

公开招标文件

招标项目编号：SYZB 采公 2021039

招标项目名称：2022 年度监测服务外包项目

采购人名称：常州市武进生态环境局

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG
江苏尚阳工程管理有限公司

二〇二一年十二月

目 录

招标公告	3-8
第一章 总 则	9-16
第二章 投标文件的组成	17
第三章 采购项目及技术要求	18-58
第四章 合同主要条款	59-62
第五章 评标细则	63-67
第六章 附 件	68-90
友情提醒	91

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

2022 年度监测服务外包项目招标公告

项目概况：2022 年度监测服务外包项目的潜在投标人应在江苏尚阳工程管理有限公司获取招标文件，并于 2022 年 1 月 20 日 13 点 30 分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：SYZB 采公 2021039

项目名称：2022 年度监测服务外包项目

预算金额：350 万元，其中一标段：45 万元；二标段：45 万元；三标段：45 万元；四标段：50 万元；五标段：15 万元；六标段：15 万元；七标段：15 万元；八标段：20 万元；九标段：60 万元；十标段：15 万元；十一标段：25 万元。

最高限价：350 万元，其中一标段：45 万元；二标段：45 万元；三标段：45 万元；四标段：50 万元；五标段：15 万元；六标段：15 万元；七标段：15 万元；八标段：20 万元；九标段：60 万元；十标段：15 万元；十一标段：25 万元。

采购需求：本项目是 2022 年度监测服务外包项目，项目内容为：在常州市武进区内承担重点监控单位监督性监测、支浜水质监测、农村环境质量监测、漏湖蓝藻巡测等任务所涉及的现场监测、实验分析及质量管理检查工作。

本项目共分十一个标段，每个投标人可以同时投十一个标段。其中一至四标段、七至十一标段每个投标人最多只能中 1 个标段。标段具体划分如下：一标段：重点监控单位监督性监测-城区 30 家企业；二标段：重点监控单位监督性监测-高新区 42 家企业；三标段：重点监控单位监督性监测-太湖湾 33 家企业；四标段：重点监控单位监督性监测-西太湖 28 家企业；五标段：土壤监测 36 家企业及农村环境土壤监测；六标段：二噁英监测 5 家企业；七标段：实验室质量管理体系检查；八标段：重点源现场监测质控；九标段：太湖上游支浜水体及汛期闸站监测；十标段：农村生活污水处理设施监测；十一标段：漏湖蓝藻巡测。

合同履行期限：一至四标段自合同签订之日起至 2022 年 11 月 30 日前完成，驻点人员服务时间自签订合同时间起 1 年。五至十一标段自合同签订之日起至 2022 年 12 月 31 日前完成。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无；
3. 本项目的特定资格要求：

(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动；

(2) 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（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。

(3) 符合国家法律法规的相关规定，通过资质认证，获得国家或省级《资质认定计量认证证书》。

三、获取招标文件

时间：2021年12月31日至2022年1月10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）。

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

方式：现场报名，投标人报名时需提供资料1-2（加盖公章）：

1. 报名申请表（原件，格式详见招标公告附件一）；
2. 企业营业执照（复印件）；
3. 疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表（原件递交投标文件时提供，格式详见招标公告附件二，如实填写登记表相关内容）；
4. 政府采购供应商信用承诺书（原件递交投标文件时提供，格式详见招标公告附件三，经法定代表人（或负责人）签字并加盖单位公章）。

资料齐全、符合要求的由代理机构发放招标文件。

售价：人民币伍佰元整

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2022年1月20日13点30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、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 投标保证金：本项目无需缴纳投标保证金。
2. 现场勘查及标前答疑
 - （1）投标人自行踏勘现场
 - （2）标前答疑

投标人对招标文件如有疑问，请将疑问于2022年1月11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。

3. 说明

招标文件售后一概不退。投标人递交的投标文件概不退还。一经报名，投标人不得更改单位名称。

4. 疫情防控措施

（1）各投标人应只安排1名代表现场投标。投标人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。进入开标室在提交投标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投标人，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》（招标公告附件二）、《政府采购供应商信用承诺书》（招标公告附件三）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》、《政府采购供应商信用承诺书》和本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。

5. 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。金融机构根据政府采购项目中标通知书或中标合同，为中标中小企业供应商提供相应额度贷款的融资。

申请条件及操作流程等事项详见招标文件附件《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》、《政府采购信用融资合作商业银行及利率情况表》。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：常州市武进生态环境局

地址：常州市武进区环府路28号

联系方式：徐晓云、0519-86310753

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：单馨莹

电话：0519-88818225

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

附件一：

报名申请表

项目编号：

投标人全称（公章）：	
<p>现委托_____（被授权人的姓名）参与_____项目的投标报名工作。 我公司承诺在本项目招投标过程中答疑补充等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>	
<p>所投标段（请在□内打“√”）</p> <p> <input type="checkbox"/>一标段 <input type="checkbox"/>二标段 <input type="checkbox"/>三标段 <input type="checkbox"/>四标段 <input type="checkbox"/>五标段 <input type="checkbox"/>六标段 <input type="checkbox"/>七标段 <input type="checkbox"/>八标段 <input type="checkbox"/>九标段 <input type="checkbox"/>十标段 <input type="checkbox"/>十一标段 </p>	
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，以下内容需在报名时现场填写。	
报名时间：	年 月 日 时 分
被授权人签字：	

注：投标人应完整填写表格，并对内容的真实性 and 有效性负全部责任。

江苏尚阳

JIANGSU SHANGYANG

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"/> 投标人代表 <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。

附件三：

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。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

年 月 日

第一章 总 则

1. 招标方式

本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

2. 合格的投标人

2.1 满足招标公告中投标人的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

3. 投标费用

投标人应自行承担其编制投标文件以及提交投标文件参加招投标过程所产生之一切费用。无论招投标结果如何，招标代理机构或采购人对上述费用不负任何责任。

4. 招标文件的组成

本文件及依法对本文件所作的更正内容均为招标文件的组成部分。

投标人应仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏，立即与代理机构联系解决。

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

投标人一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

5. 招标文件的补充、澄清、更正

5.1 代理机构向投标人提供的有关资料和数据，是代理机构现有的能使投标人利用的资料。代理机构对投标人由此而作出的推论、理解和结论概不负责。投标人由于对招标文件的任何推论和误解以及采购人对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标人自负。

5.2 投标人提出的与投标有关的任何问题须在收到招标文件后，按规定时间以书面形式递交至招标代理机构，未以书面形式提出或逾期提出的异议将不被接受。如无疑问，视作投标人完全响应招标文件的条款和要求。

5.3 采购人及代理机构有权对已发出的招标文件进行必要的澄清或更正。

5.4 采购人可视具体情况，延长投标截止时间和开标时间。

5.5 所有有关招标文件的补充、澄清、更正将在常州市政府采购网和江苏尚阳工程管理有限公司网站公告。上述内容将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力，由投标人自行关注并获取。

6. 投标人的义务

6.1 投标人应当认真阅读招标文件，完全明了招标项目的内容。

6.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的实质性要求和条件作出完全响应。

6.3 投标人应在投标截止时间前，将密封的投标文件送达投标地点。

6.4 投标人不得相互串通投标报价，不得排挤其他投标人的公平竞争，损害采购人或者其他投标人合法权益。投标人不得与采购人串通投标，损害国家利益、公众利益或者他人的合法权益。

7. 投标报价

7.1 本项目投标报价应包括为完成该项服务所涉及的一切相关费用，采购人不再支付

其他任何费用。

7.2 投标报价方式

7.2.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整填写开标一览表。开标一览表中的报价应与投标分项报价表的总价完全一致，如有不一致的，以开标一览表的报价为准。

投标人填报投标分项报价表时，每一单项均应计算并填写单价和总价，该表由法定代表人或代理人签署。投标人未填单价或合价的项目，在实施后，招标人将不予支付，并视为该项费用已包括在其它有价款的单价或合价内。一项投标内容只允许一个报价，不接受任何有选择性的投标报价。

7.2.2 报价货币为人民币，评标时以人民币为准。

7.2.3 投标报价高于最高限价的作为无效投标处理。

8. 投标文件的组成

详见第二章《投标文件的组成》

9. 投标文件的制作

9.1 投标人应提交投标文件壹份“正本”、贰份“副本”、壹份“电子光盘或U盘”（光盘或U盘中含全套正本投标文件）。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

9.2 投标文件正本、副本必须全部是打印件。投标人应按要求签字、盖章。

9.3 投标文件应无涂改和行间插字，投标人造成的必须修改的错误，修改处应加盖投标人公章，并由法定代表人或代理人签字或盖章，否则修改无效。

9.4 投标人在投标文件中应加盖与投标人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，否则视为无效投标；投标人法定代表人或授权代表的签字或盖章须为全名，否则视为无效投标。

10. 投标文件的有效期

投标有效期为规定的开标之日后六十（60）天。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

11. 投标文件的密封

投标文件（正本和副本）须装订成册并加以密封，电子光盘或U盘应当单独密封，密封袋表面应注明项目名称、采购编号、投标人名称并加盖投标人公章。如果投标人未按上述要求进行密封和标记，代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，代理机构予以拒绝，并退回给投标人。

12. 投标文件递交截止时间及地点

投标人应在规定的截止日期和时间之前将投标文件递交至招标公告中注明的地点，凡逾期送达的投标文件将不予接收。

投标人在递交投标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》、《政府采购供应商信用承诺书》、法定代表人或代理人身份证原件，未提供的，代理机构不接收其投标文件。

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开标现场及时提交。

13. 投标文件的修改和撤回

投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但这种修改和撤回，必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知代理机构。

投标人的修改或撤回文件应按规定进行编制、密封、标记和递交，并应在封袋上加注“修改”或“撤回”字样。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最后唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。修改文件必须在投标截止时间前送达开标地点。

在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件作任何修改。

在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

14. 开标

14.1 代理机构按招标公告中规定的时间、地点主持开标活动。

14.2 投标人参加开标会的应由法定代表人或委托代理人携带《疫情期间参与政府采购活动开评标人员健康信息登记表》、《政府采购供应商信用承诺书》、本人有效的身份证原件准时参加，并签名报到以证明其出席。

14.3 开标时，由投标人或者其推选的代表查验投标文件的密封情况，如有异议须当场示意提出；确认无误后，按签到表的先后顺序由代理机构工作人员当众拆封，宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容，并在开标记录上对唱标内容予以签字确认。每个标段投标人不足3家的，不得开标。

14.4 采购人在投标截止时间前收到的所有投标文件，开标时都予以拆封。按照规定同意撤回的投标将不予开封。代理机构对开标过程予以记录并存档备查。各投标人需仔细核对开标记录相关内容并签字确认。

14.5 开标结束之后不再接受投标人提供的任何补充材料。

15. 评标委员会

15.1 开标后，代理机构将组织评标委员会进行评标。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，且人员构成符合相关规定。评标委员会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

15.2 评标委员会负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

15.2.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

15.2.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

15.2.3 对投标文件进行比较和评价；

15.2.4 推荐或确定中标候选人；

15.2.5 向采购人、招标代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为；

15.2.6 评标委员会决定投标的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据；

15.2.7 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，评标委员会可以接受，但这种接受不能损坏或影响任何投标人的相对顺序。

15.3 评标委员会成员应当履行下列义务：

15.3.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

15.3.2 按照招标文件规定的评审办法和评分标准进行评审，对评审意见承担个人责任；

- 15.3.3 对评标过程和结果，以及投标人的商业秘密保密；
- 15.3.4 负责评标报告的起草；
- 15.3.5 配合相关部门的投诉处理工作；
- 15.3.6 配合代理机构答复投标人对中标结果提出的质疑。

16. 评审内容的保密

16.1 开标开始后，直到宣布授予中标人合同为止，凡属于审查、澄清、评价和比较投标的所有资料，有关授予合同的信息都不应向投标人或与评审无关的其他人泄露。

16.2 在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

16.3 在评标期间，代理机构将设专门人员与投标人联系。

16.4 代理机构和评标委员会不向未中标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

17. 对投标文件的审查

投标文件初审分为资格审查和符合性审查。

17.1 资格审查：依据法律法规和招标文件的规定对投标文件中的资格证明文件进行审查。

17.2 符合性审查：依据招标文件的规定，由评标委员会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

在详细评标之前，评标委员会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中采购人和见证方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评标委员会三分之二及以上成员的认定。评标委员会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

17.3 投标文件出现下列情况之一的，将作为无效投标文件处理：

- 17.3.1 投标人未通过报名或者投标人名称与报名信息发生实质性改变的；
- 17.3.2 投标文件递交时未按规定密封、盖章的，电子光盘或U盘未提供或未单独密封的；
- 17.3.3 投标人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。（查询渠道：中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用中国（www.creditchina.gov.cn）网站的相关主体信用记录）。
- 17.3.4 投标文件未按规定签字或盖章的；
- 17.3.5 未按要求提供带“*”项材料或者与带“*”项内容存在负偏离的；
- 17.3.6 投标文件未按招标文件规定的格式、内容和要求编制，投标文件字迹潦草、模

糊、难以辨认；

17.3.7 投标文件材料所述情况和所附相关资料不符的；

17.3.8 投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

17.3.9 投标人在一份投标文件中，对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面确定以哪个报价为准的；

17.3.10 投标人的投标报价超出采购预算或者最高限价的；

17.3.11 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；

17.3.12 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

17.3.13 招标文件明确规定无效的其他情形，或者其他被评标委员会认定无效的情况；

17.3.14 不符合法律、法规和招标文件规定的其他实质性要求的。

17.4 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：

17.4.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

17.4.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

17.4.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

17.4.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

17.4.5 不同投标人的投标文件相互混装。

18. 投标的澄清

18.1 为了有助于投标文件的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。

18.2 评标委员会可要求投标人就澄清的问题作出答复，该答复经投标人代表的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。

18.3 投标人在进行澄清、说明、答辩或补正时，不得改变投标的价格（校核时发现的算术错误除外）、超出招标文件的范围及改变投标文件的实质性内容。

18.4 投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

18.4.1 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；

18.4.2 投标文件的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

18.4.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

18.4.4 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。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本招标文件规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。**存在缺项漏项或者数量不**

符合招标文件要求的作为无效投标文件处理；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

18.5 投标人拒不按照评标委员会要求作出澄清、说明或者补正的，作为无效投标处理。

18.6 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标内容本身，不依靠开标后的任何外来证明。投标截止时间后，投标人对投标报价或其他实质性内容修正的函件和增加的任何优惠条件，一律不得作为评标、定标的依据。

19. 废标条款

19.1 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的每个标段投标人不足三家的；

19.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

19.3 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行；

19.4 因重大变故，采购任务取消的。

20. 评审、定标方法

20.1 本项目采用**综合评分法**，投标文件满足招标文件全部实质性要求且按照评审因素的量化指标（即评分细则）得分最高的投标人为中标人。

20.2 采购人授权评标委员会直接确定中标人。

21. 中标结果及公示

21.1 代理机构自中标人确定之日起2个工作日内，在常州市政府采购网、江苏尚阳工程管理有限公司网站上公告中标结果，中标通知书将同时发出，中标公告期限为1个工作日。

21.2 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

21.2.1 提供虚假材料谋取中标的；

21.2.2 向采购人、代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。

21.2.3 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。

21.2.4 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评标委员会发现的。

21.2.5 与采购人或者其他投标人恶意串通的。

21.2.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的。

21.2.7 不符合法律、法规的规定的。

21.3 投标人认为招标文件、招标过程和招标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向代理机构或采购人提出质疑。投标人应当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。该质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，同时该质疑应有投标人法定代表人或参加投标的授权委托人签署并加盖公章(原件)。代理机构将在收到经投标人法定代表人或参加投标的授权委托人签署和加盖公章(原件)的书面质疑后七个工作日内，对质疑内容做出答复，代理机构质疑答复义务仅限于其掌握的现有材料。如投标人在中标公告期限届满之日起七个工作日后向代理机构提出质疑或质疑未经投标人法定代表人或参加投标的授权委托人签署或加盖公章(原件)或未提供明确的请求和必要的证明材料的，代理机构有权对该质疑不予答复（法律法规另有其他规定的除外）。投标人提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，代理机构有权依据有关规定，报请有关行政监督部门对该投标人进行相应的处罚。

未参加投标活动的投标人或在投标活动中自身权益未受到损害的投标人所提出的质疑不予受理。如有参加投标的投标人提出有效质疑，并因此可能对中标结果产生影响，而最终被取消中标的，代理机构对中标人不承担任何责任。

22. 中标通知书

22.1 在公告中标结果的同时发出中标通知书。

22.2 中标通知书对采购人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，均应当承担相应的法律责任，且不影响中标服务费的支付。

22.3 代理机构及采购人对未中标人不承担解释未中标原因的义务。

23. 代理机构服务费

23.1 服务费按照下列服务收费标准收取并由中标人承担，中标人应在领取中标通知书时将中标服务费付至招标代理机构帐户并备注项目编号。

收款单位：江苏尚阳工程管理有限公司

银行账号：406010100100626575

开户银行：兴业银行股份有限公司常州分行

23.2 代理服务收费标准

服务费率	服务类
中标金额（万元）	
100（含，下同）以下	1.5%
100-500	0.8%
500—1000	0.45%
.....

23.2.1 中标服务收费按差额定率累进法计算。

23.2.2 中标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。

24. 合同的签订

24.1 中标人应按中标通知书规定的时间、地点，按照招标文件确定的事项与采购人签订采购合同，且不得迟于中标通知书发出之日起三十日内，由此给采购人造成损失的，中标人还应承担赔偿责任。

24.2 招标文件、中标人的投标文件及招标过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

24.3 签订合同后，中标人不得将相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

24.4 合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的服务的，在不改变合同其他条款的

前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不超过原合同金额10%。

24.5 中标人因不可抗力导致无法按期签订合同的，应当在不可抗力发生之日起5日内提出，并提供书面证据，采购人及中标人互不承担任何责任及损失。如中标人无正当理由未按期签订合同的，视为自动放弃中标资格，采购人有权追究其违约责任，同时采购人有权与排在中标人之后第一位的中标候选人签订合同或重新委托进行招标。

24.6 中标人与采购人签订合同后的2个工作日内，市本级预算单位采购人在“财政一体化系统”、县区级预算单位或者驻常高校等单位采购人在“政府采购交易管理平台”录入合同信息并上传附件，上传后同步在常州市政府采购网公布项目合同，并由中标人将双方签订盖章的纸质合同一份送到代理机构备案。

24.7 中标人无正当理由未与采购人按照规定时间或要求签订政府采购合同，未按要求进行履约的，将依据《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》、《常州市武进区政府采购供应商诚信管理实施细则》等相关规定，给予诚信分扣分并进行不良行为公示。

25. 监督管理

中标人违反《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》及《武进区政府采购供应商诚信管理实施细则》规定的失信行为、不良行为等诚信信息予以记录，进行诚信分扣分、进行不良行为公示，并在政府采购活动中采用；对于违反《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》等相关法律、法规规定的，处以罚款，列入不良行为记录名单，并根据情况在一至三年内禁止参加政府采购活动。

26. 保密

参与采购活动的当事人应对采购文件和投标文件中的商业秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

27. 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）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通知书或中标合同，为中标中小企业供应商提供相应额度贷款的融资模式。

（1）申请条件及操作流程等事项详见采购文件附件。

（2）合作金融机构：登录“政采贷平台”等平台后在系统中查看和选择。

（3）融资申请。有融资需求的供应商可手机登录“政采贷平台”（<https://www.cz-credit.cn/zqt/>）或直接扫描二维码进行注册，也可通过“常州市政府采购网—政采贷”（<http://zfcg.changzhou.gov.cn/>）、“常州市金融服务平台—政采贷”（<http://www.czcyx.com/financial/fIndex>）页面登录注册；根据自身需要，自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标通知书或政府采购合同在线向金融机构提出融资申请。

第二章 投标文件的组成

一、资格审查材料，证明投标人符合资格要求的证明材料包括但不限于以下材料（投标文件中提供的材料均需加盖公章，未加盖公章的视为未提供该项材料。）

- *1. 投标人资格声明函
- *2. 投标函
- *3. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件
- *4. 法定代表人资格证明书、法定代表人身份证复印件（双面）
- *5. 授权委托书、代理人身份证复印件（双面）（如果有授权委托书情况的，必须提供）
- *6. 国家或省级《资质认定计量认证证书》复印件。

二、价格及有关商务部分材料

- *1. 开标一览表
- 2. 投标分项报价表

三、技术部分材料

- 1. 投标人简介
- 2. 服务方案
- *3. 服务承诺
- *4. 偏离表
- 5. 其他评审相关资料

四、说明

1. 上述带“*”条款投标人必须在投标文件中提供，否则将作为无效投标处理。所有项目若有缺失或无效将可能导致投标无效且不允许在投标截止后补正。

2. 对本章所有的格式，投标人可根据自身情况进行补充和修改，但补充和修改不得造成与本格式内容有实质性的违背。投标人可提供其它相关的证明材料（不限于此）。

3. 投标文件需按本章要求进行编制，同时提供评分索引表。

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

第三章 采购项目及技术要求

一、项目概况

1. 本项目是 2022 年度监测服务外包项目，项目内容为：在常州市武进区内承担重点监控单位监督性监测、支浜水质监测、农村环境质量监测、太湖蓝藻巡测等任务所涉及到的现场监测、实验分析及质量管理检查工作。

2. 采购标的对应的中小企业所属行业：环境与生态监测检测服务。

二、服务内容

(一) 一标段：重点监控单位监督性监测-城区 30 家企业，企业监测内容详见附表。

序号	辖区	单位名称	序号	辖区	单位名称
1	城区	常州东勤染整有限公司	16	城区	常州洋泽纺织染整有限公司
2	城区	常州嘉宝服饰有限公司	17	城区	常州市明伟纺织印染有限公司
3	城区	常州嘉达染整有限公司	18	城区	常州市新球纺织有限公司
4	城区	常州市武进方园针纺织品有限公司	19	城区	常州市泰富染织有限公司
5	城区	常州市武进鸣凰丝绸炼染厂有限公司	20	城区	常州万高纺织有限公司
6	城区	常州市鼎盛佳华纺织品有限公司	21	城区	常州市江村恒越染织有限公司
7	城区	常州新光印染有限公司	22	城区	常州骏嘉纺织科技有限公司
8	城区	常州福施特印染有限公司	23	城区	常州嘉斯顿纺织印染有限公司
9	城区	常州红昇染整有限公司	24	城区	常州市春晖纺织染整有限公司
10	城区	江苏伊思达纺织有限公司	25	城区	常州丛零针织定型有限公司
11	城区	江苏众恒染整有限公司	26	城区	常州市金茂色织有限公司
12	城区	常州市第二人民医院（阳湖院区）	27	城区	常州翔宇资源再生科技有限公司
13	城区	常州市惠涛纺织有限公司	28	城区	常州市汇杰纺织有限公司
14	城区	常州经发兴业染织有限公司	29	城区	常州市国亚纺织品有限公司
15	城区	常州浩博纺织染整有限公司	30	城区	常州市塑料研制厂有限公司

(二) 二标段：重点监控单位监督性监测-高新区 42 家企业，企业监测内容详见附表。

序号	辖区	单位名称	序号	辖区	单位名称
1	高新区	重庆理想汽车有限公司常州分公司	22	高新区	江苏国茂减速机股份有限公司
2	高新区	光宝科技（常州）有限公司	23	高新区	江苏今创交通设备有限公司
3	高新区	江苏龙城精锻有限公司	24	高新区	江苏骏美兴和新材料有限公司
4	高新区	常州安泰诺特种印制板有限公司	25	高新区	江苏南方轴承股份有限公司
5	高新区	益盟电子元器件(常州)有限公司	26	高新区	晶晶光电（常州）有限公司

序号	辖区	单位名称	序号	辖区	单位名称
		司			司
6	高新区	常州市武进坊前电镀有限公司	27	高新区	曼恩机械有限公司
7	高新区	上海振华重工(集团)常州油漆有限公司	28	高新区	纳博特斯克(中国)精密机器有限公司
8	高新区	博世力士乐(常州)有限公司	29	高新区	诺马连接技术(常州)有限公司
9	高新区	江苏恒立液压股份有限公司	30	高新区	瑞声精密制造科技(常州)有限公司
10	高新区	江苏猴王涂料有限公司	31	高新区	世特科流体动力系统(常州)有限公司
11	高新区	柳工常州机械有限公司	32	高新区	水登液压管件(常州)有限公司
12	高新区	常州鸿文容器再生利用有限公司	33	高新区	新誉庞巴迪牵引系统有限公司
13	高新区	常州市国宇环保科技有限公司	34	高新区	壹久新能源科技(江苏)有限公司
14	高新区	常州市星辉环保科技发展有限公司	35	高新区	常州市玉叶涂装有限公司
15	高新区	爱科(常州)农业机械有限公司	36	高新区	常州市国泰铸造有限公司
16	高新区	贝内克长顺生态汽车内饰材料(常州)有限公司	37	高新区	常州泽辉机械有限公司
17	高新区	博世汽车部件(苏州)有限公司常州分公司	38	高新区	常州市海联金属制品有限公司
18	高新区	常州吉鑫风能科技有限公司	39	高新区	江苏恒立液压科技有限公司
19	高新区	常州纳博特斯克精密机械有限公司	40	高新区	斯泰必鲁斯(江苏)有限公司
20	高新区	光宝光电(常州)有限公司	41	高新区	常州益辉金属科技有限公司
21	高新区	江苏格林保尔光伏有限公司	42	高新区	江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司

(三) 三标段：重点监控单位监督性监测-太湖湾 33 家企业，企业监测内容详见附表。

序号	辖区	单位名称	序号	辖区	单位名称
1	太湖湾所	常州市杭花有色金属铸件厂	18	太湖湾所	常州市创成精密钢管厂
2	太湖湾所	常州欣发表面处理有限公司	19	太湖湾所	常州市丰谊金属焊管厂
3	太湖湾所	上药康丽(常州)药业有限公司	20	太湖湾所	常州市蓝托金属制品有限公司
4	太湖湾所	江苏大禹水务股份有限公司漕桥污水处理厂	21	太湖湾所	常州市里可涂装厂
5	太湖湾所	常州市生活废弃物处理中心	22	太湖湾所	常州市武进洛阳恒昌电器厂

序号	辖区	单位名称	序号	辖区	单位名称
6	太湖湾所	常州常发制冷科技有限公司	23	太湖湾所	常州市武进星光电子有限公司
7	太湖湾所	常州永和精细化学有限公司	24	太湖湾所	江苏海展机械有限公司
8	太湖湾所	常州市工业固体废弃物安全填埋场	25	太湖湾所	常州市武进康佳化工有限公司
9	太湖湾所	江苏常发农业装备股份有限公司	26	太湖湾所	常州市太湖湾污水处理厂
10	太湖湾所	常州同泰高导新材料有限公司	27	太湖湾所	常州市双毅纺织有限公司
11	太湖湾所	常州大维环境科技有限公司	28	太湖湾所	常州市百兴纺织有限公司
12	太湖湾所	常州市嘉润水处理有限公司	29	太湖湾所	常州市正和精细化工有限公司
13	太湖湾所	常州市特拉奇环保科技有限公司	30	太湖湾所	幸立高车辆配件（常州）有限公司
14	太湖湾所	江苏凯迪再生科技有限公司	31	太湖湾所	常州新亚电机有限公司
15	太湖湾所	常州富之源金属科技有限公司	32	太湖湾所	常州市武进科创电子有限公司
16	太湖湾所	常州恒创热管理有限公司	33	太湖湾所	常州锡联环保科技有限公司
17	太湖湾所	常州旷达威德机械有限公司			

（四）四标段：重点监控单位监督性监测-西太湖 28 家企业，企业监测内容详见附表。

序号	辖区	单位名称	序号	辖区	单位名称
1	西太湖	常州东方特钢有限公司	15	西太湖	碳元科技股份有限公司
2	西太湖	常州富烯科技股份有限公司	16	西太湖	江苏大禹水务有限公司滨湖污水处理厂
3	西太湖	常州市湖滨医药原料有限公司	17	西太湖	云禾环境科技（常州）有限公司
4	西太湖	常州市益丰电镀厂	18	城区	常州市旷达针纺织品有限公司
5	西太湖	亚邦医药股份有限公司	19	城区	江苏大禹水务股份有限公司马杭污水处理厂
6	西太湖	常州市长润石油有限公司	20	城区	常州恩菲水务有限公司常州市武进纺织工业园污水处理厂
7	西太湖	常州第六元素材料科技股份有限公司	21	城区	常州市湖塘热电有限公司
8	西太湖	常州市大智慧电镀有限公司	22	城区	常州绿色动力环保热电有限公司
9	西太湖	卡迈锡汽车紧固件（中国）有限公司	23	城区	常州市武进常盛电子有限公司
10	西太湖	马拉兹（江苏）电梯导轨有	24	高新区	常州华伦热电有限公司

序号	辖区	单位名称	序号	辖区	单位名称
		限公司			
11	西太湖	威世特汽车部件(常州)有限公司	25	高新区	常州康普药业有限公司
12	西太湖	常州市武进区湟里污水处理厂	26	高新区	常州泰瑞美电镀科技有限公司
13	西太湖	常山生化药业(江苏)有限公司	27	高新区	江苏大禹水务有限公司武进城区污水处理厂
14	西太湖	万桦(常州)新材料科技有限公司	28	高新区	江苏大禹水务股份有限公司武南污水处理厂

(五) 五标段：土壤监测 36 家企业

1. 重点监控单位周边土壤监测

监测点位：36 家企业, 浅层土, 厂区 5000 平方以下布置 3 个, 厂区 5000 平方以上布置 6 个。

监测频次：1 年 1 次。

监测项目：化工企业及危废监控企业监测《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)表 1 所列 45 项+pH; 涉重企业监测表 1 中重金属和无机物 7 项+pH。

序号	监测项目	单位名称	序号	监测项目	单位名称
1	涉重	常州东方特钢有限公司	19	危废	常州市嘉润水处理有限公司
2	涉重	常州市武进前黄电镀有限公司	20	危废	常州市特拉奇环保科技有限公司
3	涉重	常州市武进洛阳电镀有限公司	21	危废	常州市星辉环保科技发展有限公司
4	涉重	常州市武进洛阳第二电镀有限公司	22	危废	江苏凯迪再生科技有限公司
5	涉重	常州广宇蓝天表面技术科技发展有限公司	23	危废	江苏绿赛格再生资源利用有限公司
6	涉重	常州欣发表面处理有限公司	24	危废	常州翔宇资源再生科技有限公司
7	涉重	常州泰瑞美电镀科技有限公司	25	危废	常州德海环保科技发展有限公司
8	涉重	常州金鼎鹏雷电镀有限公司	26	危废	江苏凯贝佳生态环境科技有限公司
9	涉重	常州市大智慧电镀有限公司	27	危废	云禾环境科技(常州)有限公司
10	涉重	常州安泰诺特种印制板有限公司	28	危废	常州绿色动力环保热电有限公司
11	涉重	常州市益丰电镀厂	29	危废	常州市工业固体废弃物安全填埋场
12	涉重	常州市惠泽电镀有限公司	30	化工	常州市湖滨医药原料有限公司

序号	监测项目	单位名称	序号	监测项目	单位名称
13	涉重	益盟电子元器件(常州)有限公司	31	化工	常山生化药业(江苏)有限公司
14	涉重	常州市武进坊前电镀有限公司	32	化工	常州市武进康佳化工有限公司
15	涉重	常州美邦涂料有限公司	33	化工	常州市武进康达化工有限公司
16	涉重	常州同泰高导新材料有限公司	34	化工	常州市正和精细化工有限公司
17	危废	常州鸿文容器再生利用有限公司	35	化工	上药康丽(常州)药业有限公司
18	危废	常州市国宇环保科技有限公司	36	化工	常州永和精细化学有限公司

2. 农村环境土壤监测

监测点位：动态B村（城西回明村）3个点。

监测频次：1年1次。

监测项目（土壤）：pH、阳离子交换量、镉、汞、砷、铅、铬、铜、镍、锌等元素的全量10项。

任务要求：于2022年8月底前完成采样，10月10日前报送监测数据。

村庄名称	点位名称	经度(°)	纬度(°)	土地利用类型
城西回民村	城西回民村1	120.0330	31.5141	居民区周边
	城西回民村2	120.0273	31.5212	企业周边
	城西回民村3	120.0366	31.5158	果园

（六）六标段：二噁英监测5家企业

有组织二噁英每年监测1次，绿色动力无组织、土壤、飞灰1年监测1次。

配合环境执法人员实施监督性监测。环境执法人员对排污单位污染防治设施进行检查，将采样过程记入现场检查（勘察）笔录，并要求排污单位当事人确认；环境监测人员配合开展现场采样工作。

序号	企业名称	监测内容	监测频次
1	常州大维环境科技有限公司	1个有组织：二噁英	1年1次
2	常州东方特钢有限公司	2个有组织：二噁英	
3	常州市新绿污泥焚烧热能有限公司	1个有组织：二噁英	
4	常州锡联环保科技有限公司	2个有组织：二噁英	
5	常州绿色动力环保热电有限公司	3个有组织：二噁英	1季度1次，共4次
		无组织、土壤：二噁英	1年1次
		飞灰：含水率、二噁英、浸出液	

		中危害成分（汞、铜、锌、铅、镉、铍、钡、镍、砷、总铬、六价铬、硒）	
--	--	-----------------------------------	--

（七）七标段：实验室质量管理体系检查

实验室质量管理体系检查全年次数应不少于 4 次，中标人须在检查结束当日向采购人通报检查结果，5 个工作日内编制完成检查报告并送达采购人。

（八）八标段：重点源现场监测质控

质控内容：按 2022 重点排污单位监督性监测清单，现场抽测比例 $\geq 20\%$ ，即抽测企业数不少于 80 厂次。

质控要求：重点源监督监测质控检查按分中心每周确定的质控计划执行，须在检查当日向我站通报检查结果，5 个工作日内编制完成质控报告并送达站综合室。

（九）九标段：太湖上游支浜水体及汛期闸站监测

1. 太湖上游支浜水体监测

监测点位：115 个支浜断面。

监测项目：pH、溶解氧、总氮、总磷、氨氮、高锰酸盐指数、流向、水温 8 项。

监测频次：每月 1 次，全年共 12 次。

监测要求：每月 15 日前完成监测，发现监测异常数据的，第一时间通报站分中心综合科。

序号	汇入河流	支浜名称	监测断面	序号	汇入河流	支浜名称	监测断面
1	漕桥河	滩桥头浜	滩桥头浜	61	武进港	许家头	许家头
2	漕桥河	陈巷浜	陈巷桥	62	武进港	洛西河	洛西河
3	漕桥河	周中滩浜	北大河桥	63	武进港	网船北浜	新科北
4	漕桥河	凤沟河	助剂厂旁	64	武进港	网船浜	网船浜
5	漕桥河	西大河	西坟桥	65	武进港	东洋岸河	东洋岸河
6	漕桥河	太平港	太平桥	66	武进港	跃进河	跃进河
7	漕桥河	楼村河	广东桥	67	武进港	阳湖大圩内浜	阳湖大圩内浜
8	漕桥河	西仓浜	西仓桥	68	武进港	虎臣河	虎臣河
9	太漏运河	旗杆浜	旗杆浜	69	武进港	圻庄街东浜	圻庄街东浜
10	太漏运河	新运小桥浜	新运小桥浜	70	武进港	干圻站浜	干圻站浜
11	太漏运河	前浒村	/	71	武进港	东尖引河	东尖引河
12	太漏运河	柏树下	柏树下	72	武进港	漕上河	漕上河排涝站
13	太漏运河	秀龙浜	秀龙浜	73	武进港	老鸦浜	老鸦浜
14	太漏运河	凤城河	漕桥石材	74	武进港	罗巷浜	罗巷浜

序号	汇入河流	支浜名称	监测断面	序号	汇入河流	支浜名称	监测断面
			市场				
15	太滂运河	鱼市场西浜	鱼市场西浜	75	武进港	船舫头浜	船舫头浜
16	太滂运河	龙塘港	龙塘港桥	76	武进港	戴溪站浜	戴溪站浜
17	太滂运河	槽头上浜	槽头上浜	77	武进港	管城站浜	管城站浜
18	太滂运河	严沟浜	严沟浜	78	武进港	红旗河	红旗河
19	太滂运河	莘村浜	莘村浜	79	武进港	天井站浜	天井站浜
20	太滂运河	疏渎浜	疏渎浜	80	武进港	无名浜（杨巷）	杨巷
21	太滂运河	谈巷浜	谈巷浜	81	武进港	天井站引河	杨巷
22	太滂运河	大成浜	大成浜	82	武进港	无名浜（昌隆彩印旁边）	昌隆彩印旁
23	太滂运河	水渠浜	水渠浜	83	武进港	前巷浜	前巷浜
24	太滂运河	田舍浜	田舍浜	84	武进港	大浜头浜	大浜头浜
25	太滂运河	武进浜	武进浜	85	武进港	南宅河	南宅河
26	太滂运河	运西站浜	运西站浜	86	武进港	薛家浜	薛家桥
27	太滂运河	蒋山浜	蒋山浜	87	武进港	圣烈浜	圣烈浜
28	太滂运河	张仙浜	张仙浜	88	武进港	前戴浜	钱戴桥
29	太滂运河	运南站浜	运南站浜	89	武进港	前蒋浜	前蒋浜
30	太滂运河	龙潭浜	龙潭浜	90	武进港	周桥岸里浜	岸里桥
31	太滂运河	金降上浜	金降上浜	91	武进港	潘家河	曹家桥
32	太滂运河	胡公岸浜	胡公岸浜	92	武进港	松坟浜	松岸桥
33	太滂运河	无名浜（胡公岸）	胡公岸	93	武进港	中路桥浜	中华桥
34	太滂运河	无名浜（莘桥头）	莘桥头	94	武进港	后船舫浜	后船舫浜
35	太滂运河	夏墅小桥浜	莘南桥	95	武进港	龙游河	孟春桥
36	太滂运河	黄土沟河	新鸭桥	96	武进港	弓堰桥浜	弓堰桥
37	太滂运河	黄墅河	黄河桥	97	武进港	墩上浜	墩上浜
38	太滂运河	楼村河	楼村河太滂段	98	武进港	洋泽浜	杨泽桥
39	太滂运河	无名浜（龚降上）	龚降上	99	武进港	汤庄浜	汤庄桥
40	太滂运河	凤沟河东段	凤沟河太滂段	100	武进港	东官浜	阳湖桥

序号	汇入河流	支浜名称	监测断面	序号	汇入河流	支浜名称	监测断面
41	太滂运河	横降浜	横堰桥	101	武进港	青墩浜	凤凰桥
42	太滂运河	夏庄浜	夏庄浜	102	武进港	曹庄浜	卞祥桥
43	太滂运河	马口浜	马口浜	103	武进港	雅浦港	雅浦桥
44	太滂运河	夏庄电站浜	夏庄电站桥	104	武进港	周庄浜	周庄浜
45	太滂运河	竖扁担河	竖扁担河	105	武进港	大元浜	大元浜
46	太滂运河	庄家头浜	庄家头浜	106	武进港	莘村河【龚巷闸站】	莘村河
47	太滂运河	张塔桥浜	张塔桥浜	107	武进港	古村浜	古村浜岸
48	武进港	建华河	周水桥	108	锡溧漕河	永安河	吉家桥
49				109	锡溧漕河	十车浜	十车浜小桥
50				110	锡溧漕河	禹城河	东新桥
51	武进港	采菱港	青洋路桥	111	锡溧漕河	增产河	武宜大桥
52				112	锡溧漕河	礼嘉大河	礼嘉桥
53				113	武宜运河	上枉河	公墅桥
54				114	武宜运河	小沟浜	小沟浜
55	武进港	神童浜	神童浜排涝站	115	武宜运河	严沟浜	严沟浜
56	武进港	武南河	范巷桥	116	武宜运河	龙塘港	龙塘港
57	武进港	黄天圩沟	黄天圩沟	117	武宜运河	武南河	武南河闸口
58	武进港	马安河	马安河	118	武宜运河	雅田浜	雅田浜内
59	武进港	马安大圩内浜	马安大圩内浜	119	武宜运河	孟津河	凤苑路桥
60	武进港	徐家头	徐家头排涝站	120	雅浦港	雅浦港	雅浦桥

2. 汛期闸站监测

监测点位：28 个闸站断面。

监测项目：pH、溶解氧、总氮、总磷、氨氮、高锰酸盐指数 6 项。

监测频次：3-10 月，每月 1 次，全年共 8 次。

监测要求：每月 15 日前完成监测，发现监测异常数据的，第一时间通报站分中心综合科。

序号	水体名称	排涝泵站或闸口名称	序号	水体名称	排涝泵站或闸口名称
1	龚巷河	龚家排涝站	15	神童浜	神童浜排涝站
2	永安河	永安河闸口	16	村塘	直街排涝站

序号	水体名称	排涝泵站或闸口名称	序号	水体名称	排涝泵站或闸口名称
3	龙塘浜	龙塘浜北闸	17	村塘	沙场东排涝站
4	龙塘浜	龙塘浜（南）闸	18	马安大圩内浜	六十亩岸排涝站
5	长征圩内河	长征圩套闸	19	村塘	直街北排涝站
6	长征圩内河	长征圩排涝站	20	漕上河	漕上河排涝站
7	武进港	武进港枢纽	21	网船北浜	新科北排涝站
8	雅浦港	雅浦港枢纽	22	徐家头浜	镇北排涝站
9	太滪北站排涝河	太滪泵站	23	大通河	大通河西枢纽
10	古村浜	古村闸	24	北半夜浜	北半夜浜闸站
11	武进港	姚巷闸	25	翔宇河	串心河泵站
12	武进港	太湖头闸	26	两车沟浜	安北闸
13	古村浜	古村浜泵站	27	史家浜	圩沟闸站
14	莘村河	龚巷闸站	28	南塘浜	南塘

(十) 十标段：农村生活污水处理设施监测

监测点位：60 个生活污水处理设施进口和出口。

监测项目：水温、化学需氧量、氨氮、pH、悬浮物、总磷、总氮、动植物油 8 项。

监测频次：每半 1 次，全年共 2 次。

监测要求：6 月 10 日和 11 月 10 日前完成数据报送（上报平台），发现监测异常数据的，第一时间通报站分中心综合科。

序号	村庄名称	经度(°)	纬度(°)	污水处理厂（人工湿地）名
1	青云村	119.87627	31.75010	青云村 96t/日污水处理设施
2	丫河上跳头村	119.87409	31.73458	丫河上跳头村 24t/日水处理设施
3	丫河普综村	119.89075	31.73123	丫河普综村 24t/日水处理设施
4	厚恕村	119.88481	31.75426	厚恕村 48 吨/日污水处理设施
5	杨桥村邵家	119.94889	31.54833	杨桥村邵家污水处理设施
6	杨桥村丁家塘	119.95278	31.54333	杨桥村丁家塘污水处理设施
7	运村村后黄泥沟	119.98972	31.56333	运村村后黄泥沟污水处理设施
8	运村村巷头上	119.98528	31.56806	运村村巷头上污水处理设施
9	寨桥村杨树头	119.90639	31.57194	寨桥村杨树头污水处理设施
10	寨桥村蓬上村	119.91250	31.57000	寨桥村蓬上村污水处理设施
11	观咀村小桥头	119.92806	31.58083	观咀村小桥头污水处理设施
12	观咀村西里墅	119.91333	31.57389	观咀村西里墅污水处理设施
13	漳湟村沈家滩	119.96639	31.58944	漳湟村沈家滩污水处理设施
14	大成村张家塘	119.93389	31.56167	大成村张家塘污水处理设施

序号	村庄名称	经度(°)	纬度(°)	污水处理厂(人工湿地)名
15	大成村王家塘	119.95528	31.56528	大成村王家塘污水处理设施
16	灵台村殷家头	119.86722	31.57722	灵台村殷家头污水处理设施
17	灵台村庙头村	119.86250	31.57250	灵台村庙头村污水处理设施
18	丁舍村谈巷里	119.96056	31.58833	丁舍村谈巷里污水处理设施
19	高梅村下渚头	119.89389	31.58667	高梅村下渚头污水处理设施
20	坊前村后汛	119.89278	31.60194	坊前村后汛污水处理设施
21	祝庄村潘家圩	119.95528	31.56528	祝庄村潘家圩污水处理设施
22	联庆村钱家塘	119.89139	31.57472	联庆村钱家塘污水处理设施
23	南庄村	119.75083	31.73972	嘉泽镇南庄村生活污水设施
24	周庄村朱家庙	119.77000	31.75250	嘉泽镇周庄村朱家庙生活污水设施
25	三星村华家头	119.73556	31.74306	嘉泽镇三星村华家头生活污水设施
26	三星村大坝头	119.73778	31.75833	嘉泽镇三星村大坝头生活污水设施
27	朝东村前队	119.80222	31.74333	嘉泽镇朝东村前队生活污水设施
28	满墩村观前后	119.79583	31.72806	嘉泽镇满墩村观前后生活污水设施
29	厚余村吴家	119.80917	31.70833	嘉泽镇厚余村吴家生活污水设施
30	厚余村田舍	119.81278	31.71056	嘉泽镇厚余村田舍生活污水设施
31	晨山村	119.79222	31.70861	嘉泽镇晨山村生活污水设施
32	村严家	119.77333	31.68167	嘉泽镇嘉泽镇村严家生活污水设施
33	村前村赵家	119.76194	31.62861	湟里镇村前村赵家生活污水设施
34	西鲁村后巷	119.68028	31.62000	湟里镇西鲁村后巷生活污水设施
35	后坊村	119.69444	31.61000	湟里镇后坊村生活污水设施
36	蒋堰村	119.71611	31.59222	湟里镇蒋堰村生活污水设施
37	西墅村年余头	119.72333	31.61972	湟里镇西墅村年余头生活污水设施
38	西墅村大墩村	119.72028	31.61361	湟里镇西墅村大墩村生活污水设施
39	北隍村白洋塘	119.71222	31.62667	湟里镇北隍村白洋塘生活污水设施
40	北隍村戴庄	119.70778	31.61056	湟里镇北隍村戴庄生活污水设施
41	香泉村	119.74722	31.60028	湟里镇香泉村生活污水设施
42	武宜村	119.74889	31.57222	湟里镇武宜村生活污水设施
43	村前村	119.75944	31.62778	湟里镇村前村生活污水设施
44	岗角村蒋塘	119.75167	31.62139	湟里镇岗角村蒋塘生活污水设施
45	葛庄村新庄村农3	119.71083	31.64722	湟里镇葛庄村新庄村农3生活污水设施
46	葛庄村新庄村农2	119.71167	31.64667	湟里镇葛庄村新庄村农2生活污水设施
47	西鲁村张家	119.68500	31.61000	湟里镇西鲁村张家生活污水设施
48	伍巷村	119.70861	31.58139	湟里镇伍巷村生活污水设施
49	西安村	119.72528	31.57167	湟里镇西安村生活污水设施

序号	村庄名称	经度(°)	纬度(°)	污水处理厂(人工湿地)名
50	士桥村	119.77250	31.64167	嘉泽镇士桥村生活污水设施
51	观庄村留庄	119.78500	31.67389	嘉泽镇观庄村留庄生活污水设施
52	夏庄桥村	119.75194	31.65389	嘉泽镇夏庄桥村生活污水设施
53	成章村吕埠	119.74444	31.68361	嘉泽镇成章村吕埠生活污水设施
54	闵墅村龚家	119.69611	31.67444	嘉泽镇闵墅村龚家生活污水设施
55	闵墅村大典	119.70611	31.68778	嘉泽镇闵墅村大典生活污水设施
56	西城村后珠	119.71250	31.69278	嘉泽镇西城村后珠生活污水设施
57	夏溪村炎林	119.75556	31.70444	嘉泽镇夏溪村炎林生活污水设施
58	甘荡村汤家	119.73167	31.69667	嘉泽镇甘荡村汤家生活污水设施
59	丰杨村沙家	119.76028	31.65417	嘉泽镇丰杨村沙家生活污水设施
60	跃进村七房	119.76306	31.72000	嘉泽镇跃进村七房生活污水设施

(十一) 十一标段：漏湖蓝藻巡测。

巡测点位：揽月湾 5 个点；漏湖湖体 7 个点。

巡测项目：pH 值、水温、透明度、溶解氧、氨氮、叶绿素 a、藻类密度 7 项。

巡测频次：巡测自 3 月 1 日起，至 11 月 30 日结束。在未达到响应级别时，揽月湾湖体每周巡测 2 次，漏湖湖体每月巡测 2 次。达到响应级别时，按区指挥部提出的相关应急处置措施实施巡测，必要时实施全天候跟踪监测。

任务要求：每次巡测后，立即整理数据，按规定格式上报分中心综合科并编辑短信内容接收信名单进行信息发送，信息一天一送，原则上为当日 15:00 以前。

湖泊名称	巡测点位	湖泊名称	巡测点位
揽月湾	揽月湾中、沿江高速西北、沿江高速东北、揽月湾东、揽月湾西)	漏湖湖体	太漏河口、取水口、湖北区、湟里河口、湖中区、北干河口、湖南区

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

附表：重点监控单位监测内容清单

监测频次及上报要求：

按照方案开展监测同时收集企业的基础信息、生产工况等信息，协调各方监测和执法人员，按实际情况编制企业监测方案，监测计划需提前一周通知站综合室（一般为周四上报下周监测计划）。

在开展污染源监督监测同时需对自动监测设备开展比对监测，项目、频次按照方案开展，“全年2次，共2次”表示为今年上、下半年各完成1次。

开展监督监测原则上不能再参与企业的其它自行委托监测。投标报价中应包含全部监测指标，未经采购方同意不得自行转包。

从现场采样日起，监督监测必须在7个工作日内完成所有监测工作，并将原始记录和监测报告送达站综合室；发现监测结果超标的，自动监测设备比对不合格的应立即通报站综合室；永久性关停、季节性停产、临时停产等原因未监测的企业，需出具说明材料一并上报。

1. 标段一城区30家监控企业监测内容清单

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
1	常州东勤染整有限公司	定型废气 (DA001):非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量	全年2次, 共2次
2	常州嘉宝服饰有限公司	定型废气选测1个 (DA003~DA006): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量	全年2次, 共2次
3	常州嘉达染整有限公司	定型废气选测1个 (DA001、DA005): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量、 总锑	全年2次, 共2次
4	常州市武进方园针纺织品有限公司	定型废气 (DA002):非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量	全年2次, 共2次
5	常州市武进鸣凰丝绸炼染厂有限公司	定型废气 (DA002):非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、色度、悬浮物、苯胺类、硫化物、五日生化需氧量	全年2次, 共2次

JIANGSU SHANGYANG

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
6	常州市鼎盛佳华纺织品有限公司	定型废气 (DA004): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	污水接入新恒绿污水处理公司处理	全年 2 次, 共 2 次
7	常州新光印染有限公司	废气总排放口 (DA001): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	污水接入新恒绿污水处理公司处理	全年 2 次, 共 2 次
8	常州福施特印染有限公司	定型废气选测 1 个 (DA002、DA003): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 印花废气 (DA004): 非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮 (与常州新益来纺织有限公司共用一套设施)	全年 2 次, 共 2 次
9	常州红昇染整有限公司	定型工段 (DA0011): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮	全年 2 次, 共 2 次
10	江苏伊思达纺织有限公司	厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮	全年 2 次, 共 2 次
11	江苏众恒染整有限公司	定型废气 DA001: 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 印花废气 DA002: 非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	污水接入新恒绿污水处理公司处理	全年 2 次, 共 2 次
12	常州市第二人民医院 (阳湖院区)	/	接管口: pH 值、悬浮物、色度、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、挥发酚、阴离子表面活性剂、粪大肠菌群、总余氯、总氰化物	1 次/季度, 共 4 次
13	常州市惠涛纺织有限公司	定型废气选测 1 个 (DA005、DA006): 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、非甲烷总烃 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮	全年 2 次, 共 2 次

JIANGSU SHANGYANG

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
14	常州经发兴业染织有限公司	厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、硫化物、苯胺类、色度、五日生化需氧量、总氮	全年2次，共2次
15	常州浩博纺织染整有限公司	厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	污水接入新恒绿污水处理公司处理	全年2次，共2次
16	常州洋泽纺织染整有限公司	厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量	全年2次，共2次
17	常州市明伟纺织印染有限公司	厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量	全年2次，共2次
18	常州市新球纺织有限公司	定型废气（DA001）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量	全年2次，共2次
19	常州市泰富染织有限公司	厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量	全年2次，共2次
20	常州万高纺织有限公司	厂界：臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量	全年2次，共2次
21	常州市江村恒越染织有限公司	厂界：臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量、 总锑	全年2次，共2次
22	常州骏嘉纺织科技有限公司	定型工段选测1个（DA002~DA004）：非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 废气排放口选测1个（DA001、DA005）：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 厂界：臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物	接管口：pH、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、苯胺类、动植物油、五日生化需氧量、 总锑	全年2次，共2次

JIANGSU SHANGYANG

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
23	常州嘉斯顿纺织印染有限公司	定型废气 (DA001): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	污水接入新恒绿污水处理公司处理	全年 2 次, 共 2 次
24	常州市春晖纺织染整有限公司	定型废气选测 1 个 (DA001~DA003): 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 印花废气选测 1 个 (DA004): 非甲烷总烃、甲苯、二甲苯 厂界: 臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量	全年 2 次, 共 2 次
25	常州丛零针织定型有限公司	定型工段 (DA001): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、色度、苯胺类、悬浮物、五日生化需氧量	全年 2 次, 共 2 次
26	常州市金茂色织有限公司	定型工段选测 1 个 (DA001、DA003): 非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界: 臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃	污水接入新恒绿污水处理公司处理	全年 2 次, 共 2 次
27	常州翔宇资源再生科技有限公司	排气筒选测 2 个 (共 6 个): 颗粒物 无组织: 颗粒物	生活污水接管口: pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、动植物油	全年 2 次, 共 2 次
28	常州市汇杰纺织有限公司	定型废气排放口 (DA001): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界: 颗粒物、非甲烷总烃	/	
29	常州市国亚纺织品有限公司	废气排放口 DA001: 颗粒物 厂界: 颗粒物	生活污水排放口 (DW001): 化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、五日生化需氧量、pH 值、总氮、色度	全年 2 次, 共 2 次
30	常州市塑料研制厂有限公司	选测 1 个废气排放口 (DA001、DA002、DA003、DA004): 非甲烷总烃 厂界: 颗粒物、非甲烷总烃	/	全年 2 次, 共 2 次

2. 标段二高新区 42 家监控企业监测内容清单

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
----	------	----	----	------

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
1	重庆理想汽车有限公司常州分公司	<p>全厂共监测 3 个排气筒： 选测 1 个 (DA005、DA006)：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、苯系物、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 选测 1 个 (DA007、DA008、DA014-DA019)：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯系物 选测 1 个 (DA009-DA013)：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：非甲烷总烃、二甲苯、苯系物、颗粒物、氮氧化物、臭气浓度</p>	<p>接管口：石油类、总磷、PH 值、氨氮、总氮、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、化学需氧量、动植物油、悬浮物、氟化物</p>	全年 2 次，共 2 次
2	光宝科技（常州）有限公司	<p>选测 1 个 (FQ-01#~FQ-05#、FQ-08#、FQ-09#)：非甲烷总烃、锡及其化合物 选测 1 个 (FQ-06#~FQ-07#)：非甲烷总烃、二甲苯、锡及其化合物、颗粒物 选测 1 个 (FQ-010#、FQ-11#)：苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 厂界：锡及其化合物、甲苯、二甲苯、颗粒物、苯、非甲烷总烃</p>	<p>生活污水排放口 1#：化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、动植物油 生活污水排放口 2#：化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、动植物油</p>	全年 2 次，共 2 次
3	江苏龙城精锻有限公司	<p>排气筒 1#、7#（选测 1 个）：甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃、颗粒物 排气筒 3#、4#（选测 1 个）：颗粒物、非甲烷总烃</p>	<p>废水总排放口#：pH、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、阴离子表面活性剂、悬浮物</p>	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
		厂界：臭气浓度、颗粒物、非甲烷总烃		
4	常州安泰诺特种印制板有限公司	排气筒 1#、5#（选测 1 个）：颗粒物 排气筒 2#、3#（选测 1 个）：硫酸雾、氯化氢 排气筒 4#：锡及其化合物、非甲烷总烃 厂界：颗粒物、硫酸雾、氯化氢、锡及其化合物、非甲烷总烃	综合污水排放口：PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、总铜、总锡	全年 2 次，共 2 次
5	益盟电子元器件(常州)有限公司	排气筒 1#：硫酸雾、氰化氢、氯化氢 选测 1 个（2#或 3#）：硫酸雾、氯化氢（2#）、氰化氢（3#）	接管口（车间排放口）：PH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、总氰化物、总铜、总镍、总银	全年 2 次，共 2 次
6	常州市武进坊前电镀有限公司	14 个氯化氢选测一个 7 个铬酸雾选测一个 4 个氰化氢选测一个	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总氰化物、SS、石油类	全年 2 次，共 2 次
7	上海振华重工(集团)常州油漆有限公司	1#排气筒：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、二氧化硫、颗粒物、臭气浓度、氮氧化物 2#排气筒：氯化氢、非甲烷总烃、臭气浓度、颗粒物、苯、苯系物 3#排气筒：正丁醇、二甲苯、非甲烷总烃 厂界无组织：非甲烷总烃、氯化氢、苯、二甲苯、苯乙烯、颗粒物、臭气浓度	生活污水接管口：化学需氧量、SS、总磷、氨氮、动植物油、总氮、五日生化需氧量、PH	全年 2 次，共 2 次
8	博世力士乐(常州)有限公司	排气筒 1-3#（选测 1 个）：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物	接管口 1#：五日生化需氧量、氨氮、PH、悬浮物、总氮、总磷、化学需氧量	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
		厂界：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物	接管口 2#：五日生化需氧量、氨氮、PH、悬浮物、总氮、总磷、化学需氧量	
9	江苏恒立液压股份有限公司	排气筒 4#、6#、8#、10#、12#、15#（选测 1 个）： 氯化氢 排气筒 5#、7#、9#、11#、13#、14#（选测 1 个）： 铬酸雾 排气筒 16#、17#、18#、20#（选测 1 个）：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物 厂界：非甲烷总烃、氯化氢、颗粒物、二甲苯、铬酸雾	接管口 1#：石油类、氨氮、化学需氧量、总磷、PH、盐类、总锌、悬浮物 接管口 2#：石油类、氨氮、化学需氧量、总磷、PH、盐类、总锌、悬浮物	全年 2 次，共 2 次
10	江苏猴王涂料有限公司	1#排气筒：非甲烷总烃、颗粒物、苯、二甲苯、异氰酸酯类 2#排气筒：非甲烷总烃、颗粒物 无组织：臭气浓度、颗粒物、苯、非甲烷总烃	接管口：化学需氧量、pH、动植物油、悬浮物、总磷、总氮、五日生化需氧量、氨氮	全年 2 次，共 2 次
11	柳工常州机械有限公司	选测 1 个（3#、5#）：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物 选测 2 个（2#、4#、6#-9#）：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界无组织：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、氮氧化物	DW001：pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、动植物油、阴离子表面活性剂	全年 2 次，共 2 次
12	常州鸿文容器再生利	废气排气筒 1 个：二甲苯、非甲烷总烃、苯乙烯、	生产废水接管口：COD _{Cr} 、SS、石油类、氨氮、总	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
	用有限公司	颗粒物、臭气浓度 无组织：颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃、苯乙烯、臭气浓度	磷、总氮、pH、五日生化需氧量	
13	常州市国宇环保科技有限公司	废气排气筒 1 根：氮氧化物 无组织：颗粒物、氮氧化物、非甲烷总烃、臭气浓度、二氧化硫	生活污水排放口：氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量、pH、总磷、悬浮物	全年 2 次，共 2 次
14	常州市星辉环保科技有限公司	排气筒选测 1 个（共 2 个）：颗粒物 无组织：颗粒物	生活污水接管口：悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、动植物油	全年 2 次，共 2 次
15	爱科（常州）农业机械有限公司	DA002：非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、氮氧化物、二氧化硫 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯	接管口：COD、SS、氨氮、石油类、总磷	全年 2 次，共 2 次
16	贝内克长顺生态汽车内饰材料（常州）有限公司	排气筒 1#：颗粒物、SO ₂ 、NO _x 、非甲烷总烃、氯化氢 厂界：颗粒物、非甲烷总烃、氯化氢	接管口：PH、COD、SS、氨氮、TP、动植物油	全年 2 次，共 2 次
17	博世汽车部件（苏州）有限公司常州分公司	排气筒 1-3#（选测 1 个）：锡及其化合物、非甲烷总烃、氮氧化物 厂界：锡及其化合物、非甲烷总烃	接管口：PH、COD、SS、石油类、动植物油、TP、氨氮	全年 2 次，共 2 次
18	常州吉鑫风能科技有限公司	排气筒 7#：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 排气筒 5-6#（选测 1 个）：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、颗粒物 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯	接管口：COD、SS、氨氮、TP、TN、石油类	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
19	常州纳博特斯克精密机械有限公司	/	接管口：动植物油、氨氮、总磷、化学需氧量、悬浮物、石油类	全年2次，共2次
20	光宝光电（常州）有限公司	排气筒1-3#（选测1个）：苯胺类、非甲烷总烃 厂界：苯胺类、非甲烷总烃	接管口1#：PH、化学需氧量、总磷、氨氮、总氮、悬浮物、动植物油	全年2次，共2次
21	江苏格林保尔光伏有限公司	排气筒4#、8#（选测1个）：氟化物、氯化氢、氮氧化物 排气筒12-15#（选测1个）：颗粒物 排气筒16-19#（选测1个）：非甲烷总烃 排气筒23#：臭气浓度 厂界：氟化物、氯化氢、颗粒物、非甲烷总烃、氮氧化物、氯	接管口1#：COD、总磷、总氮、氟化物 接管口2#：COD、SS、氟化物、总氮、氨氮、总磷、动植物油、五日生化需氧量、LAS	全年2次，共2次
22	江苏国茂减速机股份有限公司	选测1个（DA001-DA003、DA005）：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 选测1个（DA004、DA006、DA008）：非甲烷总烃、二甲苯 选测1个（DA007、DA009）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 无组织：非甲烷总烃、颗粒物、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物	废水接管口：pH、COD _{Cr} 、氨氮、总磷、SS、动植物油、石油类、总氮、五日生化需氧量、LAS 含氮废水排放口：石油类、悬浮物、氨氮、化学需氧量	全年2次，共2次
23	江苏今创交通设备有限公司	排气筒4#：非甲烷总烃、烟尘、氮氧化物、二氧化硫	接管口1#：化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、PH、动植物油、石油类、氟化物、总氮	全年2次，共2次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
		排气筒 8#、9#（选测 1 个）：氟化氢、硫酸雾、氯化氢 排气筒 34#：二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃 厂界：二甲苯、颗粒物、氟化氢、硫酸雾、氯化氢	接管口 2#：化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、PH、动植物油、总氮	
24	江苏骏美兴和新材料有限公司	选测 1 个酸洗废气排放口（DA001、DA002）：氯化氢 厂界：氯化氢	接管口：pH、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	全年 2 次，共 2 次
25	江苏南方轴承股份有限公司	排气筒 1-4#：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃	/	全年 2 次，共 2 次
26	晶品光电（常州）有限公司	选测 1 个（DA001、DA002）：颗粒物 DA004：氟化物、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、磷酸雾、氯 选测 1 个（DA003、DA005）：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、氟化物、氯化氢、硫酸雾、苯、甲醛	接管口 1#：COD、BOD5、SS、PH、阴离子表面活性剂、硬度、氨氮、磷酸盐、总氮、总磷、石油类、氟化物 接管口 2#：COD、SS、PH、氨氮、总氮、氟化物、氯化物、硫酸盐、总磷、硝酸盐、总铬	全年 2 次，共 2 次
27	曼恩机械有限公司	排气筒 1#、2#、4#（选测 1 个）：非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物 厂界：苯、甲苯、二甲苯、颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物	接管口：COD、悬浮物、总磷、氨氮、石油类阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、动植物油、PH 值	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
28	纳博特斯克（中国）精密机器有限公司	/	接管口：动植物油、氨氮、总磷、化学需氧量、悬浮物、石油类	全年2次，共2次
29	诺马连接技术（常州）有限公司	排气筒1#：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃	接管口：动植物油、氨氮、总磷、化学需氧量、悬浮物、PH值	全年2次，共2次
30	瑞声精密制造科技（常州）有限公司	/	接管口：化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷	全年2次，共2次
31	世特科流体动力系统（常州）有限公司	排气筒2#、3#（选测1个）：非甲烷总烃 排气筒4#：二氧化硫、氮氧化物 厂界：颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物	接管口：PH、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总氮、总磷	全年2次，共2次
32	水登液压管件（常州）有限公司	排气筒1#：非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物、甲醇 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、苯、甲苯、二甲苯、二氧化硫、氮氧化物、甲醇	接管口1#：COD、SS、氨氮、TP、动植物油、阴离子表面活性剂、总氮、pH、五日生化需氧量 接管口2#：PH、COD、SS、TP、石油类	全年2次，共2次
33	新誉庞巴迪牵引系统有限公司	排气筒3#：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、甲醛 排气筒4#、5#（选测1个）：非甲烷总烃、二甲苯、颗粒物、苯、甲苯 厂界：非甲烷总烃、二甲苯、苯、颗粒物、甲苯、甲醛	接管口：氨氮、化学需氧量、悬浮物、总磷、动植物油、阴离子表面活性剂、总氮、pH	全年2次，共2次
34	壹久新能源科技（江	排气筒1#：颗粒物、Nox	接管口：化学需氧量、SS、氨氮、TP	全年2次，共2次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
	苏)有限公司	厂界: 颗粒物、Nox		
35	常州市玉叶涂装有限公司	1个氯化氢 厂界: 氯化氢、颗粒物	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、阴离子表面活性剂、石油类、总氮、五日生化需氧量、悬浮物	全年2次, 共2次
36	常州市国泰铸造有限公司	选测2个喷漆: 非甲烷总烃 厂界: 颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、SS、色度、总氮、五日生化需氧量	全年2次, 共2次
37	常州泽辉机械有限公司	1个颗粒物 1个非甲烷总烃 厂界: 颗粒物、非甲烷总烃	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷	全年2次, 共2次
38	常州市海联金属制品有限公司	DA001: 硫酸雾 厂界: 硫酸雾, 颗粒物	/	全年2次, 共2次
39	江苏恒立液压科技有限公司	DA001、DA002、DA003、DA004 (选测1个): 非甲烷总烃 DA005、DA006、DA007 (选测1个): 苯, 甲苯, 二甲苯, 非甲烷总烃, 颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫 厂界: 颗粒物, 非甲烷总烃, 苯, 二甲苯, 甲苯	DW001: 氟化物, pH值, 磷酸盐, 五日生化需氧量, 阴离子表面活性剂, 化学需氧量, 悬浮物, 石油类, 氨氮	全年2次, 共2次
40	斯泰必鲁斯(江苏)有限公司	排气筒: 非甲烷总烃 厂界: 非甲烷总烃	接管水1#: 氟化物、pH、阴离子表面活性剂、石油类、氨氮、化学需氧量、总氮、总磷、悬浮物	全年2次, 共2次
41	常州益辉金属科技有限公司	1#排气筒: 硫酸雾 厂界: 硫酸雾、颗粒物	污水排放口: 总镍、氨氮、化学需氧量、总铝、五日生化需氧量、pH、悬浮物、石油类、硫酸盐、	全年2次, 共2次

序号	单位名称	废气	废水	监测频次
			动植物油	
42	江苏鹏宇玻璃钢压力容器有限公司	4#排放口 (DA001): 氯化氢 厂界: 氯化氢	DW001 生活污水排放口: 总磷、悬浮物、pH 值、总氮、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量	全年 2 次, 共 2 次

3. 标段三太湖湾 33 家监控企业监测内容清单

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
1	常州市杭花有色金属铸件厂	1 个排气筒: 氟化物、氯化氢、(砷、铅、锡、镉、铬) 及其化合物、二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界: 氟化物、氯化氢、(砷、铅、锡、镉、铬) 及其化合物	/	/	全年 2 次, 共 2 次
2	常州欣发表面处理有限公司	监测 1 个排气筒 (共 5 个): 盐酸雾; 监测 1 个排气筒 (共 9 个): 铬酸雾、硫酸雾; 监测 1 个排气筒 (共 2 个): 氰化氢; 监测 1 个排气筒 (共 10 个): 硫酸雾	接管口 (车间排放口): pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、铜、锌、镍、总铬、六价铬、总氰化物、石油类、悬浮物、动植物油。	/	全年 2 次, 共 2 次
3	上药康丽 (常州) 药业有限公司	选测 2 个 (DA001~DA006、DA009): 非甲烷总烃、颗粒物、甲苯、甲醇、氯化氢 无组织: 非甲烷总烃、甲苯、臭气浓度、颗粒物、二氯甲烷、甲醇、氯化氢	排放口: 化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、悬浮物、pH 值、五日生化需氧量、硫化物、苯胺类、硝基苯类、总氰化物、色度、挥发酚、总铜、总锌	/	全年 2 次, 共 2 次
4	江苏大禹水	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、	/	全年 2 次, 共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
	务股份有限公司漕桥污水处理厂		总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数		
5	常州市生活废弃物处理中心	污水处理设施排气筒：臭气浓度 厂界无组织：臭气浓度	与常州市工业固体废物安全填埋场共用一套污水处理设施、流量	与常州市工业固体废物安全填埋场共用	1年1次
6	常州常发制冷科技有限公司	选测1个(排气筒9#、10#)：非甲烷总烃、氮氧化物、颗粒物、二氧化硫 选测1个(排气筒1#、5#)：氯化氢、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 选测1个(排气筒2#-4#、6#、7#)：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢	/	/	全年2次，共2次
7	常州永和精细化学有限公司	5#排气筒：非甲烷总烃、二甲基甲酰胺(DMF)、甲醇、乙醇、甲苯、二甲苯 6#排气筒：非甲烷总烃、二甲基甲酰胺(DMF)、甲苯、甲醇、乙醇、氯化氢 选测1个(排气筒1#-4#、7#)：非甲烷总烃 无组织：非甲烷总烃、二甲基甲酰胺(DMF)、甲醇、甲苯、	排放口：pH、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、硫化物、硝基苯、苯胺类、动植物油	/	全年2次，共2次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
		二甲苯、氯化氢、臭气浓度			
8	常州市工业 固体废弃物 安全填埋场	厂界无组织：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、臭气浓度	排放口：pH、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总磷、总铬、六价铬、铅、总汞、锌、镍、铜、镉、总砷、无机氟化物、硫化物、氯化物、硝酸盐、亚硝酸盐、总铍、氰化物、苯并芘、烷基汞、五日生化需氧量、总银	化学需氧量、氨氮、总磷	1次/季度，共4次
9	江苏常发农 业装备股份 有限公司	选测2个排气筒（共6个）：颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃 选测1个排气筒（共3个）：颗粒物 选测1个排气筒（共5个）：SO ₂ 、NO _x 厂界：颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯	/	/	全年2次，共2次
10	常州同泰高 导新材料有 限公司	1#：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物 2#：异丙醇 厂界：非甲烷总烃、颗粒物	DA001 污水排放口：化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、pH值、石油类、悬浮物、总铜	/	全年2次，共2次
11	常州大维环 境科技有限 公司	回转窑排气筒：氯化氢、氮氧化物、砷+镍及其化合物、二氧化硫、颗粒物、一氧化碳、林格曼黑度、铬+锡+锑+铜+锰及其化合物、汞及其化合物、氟化氢、镉及其化合物、铅及其化合物		/	全年2次，共2次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
		DA002 排气筒：非甲烷总烃、氟化物、臭气浓度、氯化氢、颗粒物 厂界：非甲烷总烃、臭气浓度、颗粒物			
12	常州市嘉润水处理有限公司	DA001：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、颗粒物、臭气浓度、乙酸乙酯 DA002：臭气浓度 DA004：非甲烷总烃、二甲苯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、正丁醇 厂界：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、颗粒物、臭气浓度	接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、石油类、总氮、石油类、动植物油、苯系物、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量	/	全年 2 次，共 2 次
13	常州市特拉奇环保科技有限公司	排气筒 1 个：臭气浓度 厂界：非甲烷总烃、臭气浓度	接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、五日生化需氧量	/	全年 2 次，共 2 次
14	江苏凯迪再生科技有限公司	排气筒 1#：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯乙烯、颗粒物 排气筒 5#：臭气浓度 厂界：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、苯乙烯、颗粒物、臭气浓度	接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类、阴离子表面活性剂、甲苯、二甲苯	/	全年 2 次，共 2 次
15	常州富之源金属科技有限公司	1 个排气筒：氯化氢 选测 1 个（2 个排气筒）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 厂界：氯化氢	接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、石油类、氟化物、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量	/	全年 2 次，共 2 次
16	常州恒创热	DA001：硫酸雾	DW002：pH、化学需氧量、氨	/	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
	管理有限公司	DA003: 氯化氢 选测 1 个 (DA002、DA004、DA006、DA008): 非甲烷总烃、颗粒物、SO ₂ 、NO _x 厂界: 非甲烷总烃、颗粒物、氯化氢、硫酸雾	氮、总磷、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂		
17	常州旷达威德机械有限公司	选测 1 个排气筒 (共 1 个): 颗粒物、氟化物、SO ₂ 、NO _x ; 厂界: 颗粒物、氟化物、SO ₂ 、NO _x ;	接管口: 化学需氧量、氨氮、pH 值、五日生化需氧量、石油类、阴离子表面活性剂、氟化物、总氮、总磷、总铬、总镍、悬浮物、动植物油	/	全年 2 次, 共 2 次
18	常州市创成精密钢管厂	FQ-01、FQ-02、FQ-04 排气筒、酸洗机组: 氯化氢 FQ-03 排气筒: 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 厂界: 颗粒物、氯化氢	/	/	全年 2 次, 共 2 次
19	常州市丰谊金属焊管厂	选测 1 个 (1#、2#、8#酸雾): 氯化氢 选测 1 个 (3-5#喷塑烘道、6-8#电泳烘道): 非甲烷总烃、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 厂界: 非甲烷总烃、氯化氢、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫	接管口: 化学需氧量、pH 值、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂、总氰化物、氟化物、总铁、总锌、总铜、五日生化需氧量、氨氮、, 总氮、总磷、总砷、六价铬、总铬、总镍、总镉、总汞	/	全年 2 次, 共 2 次
20	常州市蓝托金属制品有	全厂共有 6 个排气筒, 选测其中 3 个: 选测 1 个排气筒 (共 2 个): 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物;	接管口: 化学需氧量、SS、氨氮、总磷、总氮、动植物油	/	全年 2 次, 共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
	限公司	选测 1 个排气筒（共 2 个）：氮氧化物、硫酸雾； 选测 1 个排气筒（共 1 个）：非甲烷总烃； 厂界：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、硫酸雾、非甲烷总烃			
21	常州市里可涂装厂	选测 1 个排气筒（共 1 个）：氯化氢； 选测 1 个天然气烘干（共 1 个）：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯； 厂界：氯化氢、颗粒物、非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯	接管口：化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、pH、石油类、锌	/	全年 2 次，共 2 次
22	常州市武进洛阳恒昌电器厂	1#排气筒：非甲烷总烃； 2#排气筒：氯化氢、硫酸雾； 厂界：氯化氢、硫酸雾、非甲烷总烃、颗粒物	/	/	全年 2 次，共 2 次
23	常州市武进星光电子有限公司	1#：氯化氢、氟化物 厂界：氯化氢、氟化物	接管口：pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮	/	全年 2 次，共 2 次
24	江苏海展机械有限公司	选测 1 个排气筒：氯化氢 选测 1 个排气筒：二甲苯、非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃、二甲苯、氯化氢	接管口：COD、氨氮、TP、PH、SS、石油类	/	全年 2 次，共 2 次
25	常州市武进康佳化工有限公司	1#：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物 2#：硫酸雾 厂界：硫酸雾、二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	排放口：pH、总磷、氨氮、化学需氧量、总锌		全年 2 次，共 2 次
26	常州市太湖	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、	/	1 年 1 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
	湾污水处理厂		总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数		
27	常州市双毅纺织有限公司	排气筒 1# (DA001)：非甲烷总烃 厂界：臭气浓度、非甲烷总烃	生产废水排放口 (DW002)：pH 值、悬浮物、色度、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮	/	全年 2 次，共 2 次
28	常州市百兴纺织有限公司	/	总排放口 (DW001)：pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、总磷、总氮	/	全年 2 次，共 2 次
29	常州市正和精细化工有限公司	2# 排气筒 (DA003)：非甲烷总烃、苯乙烯 厂界：非甲烷总烃	/	/	全年 2 次，共 2 次
30	幸立高车辆配件 (常州) 有限公司	DA001：硫酸雾 厂界：硫酸雾	DW001：石油类，总镍，总氮，氟化物，总锌，硫酸盐，pH 值，总磷，悬浮物，氨氮，化学需氧量 DW002：悬浮物，总氮，总磷，pH 值，氨氮，动植物油，化	/	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
			学需氧量		
31	常州新亚电机有限公司	1#排气筒：颗粒物、非甲烷总烃、甲醛； 无组织：颗粒物，非甲烷总烃，甲醛	/	/	全年2次，共2次
32	常州市武进科创电子有限公司	FQ-724401 排气筒：非甲烷总烃； FQ-724403 排气筒：氯化氢、硫酸雾； 厂界：非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾	污水接管口：pH，悬浮物，化学需氧量，氨氮，总磷	/	全年2次，共2次
33	常州锡联环保科技有限公司	1#焚烧烟气排放口（DA001）：氯化氢，一氧化碳，镉，铊及其化合物（以Cd+Tl计），氮氧化物，颗粒物，汞及其化合物，锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计），二氧化硫， 2# 焚烧烟气排放口（DA002）：颗粒物，氯化氢，二氧化硫，锑，砷，铅，铬，钴，铜，锰，镍及其化合物（以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计），一氧化碳，镉，铊及其化合物（以Cd+Tl计），氮氧化物，汞及其化合物	DW001 污水排放口：pH值，悬浮物，化学需氧量，氨氮，五日生化需氧量，石油类，总磷，动植物油，色度，总氮，六价铬，总汞，总镉，总铬，总砷，总铅，粪大肠菌群	/	全年2次，共2次

4. 标段四西太湖 28 家监控企业监测内容清单

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
1	常州东方特钢有限公司	全厂共有 45 个排气筒，选测其中 4 个： 1#烧结机头脱硫（烧结分厂）：烟尘、SO ₂ 、Nox、烟气黑度、氟化物 2#烧结机头脱硫（烧结分厂）：烟尘、SO ₂ 、Nox、烟气	生活污水接管口(无在线仪， 废水接管，取消入江排污口监测，流量不测)：PH、COD _{cr} 、总磷、氨氮、总氮、SS、挥发	排气筒共 3 套(热风炉无在线仪)： 烟尘、二氧化硫、氮氧化物	全年 2 次，共 2 次

JIANGSU SHANGYANG

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
		黑度、氟化物 1#高炉热风炉（炼铁分厂）：烟尘、SO ₂ 、No _x 、烟气黑度 5万千瓦发电（动力分厂）选测1个排气筒：烟尘、SO ₂ 、No _x 、烟气黑度 无组织废气：总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物	酚、石油类、总氰化物、氟化物、总铁、总锌、总铜、铊		
2	常州富烯科技股份有限公司	选测2个： 1#涂布排气筒：氯化氢、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 2#烘干排气筒：氯化氢、二氧化硫、一氧化碳 厂界：颗粒物	污水排放口（DW001）：化学需氧量、SS、pH、氨氮、总磷	/	全年2次，共2次
3	常州市湖滨医药原料有限公司	工艺废气排放口（DA001）：氯化氢、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃； 厂界：氯化氢、苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯、非甲烷总烃、颗粒物；	废水排放口：pH、色度、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、五日生化需氧量、硫化物、挥发酚、二氯甲烷、硝基苯类、苯胺类、总有机碳	/	全年2次，共2次
4	常州市益丰电镀厂	排气筒共7个，选测2个： 排气筒1#、3#：硫酸雾、氯化氢 排气筒4-7#：铬酸雾	接管口（车间排放口）：PH、总铜、总镍、总铁、总铬、六价铬、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类	/	全年2次，共2次
5	亚邦医药股份	排气筒1#：二氧化硫、颗粒物、氮氧化物	接管口：氨氮、COD、总磷、	/	全年2次，共2次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
	有限公司	排气筒 2#: 非甲烷总烃 厂界: 非甲烷总烃、颗粒物	动植物油、悬浮物、总氮五日 生化需氧量、PH		
6	常州市长润石油有限公司	选测 1 个大的排气筒 (共有 5#、6#、8#、9#): 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、臭气浓度 7#排气筒: 臭气浓度。 无组织废气: 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、臭气浓度	/	/	全年 2 次, 共 2 次
7	常州第六元素材料科技股份有限公司	排气筒共 4 个, 选测 2 个: 排气筒 1#: 硫酸雾、氯化氢、烟尘、SO ₂ 、NO _x ; 排气筒 3-4#: 烟尘、CO; 厂界: 烟尘、硫酸雾、氯化氢;	/	/	全年 2 次, 共 2 次
8	常州市大智慧电镀有限公司	排气筒 1#、2#, 选测 1 个: 氯化氢、硫酸雾、氮氧化物	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、 悬浮物、石油类、总锌、总铬、 总氮、五日生化需氧量	/	全年 2 次, 共 2 次
9	卡迈锡汽车紧固件 (中国) 有限公司	排气筒共 10 个, 选测 3 个: 1-7#、9#排气筒: 二氧化硫、低浓度颗粒物、氮氧化物 8#排气筒: 非甲烷总烃 10#排气筒: 硫酸雾 厂界: 非甲烷总烃、硫酸雾	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、 总氮、悬浮物	/	全年 2 次, 共 2 次
10	马拉兹 (江苏) 电梯导轨有限	排气筒 1-2#、4-6#, 选测 1 个: 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃;	pH、化学需氧量、氨氮、总磷、 悬浮物、总氮、动植物油类	/	全年 2 次, 共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
	公司	厂界：苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃；			
11	威世特汽车部件（常州）有限公司	排气筒：氯化氢、氮氧化物 厂界：氯化氢、氮氧化物	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、石油类、总氮	/	全年2次，共2次
12	常州市武进区湟里污水处理厂	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数	/	1年1次
13	常山生化药业（江苏）有限公司	1个排气筒：非甲烷总烃 厂界：非甲烷总烃、颗粒物、臭气浓度、二氧化硫	接管口：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、五日生化需氧量、总氮	/	全年2次，共2次
14	万桦（常州）新材料科技有限公司	排气筒1#、2#、3#、4#、5#（选测1个）：臭气浓度、二甲基甲酰胺、非甲烷总烃 厂界：臭气浓度、二甲基甲酰胺、非甲烷总烃	生活污水排放口（DW001）：化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、pH值、总氮、色度、甲苯	/	全年2次，共2次
15	碳元科技股份有限公司	选测1个排气筒（DA001、DA002）：氮氧化物，非甲烷总烃，颗粒物，一氧化碳，二氧化硫 厂界：氮氧化物，非甲烷总烃，颗粒物，一氧化碳，二氧化硫	接管口：总磷，动植物油，氨氮，化学需氧量，总氮，石油类，悬浮物，pH值，五日生化需氧量	/	全年2次，共2次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
16	江苏大禹水务有限公司滨湖污水处理厂	/	污水排放口：总汞, 总镉, 总铬, 总砷, 总铅, 化学需氧量, 总氮, 氨氮, 总磷, pH 值, 色度, 悬浮物, 五日生化需氧量, 阴离子表面活性剂, 烷基汞, 六价铬, 石油类, 动植物油, 粪大肠菌群数	/	全年 2 次, 共 2 次
17	云禾环境科技(常州)有限公司	1#排气筒 (DA001): 氟化物, 臭气浓度, 氯化氢, 硫酸雾, 非甲烷总烃 厂界: 氟化物, 臭气浓度, 氯化氢, 硫酸雾, 非甲烷总烃	DW001 污水接管口: 化学需氧量, 氨氮, 总磷, 悬浮物, 五日生化需氧量, pH 值	/	全年 2 次, 共 2 次
18	常州市旷达针纺织品有限公司	排气筒共 5 个, 选测 2 个: DA001: 非甲烷总烃、颗粒物、二氧化硫、氮氧化物 选测排气筒 1 个 (DA002~DA005): 非甲烷总烃 厂界: 颗粒物、非甲烷总烃、二氧化硫、氮氧化物	接管口: pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、苯胺类、色度、硫化物、五日生化需氧量、铍	pH、化学需氧量、氨氮	全年 2 次, 共 2 次
19	江苏大禹水务股份有限公司马杭污水处理厂	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、悬浮物、色度、五日生化需氧量、石油类、动植物油、LAS、总砷、总铬、总镉、总铅、六价铬、烷基汞、总汞、粪大肠菌群数	/	全年 2 次, 共 2 次
20	常州恩菲水务	厂界无组织: 臭气浓度	排放口: COD、氨氮、总磷、	化学需氧量、氨	全年 2 次, 共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
	有限公司常州市武进纺织工业园污水处理厂		总氮、pH、色度、SS、硫化物、苯胺类、六价铬、BOD、石油类、流量、二氧化氯、可吸附有机卤素(AOX)、总锑	氮、总磷	
21	常州市湖塘热电有限公司	排气筒 1 个：颗粒物、SO ₂ 、NO _X 、林格曼黑度、汞及其化合物 厂界无组织：颗粒物、SO ₂ 、NO _X 、非甲烷总烃	生产废水：pH 值、硫化物、氟化物、氨氮、悬浮物、化学需氧量；输煤系统废水：悬浮物；脱硫废水：总砷、总镉、pH 值、总铅、总汞； 生活废水：氨氮(NH ₃ -N)、化学需氧量、pH 值、悬浮物、磷酸盐、动植物油、石油类	烟气流速、二氧化硫、烟尘(粉尘)、氮氧化物、含氧量、温度、湿度	全年 2 次，共 2 次
22	常州绿色动力环保热电有限公司	3 个排气筒(1-3#)：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、氧量、一氧化碳、温度、流量、汞及其化合物、镉+铊及其化合物、锑+砷+铅+铬+钴+铜+锰+镍及其化合物。 厂界无组织：总悬浮颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、臭气浓度。	废水接管口：pH、COD、氨氮、总磷、总氮、SS、石油类、动植物油、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、总镍、总锌、氟化物。 雨水总排放口：pH、COD、氨氮、总磷、总氮、SS、石油类、动植物油、总氰化物、总汞、总铬、总镉、六价铬、总砷、	气(3套)：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、氯化氢、氧量、一氧化碳、温度、湿度、流速 水：COD	1 次/季度，共 4 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
			总镍、总锌、氟化物。		
23	常州市武进常盛电子有限公司	排气筒共 4 个，选测 2 个： 酸性废气排放口 2 (DA001)、酸性废气排放口 1 (DA002)： 硫酸雾、甲醛、氯化氢 烘干废气排放口 (DA003)、丝印废气排放口 (DA004)： 非甲烷总烃 厂界：氯化氢、颗粒物、非甲烷总烃、甲醛、硫酸雾	接管口：总氮、氨氮、总磷、石油类、化学需氧量、总铜	/	全年 2 次，共 2 次
24	常州华伦热电有限公司	选测排气筒 1 根 (共 2 根)：烟尘、二氧化硫、氮氧化物、汞及其化合物、林格曼黑度、非甲烷总烃 无组织：总悬浮颗粒物	接管口：pH、COD _{Cr} 、SS、氨氮、硫化物、氟化物、石油类、挥发酚、生化需氧量	烟气流速、二氧化硫、烟 (粉) 尘、氮氧化物、含氧量、温度、湿度	全年 2 次，共 2 次
25	常州康普药业有限公司	1 个排气筒：硫酸雾、甲苯、氯化氢、非甲烷总烃、臭气浓度 厂界：硫酸雾、甲苯、氯化氢、非甲烷总烃、臭气浓度	接管口：pH、悬浮物、色度、COD _{Cr} 、BOD ₅ 、氨氮、总磷、总氮、挥发酚、苯胺类、硝基苯、总氰化物、硫化物、总铜、总锌	化学需氧量、氨氮	全年 2 次，共 2 次
26	常州泰瑞美电镀科技有限公司	全厂共有 26 个排气筒，监测 5 个： 选测 1 个排气筒 (FQ-773201、FQ-773207、FQ-773215、FQ-773211、FQ-773212)：硫酸雾、氯化氢 选测 1 个排气筒 (FQ-773202、FQ-773216、FQ-773208)：	接管口 (车间排放口)：pH、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、SS、石油类、铜、铁、镍、总氰化物	化学需氧量、氨氮	全年 2 次，共 2 次

序号	单位名称	废气	废水	在线仪	监测频次
		氰化氢 选测 1 个排气筒 (FQ-773204、FQ-773209、FQ-7732010、 FQ-773213、FQ-773214、FQ-773217、FQ-773220、 FQ-773221)：硫酸雾、氯化氢、氰化氢 选测 1 个排气筒 (FQ-773205、FQ-773223、FQ-773224、 FQ-773225)：氯化氢 选测 1 个排气筒 (FQ-773203、FQ-773206)：氯化氢、 硫酸雾、氮氧化物			
27	江苏大禹水务有限公司武进城区污水处理厂	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、 总磷、总氮、悬浮物、色度、 五日生化需氧量、石油类、动 植物油、LAS、总砷、总铬、 总镉、总铅、六价铬、烷基汞、 总汞、粪大肠菌群数	化学需氧量、总 磷、氨氮、总氮	全年 2 次，共 2 次
28	江苏大禹水务股份有限公司武南污水处理厂	/	流量、pH、化学需氧量、氨氮、 总磷、总氮、悬浮物、色度、 五日生化需氧量、石油类、动 植物油、LAS、总砷、总铬、 总镉、总铅、六价铬、烷基汞、 总汞、粪大肠菌群数	化学需氧量、总 磷、氨氮、总氮	全年 2 次，共 2 次

三、服务要求：

1. 外包实验室数据须按常州市武进生态环境局要求时间上报，不得拖延；项目完成时间：从现场采样到出具正式报告并送达，不得超过7个工作日。除特殊原因外，可根据实际情况，根据采购的要求作相应延期。

2. 如遇应急监测任务时，须随时待命，随叫随到；实验室应指定专业技术人员负责与常州市武进生态环境局对接采样、化验、数据上报等工作。

3. 如发生应急监测推诿事宜，一票否决，视为合同违约行为，采购人可单方面解除合同。

4. 投标报价中应包含全部监测指标，未经采购方同意，不得自行转包。

四、技术规范

按国家和行业现行的法律、法规及验收规范执行。

五、报价方式

本项目投标报价为**固定总价**，投标总价应包括招标文件所确定的招标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，评标时以人民币为准。

六、服务期限

一至四标段自合同签订之日起至2022年11月30日前完成，驻点人员服务时间自签订合同时间起1年。五至十一标段自合同签订之日起至2022年12月31日前完成。

七、付款方式

签订合同后预付合同价款的30%，根据履约情况及质量考核结果，经采购人确认中标人按合同完成本合同项下所有技术服务后的30个工作日内支付全部监测费用。中标人须提供发票，采购人凭中标人提供的发票支付相应款项。

八、合同履行及违约责任

因相关部门要求对本合同作出重大修订或适用的中国法律、政策发生变化，采购人不得进行委托或对采购人权利义务造成重大不利影响的，采购人有权解除合同。

中标人应严格遵守合同，按时完成任务并确保质量，对数据和结果的真实性、完整性、可靠性负责，数据和结果不得自行提供给其他单位。

中标人在合同履行过程中出现以下任何一种情况时，采购人有权单方面终止合同，并将其列入不合格名单。相应责任由外包实验室承担，情节严重的，采购人将依法追究其单位和个人的法律责任：

1. 不能按时履行合同的；
2. 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；
4. 提供虚假数据的；
5. 未经同意擅自向外提供合同内容的数据和结果的。
6. 擅自以招标人的名义承接业务的；

7. 以采购人的名义收受被服务对象礼金、礼品的。

附件：

常州市生态环境监控中心武进分中心 第三方检测机构分包业务考核细则（试行）

第一条 为规范我站对第三方检测机构分包业务的管理，提高分包数据的准确可靠性，根据分包合同及有关政策、规范，特制定本细则（试行）。

第二条 本规定所称第三方检测机构，是指非环境保护部门所属的、从事环境检测业务并承担我站分包业务的机构。以下简称分包方。

第三条 分包方应履行以下职责：

（一）应当按照签定的分包协议书开展环境检测工作，在规定时间内按合同要求完成所有工作，并提供客观公正的检测报告。

（二）应当按照国家环境监测技术规范开展环境检测工作，对环境检测实施全过程质量管理，做好安全保障，并对检测信息的准确性和真实性负责。

（三）对于涉及分包工作中的客户信息、环境检测数据、资料，应当按照国家有关保密的规定进行管理，未经我站同意，不得擅自公开。

第四条 分包方应配合我站开展的质量管理监督与检查，主要有以下质量监督与检查的方式方法，内容如下：

- （一）每年接受一次实验室内部质量监督检查；
- （二）随机对现场检测工作进行质量监督，按 20%的检测任务比例抽检；
- （三）不定期开展标样考核、实验室比对等质量考核活动；
- （四）对原始记录及数据进行质量审核。

第五条 分包方在分包期间有以下变更时，应书面通知我站，并重新递交资质证明、检测能力一览表、实验室人员上岗情况一览表。

- （一）实验室名称、地址、主要技术和管理人员变更时。
- （二）资质认定换证时。
- （三）检测能力发生变化时。

第六条 以 100 分制进行考核，考核加分、扣分情形如下：

（一）按合同规定的时限，分包方无特殊原因未按时按要求提交检测报告，一份报告超期一天扣 1 分，提前一天加 0.5 分。

（二）标样考核结果不合格扣 5 分。

（三）实验室比对结果不合格扣 2 分。

（四）审核原始记录及报告发现数据、报告错误需退改的，一份报告扣 2 分。

（五）非工作日，为监测站提供服务的任务，一次加 2 分。

（六）未按国家环境监测技术规范从事环境检测活动的或发生质量事故的，被上级部门查处的，一次扣 10 分。

（七）发生安全事故的一次扣 2 分。

（八）服务过程中受到书面表扬或嘉奖的一次加 2 分。

(九) 现场监督、实验室内部质量检查发现问题，酌情扣分。

(十) 其他情形由监测站管理层统一会商确定。

第七条 分包方发生以下情况的，取消本年度分包任务。

(一) 伪造、篡改环境检测数据的或发生重大质量事故的。

(二) 擅自对外公开环境检测信息的。

(三) 在实验室监督检查中发现严重不符合的。

(四) 三次以上未能按合同要求完成任务的。

第八条 我站每季度考核一次，并通报有关机构。根据考核情况每年对分包方进行评价，由技术负责人召集各综合室、质控室、分析室等相关部门对分包方一年来分包情况进行反馈，由综合室汇总反馈情况，填写分包方能力评审表，最终确定分包方全年得分，得分与合同结算挂钩。

第九条 本规定自合同签订之日起施行。



第四章 合同主要条款

技术服务合同

项目名称:

委托方(甲方): 常州市武进生态环境局

受托方(乙方):

签订时间: 2022年 月 日

签订地点: 常州武进

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

技术服务合同

委托方（甲方）：常州市武进生态环境局

项目联系人：徐晓云 电话：0519-86310753

受托方（乙方）：

项目联系人： 电话：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，甲乙双方按照_____项目 _____标段的采购结果签订本合同。

第一条： 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：乙方向甲方提交有关数据报告。
2. 技术服务的内容：样品采集、分析和报告编制工作。
3. 技术服务的方式：提供有关报告、报表及原始记录。
4. 监测内容详见附件。

第二条： 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务期限：自合同签订之日起至年月日，乙方应在年月日前按本合同约定完成全部技术服务内容，驻点人员服务时间自签订合同时间起1年。按照招标文件采购需求的各项目时间要求之前报送有关数据报告。

2. 技术服务质量要求：按照国家规范及质量控制要求执行，同时严格遵守《常州市武进区环境监测站社会化检验检测机构分包方管理规定（试行）》。数据报告不符合国家、省、市及行业等有关法规、标准或不符合相关技术规范的，乙方负责按照相关标准及甲方要求进行修改、完善。

3. 为更好地向甲方提供服务，驻点人员应具有环境监测及相关专业的本科学历并经甲方认可，驻点人员应接受甲方管理，遵守甲方单位的各项规章制度。如甲方认为乙方所派的驻点人员不合适的，甲方有权利要求乙方更换符合甲方要求的驻点人员。因驻点人员失职而造成甲方或第三方损失的，由乙方负责处理和赔偿，如由甲方先行支付的，甲方可向乙方进行追偿。乙方应依法与驻点人员成立劳动关系，并根据国家、省市有关规定及时、足额为驻点人员缴纳社会保险，按月足额支付驻点人员的工资等，如由甲方先行予以支付工资等的，甲方有权向乙方进行追偿。驻点人员如发生工伤、工亡等情形的，由乙方按法律法规支付一切费用并依法承担全部责任。

第三条： 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：含税人民币_____元整（_____元）。

2. 技术服务费付费要求：签订合同后预付合同价款的30%，根据履约情况及质量考核结果，经甲方确认乙方按合同完成本合同项下所有技术服务后的30个工作日内支付全部监测费用。每次支付前，乙方须按甲方确认后的金额提供发票，甲方凭乙方提供的发票支付相应款项。

3. 本合同价款涵盖了对本合同约定项目进行样品采集、分析和报告编制工作以及人员驻点服务全部工作内容和全部合同义务，甲方无需支付其他任何费用。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。

4. 乙方确认其收款账户开户银行名称、地址和帐号为：

户名：

开户行：

帐号：

第四条： 乙方履行本合同应遵守的保密义务如下：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：包括但不限于监测数据、报告、报表等未经甲方许可不得复印，对履行合同中知晓的全部信息予以保密。

2. 涉密人员范围：包括但不限于驻点人员在内的乙方所有工作人员及外包/分包工作人员。

第五条： 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，甲方可以向乙方提出变更合同权利与义务的请求，乙方应当在 15 日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

1. 工作日期变更。

2. 工作内容变更。

第六条：

当乙方出现下列情况之一，甲方可以解除协议，并将其列入不合格服务商名单，乙方应返还全部甲方已付款项，并支付合同总额 30% 的违约金，给甲方造成的损失超过违约金的，全部赔偿责任由乙方承担，甲方损失包括但不限于第三人索赔、行政处罚费用、判决书或裁决书确定的责任、律师费、诉讼费、仲裁费、保全费、公证费、差旅费等各项直接或间接损失。同时甲方将依法追究其单位和个人的法律责任。

(1) 乙方、经甲方许可的外包实验室不能按时履行合同的；

(2) 未经甲方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；

(4) 提供虚假数据的；

(5) 未经同意擅自向外提供合同内容的数据和结果的；

(6) 在协议有效期内，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) 其他严重违反本合同的情况。

本协议解除的，双方根据乙方履约情况及质量考核结果确定已履行完毕且符合要求的具体技术服务费金额，并扣除应赔偿金额，应支付金额确认且乙方提供发票后，甲方向乙方进行支付。

第七条： 除第六条约定的情形外，本合同可因下列任意一项原因而终止，双方互不承担违约责任：

(1) 因相关部门要求对本合同作出重大修订或适用的中国法律发生重要变化，或因政府政策调整，甲方不得订立或履行本合同或对甲方权利义务造成重大不利影响的；

(2) 合同的继续履行将损害国家利益或社会公共利益的。

本合同终止的,双方根据乙方履约情况及质量考核结果确定已履行完毕且符合要求的具体技术服务费金额,乙方提供相应金额发票后,甲方向乙方进行支付。

发生第六条、第七条第一款任意一种情形的,合同自甲方发出解除或终止合同的通知之日起解除或终止。

本协议解除或终止后,乙方仍需继续承担在合同项下的相关义务和责任(包括但不限于按照相关标准及甲方要求进行修改、完善本合同解除前的数据报告及其他质量责任、违约责任等)。

第八条: 双方确定,在本合同有效期内,甲方指定 徐晓云 为甲方项目联系人,乙方指定 _____ 为乙方项目联系人。项目联系人要保持联系,确保监测工作顺利完成。

第九条 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(签字或盖章):

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(签字或盖章):

电话:

传真:

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:



第五章 评标细则

一、本项目采用综合评分法，由评标委员会对所有有效投标进行详细的评分，采用百分制计分方法。评标时，评标委员会各成员遵循公平、公正、择优原则，独立对每个有效投标人的标书进行评价、打分，各个投标人的评审后最终得分为汇总计算所有评委所评定分值的平均值（保留2位小数）。

评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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并列，采购人确认技术部分得分高的为中标单位。投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人，采购人确认为中标单位。

定标原则：本项目共分十一个标段，每个投标人可以同时投十一个标段，其中一至四标段、七至十一标段每个投标人最多只能中1个标段。当出现2个及2个以上标段第一中标候选人为同一投标单位时，**评标、定标顺序依次从一标段至四标段、七至十一标段，在前一标段作为中标第一候选人的单位，在其余标段的中标候选人资格自动失效，由该标段的第二中标候选人自动升为第一中标候选人；五标段、六标段不限制，可以与前面任一标段同时中标。**

二、对于小微企业进行价格扣除

对小型和微型企业的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。属于残疾人福利性单位的视同小微企业，给予价格扣除。

三、评分细则

（一）一标段至五标段、七标段至十一标段

评分因素	评分标准	分值
一、报价（15分）		
价格	<p>第一步：最终报价在采购预算价格以下的，为有效报价。超出此范围的报价为无效报价。无效报价的投标文件不进行评审，也不中标。</p> <p>第二步：在所有有效报价中选择报价最低的确定为基准报价。</p> <p>第三步：将所有有效报价与基准报价相比较：等于基准报价的得15分，其他投标人的价格分按照下列公式计算（计算结果四舍五入保留两位小数）： 最终报价得分 = (基准报价/报价) × 15% × 100</p>	15
二、商务部分（36分）		
类似业绩	<p>提供2021年1月1日（以合同签订日期为准）以来，就环境监测业务，与环境监测行政主管部门签订的环境监测业务合同，每一个合同得2.5分，最高得10分。</p> <p>注：合同必须经政府平台招标，提供中标通知书、中标公告查询网址核实及网页截图及合同复印件加盖投标人公章，否则不得分；同一甲方不重复计算。</p>	10
企业荣誉	<p>投标单位自2019年1月1日至今，受政府或环保主管部门表彰或嘉奖的企业得分，其中省级及以上表彰或嘉奖的有一项得3分，市级表彰或嘉奖的有一项得2</p>	3

	<p>分，县（区）表彰或嘉奖的有一项得1分，最高得3分。被行政管理部门通报责令改正或责令整改的，此项不得分。</p> <p>注：投标文件中提供表彰或嘉奖文件或奖状证书复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p>	
检测业务能力	<p>投标人通过省级及以上质量监督技术局批准的检验检测机构资质认定的环境类监测项目数在120项以上的得3分；低于120项的得0分。</p> <p>十一标段投标人具备蓝藻巡测项目各参数现场快速检测仪器得3分，否则不得分。</p> <p>注：投标文件中提供CMA资质证书及附表复印件加盖公章（十一标段提供仪器购买发票复印件加盖公章），并携带原件核查，否则不得分。</p>	3
实验室技术人员（1—5标段、9—11标段）	<p>（1）项目拟配备的监测人员中，具有环境类高级职称有1名得3分，中级有1名得1分，最多限评6人，本项最高得8分。</p> <p>注：投标文件中提供职称证书复印件及投标单位为监测人员缴纳的近三个月社保证明复印件【提供由社保机构出具的投标单位为监测人员缴纳的社会保险凭证加盖社保机构公章或社保中心官网上缴纳记录加盖投标人公章】，退休人员需提供聘用合同复印件。以上资料均需加盖投标人公章，否则不得分。</p>	8
	<p>（2）投标实验室的环境监测业务相关的技术人员，获得由省级及以上环境保护部门组织发放的社会环境检测机构技术人员考核合格证，每有1人得1分，最高5分。</p> <p>注：注：投标文件中提供考核合格证证书复印件及投标单位为技术人员缴纳的近三个月社保证明复印件【提供由社保机构出具的投标单位为技术人员缴纳的社会保险凭证加盖社保机构公章或社保中心官网上缴纳记录加盖投标人公章】，退休人员需提供聘用合同复印件。以上资料均需加盖投标人公章，否则不得分。</p>	5
	<p>（3）项目拟配备的监测人员中，获得环境主管部门或环境监测协会组织的环境监测技能竞赛奖励，省级及以上荣誉有1名得3分，市级荣誉有1名的得2分，市级最多限评2人，本项最高得7分。</p> <p>注：投标文件中提供相应证明材料复印件及投标单位为监测人员缴纳的近三个月社保证明复印件【提供由社保机构出具的投标单位为监测人员缴纳的社会保险凭证加盖社保机构公章或社保中心官网上缴纳记录加盖投标人公章】，退休人员需提供聘用合同复印件。以上资料加盖投标人公章，否则不得分。</p>	7
实验室技术人员（7、8标段）	<p>（1）项目拟配备的监测人员中，具有环境类高级职称的有1名得2分，本项最高得10分。</p> <p>注：投标文件中提供职称证书复印件及投标单位为监测人员缴纳的近三个月社保证明复印件【提供由社保机构出具的投标单位为监测人员缴纳的社会保险凭证加盖社保机构公章或社保中心官网上缴纳记录加盖投标人公章】，退休人员需提供聘用合同复印件。以上资料加盖投标人公章，否则不得分。</p>	10
	<p>（2）投标人实验室被认定省级以上重点实验室得10分。</p>	10

	注：投标文件中提供证明文件复印件加盖投标人公章，否则不得分。	
三、技术部分（29分）		
实施组织方案	<p>(1) 质量保证措施及承诺（5分）：不限于管理制度、内部审核制度、例会制度、采样计划、质量控制计划、成果保证措施等内容。内容具体全面、可行性高得5分；内容较为具体全面，可行性较高，得3分；内容一般，不够具体全面得1分，未提供不得分。</p> <p>(2) 设备配备保证措施及承诺（5分）：不限于配备检测设备等内容，内容具体全面、可行性高得5分；内容较为具体全面，可行性较高，得3分；内容一般，不够具体全面得1分，未提供不得分。</p> <p>(3) 人员配备保证措施及承诺（5分）：不限于配置现场采样人员、驻点人员、出具报告的人员等内容；内容具体全面、可行性高得5分；内容较为具体全面，可行性较高，得3分；内容一般，不够具体全面得1分，未提供不得分。</p>	15
监测报告	<p>(1) 投标单位提供 2019年1月1日以来污染源三个监测类别的监测报告（含现场采样记录、实验室分析原始记录等）各 1 份，根据污染源三个类别监测规范性进行综合打分，报告详细规范得6分，报告较为详细规范得3分，报告基本规范、个别遗漏或错误得2分，报告不规范、明显遗漏或错误得1分，其他不得分。本项最高得6分。</p> <p>注：投标文件中提供相应的检测报告（含现场采样记录、实验室分析原始记录等）复印件加盖投标人公章，并携带原件核查，否则不得分。</p>	6
	<p>(2) 投标单位提供2019年1月1日以来污染源判定结论超标的检测报告，每提供1份不同类型的超标报告得1分，最高得3分。</p> <p>注：投标文件中提供相应的检测报告复印件加盖投标人公章，并携带原件核查，否则不得分。</p>	3
固定站点	<p>实验室能提供长期稳定快速服务（日常监测到达采购方指定地点并及时开展监测工作的时间），提供相关证明材料（如实验室地理位置的所在区域的详细地址至采购人地址），1小时以内得5分，1小时以上至2小时得3分，2小时以上得1分。</p> <p>注：按法定限速等要求正常行驶，投标文件中提供路程证明、承诺等相关材料复印件加盖投标人公章，否则不得分。</p>	5
四、标准样品考核（20分）		
标准样品考核	<p>根据投标人标准样品考核结果评定，1-4标段、9-11标段共考核4个标准（单标）样品【化学需氧量、高锰酸盐指数、总氮、二氧化硫（水剂）】，5标段共考核2标准（单标）样品【镉（土壤）、汞（土壤）】，7-8标段不考。样品全部合格得20分，有1个不合格的得10分，有2个不合格的得0分。</p> <p>考核样品取样时间：2022年1月17日8:30起上班时间来武进区环境监测站3楼综合室领取。联系人：徐晓云 联系电话：18168813691</p> <p>注：考核样品报告原件及原始记录复印件装订成册，密封单独提交。</p>	20
	总计	100

(二) 六标段

评分因素	评分标准	分值
一、报价（25分）		
报价	<p>第一步：最终报价在采购预算价格以下的，为有效报价。超出此范围的报价为无效报价。无效报价的投标文件不进行评审，也不中标。</p> <p>第二步：在所有有效报价中选择报价最低的确定为基准报价。</p> <p>第三步：将所有有效报价与基准报价相比较：等于基准报价的得25分，其他投标人的价格分按照下列公式计算（计算结果四舍五入保留两位小数）： 最终报价得分 = (基准报价/报价) × 25% × 100</p>	25
二、商务部分（48分）		
类似业绩	<p>投标单位自2019年1月1日（以合同签订日期为准）至今，提供与环境保护主管部门签订的二噁英监督性监测类业务合同，每提供1份合同（至少提供1份检测报告），得2分，最高得12分。</p> <p>注：投标文件中提供合同及该合同代表性的检测报告（至少一份报告）复印件加盖公章，否则不得分；同一甲方不重复计算。</p>	12
实验室比对情况	<p>投标单位自2019年1月1日至今，参加过二噁英ERA国际比对和国家环境分析测试中心组织的国内二噁英比对的，每参加一次且结果合格得1分，最高得5分。</p> <p>注：投标文件中提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，并携带原件核查，否则不得分。</p>	5
检测业务能力	<p>投标单位具有中国合格评定国家认可委员会颁发的《实验室认可证书》(CNAS)证书的得3分。</p> <p>注：投标文件中提供证书复印件加盖投标人公章，并携带原件核查，否则不得分。</p>	3
检测设备要求	<p>投标单位拥有二噁英废气采样设备，每套得1分，最高得4分；拥有二噁英空气采样设备，每套得1分，最高得4分；拥有二噁英分析主机高分辨率磁式质谱仪，每套得2分，最高得2分。</p> <p>注：投标文件中提供提供仪器购买发票复印件加盖投标人公章，并携带原件核查，否则不得分。</p>	10
实验室技术人员	<p>(1) 项目拟配备的监测人员中，具有环境类高级职称有1名得2分，中级职称有1名得1分，限评8人，本项最高得10分。</p> <p>注：投标文件中提供职称证书复印件及投标单位为监测人员缴纳的近三个月社保证明复印件【提供由社保机构出具的投标单位为监测人员缴纳的社会保险凭证加盖社保机构公章或社保中心官网上缴纳记录加盖投标人公章】，退休人员需提供聘用合同复印件。以上资料均需加盖投标人公章，否则不得分。</p> <p>(2) 投标实验室的环境监测业务相关的技术人员，获得由省级及以上环境保护部门组织发放的社会环境检测机构技术人员考核合格证的，每有1人得1分，最高得8分。</p>	18

	注：注：投标文件中提供考核合格证证书复印件及投标单位为技术人员缴纳的近三个月社保证明复印件【提供由社保机构出具的投标单位为技术人员缴纳的社会保险凭证加盖社保机构公章或社保中心官网上缴纳记录加盖投标人公章】，退休人员需提供聘用合同复印件。以上资料均需加盖投标人公章，否则不得分。	
三、技术部分（27分）		
实施组织方案	<p>（1）质量保证措施及承诺（6分）；不限于管理制度、内部审核制度、例会制度、采样计划、质量控制计划、成果保证措施等内容。内容具体全面、可行性高得6分；内容较为具体全面，可行性较高，得4分；内容一般，不够具体全面得2分，未提供不得分。</p> <p>（2）设备配备保证措施及承诺（6分）；不限于用于检测设备等内容。内容具体全面、可行性高得6分；内容较为具体全面，可行性较高，得4分；内容一般，不够具体全面得2分，未提供不得分。</p> <p>（3）人员配备保证措施及承诺（6分）；不限于现场采样人员、驻点人员、出具报告的人员等内容。内容具体全面、可行性高得6分；内容较为具体全面，可行性较高，得4分；内容一般，不够具体全面得2分，未提供不得分。</p>	18
监测报告	<p>投标单位提供2019年1月1日以来二噁英监测类别的监测报告含现场采样记录、实验室分析原始记录等）各1份，根据二噁英监测规范性进行综合评审，报告详细规范得6分，报告较为详细规范得4分，报告基本规范、个别遗漏或错误得2分，报告不规范、明显遗漏或错误得1分，其他不得分。本项最高得6分。</p> <p>注：投标文件中提供相应的检测报告（含现场采样记录、实验室分析原始记录等）复印件加盖投标人公章，并携带原件核查，否则不得分。</p>	6
	<p>（2） 投标单位提供2019年1月1日以来污染源判定结论超标的检测报告，每提供1份得1分，最高得3分。</p> <p>注：投标文件中提供相应的检测报告复印件加盖投标人公章，并携带原件核查，否则不得分。</p>	3
总计		100

注意事项：

1、评分办法中所涉及的相关各种资格、资质、证书、证明、业绩合同等材料在投标文件中提供复印件（加盖投标单位公章），相对应的原件必须按照招标文件要求携带至开标现场，随投标文件一并提交，以供评审小组核实，否则该项不得分。开标结束之后不再接受投标人提供的任何补充材料（含原件）。

2、根据《江苏省政府采购供应商监督管理暂行办法》、《武进区政府采购供应商诚信管理实施细则》等相关规定，供应商存在失信行为、不良行为进行诚信分扣分、不良行为公示的供应商，采用综合评分法的，诚信记录分每减10分，给予总分值2%的扣分，扣分最多不超过6%；采用最低评标价法的，诚信记录分每减10分，按该供应商投标价的2%增加评审价格，增价最多不超过6%。

第六章 附 件

告 知 书

尊敬的投标人及项目参与人：

为营造公开、公正的市场环境，确保招标工作规范有序开展，特将有关事项告知如下：

一、欢迎投标人及项目参与人对代理机构工作人员进行监督。凡发现代理机构工作人员有以下情形的，均可以书面具名方式举报，请投送至本公司总经理室。

- （一）接受投标人组织的宴请、旅游、娱乐等活动；
- （二）与投标人或采购人恶意串通的；
- （三）在采购过程中接受贿赂或者获取不正当利益的；
- （四）违规向关联参与人或投标人透露招投标或评审信息的；
- （五）其他违纪违规行为。

二、投标人及项目参与人应当遵守采购活动工作规则，有下列情形之一的，将被列入不良行为纪录，建议有关行政监督部门禁止其一至三年内参与采购代理机构组织的一切项目，并在相关媒体网站予以公布：

（一）在采购活动实施过程中，有吵闹、起哄、斗殴等行为，扰乱开标现场或评审现场秩序的，以及在投标答疑、领取招标文件、办理相关手续过程中扰乱正常办公秩序的；

（二）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

（三）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（四）向采购人、采购代理机构工作人员行贿或提供其他不正当利益的；

（五）在招投采购过程中与采购人进行协商谈判的；

（六）未按规定程序进行质疑、投诉，影响项目正常进行的。

监督办公室：江苏尚阳工程管理有限公司总经理室

投诉监督电话：0519-88818225

1. 投标人资格声明函

投标人资格声明函

致：（采购人名称）、江苏尚阳工程管理有限公司

按照《中华人民共和国政府采购法》第二十二条和采购文件的规定，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（指投标人经营状况良好，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。

供应商法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日



江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

2. 投标函

投 标 函

致：常州市武进生态环境局、江苏尚阳工程管理有限公司：

我单位收到贵单位“ 号”招标文件后，经仔细阅读和研究，我单位决定参加本项目的招标活动并投标。为此，我单位郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1. 我单位愿意遵守贵单位有关招标的各项规定，提供招标文件中要求的所有资料，并保证完全真实准确，若有虚假和违背，我单位愿意承担由此而产生的一切后果。

2. 我单位承诺财务状况良好，依法缴纳税收和社会保障资金，具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

3. 我单位承诺该投标文件在投标开始后的全过程中保持有效，不作任何更改和变动。并同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期限为投标开始后60天。

4. 我单位愿意按招标文件规定的各项要求，向采购人提供所需服务。投标总价应包括招标文件所确定的招标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。

5. 我单位认为贵单位有权决定中标人，还认为贵单位有权接受或拒绝所有的投标人。

6. 若我单位中标，我单位愿意按招标文件的规定支付中标服务费。

7. 如果我单位的投标文件被接受，愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任，同时严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

8. 与本次投标有关的正式通讯地址为：

地 址：

电 话：

传 真：

投标人法定代表人或代理人（签字或盖章）：

投标人名称（公章）：

日 期： 年 月 日



3. 法定代表人资格证明书

法定代表人资格证明书

投标人名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系_____的法定代表人。为实施_____（_____号）的

工作，签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人：（公章）

法定代表人签字或盖章：

日期： 年 月 日

法定代表人身份证

（双面复印件）粘贴处

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

4. 授权委托书

授权委托书

本授权委托书声明：我 _____ (姓名) 系 _____ (投标人名称) 的法定代表人，现授权委托 _____ (被授权人的姓名、职务) 为本次投标中我单位的合法代理人，全权负责参加本次项目的投标、签订合同以及与之相关的各项工作。本投标人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：

投标人公章：

地址：

电话：

传真：

邮编：

开户行：

帐号：

代理人身份证

(双面复印件) 粘贴处

备注：

1. 法定代表人参加开标会议时，需携带本人身份证原件。
2. 委托代理人参加开标会议时，需携带授权委托书和本人身份证原件。

5. 开标一览表

开标一览表

单位：人民币

项目名称	
项目编号	
标段号	_____ 标段
投标总价	大写：_____ 小写：_____
服务期限	

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：_____ 年 月 日

6. 投标分项报价表

投标分项报价表

序号	费用名称	价格（元）
1		
2		
3		
……		
合计（人民币：元）		小写： 大写：

注：投标人认为完成本采购文件规定的工作内容所发生的一切费用均应计入报价，凡未列入的，将被认为均已包含在总报价中。

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：_____ 年 月 日

7. 偏离表

偏 离 表

投标人应对招标文件中规定的商务及技术部分给予充分的考虑。为了评审的需要，投标人应将这些条款的异议逐条提出或根据以下要求的格式提出偏离。

如无偏离，请在本页上写“无”，并附在投标文件中。

项目编号：

章节号	招标文件要求	投标人响应情况	是否偏离	偏离理由

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

8. 服务承诺书

服务承诺书

服务承诺如下：

投标人名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

9. 企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，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（单位名称）的（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。企业的具体情况如下：

（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承接企业为（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（中型企业、小型企业、微型企业）；

本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（盖章）：

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。

注：1. 投标人如属于小型和微型企业，如不提供此声明函的，价格将不做相应扣除。

2. 以下情形不影响声明有效性，也不作为虚假资料情形认定：（1）划型标准中个别行业不涉及的指标未填写或填写错误的；（2）声明函中所列行业与采购文件所明确的行业不一致但不改变划型结果的；（3）供应商是非企业性质的或不属于中华人民共和国境内依法设立的属于明显不实的声明函，评委将不予认定其有效，也不作为虚假资料情形认定。

3. 中小企业划型标准规定参考《工信部联企业[2011]300号》。

10. 残疾人福利性单位声明函

残疾人福利性单位声明函（可选）

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，本单位为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：

江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

11. 政府采购信用融资

常州市财政局 中国人民银行常州市中心支行 文件

常财购〔2021〕13号

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

各辖市、区财政局，常州经开区财政局，人民银行各支行，市各有关单位，市政府采购中心，采购代理机构，有关金融机构，常州企业征信服务有限公司，相关企业：

为贯彻落实《财政部、工业和信息化部关于印发政府采购促进中小企业发展管理办法》《江苏省财政厅关于做好政府采购支持企业发展有关事项的通知》等文件精神，深化政府采购制度改革

— 1 —

革，优化政府采购营商环境，发挥政府采购支持企业发展的政策功能，充分利用“互联网+”优势，优化现有政府采购信用融资流程，拓宽企业特别是中小微企业融资渠道，助力企业发展，现将有关事项通知如下：

一、信用融资模式

政府采购信用融资，是指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。

二、信用融资主体

（一）本通知所称金融机构为在常州市注册或设立分支机构的银行业金融机构。

（二）本通知所称中小企业为符合工信部、财政部等部门《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）相关规定的供应商。

申请政府采购信用融资的中小企业供应商，还需符合下列条件：

1. 获得常州市政府采购合同中标资格、取得常州市政府采购合同；
2. 信用融资仅对应企业中标政府采购合同项目下的资金需求，中标（成交）供应商应根据贷款金融机构指定开设账户作为接受政府采购付款的唯一账户，并接受金融机构对该账户资金支

付的全程监管；

3. 依据常州企业征信服务有限公司提供的企业信用报告，企业社会信用状况、财务状况、信用记录及参与政府采购相关的历史记录良好。

三、信用融资原则

坚持“政府引导、市场运行、服务银企、互惠共赢”原则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，激发市场主体活力。财政部门、人民银行搭建银企对接融资平台通过政策引导，降低融资成本，促进金融机构与企业良性互动发展，促进经济高质量发展。

四、信用融资政策

1. 融资期限：金融机构和融资企业协商确定融资期限，可参照政府采购合同最后付款期，并可合理延期。

2. 融资利率：原则上不超过最近一个月全国银行间同业拆借中心公布的相应期限的贷款市场报价利率（LPR）加 100 个基点，不得向企业另行收取其他费用；金融机构不得要求供应商提供其他财产抵押或第三方企业担保。

3. 信用融资办理时间：有融资需求的供应商在“常州政府采购信用融资平台”（以下简称：政采贷平台）注册并申请信用融资后，如贷款所需资料齐备，符合贷款条件，金融机构应在 6 个工作日内办理融资审查、信息核实、签订融资协议、发放贷款等工作。

五、信用融资流程

1. 金融机构融资方案审核与公布。金融机构向财政部门 and 人民银行提交开展政府采购信用融资的申请材料，包括：单位基本情况、资质条件、政府采购信用融资实施方案、提供相关服务和优惠的承诺等，经审核三方共同签订合作协议，并在“常州市政府采购网”予以公布。

2. 信息发布。采购人或政府采购代理机构应在政府采购公告和采购文件中载明政府采购信用融资的相关信息。系统自动将政府采购中标公告、采购合同推送至“政采贷平台”。

3. 融资申请。有融资需求的供应商可手机登录“政采贷平台”（<https://www.cz-credit.cn/zqt/>）或直接扫描二维码进行注册，也可通过“常州市政府采购网—政采贷”（<http://zfcg.changzhou.gov.cn/>）、“常州市金融服务平台—政采贷”（<http://www.czcyx.com/financial/fIndex>）页面登录注册；根据自身需要，自主选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标（成交）通知书或政府采购合同在线向金融机构提出融资申请。

4. 融资审查和贷款发放。金融机构在“政采贷平台”上受理供应商的融资申请后，首先应在 2 个工作日内对供应商融资信息进行审查，决定是否为其提供融资，做好预授信；其次应在 2 个工作日内对政府采购合同及融资信息核实，下达授信额度，双方签订融资协议；金融机构按照融资协议应在 2 个工作日内向供

应商发放贷款。

5. 账户约定。在取得中标通知书未签订政府采购合同之前，金融机构对供应商融资回款账户有要求的，应与其进行约定，并在政府采购合同中注明融资金融机构名称及约定账户。在政府采购合同签订之后申请融资的供应商，需变更合同账户的，应通过“政采贷平台”提交账户变更申请，并经融资金融机构审核确认。

6. 贷款归还。供应商获得贷款后应自觉履行政府采购合同和融资协议。采购人按采购合同约定进行履约验收，验收合格后将合同资金支付至约定回款账户。

六、工作职责

1. 财政部门。鼓励和支持银企参与政采贷工作，为“政采贷平台”及政府采购各方当事人提供相关必要信息，做好政府采购信用融资的政策引导，完善相关政策措施；共同签订并公布合作协议；加强供应商诚信体系建设，促进信用融资工作健康发展。

2. 人民银行常州市中心支行。引导金融机构依法依规开展政府采购信用融资。共同签订合作协议，促进政府采购信用融资线上办理，加强与财政部门的信息共享；定期统计、分析、汇总和通报金融机构办理“政采贷”业务开展情况。

3. 采购单位。积极配合开展政府采购信用融资业务，畅通银企对接渠道，支持供应商开展政府采购信用融资；及时开展履约验收和资金支付工作。

4. 金融机构。积极宣传和推广政府采购信用融资政策，开

发符合政府采购信用融资政策的产品。积极开展政采贷业务，给予更加优惠的利率和额度，降低融资成本；建立政府采购信用融资快速通道，配备专业人员，简化贷款审批程序，不附加其他的担保、抵押条件，提高融资效率。加强风险管控，确保贷款资金安全。

5. 政府采购代理机构。积极配合宣传开展政府采购信用融资工作，在政府采购文件中载明政府采购信用融资条款和中标（成交）供应商申请信用融资渠道。

6. 供应商。依法诚信参与政府采购活动，严格遵守国家法律、法规和政府采购合同约定，对提供的融资审查所需资料的真实性承担法律责任，严格遵照融资协议规定使用贷款资金，并及时归还贷款。

七、责任追究

参与政府采购信用融资业务要坚持诚实守信原则。对供应商违规获取政府采购信用融资，或不按约定按时还款付息等情形，金融机构依法追究相关责任。金融机构在“政采贷平台”发布虚假宣传，或不按合作协议、融资协议开展政府采购信用融资业务，人民银行依规进行处理并追责，财政部门取消其参与政府采购信用融资资格。采购人无故拖延或无正当理由拒付采购资金的，财政部门依规进行监管。

八、其他

1. 本通知由常州市财政局和中国人民银行常州市中心支行

负责解释。

2. 本通知自发布之日起实施，《常州市财政局关于全面开展常州市中小企业政府采购信用融资工作的通知》（常财购〔2017〕7号）同时废止。

3. 各辖市、区财政局，常州经开区财政局政府采购信用融资工作可参照本通知执行。

附件：常州市级政府采购信用融资合作协议



（此件公开发布）

常州市财政局办公室

2021年6月28日印发

— 7 —

附件

常州市级政府采购信用融资合作协议

甲方：常州市财政局

地址：常州市龙城大道 1280 号

乙方：中国人民银行常州市中心支行

地址：

丙方：

地址：

为贯彻落实《财政部、工业和信息化部关于印发政府采购促进中小企业发展管理办法》、《江苏省财政厅关于做好政府采购支持企业发展有关事项的通知》、《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）等文件精神，深化政府采购制度改革，优化政府采购营商环境，发挥政府采购支持企业发展的政策功能，充分利用“互联网+”优势，优化现有政府采购信用融资流程，拓宽企业特别是中小微企业融资渠道，助力企业发展，现就开展常州市级政府采购信用融资业务甲乙丙三方达成以下协议，以共同遵守。

第一条 政府采购信用融资（以下简称“政采贷”），是指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。

— 8 —

第二条 “政采贷”坚持“政府引导、市场运行、服务银企、互惠共赢”原则，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，激发市场主体活力。财政部门、人民银行搭建银企对接融资平台通过政策引导，降低融资成本，促进金融机构与企业良性互动发展，促进经济高质量发展。

第三条 本协议服务的对象是常州市级政府采购项目中标（成交）中小企业供应商。本协议所称中小企业为符合工信部、财政部等部门《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）相关规定的供应商。

申请政府采购信用融资的中小企业供应商，还需符合下列条件：

1. 获得常州市政府采购合同中标资格，取得常州市政府采购合同；
2. 信用融资仅对应企业中标政府采购合同项目下的资金需求，中标（成交）供应商应根据贷款金融机构指定开设账户作为接受政府采购付款的唯一账户，并接受金融机构对该账户资金支付的全程监管；
3. 依据常州企业征信服务有限公司提供的企业信用报告，企业社会信用状况、财务状况、信用记录及参与政府采购相关的历史记录良好。

第四条 甲方鼓励和支持银企参与“政采贷”工作，为“政采贷平台”及政府采购各方当事人提供相关必要信息，做好政府采购信用融资的政策引导，完善相关政策措施；共同签订并公布合作协议；加强供应商诚信体系建设，促进信用融资工作健康发展。

第五条 乙方引导金融机构依法依规开展政府采购信用融资。共同签订合作协议，促进政府采购信用融资线上办理，加强与财政部门的信息共享；定期统计、分析、汇总和通报金融机构办理“政采贷”业务开展情况。

第六条 丙方积极宣传和推广政府采购信用融资政策，开发符合政府采购信用融资政策的产品。积极开展“政采贷”业务，给予更加优惠的利率和额度，降低融资成本；积极创造条件，通过数据直连、业务直通的方式与“政采贷平台”紧密对接，实现企业申请和银行受理全线上，所有办

理流程电子化，业务办理进程动态实时呈现。建立政府采购信用融资快速通道，配备专业人员，简化贷款审批程序，不附加其他的担保、抵押条件，提高融资效率。加强风险管控，确保贷款资金安全。

第七条 丙方在“政采贷平台”上受理常州市级政府采购项目供应商（以下简称“供应商”）的融资申请后，应在2个工作日内对供应商融资信息进行审查，决定是否为其提供融资。如同意为其提供融资，做好预授信。不同意为其提供融资，则退回申请。

第八条 丙方与供应商达成融资意向后，应在2个工作日内对政府采购合同及融资信息核实，双方签订融资协议；丙方按照融资协议在2个工作日内向供应商发放贷款。

第九条 在取得中标通知书未签订政府采购合同之前，丙方对供应商融资回款账户有要求的，应与其进行约定，并在政府采购合同中注明丙方名称及约定账户。在政府采购合同签订之后申请融资的供应商，需变更合同账户的，应通过“政采贷平台”提交账户变更申请，并经丙方审核确认。

第十条 丙方信用融资利率原则上不超过最近一个月全国银行间同业拆借中心公布的相应期限的贷款市场报价利率（LPR）加100个基点，不得向供应商另行收取其他费用；丙方不得要求供应商提供其他财产抵押或第三方企业担保。贷款额度由丙方根据政府采购合同中预付款等具体情况确定。丙方和供应商协商确定融资期限，可参照政府采购合同最后付款期，并可合理延期。

第十一条 甲乙丙三方同意建立工作联系协调机制，定期对协议执行情况进行总结检查和沟通交流，对存在的问题进行协商解决和补充完善。

第十二条 为全面落实本协议，丙方需填写《常州市政府采购信用融资金机构信息登记表》（附件），交甲方备案。

第十三条 本协议的签订不得视为甲方或其代表、其他政府机构（包括但不限于采购人）对供应商的融资行为提供任何形式的信用担保或保证。

第十四条 甲乙丙三方未经另外两方同意,不得向任何机构或个人透露在合作过程中获知的另外两方商业秘密或非公开信息,法律、法规另有规定的除外。

第十五条 本协议有效期两年,自三方法定代表人(负责人)或授权代理人签字加盖公章之日起生效。协议到期三方无异议则本协议自动延续执行(延续执行期两年),延续执行期内如任何一方提出异议的,可提前三个月内以书面形式通知另外两方,自通知到达之日起本协议终止执行。

第十六条 本协议一式六份,甲乙丙双方各执两份,具有同等法律效力。

甲方:常州市财政局 (公章)

法定代表人或授权代理人:

乙方:中国人民银行常州市中心支行 (公章)

法定代表人或授权代理人:

丙方: (公章)

法定代表人或授权代理人:

日期: 年 月 日

附件:《常州市政府采购信用融资金融机构信息登记表》

附件

常州市政府采购信用融资金融机构信息登记表

机构名称 (盖章)			
联系人		联系方式	
实施方案			
备注			

政府采购信用融资合作商业银行及利率情况表

合作银行	联系人	联系电话	贷款利率上限
江苏江南农村商业银行股份有限公司	潘苗	0519-80585945	LPR+100个基点
江苏银行股份有限公司常州分行	夏文强	13861269216	LPR+100个基点
中信银行股份有限公司常州分行	于澹	13861079977	LPR+50个基点
中国建设银行银行股份有限公司常州分行	李蕾	0519-86812870	LPR+100个基点
中国邮政储蓄银行常州市分行	成庆	18006121930	LPR+100个基点
中国银行股份有限公司常州分行	恽雍	0519-88178290	LPR+80个基点



江苏尚阳
JIANGSU SHANGYANG

友情提醒

各投标人：

您好！

为了提高贵单位的投标文件的有效性，减少不必要的无效投标，特友情提醒注意以下几点：

1. 请谨记招标文件上表述的各项事宜时间节点，特别是**开标时间和地点**，迟到的将一律不能进入开标室

2. 投标文件**应按要求密封，电子光盘或U盘单独密封**，并在封袋上加盖**投标人公章**。

3. 投标文件中的证明文件及资料需提供复印件并加盖公章，有要求提供原件或公证件的必须将原件或公证件携带至开标现场备查或核查。

4. 需要提供样品的，请严格按招标文件要求提供，同时注意**密封、隐蔽**标签的相关要求。

5. 因招标文件文字表述有限，鼓励您**现场踏勘**，可以在投标前充分了解现场环境、项目进度和质量要求等信息，为贵单位有针对性的制作投标文件积累充分的原始资料。

6. 设定**最高限价**的，超过限价一律废标。

7. 请精心仔细**审阅招标文件，特别是加粗部分的文字**。如有疑问，请按招标文件要求进行询疑。

我单位十分欢迎贵单位对招标采购组织工作提出宝贵意见和建议。

最后祝贵单位投标成功！

本招标文件的最终解释权归江苏尚阳工程管理有限公司所有。

(全文完)