

# 2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目封闭式框架协议

协议甲方（征集人）：宜昌市生态环境局枝江市分局

协议乙方（入围供应商）：湖北星诚检测技术有限公司

服务协议签订地点：枝江

框架协议期限：一年

协议编号：

乙方在宜昌市生态环境局枝江市分局组织的 2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目（封闭式框架协议采购项目）（项目编号：420501202501000005）框架协议采购中，通过公平竞争，成功入围。现参照《中华人民共和国政府采购法》《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲乙双方经平等协商就框架协议采购事项，订立本框架协议。

## 一、定义

除非另有特别约定，在本协议以及与本协议有关的甲乙双方另行签订的其他文件中，下列词语按如下定义进行解释：

1. “协议”是指甲方和乙方已达成的协议，即由双方签订的协议格式中的文件。
2. “征集文件”是指《2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目（封闭式框架协议采购项目）征集文件》。
3. “入围供应商”是指通过政府采购框架协议采购项目征集程序，合法取得订立本框架协议资格的供应商。
4. “协议价格”是指入围供应商第一阶段响应报价（报价承诺）。
4. “附件”是指与本协议的订立、履行有关的，经甲乙双方认可的，对本协议约定的内容进行细化、补充、修改、变更的文件、图纸、音像制品等资料，包括并不限于本项目征集文件、乙方响应文件。

## 二、适用范围

1. 适用框架协议的采购人：宜昌市生态环境局枝江市分局。
3. 履行合同的地域范围：枝江市

## 三、协议的组成

（一）下列文件应作为本协议的组成部分：

1. 本协议条款；
2. 征集文件及征集文件的澄清、修改文件（包括采购需求、服务内容、服务标准、协议价格等）；
3. 响应文件及响应文件的澄清、修改文件；
4. 成交通知书；
5. 形成协议的其他有关文件。

（二）上述文件互为补充和解释，如有不清或相互矛盾之处，以所列顺序在前的为准，但甲、乙双方有特别约定的除外。

#### **四、采购需求**

1. 服务内容及服务要求（详见征集文件）
2. 入围供应商的服务内容、服务标准（详见乙方的响应文件）
3. 协议价格（详见征集文件以及乙方的响应文件）

#### **五、确定第二阶段成交供应商**

1. 直接选定或顺序轮候。由采购人依据入围供应商的入围产品价格、服务质量以及服务便利性、用户评价等因素，从第一阶段入围供应商中直接选定或顺序轮候。

2. 采购人在确定成交供应商后，双方应当按照框架协议中规定的“（第二阶段）采购合同文本”格式签订采购合同，不得擅自改变框架协议约定的合同实质性条款。

#### **六、支付**

1. 支付方式：按照采购合同约定的方式支付价款。采购合同对支付方式不明确的，按照有利于实现政府采购合同目的的方式履行。

2. 支付时间：甲方应该按照采购合同约定的时间支付价款。约定不明确的，甲方可以随时支付，乙方可以随时请求支付，但应该给甲方必要的准备时间以满足财政资金支付条件。

3. 支付条件：按照采购合同约定的支付条件支付价款。采购合同约定不得违反国家有关财政资金支付管理的规定。

#### **七、入围供应商的清退和补充**

##### **（一）入围供应商的清退**

1. 依法清退。入围供应商有下列情形之一的，尚未签订框架协议的，取消其入围资格；已经签订框架协议的，解除与其签订的框架协议：

- （1）恶意串通谋取入围或者合同成交的；
- （2）提供虚假材料谋取入围或者合同成交的；
- （3）无正当理由拒不接受合同授予的；

(4) 不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定，经采购人请求履行后仍不履行或者仍未按约定履行的；

(5) 框架协议有效期内，因违法行为被禁止或限制参加政府采购活动的；

2. 依协议清退。入围供应商有以下情形之一的，甲方有权取消其入围资格：

(1) 在协议有效期内，乙方不再满足征集公告要求的；

(2) 乙方拒绝接受甲方检查或提供虚假资料的；

(3) 在履约情况检查过程中，发现乙方违反本协议的；

(4) 订立采购合同后，乙方因自身原因故意拖延或拒绝签订合同或签订合同后故意拖延或拒绝履约的；

(5) 乙方严重违反本协议，在甲方通知其纠正的限期内未能纠正的；

(6) 乙方采用不正当竞争手段谋取采购合同订立的；

(7) 乙方向甲方或采购人有关工作人员行贿或提供其它不正当利益的；

(8) 因乙方原因影响本协议无法履行或终止的；

(9) 乙方存在以下情形并经调查属实的：

①乙方超出响应文件的承诺范围收取费用的；

②乙方向用户提供的服务，质量明显不满足服务合同、征集文件、乙方投标文件和本协议规定标准的；

③乙方向用户提供的服务价格明显高于市场同类服务价格的；

④乙方其它违反本协议规定的行为。

## **(二) 入围供应商的补充征集**

1. 补充征集条件。除剩余入围供应商不足入围供应商总数 70%且影响框架协议执行的情形外，框架协议有效期内，征集人不得补充征集供应商。

2. 补充征集规则。

(1) 补充征集将发布征集公告，补充征集的条件、程序、评审方法和淘汰比例应当与初次征集相同。

(2) 补充征集应当遵守原框架协议的有效期。

(3) 补充征集期间，原框架协议继续履行。

## **八、双方权利义务**

### **(一) 甲方的权利义务**

1. 甲方依法组织实施框架协议采购活动，并严格遵循公开透明、公平竞争、公正和诚实信用原则。

2. 甲方为第二阶段合同授予提供必要的工作便利。

3. 甲方应根据国家法律法规规定及政策要求、主管部门要求、采购人反馈以及行业市场变化等情况适时调整本协议相关内容。

4. 甲方对乙方在框架协议采购活动中的行为进行管理，并按法律法规规定公开包括但不限于征集文件、入围信息以及第二阶段确定成交供应商情况等信息。

5. 甲方有权将乙方履行协议和政府采购合同相关情况向采购人或其他利害关系人公开，或按要求提供给相关主管部门。

6. 依据法律法规或者本协议相关规定，管理入围供应商资格。

7. 甲方保证依法履行此协议全部约定义务。

## （二）乙方的权利义务

1. 乙方只有在与甲方签订本协议后，才获得与采购人订立采购合同的有效资格。

2. 严格执行国家法律法规，合法经营，诚实守信，自觉遵守本协议相关内容。

3. 入围供应商在约定期限内，应当以不高于其报价的价格向适用框架协议的采购人提供相应服务。

4. 乙方严格按照本框架协议内容与采购人订立采购合同，维护采购人的利益。

5. 乙方提供的产品或服务应符合国家标准和响应文件要求，乙方提供的产品或者服务涉及的产品迭代、市场变化、政策调整等情况及时向甲方反馈。

6. 乙方同意接受并配合甲方的相关监督管理。

7. 乙方同意甲方为政府采购工作需要在相关政府采购业务网站、相关文件上或其他渠道公开发布乙方的协议价格、服务承诺及其它相关信息。

8. 乙方同意本协议适用的采购人。

## 九、采购合同

乙方与采购人在本协议基础上就采购具体事宜订立采购合同，采购合同不得违反本协议内容。

## 十、协议有效期

协议有效期：框架协议签订之日起一年。

## 十一、不可抗力

1. 协议一方由于受诸如战争、骚乱、瘟疫、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事件的影响而不能执行协议时，协议有效期应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事件是指协议双方在缔结协议时所不能预见的，且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的。

2. 遭受不可抗力一方应在不可抗力事件发生后尽快以书面形式通知对方，并于事件发生后 14 天内将有关部门出具的证明文件、详细情况报告以及不可抗力对履行协议影响

程度的说明用特快专递或挂号信寄给对方。

3. 发生不可抗力时，任何一方均不对因不可抗力无法履行或延迟履行本协议义务而使另一方蒙受损失承担责任，但遭受不可抗力一方有责任尽可能及时采取适当或必要措施减少或消除不可抗力的影响。遭受不可抗力的一方对因未尽本项义务而造成的损失承担赔偿责任。

4. 一旦不可抗力事件的影响持续 120 天以上，协议双方通过友好协商，在合理的时间内达成进一步履行协议或终止协议的意见。

## **十二、保密条款**

1. 任何一方对其获知的本协议涉及的所有有形、无形的信息及资料（包括但不限于甲乙双方的往来书面文件、电子邮件及信息、软盘资料等）中另一方的商业秘密（法律法规规定应予公开的信息除外）或国家秘密负有保密义务。

2. 除法律、法规或本协议另有规定，或得到本协议另一方的书面许可外，任何一方不得向第三方泄露前款规定的商业秘密或国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密或国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。

## **十三、争议的解决**

在执行本协议中发生的与本协议有关的争端，甲乙双方应通过友好协商解决，经协商在 60 天内不能达成协议时，甲乙双方同意将争议提交甲方所在地的人民法院解决。

## **十四、协议的解释**

1. 任何一方对本协议及其附件的解释均应遵循诚实信用原则，依照本协议签订时有效的国家法律、法规以及人们通常的理解进行。

2. 本协议中以日表述的时间期限均指公历日。

## **十五、协议修改**

1. 对于本协议的未尽事宜，需进行修改、补充或完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订补充协议。

2. 补充协议与本协议具有同等法律效力，补充协议与本协议不一致的，以补充协议为准。

## **十六、协议生效**

1. 除非另有说明，本协议经甲乙双方签字并加盖公章后，即开始生效。

2. 本协议中的附件均为本协议不可分割的部分，与本协议具有同等的法律效力。

3. 本协议正本一式四份，甲方、乙方各两份，每份正本具有同等法律效力。

## **十七、协议的终止**

1. 除本协议另有约定外，在有效期内任何一方不得擅自终止，否则应负担所造成的

一切损失。如一方因故需终止合同，必须提前三个月书面通知另一方，经双方达成一致意见后，方可终止。

2. 出现下列情况时本协议自行终止：

（1）本协议正常履行完毕；

（2）甲乙双方协议终止本协议的履行；

（3）不可抗力导致本协议无法履行或履行不必要时；

（4）一方不履行协议条款，造成另一方无法执行协议，协商又不能求得解决，责任方赔偿损失后，协议终止。

3. 乙方出现本协议第四条所列违约情形的或乙方出现本合同第七条约定的情形的，甲方有权解除协议，对于由此给乙方造成的损失甲方不承担赔偿责任，对于由此给甲方造成的损失，乙方应负赔偿责任，损失包括但不限于检验费、交通费、律师费（具体收费标准由所聘律师予以确定）、差旅费、诉讼费、执行费等。

## **十八、法律适用**

本协议及附件的订立、效力、解释、履行、争议的解决等适用本协议签订时有效的国家法律、法规的有关规定。

## **十九、权利的保留**

1. 任何一方没有行使其权利或没有就违约方的违约行为采取任何行动，不应被视为是对其权利的放弃或对追究其他各方违约责任权利的放弃。任何一方放弃针对违约方的某种权利，或放弃追究违约方的某种责任，不应视为对其他权利或追究其他责任的放弃。

2. 如果本协议部分条款依据协议生效后颁布的有关法律、法规被确认为无效或无法履行，且该部分无效或无法履行的条款不影响本协议其他条款效力的，本协议其他条款继续有效；同时，协议各方应根据现行有关法律、法规对该部分无效或无法履行的条款进行调整，使其依法成为有效条款，并尽量符合本协议所体现的原则和精神。

3. 在本协议履行期间，因国家法律、法规、政策的变化致使本协议的部分条款相冲突、无效或失去可强制执行效力时，甲乙双方应尽快修改本协议中相冲突或无效或失去可强制执行效力的条款。



甲方（盖章）

法定代表人（授权代表）（签字）：

联系电话：

单位地址：

签订时间：



乙方（盖章）

法定代表人（授权代表）（签字）：

联系电话：

单位地址：

开户银行：

账 号：

签订时间：



合同编号：

**2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等  
监测项目(封闭式框架协议采购项目)**

**服 务 合 同**

甲方：宜昌市生态环境局枝江市分局

乙方：湖北星诚检测技术有限公司



## 2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目 (封闭式框架协议采购项目)合同

甲方：宜昌市生态环境局枝江市分局 (以下简称：甲方)

乙方：湖北星诚检测技术有限公司 (以下简称：乙方)

甲乙双方以公开采购结果为依据，经友好协定，由乙方承担宜昌市生态环境局枝江市分局 2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目相关工作。为明确双方责任、权益和义务，依据《中华人民共和国民法典》规定，经双方协商签订本合同，双方遵照执行。

### 一、合同范围及内容

1、范围：2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目（封闭式框架协议采购项目）。

### 2、内容：

2.1 采购需求：宜昌市生态环境局枝江市分局拟聘请 5 家第三方监测机构，开展 2025 年重点排污单位监测、“双随机”执法检查监测、指令监测、应急监测等及领导临时安排等其他方面的监测任务；开展生态环境质量监测，包括全市饮用水监测、乡镇地表水考核、声环境质量监测、鲁家港水库水质自动监测站运维等技术服务，全过程实施质量保证和质量控制，提供资质认定专用章完整的监测报告，为环境管理提供依据。

### 2.2 工作内容

(1) 重点污染源监测（2025 具体监测范围待市局下发）

**①监测内容：**根据《2024 年宜昌市生态环境监测方案》及宜市环发〔2024〕1 号《市生态环境局关于印发<2024 年宜昌市环境监管重点单位名录>的通知》，结合排污许可证的要求，按照分局给定的方案内容进行监测，并完成相应的现场调查，填写相关表格，现场情况应分别注明并及时反馈。具体监测内容见附表 5。

**②监测频次：**重点排污单位监督性监测每年开展一次，并结合双随机监测安排工作进度，尽量做到不重复到企业监测。

废水每项每次采集实际水样不少于 3 个，采样时间间隔应不小于 2h。

废气每项每次采集实际气样不少于 3 个，采样时间等时间间隔。

### **③数据报送**

现场采样监测完成 10 个工作日内，上报正式报告。异常数据分析完成 3 日内与分局沟通核实。同时配合完成数据软件上报。

## **（2）双随机及指令监测**

**①监测内容：**根据《2024 年宜昌市生态环境监测方案》及分局每季度提供的双随机名单，拟定监测方案，确定主要监测内容，并优化重复部分，方案报分局审核后，开展监测，现场情况应分别注明并及时反馈。指令监测根据实际，有针对性拟定监测方案，监测内容为常规项目+特征因子。指令监测包括执法监测、应急、信访等监测。涉及与污染源监督性监测共用的内容，可以数据共享。

**②监测频次：**双随机监测原则上每年开展一次，不重复监测。

废水每项每次采集实际水样不少于 1 个。

废气每项每次采集实际气样不少于 3 个，采样时间等时间间隔。

其它指令监测结合相应的监测技术规范，依据指令确定监测次数。

③数据报送

现场采样监测完成 10 个工作日内，上报正式报告。异常数据分析完成 3 日内与分局沟通核实。同时配合完成数据软件上报。特殊情况按要求时间报送。

(3) 集中式饮用水监测✓

城市集中式饮用水源地设置两个饮用水监测点，鲁家港水库取水点和枝江市自来水公司长江取水点，62 项每季度 1 次。监测内容及要求见表 1-1。

表 1-1 集中式饮用水源地水质监测内容一览表

项目 种类	监测点位名称	分析项目	采样 时间及监 测频次	报 告提交时 间
集中 式饮用 水源地	1#鲁家港水库 取水点 (111.742328, 30.538178) 2#枝江市自来 水公司长江取水点 (111.741919, 30.4 20089) 2 个点	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 表 1 的基本项目 (24 项)、表 2 的补充项目 (5 项) 和表 3 的优选特定项目 (33 项, 项目明细见 附表 1), 共 62 项, 湖库型水源地增 测叶绿素 a 和透明度, 并统计取水 量。	2025 年 1 月 1 日-10 日	202 5 年 2 月 15 前
			4 月 1 日-10 日	5 月 15 日 前
			10 月 1 日-10 日	11 月 15 日 前
		《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) 109 项, 湖库型水源地增 测叶绿素 a 和透明度, 并统计取水 量。	7 月 1 日-10 日	8 月 15 日 前

注：涉及后面与乡镇（街道）高质量发展生态环境指标考核数据共用的项目，注意数据报送时间需为当月 16 日前（电子版）。

(4) 乡镇饮用水水源地水质监测（农村千吨万人饮用水水源地水质监测）

枝江市乡镇饮用水水源地水质监测与农村千吨万人饮用水水源地水质监测内容相同，共 4 个集中供水点，均为地表水。监测内容及要求见表 1-2。

表 1-2 乡镇饮用水（农村千吨万人饮用水）水源地水质监测内容一览表

项目种类	序号	监测点位名称	经度（度）	纬度（度）	分析项目	采样时间及监测频次	报告提交时间
农村千吨万人饮用水	1	安福寺镇胡家畈水库水源地	111.672031	30.590831	《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）表 1 的基本项目（24 项）、表 2 的补充项目（5 项）共 29 项，湖库型水源地增测叶绿素 a 和透明度，并统计取水量。	一、二、三、四季度各监测一次，监测时间同集中式饮用水	报告提交时间同集中式饮用水。
	2	安福寺镇火山口水库水源地	111.539722	30.553611			
	3	七星台镇源泉水厂水源地	111.885556	30.413063			
	4	百里洲镇百里洲水源地	111.704869	30.392120			

注：涉及后面与乡镇（街道）高质量发展生态环境指标考核数据共用的项目，注意数据报送时间需为当月 16 日前（电子版）。

（5）乡镇（街道）高质量发展生态环境指标考核

①乡镇地表水考核监测

A. 监测范围

为做好乡镇（街道）高质量发展生态环境指标考核工作，枝江市乡镇地表水考核断面名单见表 1-3，具体点位：长江砖瓦厂、玛瑙河金狮湖断面、玛瑙河新河口断面、青山节制闸、沮漳河荆州河口、鲁家大港入湖口、百里洲南河入江口（留莲尾）、马家冲排洪沟入河口、红星渠入江口共 9 个。实际监测玛瑙河金狮湖断面、青山节制闸、鲁家大港入湖口、百里洲南河入江口（留莲尾）、马家冲排洪沟入河口、红星渠入江口 6 个断面。

服务时间：2025 年 3 月 1 日-2025 年 12 月 31 日。

表 1-3 枝江市乡镇地表水考核断面名单

序号	河流名称	流经乡镇	断面类别	断面名称	经度	纬度
1	长江	七星台镇	Ⅱ	砖瓦厂	112.061900	30.284800
2	玛瑙河	安福寺镇	Ⅲ	玛瑙河金狮湖断面	111.599824	30.460716
3	玛瑙河	董市镇	Ⅲ	玛瑙河新河口	111.641639	30.405142
4	沮漳河	问安镇	Ⅲ	青山节制闸	111.895453	30.54675
5	沮漳河	七星台镇	Ⅱ	荆州河口	112.054900	30.293700
6	鲁家港	仙女镇	Ⅲ	鲁家大港入湖口	111.793581	30.469364
7	百里洲南河	百里洲镇	Ⅳ	百里洲南河入江口（留莲尾）	111.926071	30.352324
8	罗家港	顾家店镇	Ⅳ	马家冲排洪沟入河口	111.611892	30.310781
9	红星渠	马家店街道	Ⅳ	红星渠入江口	111.789675	30.420052

#### B. 监测项目

监测项目包括水温、pH 值、溶解氧、高锰酸盐指数、氨氮、总磷等 6 项指标。

#### C. 监测时间和频次

每月监测一次，地表水断面每月 1-10 日采样监测一次。

#### D. 质量控制和质量保证

监测工作质量保证按照《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2-2022）及《环境水质监测质量保证手册》（第二版）有关要求执行。

#### E. 数据报送

每月监测数据经过三级审核后于 18 日前将数据以 EXCEL 格式，报送至枝江市生态环境分局，月底 25 日前报送纸版报告。

### ② 饮用水水源地（地表型）考核监测

#### A. 监测范围

为做好乡镇（街道）高质量发展生态环境指标考核工作，枝江市集中式饮用水水源地名单见表 1-4，具体点位：马家店水厂水源地、鲁家港水库、胡家畈水库、火山口水库、七星台源泉水厂水源地、金润源水务百里洲水厂水源地共 6 个。实际不用监测，参照乡镇饮用水监测数据。

表 1-4 枝江市集中式饮用水水源地名单

序号	乡镇	水源地名称	取水水体	水源地类型
1	马家店街道	马家店水厂水源地	长江	河流型
2	仙女镇	鲁港水库水源地	鲁港水库	水库型
3	安福寺镇	安福寺镇胡家畈水库水源地	胡家畈水库	水库型
4	安福寺镇	安福寺镇火山口水库水源地	火山口水库	水库型
5	七星台镇	七星台镇源泉水厂水源地	长江	河流型
6	百里洲镇	金润源水务公司百里洲水厂水源地	长江	河流型

B. 监测项目

监测项目参照《2024 年宜昌市生态环境监测方案》中乡镇集中式饮用水水源地监测项目执行。

C. 监测时间和频次

饮用水水源地（地表型）每季度首月 1-10 日采样一次。

C. 质量控制和质量保证

监测工作质量保证按照《地表水环境质量监测技术规范》（HJ91.2-2022）及《环境水质监测质量保证手册》（第二版）有关要求执行。

E. 数据报送

每月监测数据经过三级审核后于 18 日前将数据以 EXCEL 格式，报送至枝江市生态环境分局，月底 25 日前报送纸版报告。

（6）声环境噪声监测

2025 年秋季（10 月）对枝江市城区声环境质量监测 1 次，共设置

城市区域声环境监测点位 101 个、道路交通声环境监测点位 28 个、功能区噪声监测点位 7 个。区域声环境监测和道路交通声环境昼间监测 1 次，秋季监测；功能区噪声一年 4 次，一次监测 24 小时。2025 年城市声环境常规监测内容见表 1-5。区域声环境监测点位基础信息见附表 2，道路交通声环境监测点位基本信息见附表 3，声功能区点位基本信息见附表 4，枝江市城市区域声环境监测点位见附图 1，声功能区点位见附图 2，枝江市城区道路交通声环境监测点位见附图 3。

表 1-5 2025 年城市声环境常规监测内容一览表

监测项目	点位个数	监测频次	监测内容	监测方法	采样时间及监测频次	报告提交时间
城市区域环境噪声监测（昼间）	101	昼间监测 1 次	每个监测点位测量 10 min 的等效连续 A 声级 $L_{eq}$ ，记录累积百分声级 $L_{10}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{90}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ 和标准偏差（SD）。填写“基础信息表”和声源代码。	《环境噪声监测点位编码规则》（HJ661-2013）和《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ640-2012）。	2025 年 10 月，周一至周五	2025 年 11 月 15 日前
道路交通声环境监测（昼间）	28	昼间监测 1 次	每个监测点位测量 20 min 的等效连续 A 声级 $L_{eq}$ ，记录累积百分声级 $L_{10}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{90}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ 和标准偏差（SD），同时记录路段长度和车流量，填写“基础信息表”	《环境噪声监测点位编码规则》（HJ661-2013）和《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ640-2012）。	2025 年 10 月周一至周五	2025 年 11 月 15 日前
声功能区监测	7	24 小时，4 次	每个监测点位每次连续监测 24 小时，记录小时等效声级 $L_{eq}$ 、小时累积百分声级 $L_{10}$ 、 $L_{50}$ 、 $L_{90}$ 、 $L_{max}$ 、 $L_{min}$ 和标准偏差（SD），监测应避开节假日和非正常工作日。将某一功能区昼间连续 16 小时和夜间 8 小时测得的等效声级分别进行能量平均统计。	《环境噪声监测点位编码规则》（HJ661-2013）和《环境噪声监测技术规范城市声环境常规监测》（HJ640-2012）	每季度的第二个月 15 日前用电子邮件向枝江市环境监测站报本季度监测结果数据库。	每季度的第二个月 20 日

严格按照《环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测》（HJ640-2012）要求实施监测，噪声监测应注意气象条件、质量控制、做好基础信息记录、避开瞬时声源、监测时间应为工作日等，按规范要求填写现

场记录和原始记录，出具的报告严格按规范要求完成相关统计。

### **(7) 鲁家港水库饮用水源地水质自动监测站**

鲁家港水库饮用水源地水质自动监测站监测仪器有水质自动采样器、五参数及氨氮分析仪、高锰酸盐指数分析仪、总磷分析仪、总氮分析仪、叶绿素 a、蓝绿藻分析仪，分析项目有水温、浊度、pH、电导率、溶解氧、高锰酸盐指数、总氮、总磷、氨氮、叶绿素 a、蓝绿藻。监测频次为 4 小时/次，每日 6 次。服务时间：2025 年 3 月 1 日-2025 年 12 月 31 日。

①运维公司每周要对仪器进行巡检，更换高锰酸钾试剂、硫酸试剂和草酸钠等试剂。

②每半个月要对自动监测仪器进行一次校准，每季度对自动监测仪器进行精密度、准确度测试各一次，并做好相关记录。

③枯水期应加大巡检频次，防止水位下降取样失败。

④定期对管道进行清洗，防止藻类产生。

⑤保持网络畅通，保证数据传输的稳定性，随时能导出数据。

⑥按湖北省省控水质自动站联网的要求运维，按要求上报月报和年报数据至宜昌市生态环境局枝江市分局。

⑦要严格按照质量要求，负责对水质自动监测系统所有仪器设备进行故障维修和定期维护工作，要定期更换对监测数据有影响的相关部件，准确判断和分析故障原因，消除故障隐患，保证水质自动监测系统长期运行和可信的稳定状态。若数据存在问题要及时给我站汇报问题，并填写提交完整的仪器设备维修和维护总结报告。

⑧按要求完成年度质量考核，不少于 1 次。

⑨费用包括但不限于到水质自动站巡检、配置试剂、安全管理、清



洁卫生、设备维修及配件更换产生的费用。

### 2.3 服务要求

(1) 监测技术、服务必须严格按照国家相关部门现行有效的环境监测技术标准、规范执行，未按照技术规范造成检测数据无法使用、数据不合法或造成其他不良影响的，由乙方承担全部的法律后果和违约责任。

(2) 乙方应书面承诺已承接我市企业自行监测业务的不再承接甲方委托对该企业的监督性监测任务，如违反该承诺，取消入围资格。

(3) 样品保存要求：采样后各样品保存及检测时间应严格符合相关国家样品的保存和管理技术规范，如大肠菌群需按照《水质粪大肠菌群的测定多管发酵法》(HJ347.2-2018)要求采样后应在2h内检测，否则，应10℃以下冷藏但不得超过6h。实验室接样后，不能立即开展检测的，将样品于4℃以下冷藏并在2h内检测。

(4) 乙方在开展监测前须与甲方的现场执法人员确认监测的点位及检测项目及因子，未经确认的监测项目与点位，不予认可。

(5) 乙方应按要求提供优质高效的监测服务，并向甲方出具书面的监测成果及报告。乙方应对监测成果及报告的相关内容，接受甲方的咨询。有关单位对监测过程的合规性、监测数据的准确性以及监测报告的有效性等提出质疑的，监测机构应积极配合相关部门复核，如实提供相关资料。

(6) 乙方应根据监测项目委托单上的具体监测服务内容，派遣专业技术人员在规定时间内到达监测地点，并严格按照有关监测规程、规范及监测方案开展监测工作。如因监测技术规范要求和电子设备室外使用环境条件限制，无法及时完成任务，需提前向甲方说明，以便甲方调

整监测计划。

(7) 严格遵守相关项目现场单位的安全生产规章条例，进行安全技术交底，采取必要的安全措施，做好相应安全防护，保障自身的财产及人身安全。

(8) 监测工作结束后，及时提供书面的监测成果及报告，监测报告需信息完整、规范编制。乙方提供监测报告时，同时提交包括但不限于以下内容：数据报告、人员资质或上岗证、采样记录复印件、任务委托单、样品交接单等。

(9) 监督性执法监测采样结束后 7 个工作日内，乙方提供检测报告；信访投诉类监测须在采样结束后 5 个工作日内，乙方提供检测报告。特殊情况按甲方要求时间提供数据及报告。对于监测数据存在超标的情况，需在监测结果出来时就与甲方做好沟通，乙方对报告中监测数据的真实性、有效性、合法性负责。乙方应在规定的时间期限内，将两份该有 CMA 章的监测报告送达至甲方。

(10) 本项目甲方将根据入围供应商的入围产品价格、服务质量以及服务便利性、用户评价等因素给入围供应商分派监测任务，不保证每家入围供应商的年度监测量任务均等。乙方不得要求甲方对每家供应商分派的年度监测任务均等。

(11) 乙方每季度对监测任务进行统计汇总，并交由甲方进行任务审核确认。

(12) 乙方应加强监测能力建设，鼓励采用无人机、无人船等科技手段，开展非现场监测工作，精准定位并定性相关污染物，为生态环境执法提供相关问题线索。

(13) 水质自动站运维：一是巡检全过程实施质量保证和质量控制

要求。运维方要按要求编写日报、月报、年度分析报告、现场质量监督、质量控制措施、质量评价来完成水质自动站质量管理工作。二是保证仪器设备的正常运行和站房内环境卫生。

#### 2.4 其他要求

(1) 保密要求：乙方应承诺保守资料机密，同时签订保密合同；项目组成员不得将调查数据和视频图像用与合同无关的用途；若调查数据和视频图像等外泄，引起媒体曝光造成甲方被动的，将要求乙方解聘其泄密当事人并有权解除合同，乙方承担其全部损失，并承担相应法律责任。

(2) 安全要求：乙方应落实相关安全措施，外业期间发生的一切意外安全事故由乙方自行负责，与甲方无关。

(3) 考核制度：由甲方制定考核内容及办法（考核办法另行制定）。对乙方的整体服务质量做出考核，如技术水平不能满足工作需要或服务质量评定为差，将扣除合同金额的 2%作为违约金。

(4) 人员要求：乙方在框架协议签订后，服务实施前向甲方提供现场人员相关证明材料查验，包括近 3 个月内任意一个月的社保缴纳证明、用工合同及相关采样证书。审核不通过的人员，乙方须无条件更换，直至符合要求为止，否则甲方将终止协议，由此产生的后果及责任由乙方承担。

(5) 质量保证与质量控制：乙方应安排能胜任此项监测工作的专业技术人员到现场，严格按照有关监测规程、规范开展监测工作。采样任务承担单位负责统一实施内部质控并对采样样品质量负责，确保在样品保质期内完成分析工作，做好样品分析的质控工作，保证结果的准确性和可靠性。

## 二、甲方权利和义务

(1) 对 2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目具体工作内容具有最终解释权，对乙方工作成果具有审查核定权。

(2) 向乙方提供真实、合法、完整的项目基础资料和评价资料，保证将对项目成果结论产生影响的事项如实告知乙方。如有需要应当根据乙方的评价要求及时补充能提供的相关材料，甲方应对前述资料的真实性、合法性承担全部责任。

(3) 特殊情况指派相关的工作人员配合乙方进行工作。

(4) 按照合同约定及时向乙方支付项目技术服务费用。若在合同期限内，甲方要求终止或解除合同的，应根据乙方实际工作进度支付相应费用，因乙方违约导致的除外。

## 三、乙方权利和义务

(1) 提前安排好采样工作，在规定时间内提交数据结果和检测报告。对于监测数据存在超标的情况，需在监测结果出来时就与采购人做好沟通，成交供应商对报告中监测数据的真实性、准确性、有效性、合法性负责。

(2) 按照甲方要求安排具有相应资质且能胜任本次服务项目工作的专业技术人员在甲方指定时间内赶到现场，严格按照有关规程、规范及方案开展工作，按时完成工作任务，并提交规范、全面、真实的清单、方案等约定资料(纸质件一式两份，电子版与纸质件一并提交)，甲方审查后对提交资料有修改意见的要按照相应要求及时修改后再提交，直至甲方认可。

(3) 严格遵守保密规定，对项目所有成果及资料必须严格保密，甲方提供给乙方参考和使用的所有文件、数据和资料以及所有上述材料

的拷贝，都属于甲方专有财产，乙方不得用于本合同之外的其他任何事宜，甲方提供的纸质材料乙方应在服务完成后归还给甲方。项目组成员不得将调查数据和视频图像用与合同无关的用途；若调查数据和视频图像等外泄，引起媒体曝光造成甲方被动的，将要求乙方解聘其泄密当事人并有权解除合同，乙方承担其全部损失，并承担相应法律责任。

（4）严格遵守安全规定，进行安全技术交底，采取必要的安全措施，做好相应安全防护，保障自身的财产及人身安全。乙方工作人员在履行本合同过程中发生的一切人身与财产损失由乙方自行承担全部责任，甲方不承担任何责任。

（5）对项目过程中出现的问题，需与甲方及时沟通，并接受甲方的指导与监督。

（6）如因乙方未遵照本合同约定的要求履行合同义务，或提交的成果及服务不符合相关技术标准或要求的，甲方有权随时单方面解除合同并拒绝支付费用，甲方已经支付的费用（如有）乙方应予以返还，同时乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金，不足以弥补由此造成的一切损失的按损失赔偿，损失包括但不限于交通费、律师费（具体收费标准由所聘律师予以确定）、差旅费、诉讼费、执行费等。

（7）未经甲方书面同意，乙方不能将本合同所涉权利和义务转让或委托给第三方。

#### 四、合同期限

2025 年 3 月 1 日-2025 年 12 月 31 日。

#### 五、费用及支付方式

1、费用按照《湖北省环境监测服务收费标准》（鄂价环资规[2013]223 号）**× 75% 的折扣**，收取各监测项目的监测服务费，此费用

为包干费用，包含现场排查检测与报告编制、人员及车辆费、税、管理费等完成采购工作内容所有费用。未经甲方书面确认增加的工作内容，甲方不再向乙方另行支付其他任何费用。

## 2、付款方式

合同期限内完成所有工作内容经甲方验收合格后，甲方向乙方一次性支付核算的全部费用。支付前，乙方应按甲方要求规范提供发票，甲方确认无误后再将费用转到乙方对公账户。

## 3、乙方指定账户

开户行：湖北星诚检测技术有限公司

户名：招商银行股份有限公司武汉光谷科技支行

账号：127910959810801

## 六、违约责任

如因乙方未遵照本合同约定的要求履行合同义务，或提交的成果及服务不符合相关技术标准或要求的，甲方有权随时单方面解除合同并拒绝支付费用，甲方已经支付的费用（如有）乙方应予以返还，同时乙方应向甲方支付合同总价10%的违约金，违约金不足以弥补由此造成的一切损失的按损失赔偿，损失包括但不限于交通费、律师费（具体收费标准由所聘律师予以确定）、差旅费、诉讼费、执行费等。

## 七、其它

（1）本合同自甲乙双方签字、盖章之日起生效。本合同一式五份，甲方执两份，乙方执两份，代理机构执一份，具有同等法律效力。合同内容、签字盖章与网签版保持一致，具有同等法律效力。

（2）由于不可抗力因素致使本合同无法履行时，双方应及时协商解决。

(3) 本合同未尽事宜，由双方协商解决。若发生争议协商不成的，依法向枝江市人民法院提起诉讼。

甲方：宜昌市生态环境局枝江市分局

法定代表人：

项目联系人：

联系方式：

日期： 年 月 日



乙方：湖北星诚检测技术有限公司

法定代表人：

项目联系人：

联系方式：

日期： 年 月 日



附件:

## 1、营业执照

统一社会信用代码 91420100MA8KXBLB6E		<b>营 业 执 照</b> (副 本) 1 - 1		 扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。	
名 称 湖北星诚检测技术有限公司		注 册 资 本 壹仟万圆人民币			
类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)		成 立 日 期 2017年12月19日			
法 定 代 表 人 龚智伟		住 所 武汉东湖新技术开发区光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园“加速器”二期7号楼/单元3层1号、2号、3号(自贸区武汉片区)			
经 营 范 围 许可项目：检验检测服务；室内环境检测。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准） 一般项目：环境保护监测；大气环境污染防治服务；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；土壤修复服务；能源与节能管理服务；环保咨询服务；工程和技术研究和试验发展；工程管理服务；碳达峰、碳中和、碳达峰、碳中和技术研发；软件开发；智能水务系统开发；节能管理服务；温室气体排放控制技术；水污染监测；水利相关咨询服务；水污染治理；水环境污染防治服务；大气污染治理；土壤污染治理与修复服务；土壤污染防治服务；农业面源和重金属污染防治技术服务。（除许可业务外，可自主依法经营法律法规禁止或限制的项目）		登 记 机 关 		2024 年 6 月 25 日	
国家企业信用信息公示系统网址： <a href="http://www.gsxt.gov.cn">www.gsxt.gov.cn</a>		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。		国家市场监督管理总局监制	

2、信用证明：通过公开渠道查询该公司和法定代表人、主要股东是否存在重大诉讼风险，以及是否系（失信）被执行人。



失信将受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
张刚	5102251976****49	重庆市国坤建设(集团)有限公司	9150011820****88
王桂丰	1326231959****40	北京新研建筑工程有限公司	08962733-5
胡超	1302811989****02	安徽江淮电机集团有限公司	15371204-1
邵西西	4104821995****38	深圳市斯迪能科技股份有限公司	67185041-X
岳国军	1326231967****20	北京远创国际教育咨询有限公司	55140080-1
郭明	5102021973****09	北京远创国际教育咨询有限公司	55140080-1

查询条件

被执行人姓名/名称:

湖北星域检测技术有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91420100MA4KX8LB68

省份:

全部

验证码:

tjke

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 91420100MA4KX8LB68 湖北星域检测技术有限公司相关的结果。

中国执行信息公开网

司法为民 司法便民

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码	姓名/名称	证件号码
高内涵	3326261966****00	北京博安中欣建筑设备有限公司	59963962-7
韦晓宁	4527011961****13	星河互娱集团有限公司	69167076-6
安德旺	3326251976****31	北京恩恩博瑞智能科技有限公司	MA005UR8-3
孟主奎	4114221984****03	北京东方思美特有限公司	75333755-6
杨春玲	3326251958****58	北京大家列教育科技发展有限公司	78618779-3
		重庆市国坤建设(集团)有限公司	9150011820****896

查询条件

被执行人姓名/名称:

高智博

身份证号码/组织机构代码:

429006198810102270

省份:

全部

验证码:

wn4e

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 429006198810102270 高智博相关的结果。



3、承诺函：承诺已承接我市企业自行监测业务的不再承接甲方委托对该企业的监督性监测任务。

宜昌市生态环境局枝江市分局：

湖北星诚检测技术有限公司公司(供应商全称)参加 2025 年重点排污单位、双随机、饮用水等监测项目（封闭式框架协议采购项目）（项目名称）项目(项目编号：420501202501000005)的政府采购活动，根据征集文件的规定提交相关资格证明文件。并郑重声明承诺如下：

我单位若已承接我市企业自行监测业务的不再承接甲方委托对该企业的监督性监测任务。

湖北星诚检测技术有限公司

2025 年 2 月 19 日



附表 1 《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 3 的优选特定项目(33 项)

序号	项目	序号	项目	序号	项目
1	三氯甲烷	12	氯苯	23	阿特拉津
2	四氯化碳	13	1,2-二氯苯	24	苯并(a)芘
3	三氯乙烯	14	1,4-二氯苯	25	钼
4	四氯乙烯	15	三氯苯	26	钴
5	甲醛	16	硝基苯	27	铍
6	苯	17	二硝基苯	28	硼
7	甲苯	18	硝基氯苯	29	锑
8	乙苯	19	邻苯二甲酸二丁酯	30	镍
9	二甲苯	20	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	31	钡
10	苯乙烯	21	滴滴涕	32	钒
11	异丙苯	22	林丹	33	铊

附表 2 区域声环境监测点位基础信息表

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100001	烟墩包新农村	111.740 1	30.4882	烟墩包新农村	500	0.350	33
420583100002	仙女农商银行后院	111.744 7	30.4875	仙女农商银行	500	0.200	33
420583100003	仙女新农村东	111.750 2	30.4873	仙女新农村	500	0.340	33
420583100004	仙女村农户	111.755 6	30.4872	仙女村	500	0.050	33
420583100005	仙女村绿地广场	111.754 6	30.4838	仙女村绿地广场	500	0.003	32
420583100006	金湖安置房区东南角	111.766 3	30.4834	金湖安置房区	500	0.040	32
420583100007	枝江市政务服务中心	111.755 3	30.4783	门口	500	0.102	32
420583100008	枝江市四季港公园管理处	111.760 6	30.4787	四季港公园	500	0.210	32
420583100009	枝江市火车北站（广场）	111.765 8	30.4783	东	500	0.026	32
420583100010	枝江仙女保障房小区南	111.754 8	30.4740	小区南	500	0.134	32
420583100011	北辰之光二期小洋楼	111.761 4	30.4738	休闲广场	500	0.024	32
420583100012	北辰之光二期东	111.765 1	30.4742	北辰之光二期东	500	0.015	32
420583100013	枝江市妇幼保健院停车场	111.755 3	30.4688	停车场	500	0.100	32

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100014	枝江市一中篮球场	111.7415	30.4605	篮球场	500	0.082	32
420583100015	计划村委会后安置房	111.7518	30.4603	计划村委会	500	0.065	32
420583100016	枝江拽计路西	111.7358	30.4559	拽计路	500	0.040	32
420583100017	枝江市一中南院墙外	111.7415	30.4565	院墙	500	0.810	32
420583100018	马半路西计划村一组	111.7515	30.4549	计划村南	500	0.020	32
420583100019	枝江市健宁护理院	111.7357	30.4518	院内	500	0.010	32
420583100020	枝江市卫民园林	111.7406	30.4512	枝江市卫民园林	500	0.020	32
420583100021	双寿桥村四组	111.7515	30.4513	双寿桥村四组	500	0.020	32
420583100022	拽车社区委员会	111.7309	30.4425	拽车社区委员会	500	0.050	32
420583100023	福生宾馆后	111.7412	30.4422	福生宾馆	500	0.060	32
420583100024	枝江二中	111.7519	30.4419	枝江二中	500	0.065	32
420583100025	杨家塍公园北公共卫生间旁	111.7566	30.4432	公共卫生间旁	500	0.001	32
420583100026	枝江市体育中心北门路对面	111.7265	30.4371	体育中心北门	500	0.001	32
420583100027	联云电子宿舍内	111.7312	30.4385	联云电子宿舍内	500	0.010	32

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100028	鑫财路小胡酒坊	111.736 1	30.4383	小胡酒坊	500	0.125	32
420583100029	枝江关堰四巷	111.741 5	30.4380	关堰四巷	500	0.156	32
420583100030	金润源集团办公楼大门口	111.746 6	30.4366	金润源集团办公楼	500	0.150	32
420583100031	枝江植保站	111.751 6	30.4378	院内	500	0.082	32
420583100032	杨家垱公园广场	111.755 7	30.4371	公园广场	500	0.020	32
420583100033	枝江董家台子	111.721 3	30.4342	农户	500	0.002	32
420583100034	枝江市体育中心交叉路	111.726 1	30.4341	体育中心	500	0.002	32
420583100035	中央山水小区广场	111.731 3	30.4335	广场	500	0.410	32
420583100036	中央山水三期南	111.735 9	30.4334	中央山水三期	500	0.525	32
420583100037	五柳树北小商品街	111.741 1	30.4329	五柳树北	500	0.180	32
420583100038	邹台新村	111.746 6	30.4334	邹台新村	500	0.220	32
420583100039	省化生活区	111.752 3	30.4335	省化生活区	500	0.250	32
420583100040	杨家垱管理处	111.756 7	30.4335	杨家垱管理处	500	0.135	32
420583100041	俏味私房菜	111.766 1	30.4327	俏为私房菜	500	0.150	33

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100042	中国农业发展银行	111.7313	30.4292	中国农业发展银行	500	1.230	32
420583100043	枝江市教育局	111.7359	30.4291	院内	500	1.260	32
420583100044	五柳树市场	111.7412	30.4289	五柳树市场	500	1.290	32
420583100045	五柳公园	111.7465	30.4289	五柳公园	500	0.120	32
420583100046	丰坪二巷	111.7519	30.4293	丰坪二巷	500	1.260	32
420583100047	马半路市场	111.7569	30.4291	马半路市场	500	0.820	32
420583100048	原省三建院内	111.7619	30.4297	原省三建院内	500	0.480	32
420583100049	枝江市汽摩城市场外西南角	111.7677	30.4296	汽摩城	500	0.180	32
420583100050	滕家河村一组	111.7723	30.4292	滕家河村一组	500	0.050	32
420583100051	高峡新村社区东北角	111.6943	30.4246	高峡新村社区东北角	500	0.060	32
420583100052	金盆山小区二期西	111.7110	30.4246	金盆山小区二期西	500	0.040	32
420583100053	余家溪安置房区西北	111.7153	30.4248	余家溪安置房区西北	500	0.056	32
420583100054	枝江市老年大学	111.7205	30.4237	枝江市老年大学	500	0.023	32
420583100055	枝江市甘鄂汽车服务中心	111.7248	30.4242	大门口	500	0.068	32



点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100056	马店四中	111.7304	30.4250	教学楼前	500	1.300	32
420583100057	新华路南	111.7353	30.4243	售楼部	500	1.500	32
420583100058	水厂路三味楼	111.7413	30.4246	水厂路三味楼	500	1.120	32
420583100059	马店派出所院内	111.7468	30.4246	马店派出所院内	500	0.420	32
420583100060	枝江爱尔眼科院内	111.7512	30.4243	枝江爱尔眼科院内	500	0.480	32
420583100061	枝江公汽公司院内	111.7568	30.4242	枝江公汽公司院内	500	0.400	32
420583100062	宜昌市中农农资有限公司	111.7621	30.4248	院内	500	0.400	32
420583100063	园林新村 266 号	111.7678	30.4247	园林新村 266 号	500	0.380	32
420583100064	滕家河村委会门口	111.7733	30.4242	滕家河村	500	0.160	32
420583100065	滕家河村	111.7780	30.4224	滕家河村	500	0.100	32
420583100066	宝筏寺村二组	111.7828	30.4224	宝筏寺村二组	500	0.100	32
420583100067	宝筏寺村一组	111.7883	30.4222	宝筏寺村一组	500	0.100	32
420583100068	高峡新村社区西	111.6896	30.4199	高峡新村社区西	500	0.080	32
420583100069	高峡新村社区同心北路	111.6944	30.4203	高峡新村社区同心北路	500	0.130	32

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100070	龙墩桥村黄湖渠路	111.700 1	30.4202	龙墩桥村黄湖渠路	500	0.110	32
420583100071	中海油加油站	111.709 8	30.4197	门房	500	0.060	32
420583100072	东干渠小桥	111.715 3	30.4196	小桥	500	0.002	32
420583100073	丹阳公园西	111.721 4	30.4201	丹阳公园	500	0.001	32
420583100074	丹阳馨居一期	111.725 8	30.4201	丹阳馨居	500	0.050	32
420583100075	领秀之江小区	111.731 0	30.4201	领秀之江	500	0.360	32
420583100076	锦城天下小区大门	111.735 8	30.4204	锦城天下	500	0.280	32
420583100077	枝江市农机学校	111.689 2	30.4158	枝江市农机学校	500	0.052	32
420583100078	董市高峡路南段	111.695 0	30.4156	高峡路南段	500	0.042	32
420583100079	董市金龙路居民区	111.699 3	30.4155	董市金龙路居民区	500	0.081	32
420583100080	董市云华公司	111.704 6	30.4157	董市云华公司	500	0.080	32
420583100081	原湖北金盆山加油站	111.709 3	30.4161	金盆山加油站	500	0.032	32
420583100082	东干渠大道南段	111.715 5	30.4155	东干渠大道南段	500	0.010	32
420583100083	枝江四馆一中心	111.720 7	30.4155	枝江四馆一中心	500	0.015	32

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100084	金盆山村	111.694 4	30.4108	金盆山村	500	0.024	32
420583100085	董市农业银行	111.698 6	30.4108	董市农业银行	500	0.420	32
420583100086	董市中学后云盘湖小桥	111.705 1	30.4110	桥	500	0.260	32
420583100087	董市新正街西	111.694 6	30.4068	董市新正街西	500	0.440	32
420583100088	枝江天问生态农场	111.828 2	30.4422	农场	500	0.070	32
420583100089	马家店高家堤	111.833 4	30.4421	马家店高家堤	500	0.060	32
420583100090	江口学校大门	111.838 8	30.4415	大门	500	0.150	32
420583100091	枝江山尔饮料大门	111.844 0	30.4406	大门	500	0.130	32
420583100092	宜昌宏果粮油北农田	111.849 0	30.4415	宜昌宏果粮油	500	0.100	32
420583100093	非凡汽车养护会所	111.828 3	30.4373	非凡汽车养护会所	500	0.050	32
420583100094	东湖排渠 318 路南	111.833 9	30.4377	东湖排渠 318 南段	500	0.090	32
420583100095	江口解放路	111.838 5	30.4371	解放路	500	0.090	32
420583100096	江口前进三路	111.845 1	30.4377	前进三路	500	0.080	32
420583100097	江口酒厂外东侧	111.850 1	30.4371	江口酒厂外	500	0.085	32

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点参照物	网格边长 (m)	网格覆盖人口 (万人)	功能区代码
420583100098	江口公路养护站大门	111.8541	30.4371	大门	500	0.065	32
420583100099	江口更生路与 231 县道交界点	111.8331	30.4331	更生路与 231 县道	500	0.097	32
420583100100	原江口机械厂东北角	111.8387	30.4331	原江口机械厂东北角	500	0.210	32
420583100101	江口前进二路南	111.8442	30.4332	前进二路南	500	0.180	32

附表 3 道路交通声环境监测点位基础信息表

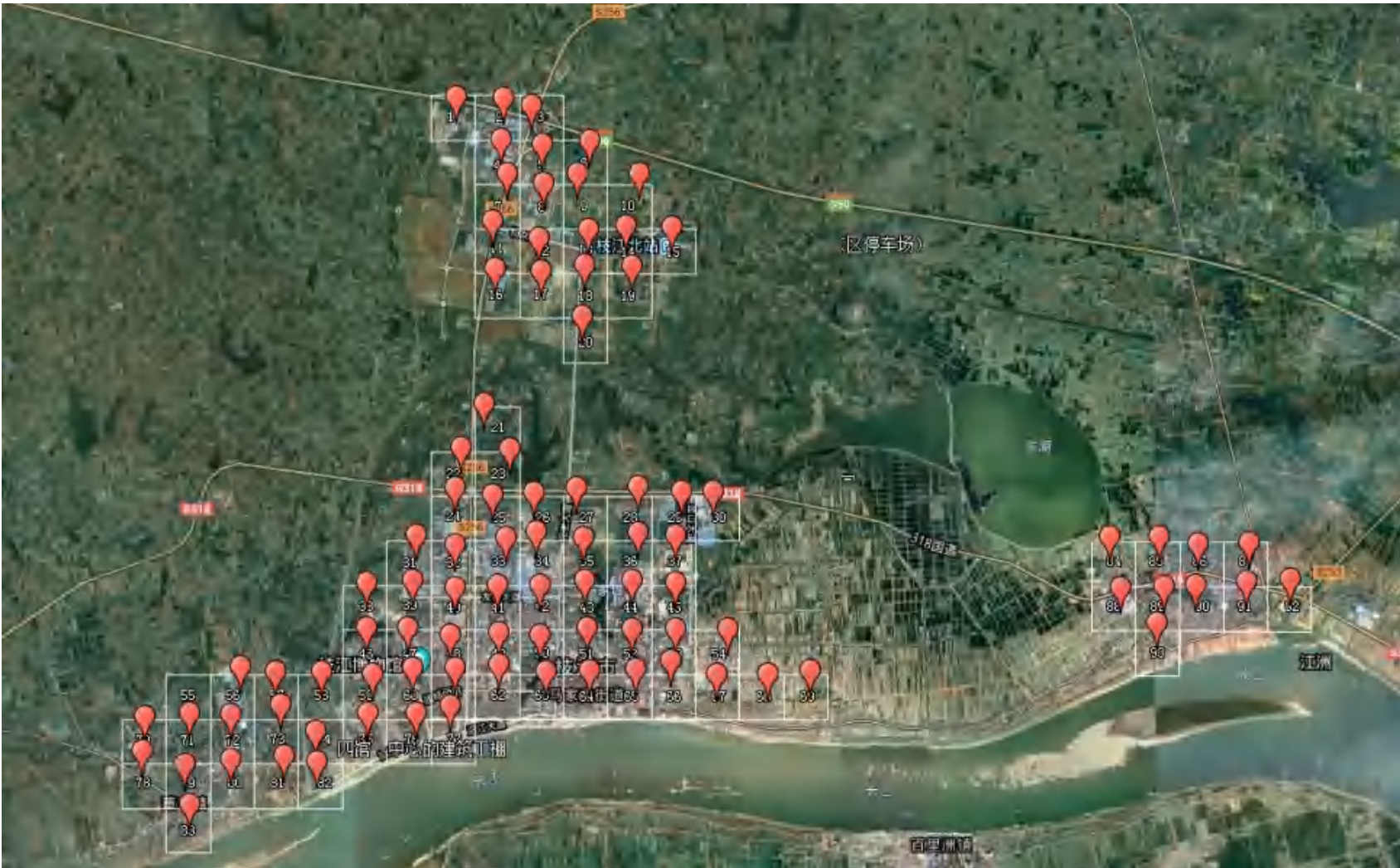
点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	路段名称	路段长度 (m)	道路总宽度 (m)	机动车车道数	车道类别	道路等级	测点参照物
420583200001	迎宾大道 1#	111.7627	30.431160	迎宾大道	8200	24.5	4	2	2	天桥下迎宾建材大门
420583200002	迎宾大道 2#	111.7204	30.4239	迎宾大道	8200	24.5	4	2	2	老年大学北门
420583200003	团结路	111.7470	30.4256	团结路	6700	15	4	2	2	团结桥
420583200004	金山大道	111.7697	30.4414	金山大道	2990	23.16	4	2	2	江宸新能源大门
420583200005	东湖大道	111.7551	30.4500	东湖大道	4400	25.26	6	2	2	海诗特大门
420583200006	江汉大道 1#	111.7413	30.4793	江汉大道	8350	26.8	4	2	2	仙女服饰大门

点位编码	测点名称	测点经度	测点纬度	路段名称	路段长度 (m)	道路总 宽度 (m)	机动 车车 道数	车 道 类 别	道 路 等 级	测点参照物
420583200007	江汉大道 2#	111.7385	30.4343	江汉大道	8350	26.8	4	2	2	雪花啤酒西门
420583200008	南岗路	111.7311	30.4252	南岗路	2660	24.1	4	2	2	马店中学大门
420583200009	友谊大道	111.7460	30.4367	友谊大道	3500	29.54	6	2	2	雅夏地产大楼大门
420583200010	七星大道	111.7473	30.4426	七星大道	2750	20.12	4	2	2	万恒润集团大门
420583200011	公园路	111.7444	30.4284	公园路	2775	20.12	4	2	2	五柳公园西门
420583200012	仙女大道	111.7571	30.4784	仙女大道	7048	23.81	4	2	2	四季港湾酒店大门
420583200013	沿江大道	111.7407	30.4211	沿江大道	7700	21	4	2	2	金润源水务大门
420583200014	东干渠大道	111.7192	30.4313	东干渠大道	8600	26	6	2	2	体育中心西北方向
420583200015	民主路 1#	111.7538	30.4675	民主路	6800	24	4	2	2	职校大门
420583200016	民主路 2#	111.7507	30.4337	民主路	6800	24	4	2	2	七星广场东景观石
420583200017	仙女加油站南侧路	111.7471	30.4888	仙女加油站南侧路	900	7.5	2	2	3	仙女加油站南侧路四季港桥
420583200018	仙女四路	111.7513	30.4700	仙女四路	2848	23.4	4	2	3	天汇二手车交易市场大门
420583200019	仙女二号路	111.7363	30.4807	仙女二号路	2500	15	4	2	3	仙女二号路天汇科目三发车点
420583200020	体育路	111.7472	30.4342	体育路	600	7	2	2	3	德仁堂药房
420583200021	胜利路	111.7547	30.4282	胜利路	680	10	2	2	3	市委大门
420583200022	建设路	111.7636	30.4274	建设路	952	10	2	2	3	原妇幼保健院大门
420583200023	丹阳东路	111.7229	30.4219	丹阳东路	900	8	2	2	3	丹阳公园东门
420583200024	谦泰吉路	111.7253	30.4231	谦泰吉路	900	12.12	2	2	3	丹阳馨居东门
420583200025	水厂路	111.7411	30.4245	水厂路	700	8	2	2	3	水产协会门口
420583200026	双寿桥路	111.7646	30.4437	双寿桥路	2000	20	4	2	3	开元公司大门
420583200027	深圳路	111.7342	30.4223	深圳路	960	7	2	2	3	徐妈家宴门口
420583200028	北辰之光小区北面（铁路线）	111.7631	30.4794	汉宜高速铁路（铁路线）	3200	30	2	2	6	北辰之光小区北面

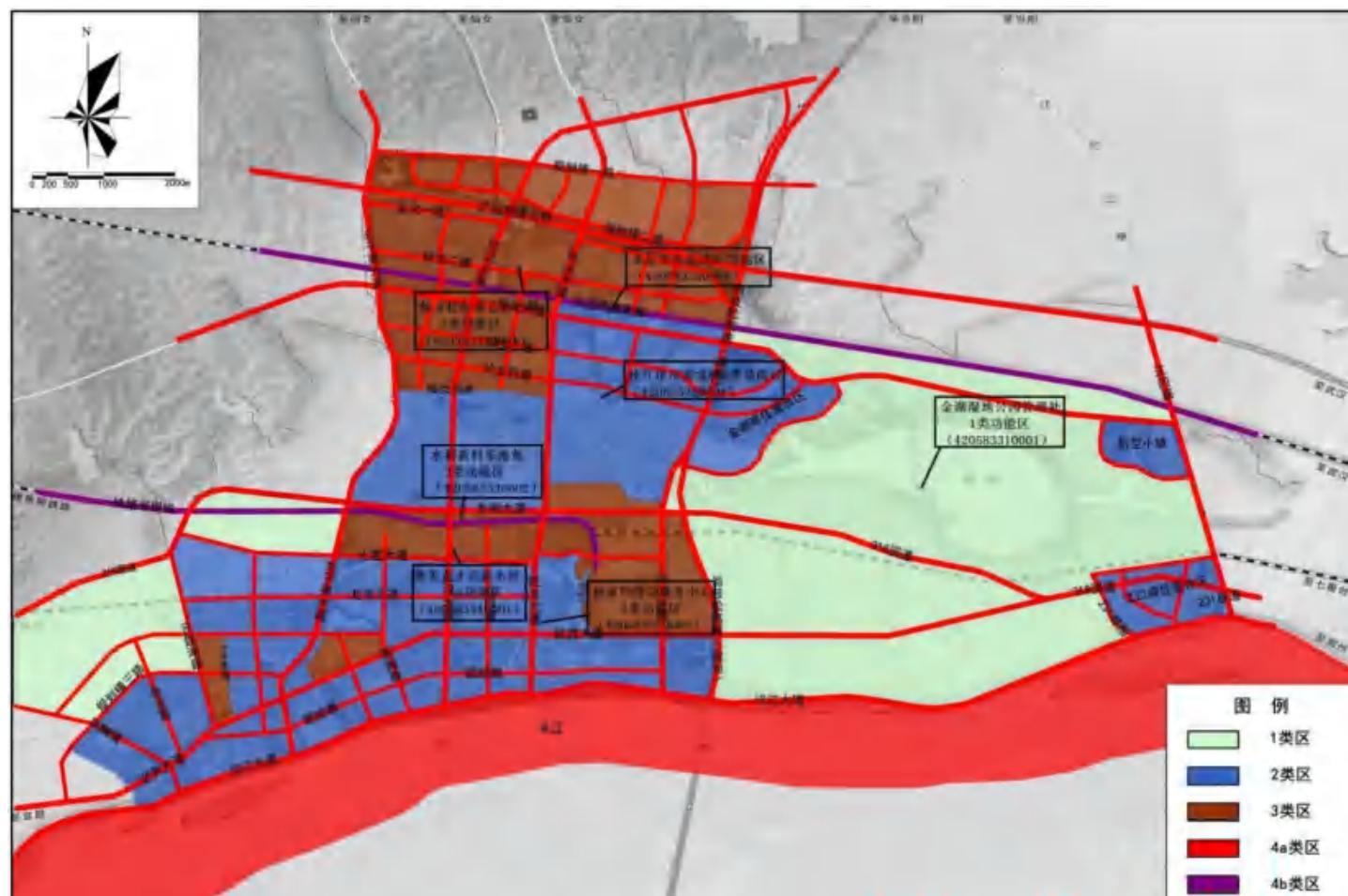
附表 4 宜昌市枝江市功能区声环境监测点位基础信息表

测点代码	测点名称	测点经度	测点纬度	测点高度 (米)	测点参照物	功能区 代码	点位类型	备注（说明周边环境状况）
420583310001	金湖湿地公园管理处 办公楼	111.8076	30.4521	1.5	金湖湿地公园管理处办 公楼负氧离子显示牌	31	新增	点位位于金湖湿地公园内，主要噪声来源为管理处办公工 作噪声、自然界噪声
420583320001	枝江市市委党校东侧	111.7588	30.4682	1.5	党校办公楼前景观石	32	新增	点位位于市委党校院内，北临仙女四路，西边为妇幼保健 院，南边为职校，主要噪声来源为工作生活噪声及道路交 通噪声
420583320002	杨家垱社区党员群众 服务中心外	111.7535	30.4332	1.5	杨家垱社区党员群众服务 中心外旗杆	32	新增	点位位于杨家垱社区党员群众服务中心外，主要噪声来源 为社区内生活噪声、对面宴会大厅的商业噪声等
420583330001	仙女村村委会办公楼	111.7486	30.4862	10.0	仙女村村委会办公楼	33	新增	点位位于仙女村村委会办公楼，主要噪声来源为对面雅丰 医用敷料有限公司生产噪声、仙女村委会生活噪声、以及 仙女二路道路交通噪声
420583330002	水利新村小区东南角 摄像头	111.7406	30.4489	2.0	水利新村小区东南角摄像 头	33	新增	点位位于水利新村小区东南角，主要噪声来源为湖北电力 公司噪声、小区生活噪声、东湖大道和江汉大道交通噪声 以及省化铁路噪声
420583340001	奥美人才公寓小区旁 绿地	111.7389	30.4437	1.5	奥美人才公寓小区	34	新增	点位位于江汉大道边的奥美人才公寓小区的绿色上，临近 江汉大道，主要噪声来源道路交通噪声。
420583350001	北辰之光小区北边	111.7629	30.4801	1.5	北辰之光小区	35	新增	点位位于北辰之光小区东北角的北边，临近枝江北站铁路 线 35 米，主要噪声来源为铁路道路交通噪声

### 附图 1 枝江市区域声环境监测点位图

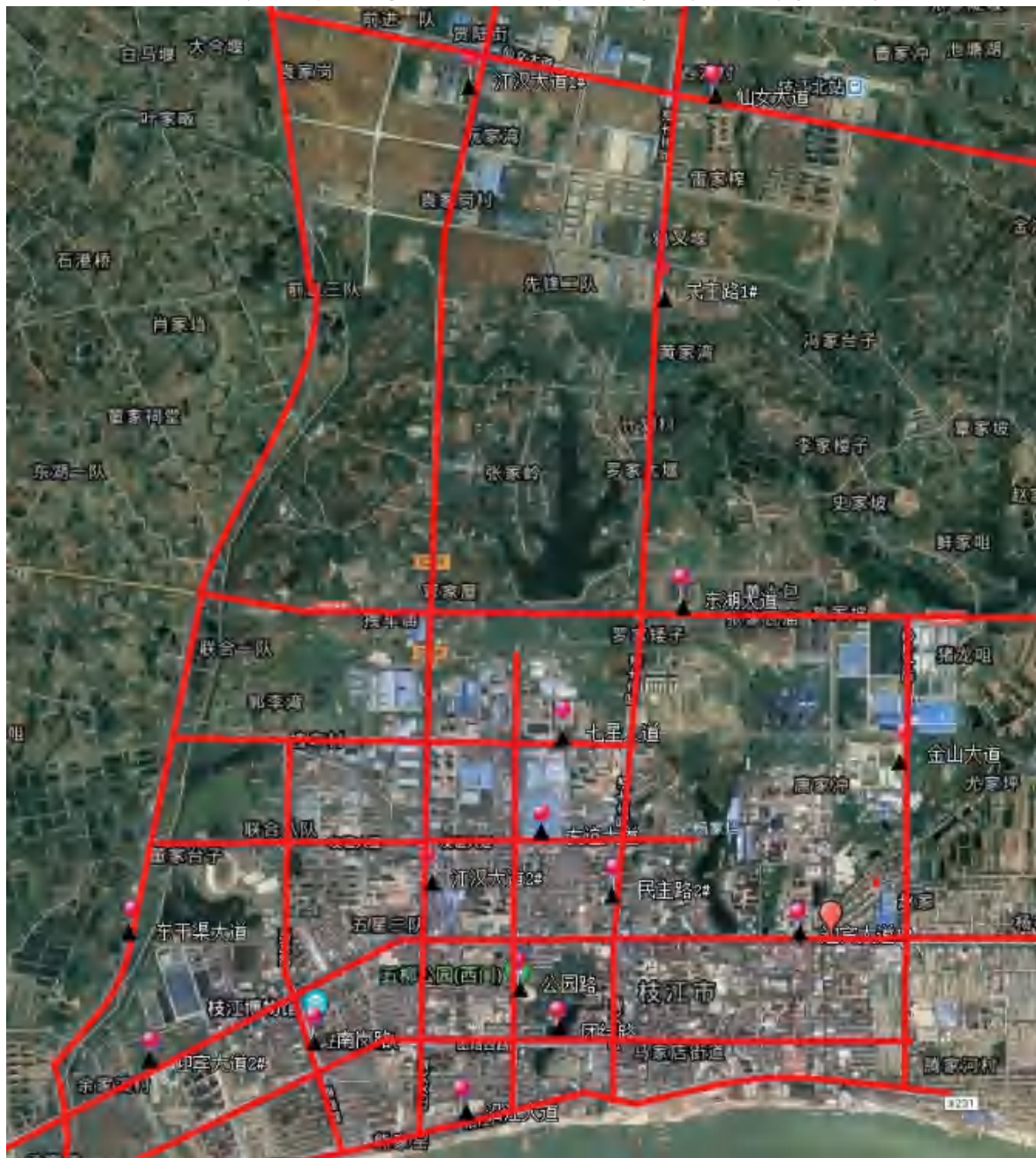


附图2 功能区声环境质量监测点位图





附图 3 枝江市主干道道路交通声环境监测点位图



附表 5 2025 年枝江市 53 家重点排污单位监测内容

序号	企业名称	污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	经度	纬度	排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m)	采样方法及个数	备注
1	华润雪花啤酒（武汉）有限公司宜昌分公司 (3.13)	废水	DW001	废水排放口	水温、流量、pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮（以 N 计）、氨氮（NH3-N）、总磷（以 P 计）共 10 项	111° 44′ 20.00″	30° 26′ 7.01			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
2	枝江市嵘昌肉联食品有限公司	废水	DW001	综合污水排放口	水温、流量、pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮（以 N 计）、氨氮（NH3-N）、总磷（以 P 计）、动植物油、粪大肠菌群共 11 项	111° 49′ 46.52″	30° 25′ 52.32″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
3	湖北三宁化工股份有限公司	废气	DA001	热能中心锅炉烟气排放口	烟尘,氮氧化物,二氧化硫,汞及其化合物,林格曼黑度	111° 39′ 9″	30° 23′ 24″	150	10.5	非连续采样 3 个	54 个排气筒、水环境,大气环境,土壤环境,环境风险管控
			DA002	尿素常压吸收塔尾气排放口	氨（氨气）	111° 38′ 11.08″	30° 22′ 27.74″	60	0.8	非连续采样 3 个	
			DA003	尿素造粒塔尾气排放口	氨（氨气）,颗粒物,甲醛	111° 38′ 11.10″	30° 22′ 26.88″	100	14	非连续采样 3 个	
			DA004	氮肥厂三气炉烟气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度	111° 38′ 28.22″	30° 22′ 40.27″	50	4	非连续采样 3 个	
			DA005	尿素包装机尾气排放口	颗粒物	118° 38′ 9.63″	30° 22′ 24.16″	15	1	非连续采样 3 个	
			DA006	尿素厂烘干窑尾气排放口	颗粒物	118° 38′ 13.60″	30° 22′ 27.17″	25	2.5	非连续采样 3 个	
			DA008	氮肥厂脱碳放空尾气排放口	氨（氨气）,硫化氢,非甲烷总烃	118° 38′ 6.37″	30° 22′ 30.33″	35	0.4	非连续采样 3 个	
			DA009	尿素厂 45 吨三气炉烟气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度	111° 38′ 10.90″	30° 22′ 39.75″	40	1.6	非连续采样 3 个	
			DA010	尿素厂 57 吨三气炉烟气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,林格曼黑度	111° 38′ 10.67″	30° 22′ 40.41″	40	1.6	非连续采样 3 个	
			DA012	硝酸铵放空尾气排放口	氨（氨气）	118° 38′ 13.60″	30° 23′ 27.17″	35	0.6	非连续采样 3 个	
			DA013	尿素厂脱碳放空尾气排放口	非甲烷总烃,氨（氨气）,硫化氢	118° 38′ 36.07″	30° 22′ 35.25″	35	0.4	非连续采样 3 个	

			DA015	尿素厂锅炉烟气排放口	二氧化硫,林格曼黑度,汞及其化合物,氮氧化物,颗粒物	111° 38' 11.35"	30° 22' 39.02"	90	2.3	非连续采样 3个	
			DA016	磷酸二铵尘洗尾气排放口	颗粒物	111° 37' 55.27"	30° 22' 18.84"	30	1.8	非连续采样 3个	
			DA017	磷矿石破碎尾气排放口	颗粒物	111° 37' 48.50"	30° 22' 25.64"	15	0.8	非连续采样 3个	
			DA018	氟硅酸钠工艺废气排放口	颗粒物,氟化物	111° 38' 8.52"	30° 22' 20.86"	25	0.5	非连续采样 3个	
			DA019	磷酸二铵工艺废气排放口	颗粒物,氨(氨气),氟化物,二氧化硫,氮氧化物	111° 37' 55.45"	30° 22' 19.16"	100	2	非连续采样 3个	
			DA020	2#磷酸工艺废气排放口	氟化物	111° 37' 53.08"	30° 22' 22.98"	40	1.6	非连续采样 3个	
			DA021	1#磷酸工艺废气排放口	氟化物	111° 38' 1.61"	30° 22' 27.80"	40	1.4	非连续采样 3个	
			DA022	1#磷酸一铵工艺废气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氟化物,氨(氨气)	111° 37' 59.38"	30° 22' 23.63"	35	4	非连续采样 3个	
			DA023	2#磷酸一铵工艺废气排放口	氨(氨气),二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氟化物	111° 38' 0.20"	30° 22' 24.35"	35	4	非连续采样 3个	
			DA024	工业磷酸一铵废气排放口	颗粒物,氟化物	111° 37' 56.78"	30° 22' 31.73"	40	1.4	非连续采样 3个	
			DA025	硫酸钾工艺废气排放口	颗粒物	111° 38' 9.56"	30° 23' 28.90"	25	0.8	非连续采样 3个	
			DA026	水溶肥工艺废气排放口	颗粒物	111° 38' 3.80"	30° 23' 31.13"	15	1	非连续采样 3个	
			DA027	1#磷酸一铵热风炉尾气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	111° 37' 59.20"	30° 22' 23.59"	35	0.6	非连续采样 3个	
			DA028	2#磷酸一铵热风炉尾气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	111° 38' 0.10"	30° 22' 24.10"	35	0.6	非连续采样 3个	
			DA029	2#复合肥工艺废气排放口	氨(氨气),颗粒物,二氧化硫,氮氧化物	111° 37' 56.39"	30° 22' 18.62"	100	1.8	非连续采样 3个	

			DA030	1#复合肥工艺废气排放口	氨（氨气），颗粒物，二氧化硫，氮氧化物	111° 38' 5.53"	30° 22' 26.58"	100	1.6	非连续采样 3个	
			DA031	2#氯化氢吸收尾气	氯化氢	111° 37' 54.88"	30° 22' 16.61"	30	0.4	非连续采样 3个	
			DA032	1#氯化氢吸收尾气	氯化氢	111° 38' 1.46"	30° 22' 25.82"	30	0.4	非连续采样 3个	
			DA033	2#复合肥冷风密尾气排放口	颗粒物	111° 37' 56.96"	30° 22' 17.51"	15	1.2	非连续采样 3个	
			DA034	1#复合肥流化床尾气排放口	颗粒物	111° 38' 3.12"	30° 22' 24.38"	25	0.6	非连续采样 3个	
			DA035	2#复合肥流化床尾气排放口	颗粒物	111° 37' 57.72"	30° 22' 17.00"	25	1	非连续采样 3个	
			DA036	1#复合肥冷风密尾气排放口	颗粒物	111° 38' 2.33"	30° 22' 25.50"	10	1.2	非连续采样 3个	
			DA037	磷酸二氢钾废气排放口	颗粒物	111° 37' 57.32"	30° 22' 27.41"	34	0.9	非连续采样 3个	
			DA038	2#复合肥包装尾气排放口	颗粒物	111° 37' 55.06"	30° 22' 15.13"	15	0.4	非连续采样 3个	
			DA039	1#复合肥包装尾气排放口	颗粒物	111° 38' 1.79"	30° 22' 23.02"	15	0.4	非连续采样 3个	
			DA040	1#复合肥筛分废气排放口	颗粒物	111° 38' 2.44"	30° 22' 24.20"	25	0.6	非连续采样 3个	
			DA041	2#复合肥筛分废气排放口	颗粒物	111° 37' 57.25"	30° 22' 16.79"	25	1	非连续采样 3个	
			DA042	硝基复合肥冷却机废气排放口	颗粒物	111° 38' 16.48"	30° 23' 30.26"	35	1.2	非连续采样 3个	
			DA043	硝基复合肥造粒塔尾气排放口	颗粒物	111° 38' 15.32"	30° 23' 29.18"	128	20	非连续采样 3个	
			DA044	1#硫磺制酸尾气排放口	二氧化硫，硫酸雾	111° 38' 17.09"	30° 22' 18.01"	80	1.6	非连续采样 3个	
			DA045	硝酸工艺废气排放口	氮氧化物	111° 38' 9.28"	30° 22' 17.54"	70	1.4	非连续采样 3个	
			DA046	2#硫磺制酸尾气排放口	二氧化硫，硫酸雾	111° 37' 58.48"	30° 22' 14.38"	80	1.6	非连续采样 3个	
			DA047	3#硫磺制酸尾气排放口	二氧化硫，硫酸雾	111° 38' 6.43"	30° 22' 8.65"	80	2.6	非连续采样 3个	
			DA048	硫回收尾气排放口	二氧化硫	111° 36' 26.24"	30° 23' 40.06"	50	0.8	非连续采样 3个	
			DA049	乙二醇锅炉烟气排放口	甲醇，非甲烷总烃，氮氧化物，汞及其化合物，颗粒物，二氧化硫，林格曼黑度	111° 36' 36.43"	30° 23' 30.70"	180	7	非连续采样 3个	

			DA050	乙二醇尿素放空气洗涤塔尾气排放口	氨（氨气）	111° 36′ 23.62″	30° 23′ 19.82″	25	0.5	非连续采样 3个	
			DA051	低温甲醇洗放空气排放口	甲醇	111° 36′ 24.48″	30° 23′ 23.28″	134	2.6	非连续采样 3个	
			DA052	乙二醇尿素造粒塔尾气排放口	颗粒物	111° 36′ 24.30″	30° 23′ 21.73″	120	20	非连续采样 3个	
			DA053	废碱焚烧炉尾气排放口	颗粒物	111° 39′ 10.33″	30° 23′ 29.44″	80	2	非连续采样 3个	
			DA054	双氧水氧化尾气排放口	挥发性有机物	111° 38′ 47.04″	30° 23′ 39.26″	30	0.6	非连续采样 3个	
			DA055	硫铵干燥尾气排放口	颗粒物,氨（氨气）	111° 38′ 55.61″	30° 23′ 27.38″	35	0.7	非连续采样 3个	
			DA056	乙二醇气化工段磨前煤仓废气排放口	颗粒物	111° 36′ 32.18″	30° 23′ 28.39″	43	0.5	非连续采样 3个	
			DA057	乙二醇精馏尾气排放口	甲醇	111° 36′ 31.50″	30° 23′ 52.26″	80	0.8	非连续采样 3个	
		废水	DW001	污水总排口	水温、流量、pH值、悬浮物、化学需氧量、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、氟化物、氟化物（以F-计）、硫化物、石油类、挥发酚共13项	111° 38′ 18.96″	30° 22′ 21.00″			瞬时采样 至少4个瞬时样	
			DW004	乙二醇项目污水总排口	水温、流量、pH值、悬浮物、化学需氧量、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、氟化物、硫化物、石油类、挥发酚、总砷、总铅、总汞、烷基汞共16项	111° 36′ 39.13″	30° 23′ 35.27″			瞬时采样 至少4个瞬时样	
			DW005	己内酰胺污水排放口	水温、流量、pH值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、总有机碳、硫化物、石油类、挥发酚、苯共14项	111° 39′ 3.46″	30° 23′ 13.60″			瞬时采样 至少4个瞬时样	
4	湖北枝江酒业股份有限公司	废水	DW001	污水排放口	水温、流量、pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）共10项	111° 43′ 33.71″	30° 25′ 21.22″			瞬时采样 至少4个瞬时样	水环境
5	湖北香青化肥有限公司 (3.14)	废气	DA001	复合肥布袋除尘器排气筒1	颗粒物	111° 37′ 29.03″	30° 21′ 50.00″	18	1.2	非连续采样 3个	15个排气筒、大
			DA002	硫酸钾天然气燃烧废气排气筒1	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	111° 37′ 24.02″	30° 21′ 51.01″	23	0.325	非连续采样 3个	
			DA003	硫酸钾反应炉废气排气筒6	氯化氢	111° 37′ 24.02″	30° 21′ 51.01″	35	0.325	非连续采样 3个	

6	迪斯科科技集团（宜昌）有限公司	废气	DA004	硫酸钾包装废气排气筒	颗粒物	111° 37′ 28.20″	30° 21′ 51.12″	20	0.65	非连续采样3个	气环境
			DA005	复合肥烘干废气排气筒1	氨（氨气），颗粒物，氮氧化物，二氧化硫	111° 37′ 31.01″	30° 21′ 50.00″	20	2.2	非连续采样3个	
			DA006	硫酸钾原料烘干废气排气筒	颗粒物	111° 37′ 24.24″	30° 21′ 50.40″	20	0.4	非连续采样3个	
			DA007	锅炉房废气排气筒	颗粒物，林格曼黑度，氮氧化物，二氧化硫	111° 37′ 29.28″	30° 21′ 48.96″	15	0.8	非连续采样3个	
			DA008	复合肥布袋除尘器排气筒2	颗粒物	111° 37′ 33.02″	30° 21′ 55.01″	18	1.2	非连续采样3个	
			DA009	复合肥烘干废气排气筒2	氮氧化物，颗粒物，氨（氨气），二氧化硫	111° 37′ 28.02″	30° 21′ 51.01″	20	2.2	非连续采样3个	
			DA010	硫酸钾天然气燃烧废气排气筒4	二氧化硫，氮氧化物，颗粒物	111° 37′ 27.01″	30° 21′ 51.01″	23	0.325	非连续采样3个	
			DA011	硫酸钾反应炉废气排气筒9	氯化氢	111° 37′ 25.00″	30° 21′ 50.00″	35	0.325	非连续采样3个	
			DA012	硫酸钾天然气燃烧废气排气筒2	二氧化硫，氮氧化物，颗粒物	111° 37′ 25.00″	30° 21′ 51.01″	23	0.325	非连续采样3个	
			DA013	硫酸钾反应炉废气排气筒7	氯化氢	111° 37′ 25.00″	30° 21′ 51.01″	35	0.325	非连续采样3个	
			DA014	硫酸钾反应炉废气排气筒8	氯化氢	111° 37′ 26.00″	30° 21′ 51.01″	35	0.325	非连续采样3个	
			DA015	硫酸钾天然气燃烧废气排气筒3	二氧化硫，氮氧化物，颗粒物	111° 37′ 27.01″	30° 21′ 50.00″	23	0.325	非连续采样3个	
6	迪斯科科技集团（宜昌）有限公司	废气	DA001	A塔投料废气排气筒	颗粒物	111° 36′ 47.66″	30° 22′ 26.87″	20	0.8	非连续采样3个	13个排气筒。大气环境
			DA002	A塔造粒废气排气筒	颗粒物，氨（氨气）	111° 36′ 49.57″	30° 22′ 25.54″	116	0.8	非连续采样3个	
			DA003	A塔筛分粉尘排气筒	颗粒物	111° 36′ 48.78″	30° 22′ 24.89″	15	0.8	非连续采样3个	
			DA004	B塔投料废气排气筒	颗粒物	111° 36′ 52.27″	30° 22′ 19.20″	20	0.8	非连续采样3个	
			DA005	B塔造粒废气排气筒	颗粒物，氨（氨气）	111° 36′ 52.70″	30° 22′ 20.06″	116	0.8	非连续采样3个	
			DA006	B塔一冷废气排气筒	颗粒物	111° 36′ 49.57″	30° 22′ 19.99″	18	0.8	非连续采样3个	
			DA007	B塔二冷废气排气筒	颗粒物	111° 36′ 49.43″	30° 22′ 20.21″	18	0.8	非连续采样3个	

			DA008	转鼓投料造粒废气排气筒	颗粒物,氨(氨气)	111° 36′ 40.46″	30° 22′ 21.83″	16	1	非连续采样 3个	
			DA009	转鼓一冷废气排气筒	颗粒物	111° 36′ 39.67″	30° 22′ 22.91″	16	1	非连续采样 3个	
			DA010	转鼓二冷废气排气筒	颗粒物	111° 36′ 39.85″	30° 22′ 22.91″	16	1	非连续采样 3个	
			DA011	转鼓一烘废气排气筒	颗粒物,氮氧化物	111° 36′ 39.96″	30° 22′ 22.62″	16	1	非连续采样 3个	
			DA012	转鼓二烘废气排气筒	氮氧化物,颗粒物	111° 36′ 40.28″	30° 22′ 22.19″	16	1	非连续采样 3个	
			DA013	转鼓筛分包装废气排气筒	颗粒物	111° 36′ 39.31″	30° 22′ 23.52″	16	1	非连续采样 3个	
7	北控城市环境资源(宜昌)有限公司	废水	DW001	废水总排口	流量、pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总铜、总锌、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、总磷(以P计)、氟化物(以F-计)、石油类、总余氯(以Cl计)、粪大肠菌群数/(MPN/L)共20项	111° 21′ 36.00″	30° 12′ 36.00″			瞬时采样 至少3个瞬时样	水环境,地下水,土壤污染管控,环境风险管控
		地下水		监测井	pH值,浑浊度,溶解性总固体,总硬度,总大肠菌群,氯化物(以Cl-计),氟化物(以F-计),总汞,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,总锌,总铜,总铁,硫酸盐(以SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计),高锰酸盐指数,总锰、氨氮(NH <sub>3</sub> -N),硝酸盐(以N计),亚硝酸盐,挥发酚,氟化物,石油类					瞬时采样 至少3个瞬时样	
8	宜昌恒友化工股份有限公司(新厂区)										环境风险管控
9	宜昌石宝山环保科技有限公司(3.15)	地下水	渣场???	污染监视监测井	pH值、氟化物(以F-计)、氨氮、汞、砷、镉、六价铬	111° 35′ 30.91″	30° 21′ 45.43″				地下水,环境
				横向扩散井	pH值、氟化物(以F-计)、氨氮、汞、砷、镉、六价铬						

				对照井	pH 值、氟化物（以 F-计）、氨氮、汞、砷、 镉、六价铬						境 风 险 管 控
10	宜昌聚龙 环保科技有限公司										土 壤 、 环 境 风 险 管 控
11	湖北中超 化工科技 有限公司										环 境 风 险 管 控
12	湖北宜化 新材料科 技有限公 司	废 水	DW001	废水排放口	水温、流量、pH 值、悬浮物、五日生化需氧 量、化学需氧量、总氮（以 N 计）、氨氮 （NH3-N）、总磷（以 P 计）、甲醛共 10 项	111° 36′ 57.28″	30° 21′ 54.47″			瞬时采样 至 少 3 个瞬时 样	水 环 境 ， 大 气 环 境 ， 环 境 风 险 管 控
		废 气	DA001	甲醛装置尾气	非甲烷总烃	111° 36′ 58.43″	30° 21′ 50.36″	34	0.5	非连续采样 3 个	
			DA002	焚烧炉尾气	非甲烷总烃, 甲醛, 甲醇	111° 36′ 58.79″	30° 21′ 45.58″	25	1	非连续采样 3 个	
			DA003	配碱槽尾气	颗粒物	111° 37′ 2.96″	30° 21′ 51.95″	16	0.1	非连续采样 3 个	
			DA004	甲酸钙干燥尾气	颗粒物	111° 36′ 59.58″	30° 21′ 53.24″	22	0.2	非连续采样 3 个	
13	湖北山水 化工有限 公司	废 气	DA001	导热油炉烟气排放 口	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	111° 36′ 36.43″	30° 21′ 48.53″	15	0.41	非连续采样 3 个	水 环 境, 大 气 环 境, 土 壤 环
			DA002	1#工艺废气排放口	甲苯, 氯（氯气）, 氯苯类, 氯化氢	111° 36′ 36.43″	30° 21′ 48.53″	25	0.8	非连续采样 3 个	
			DA003	锅炉烟气排放口	烟气黑度, 二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物	111° 36′ 36.43″	30° 21′ 48.53″	15	1.2	非连续采样 3 个	
			DA004	电解废气排放口	氯（氯气）	111° 36′ 36.43″	30° 21′ 48.53″	25	0.25	非连续采样 3 个	
			DA005	合成废气排放口	氯化氢	111° 36′ 36.43″	30° 21′ 48.53″	25	0.25	非连续采样 3 个	



			DA006	污水站废气排放口	氨（氨气），硫化氢	111° 36′ 36.43″	30° 21′ 48.53″	15	0.5	非连续采样 3个	境， 环境 风险 管控
		废水	DW001	污水排放口	水温、流量、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 <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、石油类、甲苯共11项	111° 36′ 36.43″	30° 21′ 48.53″			瞬时采样 至少3个瞬时样	
14	湖北甘宁石化新材料股份有限公司	废水	DW001	废水1	流量、pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总镍、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）共16项	111° 38′ 36.42″	30° 23′ 24.79″			瞬时采样 至少3个瞬时样	水环境、 环境 风险 管控
15	湖北科林博伦新材料有限公司	废水	DW001	废水排放口	水温、流量、pH值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、石油类、动植物油、甲苯共11项	111° 37′ 15.02″	30° 21′ 59.26″			瞬时采样 至少3个瞬时样	水环境
16	枝江市木渣湖污水处理有限责任公司	废水	DW001	枝江市城西污水处理厂总排口	水温、流量、pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、氰化物、硫化物、石油类、动植物油、挥发酚共24项	111° 38′ 57.37″	30° 22′ 54.44″			瞬时采样 至少3个瞬时样	水环境
17	枝江浦华枝清水务有限公司-枝江市城市污水处理厂(3.15)	废水	DW001	总排放口	水温、流量、pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总氮（以N计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、氰化物、硫化物、石油类、动植物油、挥发酚共24项	111° 46′ 31.62″	30° 25′ 36.70″			瞬时采样 至少3个瞬时样	水环境
18	宜昌兴春化工有限公司	废水	DW001	总排放口	流量、pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总磷（以P计）、动植物油、挥发酚、甲苯、苯胺类共12项	111° 37′ 5.63″	30° 22′ 7.54″			瞬时采样 至少3个瞬时样	水环境
19	宜昌富升化工有限公司	废气	DA001	尿基复合肥工艺废气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氨（氨气）	111° 37′ 57.50″	30° 23′ 36.49″			非连续采样 3个	大气 环境

			DA002	缓控释复合肥工艺 废气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,氨(氨气)	111° 38' 4.24"	30° 23' 36.24"			非连续采样 3个	
20	宜昌恒隆 化工有限公司									瞬时采样 至 少3个瞬时 样	环境 风险 管控
21	宜昌泽美 新材料有限公司	废水	DW001	污水排放口	流量、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 <sub>3</sub> -N)、总磷(以P计)、石油类、动植物油、苯共11项	111° 36' 58.14"	30° 22' 47.39"			瞬时采样 至 少3个瞬时 样	水环境 , 环境 风险 管控
22	宜昌磐恒 科技有限公司	废水	DW001	废水总排放口	流量、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 <sub>3</sub> -N)、总磷(以P计)、氯化物、三氯甲苯、苯共11项	111° 36' 53.24"	30° 21' 20.95"			瞬时采样 至 少3个瞬时 样	水环境 , 环境 风险 管控
23	宜昌聚谦 再生资源有限公司										环境 风险 管控
24	宜昌际华 仙女服饰有限公司	废水	DW001	公司废水总排口	流量、pH值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、总磷(以P计)共9项	111° 44' 37.50"	30° 28' 42.89"			瞬时采样 至 少3个瞬时 样	水环境
25	枝江力元 化工有限公司	废气	DA002	1#排放口	挥发性有机物,氯化氢,氯(氯气)	111° 36' 47.05"	30° 22' 8.33"	25	0.4	非连续采样 3个	大气 环境

26	枝江市人民医院	废水	DW001	综合污水排口	流量、pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、石油类、动植物油、挥发酚、总氰化物、总余氯、肠道致病菌、肠道病毒共 16 项	111° 44′ 5.06″	30° 26′ 9.96″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
27	枝江市华豪科技有限公司	废气	DA001	废气排放口	氮氧化物,颗粒物,烟气黑度,二氧化硫	111° 36′ 54.43″	30° 22′ 9.05″	15	1	非连续采样 3 个	大气环境
			DA002	废气排放口	氯化氢	111° 36′ 55.87″	30° 22′ 10.06″	25	1		
			DA003	废气排放口	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物	111° 36′ 54.36″	30° 22′ 9.52″	25	1		
			DA004	废气排放口	氯化氢	111° 36′ 54.04″	30° 22′ 9.73″	25	2		
28	枝江市富成化工有限责任公司	废水	DW001	废水排放口	流量、pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、总磷 (以 P 计)、动植物油共 9 项	111° 37′ 2.78	30° 21′ 56.30″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
29	枝江市环境卫生服务中心-枝江市董市镇石宝山村垃圾处理厂										环境风险管控
30	湖北佳玛驰生态农业有限公司	废气	DA001	锅炉烟囱	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,烟气黑度	111° 36′ 52.06″	30° 22′ 2.86″	15	0.8	非连续采样 3 个	大气环境
			DA002	转鼓废气排气筒	颗粒物,氨 (氨气),硫化氢,二氧化硫,氮氧化物	111° 36′ 58.14″	30° 22′ 3.90″	40	2		
			DA003	高塔废气排气筒	颗粒物,氨 (氨气),硫化氢	111° 36′ 55.48″	30° 22′ 2.39″	20	1.6		
			DA004	干燥废气排气筒	颗粒物,硫化氢,二氧化硫,氮氧化物	111° 36′ 52.52″	30° 22′ 3.11″	30	1.4		
31	湖北宝晟得药业有限公司	废水	DW001	废水总排口	流量、pH 值、溶解性总固体、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总有机碳、总氮、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、总磷 (以 P 计) 共 10 项	111° 35′ 59.21″	30° 21′ 2.66″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
32	湖北普瑞提化工科技有限公司	废水	DW001	污水排口	流量、pH 值、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、总磷 (以 P 计)、硫化物、动植物油、苯胺类共 11 项	111° 37′ 3.00″	30° 23′ 39.98″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境

33	湖北浩元材料科技有限公司	废水	DW001	总排口	流量、pH 值、色度、溶解性总固体、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、总氮、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、总磷 (以 P 计)、动植物油、氯苯共 12 项	111° 37' 53.62"	30° 22' 11.32"			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境，环境风险管控
34	湖北鑫甬生物环保科技有限公司	废气	DA001	2#排气筒	丙烯腈, 氯化氢, 硫酸雾, 氨 (氨气), 挥发性有机物	111° 36' 35.96"	30° 22' 6.96"	25	0.5	非连续采样 3 个	大气环境
			DA002	3#排气筒	挥发性有机物, 硫酸雾	111° 36' 40.03"	30° 22' 8.76"	15	0.5	非连续采样 3 个	
			DA003	4#排气筒	氨 (氨气), 硫化氢, 臭气浓度	111° 36' 43.38"	30° 22' 11.39"	15	0.3	非连续采样 3 个	
			DA004	1#排气筒	细菌总数	111° 36' 37.87"	30° 22' 7.54"	15	0.2	非连续采样 3 个	
			DA005	10#排气筒	氨 (氨气), 挥发性有机物, 氮氧化物, 二氧化硫, 颗粒物	111° 36' 39.10"	30° 22' 10.02"	15	1.8	非连续采样 3 个	
			DA006	7#排气筒	挥发性有机物	111° 36' 36.83"	30° 22' 12.14"	15	0.3	非连续采样 3 个	
			DA007	9#排气筒	氮氧化物, 颗粒物, 二氧化硫	111° 36' 38.81"	30° 22' 14.23"	15	1.8	非连续采样 3 个	
			DA008	6#排气筒	甲醛	111° 36' 42.80"	30° 22' 13.69"	15	0.3	非连续采样 3 个	
35	宜昌市碧水源生态环境科技有限公司-安福寺污水处理厂	废水	DW001	安福寺镇污水处理厂入河排污口	水温、流量、pH 值、色度、悬浮物、五日生化需氧量、化学需氧量、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、总汞、烷基汞、总镉、总铬、六价铬、总砷、总铅、总氮 (以 N 计)、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、总磷 (以 P 计)、氰化物、硫化物、石油类、动植物油、挥发酚共 24 项	111° 35' 21.66"	30° 30' 8.53"			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
36	奥美医疗用品股份有限公司	废气	DA001	废气排放口 1	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	111° 44' 32.32"	30° 26' 45.56"	15	0.9	非连续采样 3 个	水环境，大气环境（废水监
			DA002	废气排放口 2	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	111° 44' 31.96"	30° 26' 45.53"	15	0.7	非连续采样 3 个	
			DA003	废气排放口 3	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	111° 44' 50.78"	30° 26' 22.34"	15	0.5	非连续采样 3 个	
			DA004	废气排放口 4	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	111° 44' 50.71"	30° 26' 21.95"	15	0.35	非连续采样 3 个	
			DA005	废气排放口 5	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	111° 46' 3.94"	30° 26' 36.78"	15	0.25	非连续采样 3 个	
			DA006	废气排放口 6	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 林格曼黑度	111° 46' 3.94"	30° 26' 36.60"	15	0.25	非连续采样 3 个	

			DA007	废气排放口 7	挥发性有机物	111° 46′ 6.06″	30° 26′ 40.20″	15	0.25	非连续采样 3 个	测项目增加苯胺，排污许可证中无)
			DA008	废气排放口 8	挥发性有机物	111° 46′ 6.53″	30° 26′ 39.59″	15	0.25	非连续采样 3 个	
		废水	DW001	废水排放口 1	悬浮物、五日生化需氧量、pH 值、总磷（以 P 计）、化学需氧量、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、色度、总氮（以 N 计）、苯胺流量共 10 项	111° 44′ 31.88″	30° 26′ 33.97″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	
37	宜昌佳裕环保能源科技有限公司	废气	DA001	1#排气筒	颗粒物,烟气黑度,二氧化硫,汞及其化合物,氮氧化物	111° 34′ 40.19″	30° 31′ 44.47″	18	1.2	非连续采样 3 个	大气环境
38	宜昌海通食品有限公司	废水	DW001	废水总排口	水温、流量、pH 值、COD、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、总磷共 8 项	111° 34′ 21.61″	30° 31′ 48.88″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
39	枝江市中医医院	废水	DW001	废水总排口	pH 值、总磷（以 P 计）、粪大肠菌群、阴离子表面活性剂、悬浮物、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、动植物油、肠道致病菌、挥发酚、总余氯（以 Cl 计）、色度、五日生化需氧量、化学需氧量、总氰化物、肠道病毒、石油类、流量	111° 9′ 36.00″	30° 15′ 0.00″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境（排污许可证中有总磷项目，医疗机构水污染物

											排放标准中没有，建议不用监测)
10	枝江港宁热电有限公司	废气	DA001	锅炉烟气排放口	氮氧化物, 烟尘, 二氧化硫, 汞及其化合物, 林格曼黑度	111° 39' 8.57"	30° 23' 23.86"	150	10.5	非连续采样 3 个	大气环境
41	湖北兴镍新材料有限公司	废水	DW001	厂区废水总排放口	总氮(以 N 计)、石油类、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、总磷(以 P 计)、化学需氧量、总铜、pH 值、硫化物、氟化物(以 F-计)、悬浮物、动植物油、总锌、流量共 13 项	111° 36' 50.47"	30° 23' 52.40"			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境
			DW002	车间处理设施排放口	总镍	111° 36' 50.51"	30° 23' 49.49"			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	
42	湖北华森再生资源有限公司										环境风险管控
43	湖北斯麦尔纳米新材料有限公司	废气	DA001	MVR 装置排放口 1	氯化氢、氨					非连续采样 3 个	大气环境
			DA002	MVR 装置排放口 2	氯化氢、氨					非连续采样 3 个	
			DA003	窑头煅烧、氨水储罐呼吸气排口	氯化氢、氨					非连续采样 3 个	
			DA004	烘干、粗破排放口	颗粒物					非连续采样 3 个	
			DA005	气流粉碎排放口	颗粒物					非连续采样 3 个	
			DA006	热风炉排放口	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物					非连续采样 3 个	

[illegible]

49	上海汇伦湖北制药有限公司	废水	DW001	废水总排放口	流量、二氯甲烷、色度、pH 值、化学需氧量、总有机碳、悬浮物、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、总氮（以 N 计）、急性毒性、五日生化需氧量、总磷（以 P 计）	111° 36′ 58.39″	30° 23′ 40.42″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境, 大气环境, 环境风险管控
		废气	DA001	1#废气排气筒	臭气浓度、氨（氨气）、氮氧化物、氯化氢、二氧化硫、硫化氢、二氯甲烷、正庚烷、甲苯、乙酸乙酯、甲醇、总挥发性有机物、挥发性有机物、颗粒物	111° 36′ 59.44″	30° 23′ 43.73″	25	1	非连续采样 3 个	
50	湖北百巍新材料有限公司										环境风险管控
51	宜昌天赐高新材料有限公司	废气	DA001	一般尾气排放口	氨、硫酸雾	111° 36′ 46.76″	30° 21′ 36.36″	15	0.6	非连续采样 3 个	大气环境
			DA002	联合车间一废气口	二氧化硫, 颗粒物, 氮氧化物	111° 36′ 49.07″	30° 21′ 37.15″	36.7	2	非连续采样 3 个	
			DA004	罐区废气排放口	氨	111° 36′ 46.51″	30° 21′ 41.87″	15	0.3	非连续采样 4 个	
52	湖北施贵特医药科技有限公司										环境风险管控
53	湖北南炼新材料有限公司	废水	DW001	污水排放口	二甲苯、乙苯、悬浮物、总氰化物、化学需氧量、总有机碳、硫化物、总氮（以 N 计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、pH 值、总磷（以 P 计）、五日生化需氧量、石油类	111° 35′ 47.18″	30° 20′ 44.41″			瞬时采样 至少 3 个瞬时样	水环境, 环境风险管控

注：土壤不测，由宜昌市局安排监测。此为依据排污许可制定的全面的监测方案，有的需要现场核实。