依法确定。

21 成交公告与成交通知书

21.1 采购人或采购代理机构将在成交供应商确定后 2 个工作日内，在常州市政府采购网和江苏尚阳工程管理有限公司网公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书，成交公告期限为 1 个工作日。

21.2 成交通知书是合同的组成部分，对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果的，或者成交供应商放弃成交项目的，将依法承担法律责任。

22 终止

22.1 在采购中，出现下列情形之一的，采购人或采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

22.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

22.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

22.1.3 除了“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最终报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行的”情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

23 签订合同

23.1 采购人与成交供应商将在成交通知书发出之日起 30 日内，按照磋商文件确定的合同文本以及服务要求等事项签订政府采购合同。

23.2 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

23.3 联合体获得成交资格的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就成交项目向采购人承担连带责任。

23.4 政府采购合同不能转包。

23.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，成交供应商可以依法采取分包方式履行

合同。本项目是否允许分包，见《供应商须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在响应文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，**否则响应无效**。成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

24 询问与质疑

24.1 询问

24.1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可依法提出询问，并按《供应商须知资料表》载明的形式送达采购人或采购代理机构。

24.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在 3 个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

24.2 质疑

24.2.1 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，由供应商派授权代表以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内作出答复。

24.2.2 **磋商文件中采购需求以及相关部分（第四章、第五章以及供应商资格要求）由采购人负责制定和管理，对该部分内容有询问或者质疑的，供应商应当向采购人书面提出，由采购人负责接收和回复。**

24.2.3 质疑函须使用财政部制定的范本文件。（下载网址：http://gks.mof.gov.cn/ztztz/zhengfucaigouguanli/201802/t20180201_2804589.htm）

24.2.4 供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

24.2.5 供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑，采购人、采购代理机构有权不予答复。

24.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《供应商须知资料表》。

25 代理费

25.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《供应商须知资料表》。由成交供应商支付

的，成交供应商须一次性向采购代理机构缴纳代理费，报价应包含代理费用。

第三章 评审程序、评审方法和评审标准

一、评审程序

1 响应文件的资格性检查和符合性审查

1.1 磋商小组将根据《资格性检查要求》和《符合性审查要求》中规定的内容，对供应商进行检查，并形成检查结果。供应商《响应文件》有任何一项不符合《资格性检查要求》和《符合性审查要求》要求的，视为未实质性响应磋商文件。未实质性响应磋商文件的响应文件按**无效响应**处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

1.2 《资格性检查要求》中对格式有要求的，除竞争性磋商文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。

1.3 《资格性检查要求》见下表：

资格性检查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定	具体规定见第一章《采购邀请》	
1-1	供应商资格声明函	提供了符合采购文件要求的《供应商资格声明函》。	格式见《响应文件格式》
1-2	供应商信用记录	<p>查询渠道：信用中国网站和中国政府采购网（www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn）；</p> <p>截止时点：提交响应文件截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间；</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式：查询结果网页打印页作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；</p> <p>信用信息的使用原则：经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，其响应无效。联合体形式响应的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须供应商提供，由采购人或采购代理机构查询。

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《采购邀请》	
2-1	中小企业声明函	<p>供应商单独参与磋商的，应提供中小企业声明函；如为监狱企业或残疾人福利性单位，不必提供中小企业声明函，但须按注1或注2要求提供证明材料。</p> <p>注1：监狱企业须提供由省级以上监狱管理局（常州市含教育矫治局）、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>注2：残疾人福利性单位须按磋商文件要求提供《残疾人福利性单位声明函》。</p>	格式见《响应文件格式》

1.4 《符合性审查要求》见下表：

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	响应函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书	按磋商文件要求提供响应函、法定代表人资格证明和政府采购供应商信用承诺书；
2	响应完整性	未将一个采购包中的内容拆开响应；
3	响应报价	响应报价未超过磋商文件中规定的采购包预算金额或者采购包最高限价；
4	报价唯一性	响应文件未出现可选择性或可调整的报价（磋商文件另有规定的除外）；
5	响应有效期	响应文件中承诺的响应有效期满足磋商文件中载明的响应有效期的；
6	签署、加盖公章	按照磋商文件要求签署、加盖公章的；
7	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按磋商文件要求提供；
8	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或响应文件报价出现前后不一致时，供应商对修正后的报价予以确认；（如有）
9	公平竞争	供应商遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他供应商的竞争行为，不存在损害采购人或者其他供应商的合法权益情形的；

10	串通响应	不存在《政府采购货物和服务招标响应管理办法》视为供应商串通响应的情形：（一）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（二）不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜；（三）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；（四）不同供应商的响应文件异常一致或者响应报价呈规律性差异；（五）不同供应商的响应文件相互混装；
11	附加条件	响应文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
12	其他无效情形	供应商、响应文件不存在不符合法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

2 磋商、响应文件有关事项的澄清、说明或者更正和最终报价

- 2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。
- 2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。
- 2.3 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
- 2.4 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。
- 2.5 响应文件的澄清、说明或者更正：
评审过程中，磋商小组会以书面形式要求供应商对其响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并该答复经供应商代表的签字认可。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。澄清文件将作为响应文件内容的一部分。
- 2.6 磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价。
- 2.7 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，

磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最终报价，提交最终报价的供应商不得少于 3 家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最终报价。市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目，提交最终报价的供应商可以为 2 家；政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目），在采购过程中符合要求的供应商（社会资本）只有 2 家的，竞争性磋商采购活动可以继续进行。

2.8 最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.9 已提交响应文件的供应商，在提交最终报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

3 最终报价的算术修正及政策调整

3.1 最终报价须包含竞争性磋商文件全部内容，如最后分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对最终报价总价进行调整。磋商小组有权要求供应商在评审现场合理的时间内对此进行书面确认，供应商不确认的，视为将一个采购包中的内容拆开响应，其**响应无效**。

3.2 最终报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

3.2.1 竞争性磋商文件对于报价修正是否另有规定：

有，具体规定为： / ；

无，按下述 3.2.2-3.2.5 项规定修正。

3.2.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.2.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以最终报价一览表总价为准，并修改单价；

3.2.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

3.2.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经供应商书面确认后产生约束力，供应商不确认的，其**响应无效**。

3.3 落实政府采购政策的价格调整： /

- 4 磋商环节及提交最终报价后如出现以下情况的，供应商的**响应文件无效**：
- 4.1 供应商对实质性变动不予确认的；
 - 4.2 不满足磋商文件技术指标超出磋商文件《采购需求》中主要技术参数允许偏差的最大范围的（如有）；
 - 4.3 未按照磋商小组规定的时间、逾期提交最终报价的；
 - 4.4 如供应商的最终报价超过竞争性磋商文件中规定的采购包预算金额或者采购包最高限价的；
 - 4.5 响应文件中出现可选择性或可调整的报价的（竞争性磋商文件另有规定的除外）；
 - 4.6 最终报价出现前后不一致，供应商对修正后的报价不予确认的；
 - 4.7 其他：___/___。
- 5 评审方法和评审标准
- 5.1 本项目采用的评审方法为：本项目的评审采用综合评分法。综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。
 - 5.2 竞争性磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。
 - 5.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定___/___。
 - 5.4 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定___/___。
- 6 确定成交候选人名单
- 6.1 磋商小组将根据各供应商的评审排序以及磋商文件中关于成交候选人的相关规定，确定本项目成交候选人名单，按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选人的排名顺序。评审得分相同的，按照最终报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最终报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。响应文件满足竞争性磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为排名第一的成交候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
 - 6.2 磋商小组根据上述供应商排序，依次推荐排序前 3 名的供应商为成交候选供应商（若在磋商文件允许的情形下提交最终报价的供应商为二

家，则依次推荐二名供应商为成交候选供应商），并编写评审报告。

6.3 磋商小组要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。

7 报告违法行为

磋商小组在评审过程中发现供应商有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

二、评审标准

本项目共分9个采购包，供应商可对本次采购的单个采购包或全部采购包进行磋商。投某一采购包时，必须响应该采购包的全部内容，并在磋商响应文件中注明采购包号。评审顺序依次从包01至包09，为保证项目进度、服务质量，投多个包的供应商在包01至包07不能重复成交，在包08至包09可重复成交。

01-09包：

序号	评审因素	分值	评分标准
一、报价（10分）			
1	报价	10	满足磋商文件要求且最终报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 价格分得分 = (评标基准价 / 最终报价) × 分值。 注：此处最终报价指经过报价修正后的最终报价。
二、供应商总体评价（30分）			
1	企业业绩	10	供应商提供自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）与项目采购包相关的类似业绩，有一个得 2 分，最高得 10 分。 注：磋商响应文件中提供合同复印件并加盖供应商公章，否则不得分。
2	机构人员素质及专业配备	10	项目组成员： 项目组成员具有环境类高级职称的，有 1 名得 3 分，具有环境类中级职称的，有 1 名得 2 分，本项最高得 10 分。 注：磋商响应文件中提供职称证书、聘用合同复印件及磋商截止日前半年内任意两个月供应商为上述人员缴纳的社保证明材料复印件并加盖供应商公章，否则不得分。

3	服务响应	10	<p>供应商能提供长期稳定快速的响应采购人要求的服务，日常监测到达采购人指定地点并及时开展监测工作的时间（如：实验室地理位置的所在区域的详细地址至采购人办公地址的正常行驶时间），45 分钟以内的得 10 分，45 分钟（含）至 1 小时（不含）的得 5 分，1 小时（含）以上的得 2 分。</p> <p>注：按法定限速等要求正常行驶，磋商响应文件中提供路程证明材料复印件加盖供应商公章，否则不得分。</p>
三、技术方案（60 分）			
1	工作方案	10	磋商小组根据供应商拟制的工作方案（包含项目主要内容、工作思路、实现路径等）进行综合评审，方案完整且具体可行的得 10 分；方案基本满足要求，可操作性一般的得 5 分；方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的得 1 分。未提供本项不得分。
2	实施方案	10	磋商小组根据供应商拟制的实施方案进行综合评审，方案完整且具体可行的得 10 分；方案基本满足要求，可操作性一般的得 5 分；方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的得 1 分。未提供本项不得分。
3	质量进度方案	10	磋商小组根据供应商拟制的质量进度方案进行综合评审，方案完整且具体可行的得 10 分；方案基本满足要求，可操作性一般的得 5 分；方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的得 1 分。未提供本项不得分。
4	人员配备方案	10	磋商小组根据供应商针对本项目拟定的人员配备方案进行综合评审，方案完整且具体可行的得 10 分；方案基本满足要求，可操作性一般的得 5 分；方案不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的得 1 分。未提供本项不得分。
5	合理化建议	10	供应商根据本项目制定的合理化建议进行综合评审，建议完整且具体可行的得 10 分；建议基本满足要求，可操作性一般的得 5 分；建议不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的得 1 分。未提供本项不得分。
6	后续服务	10	磋商小组根据供应商拟制的后续服务内容进行综合评审，内容完整且具体可行的得 10 分；内容基本满足要求，可操作性一般的得 5 分；内容不能满足采购人要求，且没有具体可操作性的得 1 分。未提供本项不得分。

第四章 采购需求

一、采购标的

本项目为 2022 年度钟楼区生态环境监测服务项目，根据钟楼区 2022 年生态环境监测方案要求，主要内容为按照采购人的要求，完成采购人所需承担的地表水和噪声环境质量监测及应急监测、泵闸站水质应急监测、农村环境质量应急监测、重点支流支浜应急监测、重点污染源监督性应急监测、排污许可证自行监测检查报告、比对监测（视具体情况）及突发性环境污染事件应急调查监测项目，并完成数据汇总分析及上报。本项目分为 9 个采购包，具体内容详见项目清单及技术要求。

二、商务要求

1. 服务期限

1 年。

2. 付款方式

合同签订后 15 个工作日内付至合同款的 50%。成交供应商按合同要求完成合同项下所有技术服务并通过采购人验收后，采购人根据成交供应商的履约情况及质量考核结果支付监测费用，剩余合同费用每月支付一次。技术服务内容如有变动，技术服务费以经双方确认的实际监测内容为准。

三、项目清单

包 01：地表水和噪声环境质量监测及应急监测

1. 太湖上游区支浜专项监测

序号	汇入河流	属性	支浜名称	所在地市	监测指标	频次	任务分工	任务来源
----	------	----	------	------	------	----	------	------

1	武宜运河	汇水通道	南童子河	钟楼区	水温、pH 值、溶解氧、氨氮、总氮、总磷、高锰酸盐指数、流向	每月 1 次，每月 25 日前按照省环境监测中心规定的模板以 EXCEL 表格形式同时报送至驻市中心、市监控中心，由驻市中心报送至省环境监测中心。	钟楼局	太湖上游区支浜专项监测
2	武宜运河	汇水通道	后塘河	钟楼区				
3	武宜运河	汇水通道	白荡河	钟楼区				

2. 省控以下断面监测

序号	所属区域	所在水体	断面名称	监测指标	频次	任务分工	任务来源	上报要求
1	钟楼区	新孟河	杏干桥	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 中规定的基本项目 24 项。河流加测电导率、流向、流量和浊度	每月开展一次监测，采样时间为当月 1-15 日	钟楼局	2022 年市生态环境监测方案	各直属局应于当月 20 日前将辖区内省控以下水质监测断面监测结果报送至市局监测处，由监测处汇总后报驻市中心。

3. 功能区噪声点位

序号	地区	测点名称	测点参照物	功能区代码	监测频次	报送要求
1	钟楼	香江华庭	20 幢居民楼	1	每季度监测 1 次，本年度开展	按季度报送 4 次数据和简要监测

2	钟楼	钟楼区政府	检察院大楼	2	4 次监测，每个点位连续监测 24 个小时，每小时测量 60 分钟，记录小时等效声级 Leq、L10、L50、L90、Lmax、Lmin 和标准偏差 (SD)，同时记录监测前后校准值及相关仪器基本信息。	情况及结果说明，报送时间为当季第 2 个月 20 日前。
3	钟楼	金色新城会所	金色新城会所	2		
4	钟楼	岩松金属公司	办公楼	3		

4. 区域噪声测点

序号	地区	测点名称	测点参照物	功能区代码
1	钟楼	鑫东海大浴城	鑫东海大浴城	3
2	钟楼	运河花园	运河花园中心	2
3	钟楼	机床总厂	机床总厂	3
4	钟楼	诺丁公馆	诺丁公馆	3
5	钟楼	星鑫工业园	星鑫家园工业园	2
6	钟楼	北港街道	北港街道办	2
7	钟楼	景瑞曦城	景瑞曦城中心	2
8	钟楼	青枫公园	青枫公园东侧	2

9	钟楼	福尔玛工贸	福尔玛工贸	2
10	钟楼	星鑫家园	星鑫家园	2
11	钟楼	芦墅广景苑	芦墅广景苑	1
12	钟楼	西新桥三村	西新桥三村	1
13	钟楼	万福花园北	万福花园北	4
14	钟楼	梧桐苑	梧桐苑	2
15	钟楼	消防六中队	消防六中队	2
16	钟楼	洪庄村	洪庄村	1
17	钟楼	莱茵花园	莱茵花园	1
18	钟楼	芦墅苑	芦墅苑中心	1
19	钟楼	金色新城	金色新城东侧	1
20	钟楼	西上园	西上园中心	2
21	钟楼	北港村	北港村	2
22	钟楼	广电中心	广电中心	1
23	钟楼	五星公园	五星公园	1
24	钟楼	花之园	花之园	1
25	钟楼	勤德家园	勤德家园	1

26	钟楼	河景花园	河景花园	2
27	钟楼	江南商场	江南商场	4
28	钟楼	五星霍家村	五星霍家村	4
29	钟楼	云山诗意	云山诗意	1
30	钟楼	格兰艺堡	格兰艺堡	1
31	钟楼	急救中心	急救中心	1
32	钟楼	电子新家园	电子新家园	1
33	钟楼	桂花园	桂花园	2
34	钟楼	颐和家园	颐和家园	1
35	钟楼	清潭五村	清潭五村	1

5. 交通噪声监测点位

序号	地区	测点名称	测点参照物	路段名称	路段起止点
1	钟楼	钟楼农行	钟楼农行	玉龙南路	龙城大道~中吴大道
2	钟楼	青枫公园	青枫公园	茶花路	玉兰路~怀德南路
3	钟楼	常州大学	常州大学西门	龙江中路	龙城大道~中吴大道
4	钟楼	荆川公园	荆川公园东侧	长江中路	龙城大道~新龙大桥
5	钟楼	金色新城小区	金色新城	怀德北路	关河西路~劳动西路

6	钟楼	银河湾小区	银河湾	怀德中路	劳动西路~龙江南路
7	钟楼	人民公园	人民公园东侧	晋陵中路	龙城大道~劳动中路
8	钟楼	新科园	新闻科科园	龙城大道	龙江北路~常泰高速
9	钟楼	新新村委	新新村委	运河路	长江中路~奔牛镇
10	钟楼	清潭中学	清潭中学	清潭路	劳动西路~长江中路
11	钟楼	好又多超市	好又多超市	劳动西路	和平北路~怀德北路
12	钟楼	莱茵花园	莱茵花园	勤业路	怀德北路~龙江中路
13	钟楼	钟楼区政府	钟楼区政府	星港路	龙江中路~春江南路

包 02: 泵闸站水质应急监测

编号	泵站名称	坐落地址	属地	经度	纬度	DO	氨氮	CODmn	总磷
1	斗巷泵站	斗巷	荷花池	119.9531956	31.7938013	1.9	9.67	11.7	0.66
2	春天泵站（西三村）	小飞龙桥西	荷花池	119.9430918	31.798322	1.1	35.0	25.6	2.80
3	机械二村泵站	芦墅公园	荷花池	119.9359752	31.7963623	6.7	1.19	4.1	0.10

4	机械一村泵站	中吴大桥下东侧	荷花池	119.9300904	31.7967885	0.6	14.6	5.8	0.84
5	西二村泵站	崇文桥东侧	荷花池	119.9508726	31.799225	3.4	13.9	8.2	0.91
6	木排河泵站	金色新城西区	南大街	119.9388857	31.7939291	0.4	9.72	0.73	8.90
7	锁桥河泵站	大运河与锁桥河交汇处	南大街	119.9406726	31.787456	5.5	2.26	0.18	2.10
8	西水关泵站	大运河与南市河交汇处	南大街	119.9464767	31.7796332	7.7	0.098	0.03	1.00
9	西市河泵站	关河与西市河交汇处	南大街	119.9474498	31.7906557	5.2	1.43	0.1	1.90
10	叶家浜泵站	叶家浜与南运河交汇处	永红	119.9162046	31.7671207	3.7	2.13	2.9	0.24
11	白家浜泵站	白家浜白荡河	永红	119.9272356	31.7615776	6.2	1.20	3.8	0.10
12	小仓浜泵站	桂花园小区旁	永红	119.907691	31.7652967	2.4	8.26	10.1	0.80
13	会馆浜泵站	会馆浜桥	永红	119.9294768	31.7794085	4.5	1.28	2.7	0.12

14	徐家浜泵站	徐家浜、南运河交界处	永红	119.9155649	31.7715446	6.5	2.18	3	0.19
15	盛家浜泵站	盛家浜、南运河交界处	永红	119.9165504	31.7747815	10.4	3.73	7.1	0.48
16	蒋家浜泵站	荆川里续建小区	永红	119.9199388	31.7614238	6.1	0.683	3.4	0.07
17	镇东泵站	陈渡村委镇东村	永红	119.9144205	31.7702619	0.2	28.8	29	2.08
18	东方村委泵站	东方村委	永红	119.9359778	31.7582568	7.7	0.328	3.4	0.06
19	侯家浜泵站	清南桥下	永红	119.9319995	31.7647662	1	53.9	59.1	4.72
20	荷叶泵站	南头张家河	永红	119.9141787	31.7685586	0.6	31.2	28.5	3.43
21	江南村宾馆泵站	东方村委	永红	119.9330047	31.7626236	3.6	1.12	2.5	0.12
22	立新泵站	永红村委	永红	119.9335037	31.7648867	0.3	26.8	19.6	1.99
23	新华王家村泵站	新华村委	永红	119.9206586	31.7744987	0.6	25.0	27.6	2.98
24	新华薛家村泵站	新华村委	永红	119.9209702	31.7767989	0.8	26.7	25	2.44

25	南运河枢纽	南运河与童子河交汇处	永红	119.9098563	31.7598844	6.2	1.78	3.1	0.16
26	广成泵站	广成小区里	永红	119.9333467	31.7659449	0.9	165	29.2	20.7
27	荆川张家村浜站	荆川张家村	永红	119.9219532	31.7653288	3.4	25.9	21.2	2.39
28	朱夏墅盛家排涝站	松坟头、南运河西岸	西林	119.8921064	31.7451475	9.7	1.42	7.3	0.18
29	松坟排涝站	松坟头、仙桥浜北	西林	119.888163	31.7439631	11.9	0.650	9.7	0.25
30	大河头排涝站	潘家	西林	119.8872124	31.7609469	6.9	0.491	2.8	0.06
31	仙堰浜泵站	朱夏墅	西林	119.8910435	31.7433773	7	1.10	4.3	0.10
32	西林老街泵站	西林老街	西林	119.8840081	31.7608491	1.7	5.11	9.7	0.39
33	马家派出所周边	马家派出所周边	西林	119.8898657	31.7678224	3.7	0.392	6.2	0.04
34	桥东下场	西林文化站对面	西林	119.8837039	31.7620928	0.3	15.7	15.5	1.30

35	三八闸	三八桥南侧	西林	119.8907270	31.7764343	6.8	1.39	4.6	0.11
36	殷家泵站	锦江丽都内	五星	119.9447327	31.8023009	6.7	0.743	2.5	0.10
37	大村泵站	新中村委芦墅 大村	五星	119.9424012	31.7961156	0.5	22.0	16.1	1.82
38	大红旗泵站	大红旗路	五星	119.9514822	31.7974571	2.3	5.85	7.5	0.79
39	颜家村南站	颜家村 95#西 侧	五星	119.9168383	31.7891641	0.2	15.2	20.7	2.28
40	颜家村北站	颜家村 36#东 侧	五星	119.9182201	31.790008	0.2	17.0	20	2.85
41	颜家村西站	颜家村西侧	五星	119.9135562	31.7882484	0.3	26.4	25.6	0.48
42	吴家村泵站	新民村委吴家 村 71#旁	五星	119.9261496	31.7909727	1.2	57.4	38.2	4.39
43	东王村泵站	谭墅村委东王 村	五星	119.8020188	31.7729799	5.1	0.256	4.1	0.08
44	北新巷泵站	北新巷小区	五星	119.9445559	31.7946453	0.6	11.2	12.8	1.94

45	洪庄村泵站	新庄村委洪庄村	五星	119.9075422	31.7892204	1.2	10.7	16.7	0.93
46	新民马公桥临时泵站	马公桥村 174 号前	五星	119.9218207	31.7808036	3	31.0	14.4	2.34
47	海石口节制闸	中航大酒店旁	五星	119.9073804	31.7994327	13.6	0.622	6.4	0.14
48	西涵洞泵站	西涵洞与大运河交汇处	五星	119.9273889	31.7967241	1.1	5.72	5.6	0.45
49	十字河南站	十字河与南运河交汇处	五星	119.9208437	31.7818221	3.3	3.76	4.3	0.27
50	十字河北站	十字河与大运河交汇处	五星	119.9255349	31.7960036	8.6	1.05	2.7	0.13
51	洪庄河泵站	常州党校	五星	119.9073738	31.7844742	4.2	0.94	5	0.09
52	毛龙河泵站	毛龙河与大运河交汇处	五星	119.9103856	31.804451	5.9	1.45	3.4	0.16
53	先锋闸站	檀香湾小区西北侧	五星	119.8908589	31.7789019	5.2	1.22	3.8	0.12

54	花园后塘河泵站	南运河与后塘河交汇处	五星	119.9197865	31.7814579	3.1	2.64	3.6	0.17
55	鹤溪河闸站	鹤溪河与西界河交汇处	北港	119.8628242	31.8023314	5.3	1.20	4.6	0.23
56	海石口泵站	合欢路友谊桥堍	北港	119.8806185	31.8033551	8	1.30	5.9	0.14
57	枫林路泵站	合欢路友谊桥堍	北港	119.8723008	31.7905174	2.8	1.96	7.3	0.35
58	枫香路泵站	合欢路友谊桥堍	北港	119.8719613	31.7835478	1.8	2.50	3.9	0.18
59	松涛路西泵站	合欢路友谊桥堍	北港	119.861496	31.7871266	0.3	5.53	13.8	0.39
60	童子河闸站	大运河与童子河交汇处	北港	119.8871618	31.8157625	8.2	1.17	3.4	0.15
61	西界河闸站	玉兰路 86 号	北港	119.8754631	31.8220794	7.2	1.30	2.8	0.21
62	后塘河西站	童子河与后塘河交汇处	北港	119.8721349	31.7866295	5	1.68	4.4	0.17

63	前进河泵站	前进河，原中天钢厂南侧	新闻	119.885021	31.8366229	7.7	6.67	5.7	0.44
64	跳板头泵站	跳板头	新闻	119.872869	31.8301731	5.6	0.376	5.1	0.06
65	北童子河闸	仙女桥东南侧	新闻	119.9214158	31.8225544	4.5	3.94	6	0.30
66	大运河西枢纽	玉兰路 86 号	新闻	119.8758556	31.8233417	9	0.770	2.5	0.15
67	鹤溪河东泵闸	岳溪河与大运河交汇处	邹区	119.8581264	31.8036174	5.4	5.93	8.5	0.53
68	鹤溪河西泵闸	岳溪河中桥西	邹区	119.8242269	31.7952726	6	1.02	3.2	0.12
69	钱家浜泵闸	凌家塘市场东	邹区	119.8591665	31.7939393	0.6	21.8	21.2	1.75
70	塘夏支河泵站	凌家塘市场东南角	邹区	119.8596191	31.7790285	9.4	3.06	8.7	0.14
71	卜弋老街泵站	卜弋大桥南	邹区	119.807596	31.776196	0.5	18.2	19.2	1.26
72	凌家塘泵站	凌家塘市场东	邹区	119.8589941	31.7860374	7	8.73	9.1	0.15
73	泰北闸站	于家村、卜泰河	邹区	119.7758461	31.7792283	11.3	8.34	16.2	0.78

74	泰南闸站	于家村、卜泰河	邹区	119.7755248	31.7785895	18.2	2.78	14.5	0.31
75	官渎河闸	戴庄村	邹区	119.8571919	31.8071877	3	7.03	11.9	0.97
76	岳溪河西闸	岳溪村	邹区	119.816723	31.7909713	7.1	1.07	3.3	0.13
77	三角墩排涝站	安基村	邹区	119.8609849	31.8282210	9.8	0.191	4.4	0.02
78	青龙桥泵闸站	新屋村	邹区	119.8123778	31.7550819	10.2	1.61	15.8	2.33
79	周家站	新屋村	邹区	119.8091995	31.7570711	6.5	1.23	3.4	0.13
80	三坝站	桥东村	邹区	119.8098743	31.7623328	21.2	0.721	14	0.75
81	北高头站	新屋村	邹区	119.8043948	31.7643038	22.1	2.08	16.1	0.55
82	潘家闸	产业园	邹区	119.7701854	31.8089746	18.3	0.244	4.9	0.02
83	港口闸	产业园	邹区	119.7795471	31.8090322	15.3	0.705	11.6	0.15

包 03：农村环境质量应急监测

1. 池塘养殖尾水水质试点监测

序号	所属区域	监测范围	监测项目	监测频次	任务分工	上报要求
----	------	------	------	------	------	------

1	钟楼	江苏诺亚方舟农业 科技有限公司	pH 值、悬浮物、总氮、总 磷和高锰酸盐指数	每半年监测 1 次，全年 2 次。 原则上应选择 池塘排水期，如 清塘期开展监 测。	各直属局具体承担各自区 域范围内的池塘养殖尾水 试点监测工作	上报监测处和 驻市中心
2	钟楼	常州市凯耀农业有 限公司	pH 值、悬浮物、总氮、总 磷和高锰酸盐指数	每半年监测 1 次，全年 3 次。 原则上应选择 池塘排水期，如 清塘期开展监 测。	局自加任务	无需上报

2. 农村生活污水处理设施信息表报表

点位代码	省份	市 (地 级)	县(区)	乡 镇	村 庄 名 称	经度(°)	纬度 (°)	污水处 理厂 (人工 湿地)	污水处 理方法	处理规 模 (m ³ /d)	服务 人口 数量 (人)	执行标准名称	执 行 几 级	启 用 状 态
------	----	---------------	------	--------	------------------	-------	-----------	-------------------------	------------	---------------------------------	-----------------------	--------	------------------	------------------

								名					标准	
320404_0001	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	刘巷村前巷	119.8033	31.7994	前巷、绛上、新桥污水装置	AO/一体化+人工湿地污水水处理	50	285	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0002	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村	119.8008	31.765	新南、新北污水装置	AO/一体化+人工湿地污水水处理	150	875	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0003	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	卜弋村横庄	119.8117	31.7889	横庄桥污水装置	AO/一体化+人工湿地污水水处理	20	216	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用

					桥									
320404_0004	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	林场村小庙	119.8014	31.7972	小庙、夏溪庄污水装置	AO/一体化+人工湿地污水水处理	20	213	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0005	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	龙潭村王家	119.8483	31.773	王家村污水装置	AO/一体化+人工湿地污水水处理	20	120	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0006	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	戴庄五段头	119.8544	31.8097	五段头污水装置	AA—MBR污水水处理	50	500	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用

320404_0007	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	安基村楼下	119.8522	31.8211	楼下村污水装置	AO/一体化+人工湿地污水水处理	72	934	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0008	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	林场村桥东村	119.8225	31.7763	合建站污水装置	AA—MBR污水水 处理	200	2775	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0009	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村段庄	119.7977	31.7633	段庄村污水装置	AA—MBR污水水 处理	72	1002	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用

320404_0010	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	戴庄村兴陆	119.8578	31.8277	兴陆村污水装置	AA—MBR污水水处理	24	445	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0011	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	龙潭村高头	119.8342	31.7738	高头村污水装置	AA—MBR污水水处理	96	1000	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0012	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	卜弋村集镇	119.8036	31.7917	集镇污水装置	AA—MBR污水水处理	192	2500	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0013	江苏	常州市	钟楼区	邹区	刘巷	119.7866	31.7916	刘巷村委污水	AA—MBR污水水	24	276	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	二级	已启

	省			镇	村委			装置	处理			(DB32/3462—2020)		用
320404_0014	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	前王村前梅	119.8375	31.8114	前梅村污水装置	AA—MBR污水水处理	96	1000	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0015	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	杨庄村大巷	119.83	31.7781	大巷村污水装置	AA—MBR污水水处理	48	500	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0016	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	杏塘村杏东	119.7625	31.7631	杏东、杏西组污水装置	AA—MBR污水水处理	24	200	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用

320404_0017	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	琵琶墩村集镇区	119.7733	31.7789	集镇区 (南) 污水装置	AA—MBR 污水水 处理	48	400	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0018	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	于家村赵巷	119.7856	31.7781	赵巷村 污水装置	AA—MBR 污水水 处理	24	250	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0019	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	刘巷村金鸡	119.7681	31.8094	金鸡山 污水装置	AA—MBR 污水水 处理	32	300	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用

					山									
320404_0020	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	龙潭村张家	119.8594	31.7711	张家村污水装置	AA—MBR污水水处理	100	450	农村生活污水处理设施水污染物排放标准（DB32/3462—2020）	二级	已启用
320404_0021	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	卜泰河南1	119.81	31.7719	河南（东）污水装置	AA—MBR污水水处理	200	1100	农村生活污水处理设施水污染物排放标准（DB32/3462—2020）	二级	已启用
320404_0022	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	卜泰河南2	119.8042	31.7747	河南（西）污水装置	AA—MBR污水水处理	100	700	农村生活污水处理设施水污染物排放标准（DB32/3462—2020）	二级	已启用

320404_0023	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	泰村花园一期1	119.7761	31.7822	泰村花园一期（南）污水装置	AA—MBR 污水水 处理	200	1425	农村生活污水处理设施水污染物排放标准（DB32/3462—2020）	二级	已启用
320404_0024	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	泰村花园一期2	119.7761	31.7861	泰村花园一期（北）污水装置	AA—MBR 污水水 处理	200	1425	农村生活污水处理设施水污染物排放标准（DB32/3462—2020）	二级	已启用
320404_0025	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村	119.7897	31.7592	胡家村（中）污水装置	AA—MBR 污水水 处理	20	71	农村生活污水处理设施水污染物排放标准（DB32/3462—2020）	二级	已启用

					胡家1			置						
320404_0026	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村胡家2	119.7839	31.7625	胡家村(西)污水装置	AA—MBR污水水处理	20	69	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0027	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	于家村徐塘湾	119.7703	31.7756	徐塘湾(北西侧)污水装置	AA—MBR污水水处理	20	95	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0028	江苏省	常州市	钟楼区	邹区	于家	119.7739	31.7764	都家村(北)	AA—MBR污水水	20	93	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	二级	已启

	省			镇	村都家			污水装置	处理			(DB32/3462—2020)		用
320404_0029	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	于家村黄连树	119.7825	31.7694	黄连树 (中间)污水装置	AA—MBR 污水水处理	20	96	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0030	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	邹区村周家湾	119.8341	31.7936	向阳河旁污水装置	AA—MBR 污水水处理	100	1200	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0031	江苏省	常州市	钟楼区	邹区	卜弋	119.7983	31.7861	庙东、庙西	AA—MBR 污水水	20	108	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	二级	已启

	省			镇	村			(东)	处理			(DB32/3462—2020)		用
					庙东			污水装						
								置						
320404_0032	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	于家村后邵头	119.7656	31.7694	后邵头污水装置	AA—MBR污水水处理	20	82	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0033	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	于家村后湾	119.7733	31.7539	后湾(南)污水装置	AA—MBR污水水处理	20	107	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0034	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	泰村花	119.7742	31.7814	花园二期(南)污水装	AA—MBR污水水处理	200	1475	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用

					园二期1			置						
320404_0035	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	泰村花园二期2	119.7741	31.7814	花园二期(北)污水装置	AA—MBR污水水处理	200	1475	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0036	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	卜弋村老街	119.8136	31.7744	老街污水装置	AA—MBR污水水处理	200	1200	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用

320404_0037	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	安基村小李	119.8608	31.8267	小李村污水装置	AA—MBR污水水处理	20	221	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0038	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	安基村西蔡	119.8594	31.8219	西蔡村坝污水装置	AA—MBR污水水处理	70	221	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0039	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	桥东村大麦	119.8205	31.7748	大麦村污水装置	AA—MBR污水水处理	20	118	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0040	江苏	常州市	钟楼区	邹区	桥东	119.8273	31.7701	坝上1污水装	AA—MBR污水水	20	102	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	二级	已启

	省			镇	村 坝 上 1			置	处理			(DB32/3462—2020)		用
320404_0041	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	桥东村 坝上2	119.833	31.7776	坝上2 污水装 置	AA—MBR 污水水 处理	20	100	农村生活污水处理设 施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已 启 用
320404_0042	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋 村 黄 杨	119.8036	31.7596	黄杨、 坝头村 污水装 置	AA—MBR 污水水 处理	20	121	农村生活污水处理设 施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已 启 用
320404_0043	江苏	常州市	钟楼区	邹区	新屋	119.8074	31.7585	王家村 污水装	AA—MBR 污水水	20	113	农村生活污水处理设 施水污染物排放标准	二级	已 启

	省			镇	村			置	处理			(DB32/3462—2020)		用
320404_0044	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村羊庄	119.8118	31.7559	羊庄村污水装置	AA—MBR污水水处理	20	109	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0045	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村周东	119.8146	31.7593	周东村污水装置	AA—MBR污水水处理	20	104	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0046	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村周	119.8132	31.7594	周西村污水装置	AA—MBR污水水处理	20	120	农村生活污水处理设施水污染物排放标准(DB32/3462—2020)	二级	已启用

					西									
320404_0047	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村 桥口	119.8079	31.7605	桥口村 污水装 置	AA—MBR 污水水 处理	20	102	农村生活污水处理设 施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已 启 用
320404_0048	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村 大沟	119.8157	31.7547	大沟村 污水装 置	AA—MBR 污水水 处理	30	221	农村生活污水处理设 施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已 启 用
320404_0049	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	新屋村 蔡庄	119.7859	31.7598	蔡庄村 污水装 置	AA—MBR 污水水 处理	20	188	农村生活污水处理设 施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已 启 用

320404_0050	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	于家村于家	119.7832	31.772	于家村污水装置	AA—MBR污水水处理	20	125	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0051	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	刘巷村万家	119.7875	31.8014	万家村污水装置	AA—MBR污水水处理	30	148	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0052	江苏省	常州市	钟楼区	邹区镇	刘巷村夏塘	119.7792	31.7875	夏塘村污水装置	AA—MBR污水水处理	20	162	农村生活污水处理设施水污染物排放标准 (DB32/3462—2020)	二级	已启用
320404_0053	江苏	常州市	钟楼区	新闻	西杨	119.9243	31.8116	钟楼区新闻街	MBR	60	800	农村生活污水处理设施水污染物排放标准	二级	已启

	省			街道	村			道永丰 村委西 杨村农 村生活 污水处 理设施				(DB32/3462—2020)		用
--	---	--	--	----	---	--	--	--	--	--	--	------------------	--	---

包 04：重点支流支浜应急监测

1. 钟楼区建成区水体清单

序号	设区市	区（县、市）	水体名称	水体类型	断面名称	经度	纬度
1	常州市	钟楼区	通济河（二级内河）	河流	万福桥	119.951969	31.797019
2	常州市	钟楼区	后塘河	河流	茶花路桥	119.884996	31.782469
3	常州市	钟楼区	护场河	河流	新庄桥	119.909369	31.790762
4	常州市	钟楼区	十字河	河流	云彩桥	119.919041	31.784013
5	常州市	钟楼区	会馆浜	河流	会馆浜桥	119.929579	31.780118
6	常州市	钟楼区	皇粮浜	河流	中凌桥（又叫皇粮浜桥）	119.899417	31.761970

7	常州市	钟楼区	毛龙河	河流	新昌桥	119.916699	31.809879
8	常州市	钟楼区	洪庄河	河流	白云桥	119.908957	31.785213
9	常州市	钟楼区	关河	河流	青山桥	119.953605	31.790788
10	常州市	钟楼区	锁桥河	河流	泰安桥	119.941014	31.787360
11	常州市	钟楼区	南市河（钟楼段）	河流	弋桥	119.948194	31.776813
12	常州市	钟楼区	西市河	河流	文在桥	119.946564	31.787307
13	常州市	钟楼区	盛家浜（西林段）	河流	盛家浜泵站	119.916078	31.77237
14	常州市	钟楼区	白荡河	河流	白荡河桥	119.924979	31.758731
15	常州市	钟楼区	小仓浜	河流	中吴大道	119.907743	31.764993
16	常州市	钟楼区	叶家浜	河流	叶家桥	119.916481	31.767165
17	常州市	钟楼区	盛家浜（永红段）	河流	盛家浜泵站	119.916078	31.77237
18	常州市	钟楼区	徐家浜	河流	徐家浜泵站	119.917214	31.774455
19	常州市	钟楼区	童子河	河流	船舫南路	119.893445	31.759442
20	常州市	钟楼区	海石口河	河流	玫瑰桥	119.887796	31.800384

监测项目：氨氮、总磷、化学需氧量、溶解氧、氧化还原电位、水深、透明度，监测频次：每季度监测 1 次，一年监测 4 次。

2. 区监测断面汇总

1	邹区	老大运河	I		常金路桥		监测因子 高锰酸盐指数、氨氮、总磷	监测频次 1 次/月
2	北港				星港路桥			
3	南大街				同安桥	市控断面		
5	邹区		II	新孟河	西河桥（常金路）			
6	邹区				杏干桥	市控断面、省控以下 1 个断面		
7	邹区		III	支溪河	殷家桥			
8	邹区		IV	红星大沟	后朱浜桥			
9	邹区		IV	立新大沟	港口桥			
10	邹区		IV	创新大沟	创新桥			
11	邹区		IV	五星大沟	西茅村西			
12	邹区		II	扁担河	扁担河桥（312 国道）			
13	邹区				团结桥			
14	邹区				卜弋桥			
15	邹区				大沟坝桥	省控断面、资源补		

						偿断面		
16	邹区		III	黄沟河	黄沟河			
17	邹区		III	新普河	新桥			
18	邹区		III	鹤溪河（西）	樊家桥			
19	邹区	鹤溪桥自动站						
20	邹区	鹤溪河桥			市控断面			
21	邹区	康庄桥			主要河道支流支浜 水质监测断面、黑 臭水体监测			
22	邹区	III	团结河	239 省道桥	黑臭水体监测			
23	邹区	III	卜泰河					
24	邹区	IV	泰村浜	公元桥				
25	邹区	IV	高头浜					
26	邹区	IV	后朱浜					
27	邹区	IV	一八大沟	都家桥				
28	邹区	V	团结大沟	南十字桥				
29	邹区	VI	凌庄大沟	塘门头桥				

30	邹区		IV	于家大沟	何家庄 33 号		
31	邹区		IV	建新大沟	洪家湾 36 号		
32	邹区		III	段庄浜	239 省道桥		
33	邹区		IV	蔡庄浜			
34	邹区		III	老扁担河	青龙闸内		
35	邹区				三坝闸内		
36	邹区		IV	梅村浜	梅村河		
37	邹区		IV	向阳河	邹新花园西门		
38	邹区		II	黄泥河	黄沟桥		
39	邹区		II	安基浜	安茧桥	黑臭水体监测	
40	新闻		II	德胜河	德胜河桥		
41	新闻		III	前进河	前进桥	主要河道支流支浜 水质监测断面	
42	新闻		III	丁沟河			
43	新闻		III	丁南河			
44	北港		II	西界河	三维桥		
45	新闻		II	西窑沟	西窑沟桥		

46	新闸		II	东窑沟	东窑沟桥			
47	新闸		II	凤凰河	新昌路桥	主要河道支流支浜 水质监测断面		
48	新闸		III	崔家浜	崔家浜			
49	新闸		III	小王河	新苑桥			
50	新闸		IV	新康河				
51	北港				合欢路			
52	北港				松涛路			
53	北港		II	南童子河	船舫南路	太湖上游区支浜专 项监测、市控断面		
54	西林				陈渡路桥	太湖上游区支浜专 项监测		
55	北港		III	海蜚河（西）	玫瑰桥			
56	北港		IV	下塘沟河				
57	北港		III	鹤溪河（东）				
58	北港		III	梧桐河	梧桐桥			
59	北港		III	后塘河（西）	茶花路桥	太湖上游区支浜专		

					项监测		
60	西林	III	三八河	梅庄			
61	西林	III	马家浜	大河头泵站			
62	永红	III	皇粮浜	中凌桥（又叫皇粮浜桥）			
63	新闸	II	黄泥沟				
64	新闸	II	九龙沟				
65	新闸	II	毛龙河	飞龙西路桥（毛龙河桥）			
66	五星			新昌桥			
67	北港	II	海蜚河（东）				
68	五星	III	护场河	新庄桥			
69	五星	II	西涵洞河	振昌路桥（西涵洞桥）			
70	五星	III	新新河				
71	五星	II	东十字河	云彩桥			
72	五星			星园桥			
73	五星	III	西十字河				

74	荷花池		II	关河	青山桥	市控断面		
75	荷花池		III	大湾浜	飞龙桥			
76	荷花池		III	新淞港河				
77	新闸		IV	北童子河	北童子河桥			
78	荷花池		III	北塘河				
79	荷花池		IV	通济河	万福桥			
80	荷花池		III	北市河				
81	南大街		II	锁桥河	泰安桥			
82	五星		II	南运河	小茅山桥			
83	永红	宣塘桥			市控断面			
84	南大街		III	会馆浜	会馆浜桥			
85	五星		III	后塘河（东）	云祥桥			
86	五星		IV	洪庄河	白云桥			
87	五星		IV	河海内河				
88	永红		III	中粮浜	中粮浜			
89	永红		III	盛家浜	盛家浜泵站			
90	永红		III	徐家浜	徐家浜泵站			

91	永红		III	叶家浜	叶家桥			
92	永红		III	小仓浜	中吴大道			
93	西林		III	周新浜				
94	南大街		II	西市河	文在桥			
95	南大街				人防桥			
96	南大街		II	南市河	弋桥			
97	永红		II	白荡河	白荡河桥	太湖上游区支浜专项监测		
98	永红				清南桥			
99	永红		III	白家浜	清凉五村内			
100	永红		III	蒋家浜	蒋家浜（蒋家桥）			
101	永红		IV	双沟河	双沟桥			
102	永红	苏南运河 (新京杭运河)	II	武宜运河	武宜河大桥	资源补偿断面、市控断面		
103	西林		II	新武宜运河	新武宜河大桥	资源补偿断面、市控断面		
104	西林		III	盛家浜				

105	邹区		II	岳溪河				
106	邹区		III	礼河	礼河桥	市控断面		
107	邹区	III	里河坝桥		黑臭水体监测			
108	邹区		IV	下港浜	下港浜桥	黑臭水体监测		
109	邹区		III	岳西河	西鹤桥	黑臭水体监测		
110	邹区		III	汤家浜	汤家浜桥	黑臭水体监测		
111	邹区		III	蒋泗塘	蒋泗塘闸站北侧桥	黑臭水体监测		
112	邹区		III	岳津河	后施桥	主要河道支流支浜 水质监测断面、黑 臭水体监测		
113	邹区		IV	钱家浜	凌家塘东侧			
114	邹区		IV	塘下支浜	塘下老村委旁			
115	邹区		III	官渎河				
116	邹区		III	向阳河				

包 05: 重点污染源监督性应急监测一

序号	镇、街道	企业名称	废水监测项目	废气监测项目	土壤监测项目	废水、废气参考排放标准	监测
----	------	------	--------	--------	--------	-------------	----

							频 次
1	北港	常州市常飞乙炔制造有限公司	/	DA002: 非甲烷总烃、硫化氢; DA001: 硫酸雾; 厂界: 非甲烷总烃、硫化氢、颗粒物、硫酸雾、乙炔、丙酮	土壤: PH 值、总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次
2	新闻	中海油常州环保涂料有限公司	pH 值、氨氮 (NH ₃ -N)、化学需氧量、悬浮物、苯乙烯、丙烯酸、总有机碳、总磷 (以 P 计)、五日生化需氧量、苯酚、甲苯、总氮 (以 N 计)	DA001: 臭气浓度、酚类、二氧化碳、一氧化碳、非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、颗粒物、苯乙烯、二氧化硫、氮氧化物、丙酮、苯系物 厂界: 臭气浓度、苯	土壤: PH 值、总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次

				乙烯、丙烯酸酯类、 甲苯、丙酮、硫化氢、 非甲烷总烃、颗粒物、 正丁醇、氨（氨气）、 二甲苯、丙烯酸			
3	北港	常州市龙顺 环保服务有 限公司	DW001:PH 值、化学需氧量、 氨氮、总磷、五日生化需 氧量、悬浮物、石油类、 动植物油 雨水: 化学需氧量、悬浮 物	DA001:VOCs、颗粒物; DA002: 氨、氮氧化物、 一氧化碳、氟化氢、 氯化氢、二氧化硫、 二噁英、颗粒物, 铬、 锡、锑、铜、锰及其 化合物; DA003、 DA004: 氟化氢、氯化 氢、硫酸雾、VOCs、 硝酸雾、磷酸雾; DA005: 臭气浓度、氨、 硫化氢; DA006: 氟化	土壤: PH 值、总镉、 总铬、总砷、总铅、 总镍、总铜	请登录许可证管理信息 平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全 年2 次, 共2 次

				物、氯化氢、硫酸雾、硝酸雾、磷酸雾； DA007/DA008:颗粒物；DA010:氮氧化物、二氧化硫、烟尘、林格曼黑度； 厂界：氨、臭气浓度、氟化氢、氯化氢、VOCs、颗粒物、硫化氢			
4	新闻	江苏电力装备有限公司	DW001: 化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、pH、五日生化需氧量	选测 1 个 (DA003、DA004、DA005)：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物；选测 1 个 (DA001、DA002)； DA006: 颗粒物； DA007: 氯化物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次，共 2 次

				厂界：氯化氢、颗粒物			
5	新闻	江苏丽岛新材料股份有限公司	DW001：阴离子表面活性剂、pH、总磷、氨氮、总氮、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、悬浮物	选测 1 个（DA001、DA002、DA003、DA004、DA005）：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃；选测 1 个（DA006、DA007、DA008、DA009）：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯； 厂界：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、颗粒物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次，共 2 次

6	新闻	常州东风农机集团有限公司	<p>DW001:PH 值、化学需氧量、总磷、总氮、悬浮物、石油类、二甲苯、总镍；</p> <p>DW002: 总镍； DW003: 总镍</p>	<p>选测 2 个 (DA018-DA035)：正丁醇、乙醇、甲醇、乙酸丁酯、丙酮、乙酸乙酯、非甲烷总烃、颗粒物、二甲苯；选测 1 个 (DA013-DA016)：硫酸雾；选测 1 个 (DA002、DA003、DA034)：颗粒物</p> <p>厂界：甲醇、乙酸丁酯、丙酮、一氧化碳、乙醇、正丁醇、氮氧化物、颗粒物、乙酸乙酯、非甲烷总烃、二氧化硫、二甲苯</p>	<p>土壤：PH 值、总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜</p>	<p>请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考</p>	<p>全年 2 次，共 2 次</p>
---	----	--------------	---	--	----------------------------------	---	---------------------

7	北港	华润电力(常州)有限公司	/	选测 1 个点 (DA001、DA002)：二氧化硫、氮氧化物、烟尘	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
8	北港	常州市禾合环保科技有限公司	废水总排口: pH、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、悬浮物	DA001: 氨、硫化氢、氯化氢、臭气浓度 厂界: 氨、硫化氢、氯化氢、臭气浓度	土壤: 总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜、pH、总锌、总汞	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
9	北港	江苏省常州市风华环保有限公司	DW001: pH、氨氮、总磷、化学需氧量、五日生化需氧量、石油类、悬浮物、	DA001: 非甲烷总烃、氟化氢、二甲苯、颗粒物、氯化氢、硫酸	土壤: 总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜、pH、总锌、	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action	全年 2 次

			氟化物、总氮	雾；DA002：非甲烷总烃、氟化氢、二甲苯、氯化氢、硫酸雾； DA003：硫化氢、氨 厂界：非甲烷总烃、氟化氢、二甲苯、颗粒物、氯化氢、硫酸雾、氨、硫化氢	总汞	v.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	共2次
10	北港	常州市妇幼保健院	DW001：PH 值、化学需氧量 氨氮、总氮（以 N 计）、 总磷、粪大肠菌群、总余氯、挥发酚	DA001 污水处理站：臭气浓度、氨、硫化氢 厂界：臭气浓度、氨、硫化氢、氯（氯气）	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次，共2次
11	北港	艾维特电气绝缘材料（常	DW001：总氮（以 N 计）、 总磷（以 P 计）、氨氮	DA001（焚烧炉废气排放口）：酚类、一氧	/	请登录许可证管理信息平台	全年2次

		州)有限公司	(NH ₃ -N)、化学需氧量、pH 值	化碳、二氧化硫、挥发性有机物、氮氧化物、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物； DA005 导热油炉：颗粒物，二氧化硫，氮氧化物		http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	次，共2次
12	新闻	江苏大使同丰涂料有限公司	DW001：悬浮物、动植物油、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以P计）、化学需氧量	DA001：非甲烷总烃、苯系物、苯、颗粒物、臭气浓度 厂界：非甲烷总烃、苯系物、苯、颗粒物、臭气浓度	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次，共2次
13	新闻	江苏皓月涂料有限公司	DW001：悬浮物、动植物油、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以P计）、化学需氧量	DA001（丙烯酸树脂生产车间废气排气筒）：二甲苯、苯乙烯、丙	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action	全年2次，

				烯酸、甲苯、非甲烷总烃；DA002（涂料生产车间及质检喷漆房废气排气筒）：臭气浓度、苯系物、非甲烷总烃、颗粒物 厂界：臭气浓度、苯系物、非甲烷总烃、颗粒物		v. cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	共2次
14	北港	史丹龙涂料（常州）有限公司	DW001：悬浮物、动植物油、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以P计）、化学需氧量	DA001：臭气浓度、苯、非甲烷总烃、颗粒物、苯系物；选测1个（DA002-DA004）：非甲烷总烃、颗粒物 厂界：臭气浓度、苯、非甲烷总烃、颗粒物、苯系物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaultIndex!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次，共2次

15	北港	常州红梅乳业有限公司	DW001: pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮（以 N 计）、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以 P 计）、动植物油	/	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次，共 2 次
16	新闻	宝钢轧辊科技有限责任公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以 P 计）、化学需氧量	DA002: 颗粒物、非甲烷总烃 厂界: 颗粒物、非甲烷总烃	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次，共 2 次
17	新闻	常州中英科技股份有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮（NH ₃ -N）、总磷（以 P 计）、化学需氧量	DA001: 甲苯、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物;	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action	全年 2 次

				DA002: 非甲烷总烃 厂界: 甲苯、非甲烷 总烃		v. cn/permitExt/default-information.action 搜索企业许可证参考	共 2 次
18	新闻	常州市英中 电气有限公司	DW001: pH 值、悬浮物、五 日生化需氧量、化学需氧 量、总氮 (以 N 计)、氨 氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、动植物油	DA002: 二氧化硫、氮 氧化物、颗粒物	/	请登录许可证管理信息 平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-information.action 搜索企业许可证参考	全 年 2 次, 共 2 次
19	北港	江苏裕兴薄 膜科技股份 有限公司	DW001: pH 值、悬浮物、五 日生化需氧量、化学需氧 量、总氮 (以 N 计)、氨 氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、动植物油	DA001 (童子河路厂 区): 非甲烷总烃; DA002 (南厂区): 非 甲烷总烃、颗粒物、 二氧化硫、氮氧化物、 苯系物	/	请登录许可证管理信息 平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-information.action	全 年 2 次, 共 2 次

				2 个厂界：非甲烷总烃、苯系物		搜索企业许可证参考	
20	北港	科达斯特恩 (常州)汽车 塑件系统有 限公司	DW001: pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮(以 N 计)、氨氮(NH ₃ -N)、总磷(以 P 计)、动植物油	DA001: (喷漆、烘干及生产车间一焊接区废气排放口) 甲苯, 氮氧化物, 二氧化硫, 非甲烷总烃, 颗粒物, 二甲苯; DA002 (生产车间二注塑、阴模吸塑、热铆机焊接废气) 非甲烷总烃, 苯乙烯; DA003 (喷胶+烘胶废气) 颗粒物, 甲醇, 甲苯, 非甲烷总烃, 二甲苯 厂界: 颗粒物, 甲醇, 甲苯, 非甲烷总烃, 二	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次

				甲苯、苯乙烯			
--	--	--	--	--------	--	--	--

包 06：重点污染源监督性应急监测二

序号	镇、街道	企业名称	废水监测项目	废气监测项目	土壤监测项目	废水、废气参考排放标准	监测频次
1	邹区	常州市殿圣食品有限公司	DW001:PH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、大肠杆菌数、五日生化需氧量、悬浮物	选测 1 个 (DA001、DA002): 臭气、硫化氢、氨 厂界: 臭气、硫化氢、氨	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次

2	邹区	常州市国礼纺织染整有限公司	<p>DW001: PH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、五日生化需氧量、悬浮物、苯胺类、硫化物、总锑</p> <p>雨水: 化学需氧量、悬浮物</p>	<p>选测 1 个 (DA003、DA004、DA005、DA007、DA014、DA015、DA016、DA019): 氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、非甲烷总烃;</p> <p>选测 1 个 (DA008、DA009、DA017、DA018): 非甲烷总烃、甲苯、二甲苯</p> <p>选测 1 个 (DA010、DA011): 非甲烷总烃;</p> <p>选测 1 个 (DA020、DA021): 氨、硫化氢、臭气浓度;</p> <p>厂界: 颗粒物、非甲烷总烃、硫化氢、氨、臭气浓度</p>	/	<p>请登录许可证管理信息平台</p> <p>http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</p> <p>搜索企业许可证参考</p>	全年 2 次, 共 2 次
3	邹区	常州乐棋舒康纺织有限公司	<p>DW001: PH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、五日生化需氧量、悬浮物、苯胺类、硫化物</p>	<p>有组织排口: 非甲烷总烃;</p> <p>厂界无组织: 臭气浓度、非甲烷总烃、氨、硫化氢、颗粒物</p>	/	<p>请登录许可证管理信息平台</p> <p>http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</p> <p>搜索企业许可证参考</p>	全年 2 次, 共 2 次

4	邹区	常州市科丰化工有限公司	DW001: pH、总磷、氨氮、总氮、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、甲苯、氯苯、总有机碳、悬浮物	DA001: 氯化氢、甲苯、氯苯、非甲烷总烃 厂界: 臭气浓度、硫化氢、氨、非甲烷总烃、甲苯、氯苯、氯化氢	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次
5	邹区	常州市宝丽胶粘剂有限公司	DW001: 总有机碳、总磷(以 P 计)、氨氮(NH ₃ -N)、pH、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮(以 N 计)、悬浮物	DA001: 非甲烷总烃、丙酮、苯乙烯、甲苯、二甲苯、苯系物、颗粒物、乙酸乙酯; 厂界: 非甲烷总烃、二甲苯、甲苯、乙酸酯类、丙酮、乙酸乙酯、丙烯酸、颗粒物、丙烯酸酯类、苯乙烯、臭气浓度	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次
6	邹区	江苏尼高科技 有限公司	雨水: 悬浮物、化学需氧量	DA001: 颗粒物、丙烯酸、非甲烷总烃; DA002: 非甲烷总烃、颗粒物; 厂界: 颗粒物、丙烯酸、非甲烷总烃	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次

7	邹区	常州市卜弋科研化工有限公司	DW001: 总磷(以 P 计)、石油类、化学需氧量、氯苯、pH 值、悬浮物、甲苯、总氮(以 N 计)、硫化物、总有机碳、氨氮(NH ₃ -N)、可吸附有机卤化物、五日生化需氧量、挥发酚	DA001: 甲苯、甲醇、挥发性有机物; DA002: 甲醇、氯苯、颗粒物、挥发性有机物; DA003: 氯化氢; DA004: 甲醇、粉尘; 无组织: 氯化氢、甲醇	土壤: 总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次
8	邹区	盛德鑫泰新材料股份有限公司	废水: pH、悬浮物、总磷、氨氮、总氮、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油、总氰化物、氟化物、总铁、总铜、总锌 DW002: 总镍、六价铬、总砷、总铬、总镉、总汞 雨水: 化学需氧量、悬浮物、石油类、氨氮	选测 1 个 (DA001-DA004; DA006-DA007): 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物; DA005: 氯化氢、硫酸雾; DA008: 氟化物、硝酸雾 厂界: 硫酸雾、氟化物、氯化氢、硝酸雾、颗粒物	土壤: 总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜、总锌	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次
9	邹区	常州瑞源钢管有限公司	DW001: pH、总磷、氨氮、总氮、五日生化需氧量、化学需氧量、石油类、动植物油、总氰化物、氟化物、总铁、总铜、总锌 DW002: 总镍、六价铬、总砷、总铬、总镉、总汞 雨水: 化学需氧量、悬浮	选测 1 个 (DA001、DA002、DA003、DA004、DA005): 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物; DA006: 硫酸雾; 厂界: 非甲烷总烃、硫酸雾、颗粒物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次

			物、石油类、氨氮、pH				
10	邹区	中稀（常州）稀土新材料有限公司	综合污水 DW001: pH、总磷、氨氮、总氮、化学需氧量、悬浮物 初期雨水 DW002: pH、石油类、氨氮、化学需氧量、悬浮物 车间废水 DW003: pH、总镍、六价铬、总砷、总铬、总镉	选测 1 个 (DA001、DA002、DA003): 氯化氢; DA004、DA005: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界: 二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、硫酸雾、颗粒物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
11	邹区	常州市小平电镀有限公司	DW001: 总银; DW002: 总铬、六价铬; DW003: 总镍; DW005: pH、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、总氰化物、化学需氧量、总铜、总锌、总铁、石油类	DA001: 氮氧化物、氯化氢、氰化氢、铬酸雾、硫酸雾; DA002: 氮氧化物、氯化氢、氰化氢、硫酸雾; DA003: 氯化氢、氰化氢、铬酸雾、硫酸雾; DA004: 氯化氢、氰化氢、硫酸雾; DA005: 氯化氢、硫酸雾 厂界: 氰化氢、氯化氢、硫酸雾、铬酸雾、氮氧化物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次

12	邹区	常州市钟楼卜弋电镀有限公司	DW001: 总镍; DW002: 总铬、六价铬; DA003: 氨氮、总氮、pH、悬浮物、化学需氧量、总锌、总铜、总氰化物、石油类、总磷、总铁	选测 1 个 (DA001-DA004): 氮氧化物、氯化氢、硫酸雾; DA015: 氯化氢、硫酸雾; DA028: 氯化氢、硫酸雾; DA030: 氰化氢、硫酸雾; DA031: 氯化氢、硫酸雾; 选测 1 个 (DA029、DA033-DA038): 氯化氢、铬酸雾、硫酸雾 厂界: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、铬酸雾、硫酸雾、氰化氢、氯化氢	土壤: 总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜、pH、总锌、总汞	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
13	邹区	常州市邹区水务工程有限公司邹区污水处理厂	DW001 废水进口: pH、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量; DW002 总排口: pH、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量	选测 1 个 (DA001、DA002): 氨、硫化氢、臭气浓度 厂界: 氨、硫化氢、臭气浓度	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
14	邹区	常州市天耀桶业有限公司	DW001: 废水总排口: pH、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量	选测 1 个 (DA001、DA002): 二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 厂界: 二甲苯、颗粒	土壤: 总镉、总铬、总砷、总铅、总镍、总铜、pH、总锌、总汞	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defau	全年 2 次, 共 2 次

				物、非甲烷总烃		lts/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	次
15	邹区	常州清流环保科技有限公司	DW001: 废水总排口: pH、氨氮、总氮、总磷、化学需氧量	选测 1 个 (DA001、DA002): 硫酸雾、颗粒物、氯化氢 厂界: 颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	pH、镉、铅、六价铬、汞、镍、铜、砷	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
16	邹区	常州华日升反光材料有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、化学需氧量	选测 2 个 (DA001-DA006): 二甲苯、甲苯、非甲烷总烃 厂界: 二甲苯、甲苯、非甲烷总烃	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
17	邹区	常州市武进永升化工有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、化学需氧量	选测 1 个 (DA001、DA002): 非甲烷总烃、颗粒物、二甲苯 厂界: 非甲烷总烃、颗粒物、二甲苯	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次

18	邹区	常州市新奥涂料有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、化学需氧量	选测 1 个 (DA001-DA003): 非甲烷总烃、苯系物、臭气浓度、颗粒物 厂界: 非甲烷总烃、苯系物、臭气浓度、颗粒物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
19	邹区	常州市中泰化工有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、化学需氧量	DA001: 非甲烷总烃、颗粒物、苯乙烯 厂界: 非甲烷总烃、颗粒物、苯乙烯	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
20	邹区	常州希卓五金科技有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、化学需氧量	DA001: 颗粒物 厂界: 颗粒物	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次
21	邹区	常州晔康化学制品有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、化学需氧量	选测 1 个 (DA001、DA004): 颗粒物 DA005: 非甲烷总烃 厂界: 颗粒物、非甲烷总烃	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年 2 次, 共 2 次

						tInformation.action 搜索企业许可证参考	
22	邹区	常州人杰新材料科技有限公司	DW001: 悬浮物、动植物油、氨氮 (NH ₃ -N)、总磷 (以 P 计)、化学需氧量	DA001: 非甲烷总烃; DA002: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界: 非甲烷总烃	/	请登录许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/permitExt/default-index!getInformation.action 搜索企业许可证参考	全年2次,共2次

包 07: 排污许可证自行监测检查报告、比对监测 (视具体情况)

序号	设区市	区县	企业名称	类别	监测指标
1	常州市	钟楼区	常州乐棋舒康纺织有限公司	废水	PH、COD、氨氮、总磷、
2	常州市	钟楼区	常州市卜弋科研化工有限公司	废水	PH、COD、氨氮、总磷、总氮
3	常州市	钟楼区	常州市殿圣食品有限公司	废水	COD
4	常州市	钟楼区	常州市国礼纺织染整有限公司	废水	PH、COD、氨氮、
5	常州市	钟楼区	常州市科丰化工有限公司	废水	COD、氨氮、
6	常州市	钟楼区	常州市小平电镀有限公司	废水	PH、COD、总镍、总铬
7	常州市	钟楼区	常州市钟楼卜弋电镀有限公司	废水	PH、COD、总镍、总铬
8	常州市	钟楼区	常州市邹区水务工程有限公司邹区污水处理厂	废水	PH、COD、氨氮、总磷、总氮

9	常州市	钟楼区	华润电力（常州）有限公司	废气	烟尘、二氧化硫、氮氧化物
10	常州市	钟楼区	中稀（常州）稀土新材料有限公司	废水	COD
11	常州市	钟楼区	常州市龙顺环保服务有限公司	废气	废气流量、氮氧化物、二氧化硫、烟尘
12	常州市	钟楼区	中海油常州环保涂料有限公司	废气	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯
13	常州市	钟楼区	常州东风农机集团有限公司	废气	非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯

包 08：突发性环境污染事件应急调查监测一、09 包：突发性环境污染事件应急调查监测二

序号	任务内容	监测范围	监测项目	频次
1	水质异常波动排查监测（含汛期水质加密监测）	水质异常波动涉及上下游断面及支流支浜；汛期为 2 个省考断面周边主要支流支浜及泵闸站。	溶解氧、氨氮、总氮、总磷、高锰酸盐指数、流向及相关特征污染因子	/
2	废气应急监测	钟楼区	视具体情况定	/

四、监测及上报要求

1. 按照执法局及相关管理部门提供的监测方案在规定的时间内开展监测并提交监测报告，监测开展期间须收集企业的基础信息、生产工况等信息，协调各监测方和执法人员，按实际情况编制企业监测方案并开展监测，按时将监测结果上报全国污染源监测信息管理与共享平台，监测开展或监测报告提交不及时、平台未填报或未及时填报的，出现一次，将由采购人进行书面警告。

2. 部分指标成交供应商如不具备能力，须经采购人同意后分包（分包任务折扣率不得高于成交供应商磋商时的成交折扣率）。

3. 临时及应急监测的内容，根据实际情况由采购人安排成交供应商开展监测工作。

五、服务要求

1. 采购人根据实际工作需求，提出委托服务内容。

2. 成交供应商的实验室按照签订合同的内容和要求开展相关工作，监测和分析过程需按环境监测相关技术规范要求进行必要的质量控制，采购人有权对成交供应商的实验室整个检测过程进行现场监督和质控检查。

3. 合同履行期间，成交供应商至少须派驻一名环境监测相关专业人员驻点服务，派驻人员的人身安全及其他相关责任由成交供应商负责。

六、成果文件提交

成交供应商完成样品采集、分析和报告或报表编制工作后，及时向采购人提供有关报告、报表，必要时提供相关原始记录。

七、其他相关要求

当成交供应商出现下列情况之一，采购人可以终止合同，并将其列入不合格服务商名单，全部赔偿责任由成交供应商承担，同时采购人将依法追究其单位和个人的法律责任：

1. 成交供应商经采购人许可的外包实验室不能按时履行合同的；
2. 未经采购人许可擅自将合同内容部分或全部转给其他实验室的；
3. 标准样品考核、实样比对、质控样、现场操作考核等 2 次不合格的或受到 2 次书面警告的；
4. 提供虚假数据的；
5. 未经同意擅自向外提供合同内容数据和结果的；

6. 合同有效期内，被行业主管部门警告或取消资质认定的；
7. 不如实反映情况，提供虚假材料的；
8. 社会实验室在实际履行合同过程中未能满足招标要求的；
9. 未履行磋商时所作相应承诺的。
10. 其他严重违反合同的相关情况。

11. 按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的相关要求，采购人应当面向中小企业预留采购份额，本项目面向中小企业预留份额100%。

八、报价方式

1. 本项目报价为**固定费率**。磋商报价应包括竞争性磋商文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。

报价货币为人民币，评审时以人民币为准。

第五章 合同草案条款

采购人（以下称甲方）：

合同编号：

供应商（以下称乙方）：

签订地点：

合同时间：____年__月__日

甲乙双方依据《中华人民共和国民法典》以及有关法律、法规的规定，经协商一致，订立本合同，以便共同遵守。

第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列服务：_____，系指根据合同规定乙方须承担与服务有关的所有辅助服务。

第二条 合同价格

签约合同总价（人民币，下同）：_____元（小写_____）。

本合同总价包括磋商文件所确定的采购范围相应服务的提供、人员（包括工资和补贴）、办公场所及设施、保险、劳保、管理、各种税费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项服务项目所涉及的一切相关费用，采购人不再支付其他任何费用。

本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 组成本合同的有关文件

下列与本次采购活动有关的文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- （1）竞争性磋商文件（编号：_____）
- （2）乙方提供的磋商响应文件；
- （3）成交通知书；
- （4）甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 合同款结算及支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 付款方式：合同签订后 15 个工作日内付至合同款的 50%。乙方按合同要求完成合同项下所有技术服务并通过甲方验收后，甲方根据乙方的履约情况及质量考核结果支付监测费用，剩余合同费用每月支付一次。技术服务内容如有变动，技术服务费以经双方确认的实际监测内容为准。

第五条 违约责任

1. 如乙方不能按约定进行服务的, 甲方有权解除合同, 同时有权要求乙方按照合同总价 5% 的标准支付违约金, 解除合同的通知自发出之日生效。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的, 每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金, 但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5% 。

3. 乙方未按本合同的规定和“服务承诺”提供伴随服务的, 甲方有权提前解除本合同, 同时乙方应按合同总价款的 5 % 向甲方承担违约责任。

4. 乙方在承担上述一项或多项违约责任后, 仍应继续履行合同规定的义务(甲方解除合同的除外)。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

5. 乙方磋商属虚假承诺, 或是由于乙方的过错造成合同无法继续履行的, 应向甲方支付不少于合同总价 30% 违约金, 若该违约金不足以弥补甲方损失, 则应当赔偿甲方所有损失。

6. 其他未尽事宜, 以《中华人民共和国民法典》等有关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

第六条 合同的变更和终止

1. 本合同一经签订, 甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外, 甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。

第七条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第八条 不可抗力

甲、乙方中任何一方, 因不可抗力不能按时或完全履行合同的, 应及时通知对方, 并在___个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题, 可由双方初步协商, 并向主管部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失, 免于承担责任。

第九条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议, 甲、乙双方应首先通过友好协商解决, 如果协商不能解决争议, 则采取以下第()种方式解决争议:

(1) 向甲方所在地人民法院提起诉讼;

(2) 向甲方所在地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第 2 种方式解决争议。

2. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分应继续履行。

第十条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照竞争性磋商文件要求和磋商承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十一条 合同生效及其他

1. 本合同自经甲乙双方授权代表签订并加盖公章后，自签订之日起生效。见证方仅对甲乙双方签订采购合同的事实进行见证，不代表任何承诺或保证，该合同的履行等相关情况均与见证方无任何关系。

2. 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，见证方执壹份存档。

3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话：

传真：

乙 方：

单位名称（章）：

单位地址：

法定代表人： 委托代理人：

电话： 传真：

开户银行： 帐号：

见证方：

代理机构（章）：江苏尚阳工程管理有限公司

经办人：

电 话：

第六章 响应文件格式

供应商编制文件须知

- 1、供应商按照本部分的顺序编制响应文件，编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于竞争性磋商文件中标记了“实质性格式”文件的，供应商不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，**否则响应无效**。未标记“实质性格式”的文件和竞争性磋商文件未提供格式的内容，可由供应商自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

响应文件封面（非实质性格式）

响 应 文 件

项 目 名 称： _____

项 目 编 号： _____

供 应 商 名 称： _____

日 期： _____

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定及法律法规的其他规定

1-1 供应商资格声明函（实质性格式）

供应商资格声明函

致：江苏尚阳工程管理有限公司

（采购人名称）

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和磋商文件的规定，我单位郑重声明如下：

一、我单位是按照中华人民共和国法律规定登记注册的，注册地点为_____，全称为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，具有独立承担民事责任的能力（如属于分公司经总公司授权参与项目，由总公司承担民事责任的，需提供总公司项目授权书）。

二、我单位未被“国家企业信用信息公示系统”列入经营异常名录或者严重违法企业名单。

三、我单位具有良好的商业信誉（指供应商经营状况良好，无本资格声明第十条情形）和健全的财务会计制度。

四、我单位依法进行纳税和社会保险申报并实际履行了义务。

五、我单位具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力，并具有履行合同的良好记录。为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____

主要专业技术能力有_____

六、我单位在参加采购项目政府采购活动前三年内，在经营活动中，未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。其中较大数额罚款是指：达到处罚地行政处罚听证范围中“较大数额罚款”标准的；法律、法规、规章、国务院有关行政主管部门对“较大数额罚款”标准另有规定的，从其规定。

（供应商如在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购

活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

八、与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他单位信息如下（如无此情形的，填写“无”）：

1、与我单位的法定代表人（单位负责人）为同一人的其他单位如下：_____

2、我单位直接控股的其他单位如下：_____

3、与我单位存在管理关系的其他单位如下：_____

九、我单位不属于为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商。

十、我单位无以下不良信用记录情形：

1、在“信用中国”网站被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单；

2、在“中国政府采购网”网站被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

3、不符合《政府采购法》第二十二条规定的条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商：（加盖公章）

法定代表人(或单位负责人)签字或盖章：

日期： 年 月 日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求

2-1 中小企业声明函

说明：

(1) 本项目（包）专门面向中小企业采购，须提供《中小企业声明函》（实质性格式）。

(2) 其它：中小企业参加政府采购活动，应当出具此格式文件。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。

(3) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，供应商填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。（工信部网址：<http://202.106.120.146/baosong/appweb/orgScale.html>）

中小企业声明函格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加（此处填单位名称）的（此处填项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业的具体情况如下：

（此处填标的名称），属于（此处填采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（此处填企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于选择其中一类填写（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（加盖公章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（请进行勾选）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动，由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

3 响应函（实质性格式）

响应函

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号/包号）组织的政府采购活动，并对此项目进行响应。

1. 我方已详细审查全部磋商文件，自愿参与响应并承诺如下：

（1）本响应有效期为自提交响应文件的截止之日起 60 个日历天。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应磋商文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本响应有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____

传真_____

电话_____

电子函件_____

供应商名称（加盖公章）_____

日期：____年____月____日

4 法定代表人资格证明书、授权委托书（实质性格式）

法定代表人资格证明书

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系（供应商名称）的法定代表人。为参与（项目名称）的政府采购活动，签署、澄清确认、递交、撤回、修改上述项目的响应文件、进行合同磋商、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面复印件。

--	--

供应商：（加盖公章）

法定代表人签字或签章或印鉴：

日期： 年 月 日

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构（仅当磋商文件注明允许分支机构响应的），则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 法定代表人参加磋商会议时，需携带本人身份证原件。

授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本授权委托书声明：我 _____（姓名）系 _____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托 _____（被授权人的姓名、职务）为本次磋商中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的磋商、签订合同以及与之相关的各项工作。本供应商对被授权人的签名负全部责任。

本授权书于 _____ 年 _____ 月 _____ 日签字或盖章生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

委托代理人（被授权人）签字或盖章：

日期：

职务：

联系电话：

单位名称：

地址：

身份证号码：

供应商公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

附：代理人身份证正反面复印件

--	--

备注：委托代理人参加磋商会议时，需携带授权委托书和本人身份证原件。

5 政府采购供应商信用承诺书（实质性格式）

政府采购供应商信用承诺书

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的供应商形象，本单位在参与政府采购活动中，自愿作出以下承诺：

一、严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。

二、本单位已经阅读并充分理解《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》，自愿按照《常州市政府采购供应商信用管理暂行办法》规定，发生失信行为将记录并公开到“信用常州”、常州市政府采购网。

三、本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责。

四、严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任。

五、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督。

六、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益。

七、承诺本单位在信用中国（江苏）网站中无违法违规、较重或严重失信记录。

八、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则。

九、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺。

十、承诺本单位若违背承诺约定，经查实，愿意接受行业主管部门和信用管理部门相应的规定处罚，承担违约责任，并依法承担相应的法律责任。

十一、承诺本单位同意将以上承诺事项上网公示，违背承诺约定行为将作为失信信息，记录到常州市公共信用信息系统，并予以公开。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 报价一览表

报价一览表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	供应商名称	磋商费率

注：本表必须按包分别填写。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

7 合同条款偏离表

合同条款偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

对本项目合同条款的偏离情况（请进行勾选）：

无偏离（如无偏离，仅勾选无偏离即可）有偏离（如有负偏离，则须在本表中对负偏离项逐一列明）

序号	磋商文件 条目号 (页码)	磋商文件要求	响应文件内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对合同条款中的所有要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

8 采购需求偏离表

采购需求偏离表

项目编号/包号：_____ 项目名称：_____

序号	磋商文件条 目号(页码)	磋商文件要求	响应内容	偏离情况 (据实填写)	说明

注：

1. 对磋商文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已
对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白，则**响应无效**。
2. “偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

9 项目实施方案等，包括但不限于如下主题：

01-09 包：

- 1) 工作方案
- 2) 实施方案
- 3) 质量进度方案
- 4) 人员配备方案
- 5) 合理化建议
- 6) 后续服务
- 7) 其他。

10 参加本项目人员一览表

参加本项目人员一览表

项目编号：_____

序号	姓名	性别	年龄	毕业学校和学历	专业	职称	专业培训及证书	责任或分工	项目经历或主要工作业绩

注：参加本项目人员须是供应商正式职工。

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

11 相关业绩案例一览表

相关业绩案例一览表

项目编号：_____

项目时间	项目甲方单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

供应商名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

12 磋商文件要求提供或供应商认为应附的其他材料