

证明 1：宣城市单位能耗产出效益综合评价咨询服务项目合同及合同履行完成证明

宣城市单位能耗产出效益综合评价

咨询服务项目合同

甲方：宣城市发展和改革委员会（购买方）

乙方：中春环保科技（上海）有限公司（服务方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关规定。为保证所购的服务质量，明确双方的权利义务，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就有关事宜达成如下协议：

第一条：服务项目内容概述

针对宣城市综合能源消费 5000 吨标煤以上企业，共约 130 家左右，采集能耗、税收、增加值等数据（部分企业需实地核查），在此基础上，分区域、行业、企业开展单位能耗产出效益综合评价，同时对企业给出节能减煤建议。

1、区域评价指标选用单位综合能耗税收（万元/吨标准煤），计算各主要耗能行业单位能耗税收，按市、区、县进行分类，分别计算各市、区、县单位综合能耗税收平均值，进行对比分析。

2、行业评价指标选用单位综合能耗税收（万元/吨标准煤），计算各主要耗能行业单位能耗税收，按行业大类进行分类，分别计算各行业单位综合能耗税收平均值，进行对比分析。

3、企业评价指标选用技术指标（单位产品能耗）和经济指标（单

位能耗税收和单位增加值能耗), 并采用“技术-经济双矩阵法”, 分行业对企业进行评级。根据预设的矩阵分类规则, 将企业划分为I优先发展类、II鼓励提升类、III调控帮扶类、IV落后整治类四类。

第二条：服务项目及要求

1、项目实施要求

通过数据收集及现场核实等方式, 开展企业能耗数据采集、汇总、分析, 按规定的方法开展单位能耗产出效益评价工作, 分别按区域、行业、企业等类别, 形成评价报告。

针对技术指标 D 类及综合指标 IV 类企业, 开展现场核查, 出具节能减煤建议。在出具节能减煤建议三个月后, 开展“回头看”, 对企业节能减煤效果进行评估, 出具技术评估报告。

2、项目成果

《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》

《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》

《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》

《技术指标 D 类及综合指标 IV 类企业节能减煤建议》

《技术指标 D 类及综合指标 IV 类企业节能减煤效果技术评估报告》

3、时间要求

合同签订后 42 个工作日内, 交付《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》, 并通过甲方组织的专家评审。

4、团队成员

甲乙双方同意，乙方安排如下人员参与本项目。在项目完成通过评审前，未经甲方同意，不得更换项目人员。

本项目参与人员

序号	姓名	学历	职称/本项目中担任职位
1	沈猛	硕士	工程师（项目负责人/技术总审核）
2	冉凡林	硕士	工程师（项目联络人/项目评审）
3	钱梦倩	硕士	工程师（工作组长/项目评审）
4	张甜甜	硕士	工程师（工作组长）
5	王景宇	硕士	项目成员
6	张迪	硕士	项目成员
7	秦宝钢	硕士	项目成员
8	张靖晴	硕士	项目成员
9	梅林	硕士	项目成员
10	张琳君	本科	工程师（工作组长）
11	吴非	本科	技术评审
12	赵怀宾	本科	工作组长/技术评审
13	袁静	本科	工作组长/技术评审
14	朱乾	本科	工作组长/技术评审
15	张哲	本科	项目成员
16	刘伟杰	本科	项目成员
17	顾士龙	本科	项目成员

18	石安	本科	项目成员
19	郭然	本科	项目成员
20	盛继平	/	高级专家/技术总审核

5、售后服务要求

制定完善的售后服务计划，对甲方提出的修改设计提出响应措施，提供 7×24 小时的技术咨询服务。最终成果通过评审验收，乙方需对甲方无偿提供该项目的技术咨询和服务。

方案成果及相关资料应满足采购人实际需求。

做好保密工作，未经同意，乙方不得自行删除、复制、修改、转移数据，亦不得以任何形式向第三方提供，甲方提供的任何业务资料，中标方需认真保管、严格保密，并在使用完毕后及时归还。

6、项目验收要求

项目成果需通过甲方组织的专家评审及甲方验收。

第三条：合同价款及支付方式

1、合同价款为：788,000 元（大写：柒拾捌万捌仟元整）

2、付款方式：（1）合同正式生效后十日内，甲方支付乙方合同总额的 50%；（2）乙方向甲方提交评价结果，公示无异议或异议得到解决，且《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》和《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》通过甲方组织的评审及甲方验收后十日内，甲方支付乙方合同总额的 50%。

第四条：合同期限与终止

1、合同签订后 42 个工作日内完成《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》和《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》编制，并通过评审及验收。

2、合同执行期限结束之后，若报告需要进一步修改，乙方须配合甲方工作。

3、合同的终止

(1) 合同期满，双方未续签的；

(2) 乙方服务能力丧失，致使服务无法正常进行的；

(3) 在履行合同过程中，发现乙方已不符合国办发[2013]96 号规定的承接主体应具备的条件，造成合同无法履行的。

第六条：双方权利和义务

(一) 甲方权利与义务

1、有权利随时了解项目进度情况，对乙方工作进行监督；

2、为乙方协调相关部门及企业提供资料等有关配合与支持性事宜；

3、享有项目成果著作权；

4、按照合同约定，及时向乙方付费；

(二) 乙方权利与义务

1、要求甲方按本合同的规定按时足额拨付项目经费。

2、在履行合同过程中，应按本合同如实报告项目进展情况，按时、按标准完成项目任务。

3、完成报告，直至通过甲方组织的专家评审。

4、做好保密工作，未经甲方允许，禁止将从甲方或企业获得的任何资料提供给任何第三方。

第七条：赔偿

在合同履行过程中，双方因违约或重大过失造成对方经济损失的应当赔偿。

第八条：争议解决

本合同在履行过程中发生争议，由甲、乙方协商解决，协商不成的，提交宣城仲裁委员会仲裁。

第九条：其他

其他未尽事宜，由甲乙双方协商确定。

第十条：合同份数

本合同一式肆（四）份，甲方、乙方各执贰（二）份。经甲、乙方代表人签章之日起生效。

甲 方：宣城市发展和改革委员会 乙 方：中春环保科技（上海）有限公司
(单位盖章) (单位盖章)

代表签字：

李洪

代表签字：

田北林

日 期：2022年9月1日

日 期：2022年9月1日

合同履行完成证明

我委于 2022 年 9 月与中春环保科技（上海）有限公司签署了“宣城市单位能耗产出效益综合评价咨询服务项目”合同，该项目成果报告《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》及《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》等已于 2022 年 11 月 25 日提交我委。采购合同已履约完成。

该项目总负责人为沈猛，参与人员包括冉凡林、钱梦倩、秦宝钢、石安、顾士龙、张靖晴、张甜甜、张迪、梅林、吴非、张琳君、郭成龙、赵怀宾、张哲、刘伟杰、朱乾、袁静、郭然、盛继平等人。

特此证明！

宣城市发展与改革委员会

2022 年 12 月 2 日

证明 2：淮南市 2019 年重点用能单位能源审计项目合同及合同履行完成证明

淮南市 2019 年重点用能单位能源审计项目

采购合同

采购人（甲方）：淮南市发展和改革委员会

服务人（乙方）：昀清环保科技有限公司（上海）有限公司

签订地点：安徽省淮南市

项目名称：淮南市 2019 年重点用能单位能源审计项目

项目编号：2019CG2977

财政委托号： （财政项目必须填写）

本项目经批准采用 竞争性磋商 采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国合同法》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 服务内容：

编制重点用能单位 2019 年度能源审计报告。包括磋商文件要求的服务内容及中标人（乙方）投标人投标响应文件内承诺的服务内容。

表 1：能源审计企业名单

序号	企业名称	所属行业
1	淮南中润热力有限责任公司	电力
2	淮南市凯迪绿色能源开发有限公司	电力
3	淮南平圩第三发电有限责任公司	电力
4	安徽淮南平圩发电有限责任公司	电力
5	淮南平圩第二发电有限责任公司	电力
6	淮南皖能环保电力有限公司	电力
7	安徽电力股份有限公司淮南田家庵发电厂	电力
8	安徽发强玻璃有限责任公司	日用玻璃
9	中安联合煤化有限责任公司	煤化工

10	淮浙煤电有限责任公司	电力
11	大唐淮南洛河发电厂	电力
12	淮沪电力有限公司	电力
13	淮沪煤电有限公司	电力

第二条 服务地点：淮南市转区

第三条 服务工期：40 日历天

第四条 质量标准：合格

第五条 合同总价为人民币【108,000】元（大写：壹拾万捌仟元），

上述合同价为固定不变价，包含乙方完成本合同服务内容的所有费用，包括但不限于成本及利润、税金、包装费、运输费、保险费、培训费、损耗费、人工费等，及后续相关费用包括但不限于后续的保修和维修、技术服务等费用。

第六条 付款条件

本合同以人民币付款。

具体付款方式：通过省级相关部门验收合格后支付合同款 100%。

第七条 验收方法及提交最终成果的内容

- 1、验收方法：项目服务成果需获得项目主管部门、财政部门以及项目涉及的政府相关部门验收审核通过。
- 2、提交最终成果：签订合同后 40 天内向市发展改革委提交能源审计报告（一式两份，另附电子版）

第八条 对产品提出异议的时间和办法

1. 甲方在验收中，如果发现项目服务成果不符合合同约定的，应一面妥为保管，一面在 5 个工作日内向乙方书面提出异议。具体说明产品不符合规定的内容并附相关验收材料，同时提出不符合规定产品的处理意见。
2. 乙方在接到甲方异议后，应在 3 个工作日内负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。

第九条 相关保证

合同一方向另一方保证：作为一家依法成立并合法注册及有效存续的独立法人，具有签署本合同的合法主体资格，且在签署本合同时无任何法律障碍和重大事件影响其继续正常存续和履行本合同的能力。

第十条 乙方的违约责任

1. 乙方未能按时交付的，应向甲方赔偿本合同总价 20 %的违约金。
2. 乙方所交产品不符合合同规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用，同时，乙方应按规定，对更换件相应延长质量保证期，并赔偿甲方相应的损失。乙方不能修理或者不能调换的，按不能交货处理。
3. 乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重包装，并承担支付的费用。乙方不返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。每件货物包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。为进口件的，应出具报关手续和原产地、原产工厂证明、报关手续和商检证明等。
4. 如果乙方没有按照规定的时间交货、完成货物安装和提供服务，应向甲方支付违约金，违约金从货款中扣除，按每周迟交货物或未提供服务交货价的 0.5% 计收。但违约金的最高限额为迟交货物或提供服务合同价的 5%。一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。如果达到最高限额，甲方应考虑终止合同，由此给甲方造成的损失由乙方承担。
5. 乙方提前交货的产品、多交的产品和不符合合同规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。
6. 乙方应对其所提供的货物承担所有权担保责任，并应保证甲方在中华人民共和国国内使用该货物时不侵犯第三人的知识产权。否则乙方应承担由此引起的一切法律责任及费用。
7. 任何一方未经对方同意而单方面终止合同的，应向对方赔偿相当于本合同总价款 30% 违约金。

第十一条 甲方的违约责任

1. 甲方违反合同规定拒绝接受服务成果的，应当承担由此造成的损失。

第十二条 不可抗力

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指买卖双方缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。
2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报

不能履行或不能完全履行的理由,在取得有关主管机关证明以后,允许延期履行、部分履行或者不履行合同,并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 履约保证金

1. 本项目履约保证金为 5,400 元 (人民币),收受人为 淮南市发展和改革委员会, 期限至 省级验收通过后 30 日内。
2. 乙方提供的履约保证金按规定形式以银行保函形式提供的,与此有关的费用由卖方承担。
3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务,甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十四条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下,乙方对甲方负总责。

第十五条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下,不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
2. 除非执行合同需要,在事先未得到甲方同意的情况下,乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十六条 其他

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失,应当在明确责任后 10 天内,按银行规定的结算办法付清,否则按逾期付款处理。
2. 本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,任何一方均可请采购管理机关调解,调解不成,按以下第(②)项方式处理:①根据《中华人民共和国民事诉讼法》的规定向淮南仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

第十七条 下列关于淮南市 2019 年重点用能单位能源审计项目 (项目编号:2019CG2977) 的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分,与本合同具有同等法律效力,这些文件包括但不限于:①招标文件;②乙方提供的投标文件;③服务承诺;④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式 5 份,甲乙双方各执 2 份,交淮南市公共资源交易监督管理局审核备案后,采购中心留存 1 份,自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）：淮南市发展和改革委员会（公章） 服务人（乙方）：昀清环保科技有限公司（上海）有限公司（公章）

地址：淮南市山南新区市政政务中心 A 座 五楼 地址：上海市闵行区新龙路 1333 弄万科虹桥云 30 幢 66 号 509

法定代表人：戴宜斌

法定代表人：冉凡林

委托代理人：徐新江

委托代理人：冉凡林

电话：0554-5361562

电话：021-60459296

开户银行：中国银行淮南陈洞路支行

开户银行：中国工商银行股份有限公司上海市七宝支行

账号：182710583994（备注栏 168）

账号：1001716309005919343

日期：2019.11.10

日期：

采购中心：（合同专用章）

____年____月____日

淮南市发展和改革委员会

合同履约完成证明

我委于 2019 年 11 月与昀清环保科技（上海）有限公司（现已更名为：中春环保科技（上海）有限公司）签署了“淮南市 2019 年重点用能单位能源审计项目”（项目编号：2019CG2977）采购合同，对淮南市 13 家重点用能单位开展 2019 年度能源审计。该项目成果报告已于 2019 年 12 月 24 日通过了我委委托安徽省节能减排信息中心组织的专家复核。采购合同已履约完成。

特此证明

淮南市发展和改革委员会

2022 年 11 月 28 日

证明 3：芜湖市重点用煤企业“一企一策”耗煤管理诊断服务项目合同及合同履约完成证明

重点企业一企一策耗煤管理诊断委托合同

项目名称：重点企业一企一策耗煤管理诊断（一包）
委托单位：芜湖市发展和改革委员会
受托单位：昀清环保科技有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国节约能源法》、《安徽省节能减排及应对气候变化工作领导小组办公室关于集中开展重点企业“一企一策”耗煤管理有关情况的通报》（皖节能办〔2019〕38号）等法律法规和文件的有关要求，按照《安徽省2018-2019年政府集中采购目录及采购限额标准》等有关规定，经采取公开委托招标，芜湖市发展和改革委员会（以下简称甲方）委托 昀清环保科技有限公司（以下简称乙方）承担本合同 重点企业一企一策耗煤管理诊断（一包）中介服务，经双方充分协商，签订本合同。

一、委托事项

甲方委托乙方对芜湖海螺水泥有限公司、芜湖发电有限责任公司、安徽华谊化工有限公司、安徽唯美陶瓷有限公司、繁昌县金丰矿业有限公司等5家重点耗煤企业开展耗煤诊断，依据有关法规、政策、标准、规范，提交合格的诊断报告，作为主管部门督促企业整改落实的重要依据。

二、合同履行内容

1、对被诊断企业，乙方应按照省文件规定的报告提纲格式提供完整、真实、准确的诊断报告，成果质量达到主管部门要求，通过市发展改革委组织的专家初审和省发改委组织的审核。

2、乙方应在本合同签订生效后三周内将被诊断企业盖章确认的诊断报告报送市发展改革委。未通过专家初审的，需在5个工作日内修订后重新提交初审；初审通过后，提交诊断报告（一式四份，附电子版）。未经省主管部门审核通过的诊断报告，需在10个工作日内修订后重新提交。

3、乙方提交给甲方的重点企业“一企一策”耗煤管理诊断报告应当包括以下内容：①诊断事项说明；②企业概况（包括企业简介、生产机构设置情况、主要生产工艺流程）；③主要生产设备及重点耗煤设备耗煤情况；④主要生产设备及重点耗煤设备运行效率；⑤企业耗煤管理存在的问题；⑥企业减煤潜力分析；⑦诊断结论及建议整改措施。

三、甲方的责任和义务

甲方应督促被诊断企业配合乙方开展耗煤管理诊断工作，按合同约定支付报酬。

四、乙方的责任和义务

乙方本着独立、公正、客观、科学的原则，依据有关法规、政策、标准、规范和相关文件要求，提交合格的诊断报告。

乙方必须保证足够的技术力量，从业人员需具备耗煤管理诊断的组织能力和相关专业知识，针对被诊断对象具体情况进行耗煤管理诊断工作。

乙方对提交的诊断报告的真实性和合法性、公正性和科学性负法律责任和经济责任，并负有保密责任。

五、合同期限

本合同有效期自合同签订之日起至省发改委审核通过后为止。

六、费用及付款方式

根据重点企业一企一策耗煤管理诊断（一包）公开招标结果，中标价为：人民币280000.00元（贰拾捌万元整），其费用包含从接受委托到省发改委审核通过期间的一切费用及税金，包括并限于所有设计、材料、劳务、交通食宿、场地费、专家费、资料打印复印、利润、税金、各类保险以及政策性及指导性文件规定及合同包含的所有风险、责任、义务等；诊断报告通过省发改委组织的审核后，甲方一次性按中标价支付给乙方。

七、其它事项

1、本合同生效后，乙方要在约定时间内出具重点企业“一企一策”耗煤管理诊断报告，逾期按1000元/天承担违约金。逾期超过7天，甲方有权解除合同，中标人所产生的经济费用和造成的损失等自行承担。情节严重的，将列入失信名单，并报上级主管部门备案。

2、本合同条款如与相关法律法规相抵触，则以相关法律法规为准。

3、本合同一式四份，甲乙双方各执两份，未尽事项，由甲乙双方协商解决。



2020年3月17日



2020年3月17日

合同履行完成证明

我委于 2020 年 3 月与中春环保科技（上海）有限公司（现已更名为：中春环保科技有限公司（上海）有限公司）签署了芜湖市“重点企业一企一策耗煤管理诊断项目”采购合同，该项目成果 5 家重点企业耗煤管理诊断报告已于 2020 年 6 月通过了安徽省发展和改革委员会委托安徽省节能协会组织的集中评审。采购合同已履约完成。

特此证明！

芜湖市发展和改革委员会

2022 年 11 月 28 日

证明 5：宿州市 2021 年度应对气候变化项目合同及合同履行完成证明

宿州市2021年度应对气候变化项目



采购人（甲方）：宿州市生态环境局

中标供应商（乙方）：中春环保科技（上海）有限公司

采购代理机构：中新创达咨询有限公司

甲方通过中新创达咨询有限公司组织的采购活动，决定将本项目采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，甲乙双方商定同意按如下条款和条件签订本合同：

1.合同文件

下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （1）合同条款及前附表；
- （2）中标供应商提交的磋商响应文件和投标报价表；
- （3）中标通知书。

2.合同范围和条件

本合同约定的主要工作内容有：

（一）编制2018、2020年度温室气体排放清单

- 1、宿州市2018、2020年度温室气体清单编制总报告及附录；
- 2、宿州市 2018、2020年度分年度能源活动领域温室气体清单编制报告及附录；
- 3、宿州市2018、2020年度工业生产领域温室气体清单编制报告及附录；
- 4、宿州市2018、2020年度农业活动领域温室气体清单编制报告及附录；
- 5、宿州市2018、2020年度土地利用变化和林业领域温室气体清单编制报告及附录；
- 6、宿州市2018、2020年度城市废弃物处理领域温室气体清单编制报告及附录。

（二）宿州市二氧化碳排放达峰行动方案

根据《省级二氧化碳排放达峰行动方案编制指南》，编制完成《宿州市二氧化碳排放达峰行动方案》报告。

（三）宿州市应对气候变化十四五规划

编制完成《宿州市应对气候变化“十四五”规划》报告。

（四）宿州市市级重点排放单位碳排放审核报告

3.合同金额

合同总金额为（人民币）1,152,000 元

大写：壹佰壹拾伍万贰仟元整。

4.付款条件

合同完成后，一次性支付全部款项。

5.交货时间

2021年10月底前，完成《2019年度温室气体排放清单》、《2020年度温室气体排放清单》、《宿州市二氧化碳排放达峰行动方案》、《宿州市应对气候变化十四五规划》、《宿州市市级重点单位碳排放核查报告编制》，并提交给宿州市生态环境局并通过采购人组织的专家评审。

6.合同生效

本合同经四方合法代表签字、单位盖章,并在采购人或交易中心收到中标供应商提交的履约保证金后生效。



采购人(甲方): 宿州市生态环境局

单位盖章:



法定代表人授权人(签字): 陈忠

联系电话: 18005570385

日期: 2021年5月24日

中标供应商(乙方): 中春环保科技有限公司(上海)有限公司

单位盖章:



法定代表人或授权人(签字): 凡林丹

联系电话: 021-59200795

开户银行: 中国工商银行股份有限公司
上海市七宝支行

帐号: 1001716309005919343

日期: 2021年5月24日



采购代理机构: 中新创达咨询有限公司

单位盖章:



项目负责人(签字): 丁春丽

日期: 2021年5月24日

见证方: 宿州市公共资源交易中心

单位盖章:



中心负责人:

日期: 2021年5月24日

合同履行完成证明

我局于 2021 年 5 月与中春环保科技有限公司（上海）有限公司签署了“宿州市 2021 年度应对气候变化项目”采购合同，该项目包括编制 2018、2020 年度温室气体排放清单、宿州市二氧化碳排放达峰行动方案、宿州市应对气候变化十四五规划、宿州市市级重点排放单位碳排放审核报告等 4 项服务内容。该项目成果报告《宿州市 2018 和 2020 年度温室气体清单中报告及五大领域分报告》、《宿州市二氧化碳排放达峰行动方案》、《宿州市应对气候变化十四五规划》和《宿州市市级重点排放单位碳排放审核报告》已于 2021 年 12 月 12 日通过了由我局组织的专家评审。采购合同已履约完成。

该项目负责人为沈猛，参与人员包括冉凡林、谢浩然、秦宝钢、钱梦倩、顾士龙、石安、刘伟杰等人。

特此证明！

宿州市生态环境局
2022 年 11 月 28 日

证明 6：宣城市温室气体清单及碳排放达峰行动方案编制项目合同及合同履行完成证明

宣城市温室气体清单及碳排放达峰行动方案
编制项目合同书

项目名称：宣城市温室气体清单及碳排放达峰行动方案编制项目

委托方（甲方）：宣城市生态环境局

承担方（乙方）：中春环保科技（上海）有限公司

2021 年 4 月

—1—

依据《中华人民共和国合同法》的规定，经协商，委托方宣城市生态环境局（以下简称“甲方”）与承担方中春环保科技（上海）有限公司（以下简称“乙方”）确认已就本项目的内容、成果形式、质量要求、进度、经费等事项达成一致意见，并在本合同书中得到了明确、清晰的表述。乙方承诺遵照合同规定进度、团队、质量要求来实施项目并按计划列支经费，甲方承诺给予必要的协作并按照规定支付经费。

一、项目的内容、成果形式和质量要求

1、项目内容

（一）编制 2019、2020 年度温室气体排放清单

编制宣城市 2019、2020 年度的能源活动、工业生产过程、农业活动、土地利用变化和林业、城市废弃物 5 大领域排放的二氧化碳（CO₂）、甲烷（CH₄）、氧化亚氮（N₂O）、氢氟碳化物（CFCs）、全氟化碳（PFCs）和六氟化硫（SF₆）6 种各领域温室气体分析报告及清单总报告。

（二）碳排放达峰行动方案

一是基础分析。根据现场调研结果，展开对宣城市历年能源消费及二氧化碳排放的分析，明确重点排放领域和行业，分析宣城市的低碳工作基础以及实现碳排放总量达峰面临的机遇与挑战。二是峰值预测。科学测算宣城市二氧化碳排放量总量的变化趋势，确定碳排放总量达峰的情景，分析宣城市碳排放达峰的关键因素。三是达峰实现路径。根据达峰情景下的参数结果，结合宣城市的实际情况和未来发展

方向，提出相应的达峰措施，构建具有可行性和落地型的宣城市碳排放达峰实现路径方案。四是政策建议。围绕宣城市碳排放峰值的实现路径，针对重点部门、行业的低碳发展提出相应的政策建议。

(三) 工业园区碳达峰碳中和路径研究

通过摸底调查，在宣城市境内选取一家低碳发展基础较好的工业园区（开发区）或者特定区域，对其企业类型、行业特点、产业结构等进行调研，分析工业园区企业二氧化碳排放特征，探索影响碳排放的影响因子，构建园区二氧化碳排放峰值预测模型；基于工业园区历史排放数据，结合工业园区发展现状、产业规划和能源规划，预测研判实现碳达峰的年份，分析碳达峰目标；摸清工业园区可再生能源利用现状、能效水平、碳捕集贮存可行性、区域循环化水平等情况，识别重点排放领域，确定重点控排方向，梳理重点减排工程，探索优化产业结构、调整能源结构、提高能效水平、设定准入门槛等行动方案及政策保障；基于 2060 年实现碳中和的目标愿景，探索工业园区通过开展节能减排、开展植树造林以及通过参与碳市场等方式，实现碳中和的行动方案和路径计划。

2、成果形式

(一) 温室气体排放清单

宣城市 2019、2020 年度温室气体清单编制总报告及附录；宣城市 2019、2020 年度分年度能源活动领域温室气体清单编制报告及附录；宣城市 2019、2020 年度工业生产过程领域温室气体清单编制报告及附录；宣城市 2019、2020 年度农业活动领域温室气体清单编制

报告及附录；宣城市 2019、2020 年度土地利用变化和林业领域温室气体清单编制报告及附录；宣城市 2019、2020 年度城市废弃物处理领域温室气体清单编制报告及附录。

(二) 碳排放达峰行动方案

编制《宣城市碳排放达峰行动方案》报告。

(三) 工业园区碳达峰碳中和路径研究

编制《工业园区碳达峰碳中和路径研究》报告。

3、质量要求

通过主管部门的专家评审。

二、项目进度计划：

2021 年 6 月底前，完成《2019 年度温室气体清单》编制，并提交给宣城市生态环境局；2021 年 9 月底前，完成《宣城市碳排放达峰行动方案》和《工业园区碳达峰碳中和路径研究》，并提交给宣城市生态环境局。以上报告成果须通过甲方组织的第一次专家评审。

2020 年统计数据出来后 3 个月内，完成宣城市 2020 年度温室气体清单编制，提交给宣城市生态环境局，并通过甲方组织的第二次专家评审。

三、权利和义务：

(一) 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务进行监督和检查，拥有监督权。

2、甲方有权对乙方提供的服务进行定期考评。

3、在合同生效后一周内，甲方应向乙方提供相关资料和工作条件，按照乙方的要求尽可能地提供完成项目所需资料，指定专人与乙方联系，为乙方提供必要的工作条件。

4、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任。

(二) 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据合同规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、乙方应根据宣城市温室气体清单及碳排放达峰行动方案编制项目的内容和质量要求进行工作安排，确保规划报告质量。

4、乙方为本项目安排的团队主要人员：

姓名	项目分工	联系电话
沈 猛	项目总负责人	021-59200795
涂淑兰	项目负责人	021-59200795
徐军科	项目负责人	021-59200795
冉凡林	技术评审、质量监督	021-59200795
顾士龙	项目实施	021-59200795
石 安	项目实施	021-59200795
秦宝钢	项目实施	021-59200795
钱梦倩	项目实施	021-59200795

姓名	项目分工	联系电话
叶淑娟	项目实施	021-59200795
王琰滢	项目实施	021-59200795

5、乙方技术人员在**现场踏勘、资料收集**以及报告编制过程中，应当客观公正、实事求是、**廉洁奉公**，并保持严谨、稳健、负责的职业态度。

6、及时向甲方通告本项**目服务范围内**重大事项，及时配合处理。

7、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方监督。

8、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

四、成果应用和版权约定：

1、本采购项目的报告成果等一切知识产权归甲方所有，合同履行完毕后任何相关物理资料、宣城市温室气体清单及碳排放达峰行动方案编制项目报告成果、宣城市各行业、领域、企业等相关信息资源交付甲方，乙方不得保留。

2、按照国家保密法有关规定执行，任何一方参与人员未经另一方同意不得擅自对外公布实施过程中获取的未公开信息。

五、验收、评价方法：

乙方认为项目成果已达到了本合同第一款所列要求，可向甲方申请验收。甲方组织专家进行评审，乙方须按照专家评审意见对报告继续完善至符合甲方或上级主管部门要求。专家评审、验收等相关费用由乙方支付，甲方不再支付其他任何费用。

六、售后服务：

制定完善的售后服务计划，对采购人提出的修改设计提出响应措施，提供 7×24 小时的技术咨询服务。《宣城市 2019、2020 年度温室气体清单》、《宣城市碳排放达峰行动方案》和《工业园区碳达峰碳中和路径研究》报告通过评审验收，乙方需为甲方无偿提供该项目的技术咨询和服务。

七、经费及其支付方式：

1、本项目总经费：1,068,000 元（大写：壹佰零陆万捌仟元整）

2、支付方式：（1）合同正式生效后十日内，甲方支付乙方合同总额的 30%，即 320,400 元（大写：叁拾贰万零肆佰元整）；（2）乙方向甲方提交《2019 年度温室气体清单》、《宣城市碳排放达峰行动方案》、《工业园区碳达峰碳中和路径研究》等三个成果文件初稿，并通过甲方组织的评审后十日内，甲方支付乙方合同总额的 40%，即 427,200 元（大写：肆拾贰万柒仟贰佰元整）；（3）乙方向甲方提交《2020 年度温室气体清单》且经甲方组织评审通过后十日内，甲方一次性支付剩余款项（合同总额的 30%），即 320,400 元（大写：叁拾贰万零肆佰元整）。

3、支付账户

账户名称：中春环保科技（上海）有限公司

银 行：中国工商银行股份有限公司上海市七宝支行

账 号：1001 7163 0900 5919 343

八、违约责任：

—7—

1、乙方因自身原因逾期履行合同义务的，每逾期一日，按编制费总额的万分之五向甲方支付违约金。

2、甲方违反本合同约定，应承担违约责任，如甲方逾期支付编制费，每逾期一日，按逾期金额的万分之五向乙方支付违约金。

3、由于第三方的原因致使工作延期或者发生其他变化，则乙方应当将此情况及可能产生的影响以书面形式及时通知甲方，经甲方同意后，工作时限可相应延长或者做相应调整，不算乙方违约。

九、争议的解决办法：

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应当协商解决。乙方向甲方提供的研究报告可否采纳、兑现及落实，与乙方无关联性。双方不愿协商、调解解决或者协商、调解不成的，双方商定，申请甲方所在地仲裁委员会仲裁。


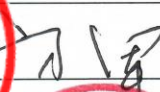

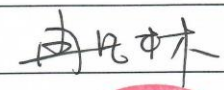

十、其他：

1、没有甲方的书面同意，乙方不能转让或部分转让本合同。

2、本合同一式伍份，甲、乙双方各执贰份，宣城市公共资源交易中心存档壹份，具有同等法律效力。

3、未尽事宜，由双方协商解决。

(本页为签字页，无正文)

委托方 (甲方)	单位名称	宣城市生态环境局
	单位地址	安徽省宣城市宣州区鳌峰中路6号
	代理人签字	 
	单位盖章	 (单位盖章) 2021年4月 日
承担方 (乙方)	单位名称	中春环保科技(上海)有限公司
	单位地址	上海市青浦区诸光路1588弄虹桥世界中心L3A-504
	代理人签字	
	单位盖章	 (单位盖章) 2021年4月 日

合同履行完成证明

我局于 2021 年 4 月与中春环保科技有限公司（上海）有限公司签署了“宣城市温室气体清单及碳排放达峰行动方案编制项目”采购合同，该项目包括编制 2019、2020 年度温室气体排放清单、宣城市碳排放达峰行动方案、工业园区碳达峰碳中和路径研究等 3 项服务内容。该项目成果报告《宣城市 2019、2020 年度温室气体排放清单》、《宣城市碳排放达峰行动方案》、《工业园区碳达峰碳中和路径研究报告》已于 2022 年 7 月 8 日通过了我局组织的专家评审。采购合同已履约完成。

该项目总负责人为沈猛，参与人员包括冉凡林、钱梦倩、秦宝钢、石安、顾士龙等人。

特此证明！

宣城市生态环境局
2022 年 11 月 28 日

三、资质实力

1. 供应商自 2017 年 1 月 1 日入选过省级及以上绿色低碳或节能诊断服务机构名单

我公司于 2022 年 8 月 30 日，被上海市经信委列入上海市绿色低碳服务机构名单。

查询网址：

<http://sheitc.sh.gov.cn/gg/20220830/dab42a0a5f6543308e7a67f1e4605d71.html>

网站截图如下：



2022/12/7 17:38

上海市经济信息化委关于公布2022年上海市绿色低碳服务机构遴选名单的通知

HOME 经信党建 疫情防控 政务公开 新闻中心 线上服务 互动平台 用户服务

搜索经信委在线数据库信息

政务公开
GOVERNMENT INFORMATION

栏目导航

最新信息公开	公示公告	依申请公开
政府信息公开指南	政府信息公开年报	信息公开受理/公众监督
机构职能	政策法规及解读	规划计划
业务类	部门财务信息	行政许可及行政处罚信息
食盐企业备案信息		

首页 > 公示公告

上海市经济信息化委关于公布2022年上海市绿色低碳服务机构遴选名单的通知

来源： 发布日期：2022-08-30

字号： 小 中 大

根据《上海市工业通信业节能降碳“百一”行动计划（2022-2025）》和《上海市经济信息化委员会关于开展2022年度绿色低碳服务机构遴选工作的通知》（沪经信节〔2022〕283号）等相关工作要求，我委组织开展了2022年度绿色低碳服务机构申报和遴选工作。经遴选，形成了2022年度上海市绿色低碳服务机构名单，现予以公布。

该遴选名单不影响市场公平竞争，用能企业也可选择其它服务机构，所选服务机构依据本市相关工作要求实施即可。

特此通知。

上海市经济和信息化委员会

2022年8月30日

附件：2022年度绿色低碳服务机构名单及服务领域

附件：

2022年度绿色低碳服务机构名单及服务领域

（能源审计和节能诊断机构）

序号	机构名称	服务范围	联系人	联系电话
1	上海市能效中心（上海市产业绿色发展促进中心）	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核、节能量审核	宋丹丹	18918883559
2	上海市节能中心	能源审计、专项节能诊断、节能量审核	任庚波	18918883559

sheitc.sh.gov.cn/gg/20220830/dab42a0a5f6543308a7a67f1e4605d71.html

1/5

2022/12/7 17:38

上海市经济信息化委关于公布2022年上海市绿色低碳服务机构遴选名单的通知

序号	机构名称	服务范围	联系人	联系
3	上海市节能减排中心有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核、节能量审核、绿色低碳改造服务	冯刚	13585566751
4	上海市质量监督检验技术研究院	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核、节能量审核	刘书蓉	15801980730
5	上海节能技术服务有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核、节能量审核、绿色低碳改造服务	陈晓清	18918883727
6	上海电器科学研究所(集团)有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核、节能量审核、绿色低碳改造服务	肖鹰	13636673322
7	上海工业锅炉研究所有限公司	能源审计、专项节能诊断、节能量审核、绿色低碳改造服务	吕岩岩	15921576873
8	上海绿色工业和产业发展促进会	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核	许通青	18901675611
9	上海市建筑科学研究院有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核、节能量审核	张蓓红	13611716865
10	上海安悦节能技术有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	杨泽斌	15201852238
11	国网上海综合能源服务有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	樊真兰	13761802459
12	上海东方延华节能技术股份有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	周鑫燕	18795809113
13	上海燃气工程设计研究院有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	陆菡羽	18917627689
14	上海市环境科学研究院	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	刘扬	13611756946
15	上海碳康能源服务股份有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	陈佰会	18601722646
16	上海吴合节能科技有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	王洪胜	13651982296
17	上海肯道能源科技有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	周雅洁	15921007724
18	上海迈阳环境有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	皇甫艺	13681671026
19	中国船级社质量认证有限公司上海分公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、能源体系认证	王冠	15000525014
20	谱尼测试集团上海有限公司	能源审计、专项节能诊断、能源体系认证	陈斌	13918128394
21	上海质量体系审核中心	能源审计、专项节能诊断、能源体系认证	李艳冰	15216666417
22	上海同济工程咨询有限公司	能源审计、专项节能诊断、节能量审核	沈翔	13391152620
23	上海纺织节能环保中心	能源审计、专项节能诊断、清洁生产审核	顾兴进	13817392169
24	上海高帆环保科技有限公司	能源审计、专项节能诊断、清洁生产审核	杨官民	13901808216
25	通标标准技术服务(上海)有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、能源体系认证	李晓璇	13916415001
26	中国质量认证中心	能源审计、专项节能诊断、清洁生产审核、节能量审核、能源体系认证	黄丽君	15821573909
27	上海市节能环保服务业协会	能源审计、专项节能诊断	李想	18817311503
28	上海市节能协会	能源审计、专项节能诊断	钟磊	15221318032
29	上海市经济信息中心	能源审计、专项节能诊断	荣燕燕	13818941316
30	上海市特种设备监督检验技术研究院	能源审计、专项节能诊断	仝庆华	13916431566
31	上海苏科建筑科技发展有限公司	能源审计、专项节能诊断	虞伟	13917411766
32	上海太平洋能源中心	能源审计、专项节能诊断	许鹰	18616359727
33	上海艾能电力工程有限公司	能源审计、专项节能诊断	闫杰	17721298506
34	上海豪米建设工程技术有限公司	能源审计、专项节能诊断	李瀚	13764395106
35	上海沃兹节能环保科技有限公司	能源审计、专项节能诊断	朱伟庆	13795254332
36	上海杰诺质量检测技术有限公司	能源审计、专项节能诊断	张海燕	17317789802
37	上海捷焱能源科技有限公司	能源审计、专项节能诊断	杨秋辉	19921274302
38	上海绿然环境信息技术有限公司	能源审计、专项节能诊断	孙辉	15201972240
39	上海圣禅工程建设咨询有限公司	能源审计、专项节能诊断	程建成	1770181993

sheitc.sh.gov.cn/gg/20220830/dab42a0a5f6543308a7a67f1e4605d71.html

2/5

2022/12/7 17:38

上海市经济信息化委关于公布2022年上海市绿色低碳服务机构遴选名单的通知

序号	机构名称	服务范围	联系人	联系
40	上海市产业发展研究和评估中心	能源审计、专项节能诊断	王睿雷	13774219764
41	上海昂诺能源科技有限公司	能源审计、专项节能诊断	李超杰	13818260843
42	天纳能源科技(上海)有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	杨胜君	13641716683
43	上海同际碳资产咨询服务有限公司	能源审计、专项节能诊断	王毅昊	13816921347
44	上海斯瀚环保科技有限公司	能源审计、专项节能诊断	张越	13701658892
45	上海智生环保技术工程有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	管政	13817149027
46	予哲机电工程咨询(上海)有限公司	能源审计、专项节能诊断	毛华雄	13764163468
47	钛和认证(上海)有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、能源体系认证	陈婉兰	14782128435
48	中国检验认证集团上海有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务、能源体系认证	柳德鸣	13641838468
49	上海瑞盛节能技术有限公司	能源审计、专项节能诊断	吕玉梅	13564421749
50	上海安佑环境技术有限公司	能源审计、专项节能诊断	桂时乔	13817807400
51	上海浦公节能环保科技有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、清洁生产审核、节能量审核、绿色低碳改造服务	严蓓兰	13636302787
52	上海电信工程有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	应浩	13918187501
53	中国电信股份有限公司上海分公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	李启鹏	18918583087
54	上海凯泉泵业(集团)有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	蔡晨	18352862267
55	双良节能系统股份有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	罗平	18817846279
56	中石化上海工程有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	贾薇	13816830624
57	上海东方低碳科技产业股份有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务	胡雪娇	15026860820
58	上海爱护网信科技发展有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	卢奕	13601655186
59	安科瑞电气股份有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	陈维	18702101279
60	格创东智(上海)工业智能科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	张红治	15914180878
61	国综联动新能源科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	韩家祥	15801995840
62	昊腾(上海)节能科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	杨延卿	15821808918
63	华东建筑设计研究院有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	马晓琼	13564102470
64	上海优华系统集成技术股份有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	阮薰端	15801847991
65	上海优也信息科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	张春雷	15821296936
66	上海信产管理咨询有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	龚萍	18116157370
67	济中能源技术服务(上海)有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	刘颖丹	18068428260
68	联通(上海)产业互联网有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	朱怡	18601725197
69	全程(上海)智能科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	李彬	17352990564
70	儒安物联科技集团有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	陈文涛	19921963056
71	上海阿尔西空调系统服务有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	韩超	13817637894
72	上海安可科技股份有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	毛雁雯	13601664553
73	上海宝钢节能环保技术有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	涂文苑	13585712620
74	上海电科电机科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	杨晓凤	13916491650
75	中船第九设计研究院工程有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	常鹏涛	18049779293
76	上海国瑞环保科技股份有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	蔡志武	138017114

sheitc.sh.gov.cn/gg/20220830/dab42a0a5f6543308a7a67f1e4605d71.html

3/5

2022/12/7 17:38

上海市经济信息化委关于公布2022年上海市绿色低碳服务机构遴选名单的通知

序号	机构名称	服务范围	联系人	联系电话
77	上海航天智能能源技术有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	张旭妍	18817870362
78	上海化工研究院有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	张长波	15800488229
79	上海壹得节能科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	康晓红	15000171720
80	上海产业转型发展咨询有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	温瑞明	15502172167
81	上海麟祥环保股份有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	钱家燕	13918581903
82	上海康润新能源科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	姚顺明	13611974988
83	上海能发能源有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	李伟刚	15801992218
84	上海诺通新能源科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	胡斌	15021685354
85	上海尚筑设施管理有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	万易	17717456036
86	上海思耐尔能源设备有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	陈清宝	15800758219
87	上海珂冷机电工程有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	翟升	18930755848
88	上海裕生智能节能设备有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	鲍冬宇	13003263056
89	上海新南阳实业有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	沈洁洁	13764602584
90	莱茵技术(上海)有限公司	专项节能诊断、能源体系认证	陈虹	15902109468
91	上海湘顺环保科技有限公司	专项节能诊断、清洁生产审核	陈相	15800918265
92	中国电信上海理想信息产业(集团)有限公司	专项节能诊断	张东方	13361936694
93	上海贝恒检测技术有限公司	专项节能诊断	曹占坤	18601670488
94	上海市燃气设备计量检测中心有限公司	专项节能诊断	王赞杰	18017237100
95	上海慧盛科技有限公司	专项节能诊断	金联静	13917585174
96	上海开维能源科技有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	贺超	13701788005
97	上海同济检测技术有限公司	专项节能诊断	白晓清	13817037229
98	上海邮电设计咨询研究院有限公司	专项节能诊断	李泰明	17702166929
99	中春环保科技(上海)有限公司	专项节能诊断	沈猛	13917617737
100	上海中调节能技术有限公司	专项节能诊断	钱振初	13301265322

(高校和清洁生产等绿色低碳服务机构)

序号	机构名称	服务范围	联系人	联系电话
1	上海交通大学	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	杜帅	15618290835
2	同济大学	能源审计、专项节能诊断	刘东	13916350557
3	上海理工大学	能源审计、专项节能诊断、绿色评价	黄蓓佳 胡晓红	13564538220 18149714201
4	上海应用技术大学	能源审计、专项节能诊断	钱惠国	17717039531
5	上海海洋大学	专项节能诊断	杨大章	13918658617
6	上海环境保护有限公司	专项节能诊断、绿色低碳改造服务	贾磊	13917240775
7	上海环科环境认证有限公司	能源审计、专项节能诊断、清洁生产审核、能源体系认证	舒伟	13917108490
8	上海建科节能技术有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色低碳改造服务、节能量审核	王安光	15800702347
9	北京赛西认证有限责任公司	专项节能诊断	刘峰松	18018556569
10	北京国金衡信认证有限公司	能源审计、专项节能诊断、绿色评价、节能量审核、能源体系认证	宫晓秋	13901397724

sheitc.sh.gov.cn/gg/20220830/dab42a0a5f6543308a7a67f1e4605d71.html

4/5

2022/12/7 17:38

上海市经济信息化委关于公布2022年上海市绿色低碳服务机构遴选名单的通知

序号	机构名称	服务范围	联系人	联系电话
11	国瑞沃德（北京）低碳经济技术中心	能源审计、专项节能诊断、节能量审核	毛利文	13020067768
12	上海城建物资有限公司	绿色低碳改造服务	张露	13817363924
13	上海丹碧德节能科技有限公司	绿色低碳改造服务	盛敏	15121099288
14	上海电信科技发展有限公司	绿色低碳改造服务	谭睿翔	18916795991
15	上海环境卫生工程设计院有限公司	绿色低碳改造服务	邵俊	18601610309
16	上海建材集团节能环保科技有限公司	绿色低碳改造服务	赵洋	15921609085
17	上海交大智邦科技有限公司	绿色低碳改造服务	凌琴琴	13916958609
18	上海朗绿建筑科技股份有限公司	绿色低碳改造服务	华成栋	13805189457
19	助拓安普（上海）环境工程技术有限公司	绿色评价、绿色低碳改造服务	包凌明	19535861976
20	上海爱启环境技术工程有限公司	绿色低碳改造服务	汤美蓉	15800576049
21	上海熙瀚工程技术有限公司	绿色低碳改造服务	叶帆	13917448428
22	上海秀白信息科技有限公司	绿色低碳改造服务	王天一	13301877273
23	上海霖洲环境科技有限公司	清洁生产审核、绿色低碳改造服务	杜建飞	18121182902
24	上海环香环保科技有限公司	清洁生产审核	陈蓉	13817714771
25	上海汉略环境科技有限公司	清洁生产审核	张亚丽	13761624797
26	上海旅图环保科技有限公司	清洁生产审核	江灿兰	15757133247
27	上海市化工环境保护监测站	清洁生产审核	沈莺	13811996076
28	上海泽晨环境技术有限公司	清洁生产审核	鲍健	13681764864
29	国网英大碳资产管理（上海）有限公司	绿色评价	朱琳晨	13916651338
30	工业和信息化部电子第五研究所	绿色评价	王吉昌	13928789548

[\[返回\]](#) [【市民留言】](#)



使用帮助

在线分享

网站帮助

网上咨询

友情链接

主办单位：上海市经济和信息化委员会 沪ICP：10013419
邮编：200125 电话：23111111 沪公网安备号：31011502003506
工作时间：周一至周五 9:00~18:00点 政府网站标识码：3100000104

政府网站
找错

无障碍
无障碍服务

2. 供应商自 2017 年 1 月 1 日入选过工业与信息化部节能诊断服务机构

我公司于 2021 年 9 月 14 日，入选工业与信息化部节能诊断服务机构名单。

查询网址：

<https://cntcitic.com.cn/more.html?chanType=3&chanId=13&contentId=6fd80749f5904cc2bb34a16e9617777b>

网站截图如下：





中招国际招标有限公司
CHINA CNTC INTERNATIONAL TENDERING CORPORATION



首页 公司概况 公司动态 业务领域 项目公告公示 政策法规 公司文化 人力资源 联系我们



公告公示
public announcement

结果公告 Results announcement

招标公告

结果公告

中标候选人公示

其他公示公告

2021年度节能诊断服务机构选聘项目中标公告

浏览次数: 日期: 2021-09-14

2021年度节能诊断服务机构选聘项目中标公告

项目名称: 2021年度节能诊断服务机构选聘项目
项目编号: TC210H05D
招标人: 工业和信息化部节能与综合利用司
招标代理机构: 中招国际招标有限公司
中标候选人公示期: 2021年9月10日-2021年9月13日
公示期间未收到任何异议, 现将中标结果公告如下:

序号	中标人名称
1	天津旭然科技有限公司
2	湖北省电子信息产品质量监督检验院
3	北京和顺环境技术有限公司
4	中标合信(北京)认证有限公司
5	国润创投(北京)科技有限公司
6	中国建材检验认证集团股份有限公司
7	西安节能协会
8	北京北科节能环保环境科技有限公司
9	浙江万特企业管理咨询有限公司
10	浙江同鑫节能环保科技有限公司
11	北京爱金邦科技发展有限公司
12	温州市工业设计院有限公司
13	贵州天鼎节能科技有限公司
14	长沙瑞泽能源科技股份有限公司
15	杭州超腾能源科技股份有限公司
16	浙江贝斯特节能环保科技有限公司
17	佛山市顺德区节能协会
18	芬硕资产管理咨询(北京)有限公司
19	广州嘉宝认证中心服务有限公司
20	泰安市智慧能源科技有限公司
21	嘉兴嘉洁环保科技有限公司
22	正平节能技术服务(常州)有限公司
23	南阳太阳节能技术有限公司
24	常州圣奥能源科技有限公司
25	中国煤炭学会
26	烟台市清洁能源检测中心有限公司
27	中克同创能源环境科技集团股份有限公司
28	山东亚华低碱科技集团有限公司
29	云南裕略科技有限公司
30	陕西超腾生态环境咨询股份有限公司
31	上海电器科学研究所(集团)有限公司
32	宁夏清洁发展机制环保服务中心(有限责任公司)
33	大连理工大学
34	北京中化联合认证有限公司

<https://cntcitic.com.cn/more.html?chanType=3&chanId=13&contentId=6fd80749f5904cc2bb34a16e9617777b>

1/7

中招国际招标有限公司

35	北京中创碳投科技有限公司
36	南京市致协节能技术服务股份有限公司
37	北京国建联信认证中心有限公司
38	泰州市计量测试院
39	深圳市环通认证中心有限公司
40	宿迁市节能技术服务中心
41	嘉兴公信节能环保咨询有限公司
42	北京和隆优化科技股份有限公司
43	江苏省、南京市节能技术服务中心
44	盐城市华创节能环保技术服务有限公司
45	中材节能股份有限公司
46	河北省绿色能源发展研究院有限公司
47	湖州节能服务中心
48	甘肃省机械科学研究院有限责任公司
49	西安电控研究所有限公司
50	深圳万测国际认证有限公司
51	深圳市绿色环境促进中心
52	湖南普普环保科技有限公司
53	河南省基本科学实验研究院有限公司
54	广东省循环经济和资源综合利用协会
55	中国建筑材料工业规划研究院
56	中节能咨询有限公司
57	苏州尚若节能环保咨询有限公司
58	工业和信息化部电子第五研究所华东分所（中国赛宝（华东）实验室）
59	安徽省方圆质量技术评价中心
60	中国船级社质量认证中心
61	山东鲁源节能认证技术工程有限公司
62	中国科学院山西煤炭化学研究所
63	中国检验认证集团吉林有限公司
64	重庆惠能标普科技有限公司
65	苏州环源环保科技有限公司
66	杭州万泰认证有限公司
67	湖北省节能协会
68	大连市节能协会
69	机械工业技术发展基金会
70	福建省建研工程顾问有限公司
71	河南省冶金研究所有限责任公司
72	新疆绿企家园节能技术有限公司
73	山东正向国际低碳科技有限公司
74	广西南宁华拓节能环保技术服务有限公司
75	北京科吉环境科技发展有限公司
76	河南省煤炭科学研究院有限公司
77	吉林省中美环境技术开发集团有限公司
78	北京联合智业认证有限公司
79	中国电子工程设计院有限公司
80	联合泰泽环境科技发展有限公司
81	安徽天方工业工程技术研究院有限公司
82	中钢集团鞍山热能研究院有限公司
83	兰州国信环境能源科技有限责任公司
84	甘肃省商业科技研究所有限公司
85	郑州大学综合设计研究院有限公司
86	青岛希诺新能源有限公司
87	苏州中聚节能科技有限公司
88	河北省产品质量监督检验研究院
89	天津力源恒特节能环保技术服务有限公司
90	方圆标志认证集团有限公司
91	湖南益弘能源科技有限公司
92	四川省国环环境工程咨询有限公司
93	河南省建筑科学研究院有限公司

2021/9/16

中招国际招标有限公司

94	湖北省建筑材料节能检测中心有限公司
95	北京清新技术股份有限公司
96	河北鸿华工程项目管理有限公司
97	四川省节能协会
98	重庆国际投资咨询有限公司
99	北京鉴衡认证中心有限公司
100	重庆大学
101	北京赛西认证有限责任公司
102	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司
103	云南美高科技有限公司
104	哈尔滨森宇能源技术有限公司
105	天津建核环保大数据有限公司
106	北京元一保科技股份有限公司
107	国网浙江绿色能源服务有限公司
108	深圳市中创节能综合利用专家联合会
109	江苏省节能检测中心
110	沈阳宏安节能服务有限公司
111	江西松岗东华能源与环境研究院
112	河南省节能协会
113	河南华奥节能科技有限公司
114	浙江国发节能环保科技有限公司
115	河北省电子信息技术研究院
116	河北品瑞环境咨询有限公司
117	福建三能节能科技有限责任公司
118	中认武汉华中新技术服务有限公司
119	杭州经略科技服务有限公司
120	安徽省节能协会
121	中机生产力促进中心
122	天津锐锐科技有限公司
123	船舶信息中心（中国船舶重工集团公司第七一四研究所）
124	大连盛和自控技术有限公司
125	辽宁宝汇能源科技有限公司
126	新疆和创新律技术服务有限公司
127	黑龙江省建筑材料工业设计研究院
128	云南省节能技术开发经营有限责任公司
129	沈阳麦克奥迪能源科技有限公司
130	石家庄弘益节能环保技术有限公司
131	潍坊华鲁能源检测技术中心
132	山东同济环境工程设计院有限公司
133	云南电网能源投资有限责任公司
134	江西博星项目咨询有限公司
135	温州市高新技术应用研究所
136	北京中恒博瑞数字电力科技有限公司
137	新疆有色冶金设计研究院有限公司
138	杭州宇旺节能环保科技有限公司
139	国网河南绿色能源服务有限公司
140	杭州协政节能环保科技有限公司
141	杭州一达环保技术咨询服务有限公司
142	河北安亿环境科技有限公司
143	唐山大自然环境评估有限公司
144	城矿环资技术（黑龙江）有限公司
145	山东长润节能技术服务有限公司
146	广西力行能源管理科技有限公司
147	贵州众宏仁信科技咨询有限公司
148	唐山市节能协会
149	安徽普特双节能技术有限公司
150	广州弘禹环保科技有限公司
151	云南中投科技发展有限公司
152	吉林省环科环保技术有限公司
153	江西贝斯特节能环保服务有限公司

<https://cntcic.com.cn/more.html?chanType=3&chanId=13&contentId=6fd80749f5904cc2bb34a16e9617777b>

3/7

中招国际招标有限公司

154	河北骏兴节能技术服务有限公司
155	乌鲁木齐齐天海达投资管理有限公司
156	韶关市普慧节能技术服务有限公司
157	安徽焙谷工程技术有限公司
158	山西省建筑材料工业设计研究院有限公司
159	济南经纬方达节能技术有限公司
160	大连汇能咨询有限公司
161	河北旭博节能科技有限公司
162	河南省能效技术协会
163	天津广正汇通新能源科技有限公司
164	佛山市节能减碳服务中心有限公司
165	云云云云咨询有限公司
166	湖南博发能源科技有限公司
167	北京北北能源咨询有限公司
168	台州市蓝松林能源咨询有限公司
169	杭州环保科技有限公司
170	绍兴市工业设计研究院有限公司
171	贵州省建筑节能设计研究院有限责任公司
172	西宁市节能环保科技有限公司
173	重庆众宸工程咨询有限公司
174	河南省新悦环境科学技术研究发展有限公司
175	广西福达环保科技有限公司
176	山东坤宇翔能源管理有限公司
177	曲靖云电阳光配售电气有限公司
178	黑龙江裕鑫节能技术有限公司
179	大连连顺环境工程技术有限公司
180	云南大学
181	宁夏启航节能评估咨询有限公司
182	河南维绿环保工程技术有限公司
183	重庆市能源利用监测中心（重庆市节能技术服务中心）
184	中计信投资咨询有限公司
185	黑龙江省节能协会
186	黑龙江省节能监测中心（黑龙江省能源研究所）
187	中激（北京）环境能源科技发展有限公司
188	中国检验认证集团甘肃有限公司
189	湖南有色金属研究院有限责任公司
190	辽宁省能源研究所有限公司
191	河北爱尔工业互联网科技有限公司
192	中国检验认证集团深圳有限公司
193	中国质量认证中心
194	广东省节能协会
195	中国制浆造纸研究院有限公司
196	江西省科学院能源研究所
197	江西中科院生态文明创新研究院
198	广东省清洁生产协会
199	昆明理工大学
200	河南政辰科技集团有限公司
201	机械工业第六设计研究院有限公司
202	湖北汉卓工程咨询有限公司
203	甘肃省轻工研究院有限责任公司
204	吉林建筑大学
205	鑫锦德顺工程咨询有限公司
206	吉林星联环境科技有限公司
207	四川省工业环境监测研究院
208	淮北中汇检测有限责任公司
209	哈尔滨市工业节能学会
210	苏州工业园区资源节约与能源管理协会
211	四川省建材工业科学研究院有限公司
212	中蒙国际工程有限公司

中招国际招标有限公司

213	国网江苏综合能源服务有限公司
214	淄博博一新能源科技发展有限公司
215	甘肃省建材科研设计院有限责任公司
216	沃和认证（上海）有限公司
217	湖北省化学工业设计院
218	兰州科环企业管理咨询有限公司
219	新疆维吾尔自治区节能技术服务中心
220	宁波国际投资咨询有限公司
221	一都科技有限公司
222	温州卫蓝节能环保科技有限公司
223	重庆赛宝工业技术研究院有限公司
224	山东省鑫森环保科技有限公司
225	龙泽全工程咨询有限公司
226	河南路卡节能技术有限公司
227	广东安洁环保科技有限公司
228	江苏安洁科技股份有限公司
229	深圳安洁实业有限公司
230	河北省自动化研究所
231	中环联合（北京）认证中心有限公司
232	中节能节能技术有限公司
233	云南煜墨咨询集团有限公司
234	沈阳市八达能源技术研究所
235	内蒙古工大华远工程技术有限公司
236	湖州双碳源能科技有限公司
237	远大能源利用管理有限公司
238	河北紫旭节能环保技术咨询有限公司
239	天津市安捷技术咨询服务有限公司
240	盐城市中环节能技术服务中心
241	云南汇能科技有限公司
242	甘肃科睿达能源科技有限公司
243	湖南阳光伟业节能科技有限公司
244	四川省川维工程设计咨询有限公司
245	贵州省资源节约综合利用协会
246	杭州卓立节能环保科技有限公司
247	睿能生态集团有限公司
248	安徽绿能技术研究院有限公司
249	辽宁省交通科学研究院有限责任公司
250	辽宁中科智能技术有限公司
251	长春市节能技术服务中心（长春市企业技术创新服务中心）
252	湖北省标准化与质量研究院（湖北WTO/TBT通报咨询中心）
253	杭州卓效能源科技有限公司
254	龙游尚维节能环保科技有限公司
255	承德盛乾特种电机制造有限公司
256	北京绿源能达节能环保科技有限公司
257	黑龙江省绿色工业研究院有限公司
258	泰州市节能科技发展协会
259	天津滨创科技有限公司
260	湖南中原信管理技术有限公司
261	湖南湘发展综合能源服务有限公司
262	河北德禹环保科技有限公司
263	沈阳节能协会
264	海南省节能减排协会
265	广东六丰能源服务有限公司
266	长春市工程咨询有限公司
267	阳煤纳谷（山西）节能服务有限责任公司
268	浙江科能企业管理有限公司
269	天津市工业和信息化研究院（天津市节能中心、天津市工业和信息化局教育中心）
270	乌鲁木齐西诺达节能技术有限公司
271	上海宝钢节能环保技术有限公司
272	河北双源科技集团有限公司

中招国际招标有限公司

273	辽宁旭辉智能电力有限公司
274	中钢集团金信咨询有限责任公司
275	山西汇智达企业管理咨询有限公司
276	上海隆泰多宝有限公司
277	中泰环科技(上海)有限公司
278	河南省工业和信息化委员会十七(河南省节能监测十七)
279	沈阳维斯顿工程咨询有限公司
280	上海工业锅炉研究所有限公司
281	浙江慧度节能环保科技有限公司
282	辽宁爱沃格林能源技术有限公司
283	安徽省启航节能环保科技有限公司
284	新疆广物松环环保科技有限公司
285	河南德能环保科技有限公司
286	皖南中心检测有限公司
287	聊城市安科安科产教育科技中心
288	辽宁省环境保护产业协会
289	冶金工业节能标准研究院
290	辽宁科技大学
291	辽宁建设集团有限公司
292	浙江天宏企业管理有限公司
293	恒联海航(北京)管理咨询有限公司
294	福建映雪节能环保科技有限公司
295	沈阳鼓风机集团安美检修配件有限公司
296	沈阳市节能减排协会
297	青岛海尔能源动力有限公司
298	中国信息通信研究院
299	新疆创先腾祥能源科技有限公司
300	广东旭东能效技术有限公司
301	四川国泰民安科技有限公司
302	广州绿石磁科技股份有限公司
303	北京机械工业自动化研究所有限公司
304	中国电力企业联合会科技开发服务中心
305	格林阳光能源管理湖北有限公司
306	上海绿色工业和产业发展促进会
307	中讯邮电咨询设计院有限公司
308	湖南润美环保科技有限公司
309	广东新悦环保科技有限公司
310	天津市经发节能环保技术服务服务有限公司
311	景德镇市国信节能科技股份有限公司
312	杭州德建环保科技有限公司
313	内蒙古福源能源科技有限公司
314	苏州晟世能源管理有限公司
315	辽宁清远环境能源科技有限公司
316	安徽三马信息科技有限公司
317	广东诚德工程管理有限公司
318	泰州琅润达检测科技有限公司
319	吉林省诚恒工程技术咨询有限公司
320	西安高压电器研究院有限责任公司
321	湖南奥斯普瑞节能科技有限公司
322	江西长博能源科技有限公司
323	黑龙江森工碳资产投资开发有限公司
324	广州汇锦能效科技有限公司
325	河北振松科技有限公司
326	南通市节能和资源综合利用协会
327	聚能科技有限公司
328	广州华源创兴计算机服务有限公司
329	河南浩丞科技有限公司
330	大连海尔能源动力有限公司
331	马鞍山市维源节能环保科技有限公司

2021/9/16

中招国际招标有限公司

332	万洲电气股份有限公司
333	甘肃中辉盛达工程咨询有限公司
334	台州市启辰节能环保科技有限公司
335	国网（衢州）综合能源服务有限公司
336	国网（北京）综合能源服务有限公司

联系人：刘思明、王冠
联系电话：010-61954023、010-61954022

中招国际招标有限公司
2021年9月14日

本页访问地址: cntcitic.com.cn/more.html?chanType=3&chanId=13&contentId=6fd80749f5904cc2bb34a16e9617777b
上一篇: 天津市出租汽车有限公司搬迁新址房屋租赁合同-成交结果公告
下一篇: 天津市出租汽车有限公司搬迁新址房屋租赁合同-成交结果公告

地址: 中国北京市海淀区学院南路62号中关村资本大厦 邮编: 100081
电话: 010-62108062 (办公室), 010-62108282 (事业发展处)
传真: 010-61954100
中招国际招标有限公司 页面版权所有编号: 京ICP备06004680号-1 技术支持: 中招联合信息股份有限公司 京公网安备 11010802024772号



中标通知书:

中 标 通 知 书

中春环保科技（上海）有限公司

贵公司参加了中招国际招标有限公司组织的 2021 年度
节能诊断服务机构选聘项目（项目编号：TC210H05D）的投标，
经评标委员会评定，确认贵公司中标，中标项目及中标金额
如下：

项目名称：2021 年度节能诊断服务机构选聘项目

中标金额：0 元

请贵公司接此通知后按规定与买方签订合同。

中招国际招标有限公司

2021 年 2 月 1 日

中招国际招标有限公司

地址：中国北京市海淀区学院南路 62 号中关村资本大厦 902A

电话：61954022、61954023

电子邮件：jnsgys@cntcitic.com.cn

工信部“2021 年工业节能诊断服务任务清单”：

miit.gov.cn/jgsj/jns/nyjy/art/2021/art_08ae9858eb834e9cbe784122d50e86b7.html



中华人民共和国工业和信息化部
Ministry of Industry and Information Technology of the People's Republic of China

看新闻 找文件 查办事 提意见 查数据 要投诉

工业和信息化部 新闻动态 政务公开 政务服务 公众参与 工信数据 专题专栏

统一搜索

首页 > 工业和信息化部 > 机关司局 > 节能与综合利用司 > 能源节约

2021年度工业节能诊断服务任务清单

发布时间：2021-04-17 17:18 来源：节能与综合利用司

按照《工业节能诊断服务行动计划》（工信部节函〔2019〕101号）和《工业和信息化部办公厅关于组织开展2021年工业节能诊断服务工作的通知》（工信厅节函〔2021〕121号）工作部署，确定由470家节能诊断服务机构为全国6799家企业提供工业节能诊断服务。现将2021年度接受节能诊断服务的企业及对应的节能诊断服务机构名单予以公布。请各地区工业和信息化主管部门加强组织协调，加快推动节能诊断服务机构与企业对接，抓紧落实工业节能诊断服务任务。

2021年度工业节能诊断服务任务清单（6799家企业）.pdf

2776	安徽	安徽丰源明胶有限公司	中国船级社质量认证公司
2777	安徽	合肥江淮毅昌汽车饰件有限公司	杭州万泰认证有限公司
2778	安徽	安徽金正大生态工程有限公司	杭州万泰认证有限公司
2779	安徽	国轩新能源（庐江）有限公司	杭州万泰认证有限公司
2780	安徽	安徽金三隆再生资源有限公司	杭州万泰认证有限公司
2781	安徽	安徽恒德智能制造有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2782	安徽	巢湖市鑫皖新能源有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2783	安徽	合肥金晋业实业有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2784	安徽	安徽弘微科技有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2785	安徽	安徽安纳达钛业股份有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2786	安徽	铜陵纳源材料科技有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2787	安徽	铜陵有色股份铜冠黄铜棒材有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2788	安徽	铜陵金泰化工股份有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2789	安徽	安徽信敏惠新材料科技有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2790	安徽	安徽首矿大昌金属材料有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2791	安徽	安徽金日晟矿业有限责任公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2792	安徽	安徽六安泰风气体有限公司	中春环保科技有限公司（上海）有限公司
2793	安徽	安徽元通水处理设备有限公司	淮北中汇检测有限责任公司
2794	安徽	淮北市恒兴新型建材科技有限公司	淮北中汇检测有限责任公司
2795	安徽	淮北市众泰机电工程有限公司	淮北中汇检测有限责任公司
2796	安徽	临涣中利发电有限公司	淮北中汇检测有限责任公司
2797	安徽	淮北涣城发电有限公司	淮北中汇检测有限责任公司

3. 供应商具有有效期内的 ISO9001 或 GB/T19001 质量管理体系认证证书

3.1. ISO9001 认证证书

TiGroup | 钛和认证

质量管理体系认证证书

证书编号 : 331201118

兹证明:

中春环保科技 (上海) 有限公司

统一社会信用代码: 91310118301447738U

注册地址: 上海市青浦区外青松公路5045号507室L区31号

经营地址: 上海市青浦区诸光路1588弄虹桥世界中心L3A-504

建立的质量管理体系符合标准:

GB/T19001-2016 idt ISO9001:2015

此证书认证范围如下:

温室气体清单、碳排放达峰行动方案、低碳规划编制服务; 低碳、能源、生态环境领域技术咨询服

务; 节能降耗、低碳减排领域审核技术服务; 节能评估服务

首次发证日期: 2020-04-02 本次发证日期: 2022-04-19 有效期至: 2023-04-01

此证书所有权归属TiGroup并接受相关合同条款约束, 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效。本证书信息可在本机构网站www.titcgrou.com, 及在国家认证认可监督管理委员会官方网站www.cnca.gov.cn上查询。

CERTIFICATION MARK

Ti

ISO 9001

Certification (Shanghai) Co., Ltd.

钛和认证(上海)有限公司

证书专用章

Signed by

发证机构: 钛和认证 (上海) 有限公司

CNCA批准号: CNCA-R-2017-331

地址: 上海市普陀区长寿路767号7层705-709室

邮箱: contact.cbe@titcgrou.com

67

5.工作经验证明（合同、履约完成证明、成果签字证明）

宣城市单位能耗产出效益综合评价
咨询服务项目合同

甲方：宣城市发展和改革委员会（购买方）

乙方：中春环保科技（上海）有限公司（服务方）

根据《中华人民共和国民法典》等有关规定。为保证所购的服务质量，明确双方的权利义务，甲乙双方在平等、自愿、协商一致的基础上，就有关事宜达成如下协议：

第一条：服务项目内容概述

针对宣城市综合能源消费 5000 吨标煤以上企业，共约 130 家左右，采集能耗、税收、增加值等数据（部分企业需实地核查），在此基础上，分区域、行业、企业开展单位能耗产出效益综合评价，同时对企业给出节能减煤建议。

1、区域评价指标选用单位综合能耗税收（万元/吨标准煤），计算各主要耗能行业单位能耗税收，按市、区、县进行分类，分别计算各市、区、县单位综合能耗税收平均值，进行对比分析。

2、行业评价指标选用单位综合能耗税收（万元/吨标准煤），计算各主要耗能行业单位能耗税收，按行业大类进行分类，分别计算各行业单位综合能耗税收平均值，进行对比分析。

3、企业评价指标选用技术指标（单位产品能耗）和经济指标（单

位能耗税收和单位增加值能耗), 并采用“技术-经济双矩阵法”, 分行业对企业进行评级。根据预设的矩阵分类规则, 将企业划分为I优先发展类、II鼓励提升类、III调控帮扶类、IV落后整治类四类。

第二条：服务项目及要求

1、项目实施要求

通过数据收集及现场核实等方式, 开展企业能耗数据采集、汇总、分析, 按规定的方法开展单位能耗产出效益评价工作, 分别按区域、行业、企业等类别, 形成评价报告。

针对技术指标 D 类及综合指标 IV 类企业, 开展现场核查, 出具节能减煤建议。在出具节能减煤建议三个月后, 开展“回头看”, 对企业节能减煤效果进行评估, 出具技术评估报告。

2、项目成果

《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》

《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》

《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》

《技术指标 D 类及综合指标 IV 类企业节能减煤建议》

《技术指标 D 类及综合指标 IV 类企业节能减煤效果技术评估报告》

3、时间要求

合同签订后 42 个工作日内, 交付《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》, 并通过甲方组织的专家评审。

4、团队成员

甲乙双方同意，乙方安排如下人员参与本项目。在项目完成通过评审前，未经甲方同意，不得更换项目人员。

本项目参与人员			
序号	姓名	学历	职称/本项目中担任职位
1	沈猛	硕士	工程师（项目负责人/技术总审核）
2	冉凡林	硕士	工程师（项目联络人/项目评审）
3	钱梦倩	硕士	工程师（工作组长/项目评审）
4	张甜甜	硕士	工程师（工作组长）
5	王景宇	硕士	项目成员
6	张迪	硕士	项目成员
7	秦宝钢	硕士	项目成员
8	张靖晴	硕士	项目成员
9	梅林	硕士	项目成员
10	张琳君	本科	工程师（工作组长）
11	吴非	本科	技术评审
12	赵怀宾	本科	工作组长/技术评审
13	袁静	本科	工作组长/技术评审
14	朱乾	本科	工作组长/技术评审
15	张哲	本科	项目成员
16	刘伟杰	本科	项目成员
17	顾士龙	本科	项目成员

18	石安	本科	项目成员
19	郭然	本科	项目成员
20	盛继平	/	高级专家/技术总审核

5、售后服务要求

制定完善的售后服务计划，对甲方提出的修改设计提出响应措施，提供 7×24 小时的技术咨询服务。最终成果通过评审验收，乙方需对甲方无偿提供该项目的技术咨询和服务。

方案成果及相关资料应满足采购人实际需求。

做好保密工作，未经同意，乙方不得自行删除、复制、修改、转移数据，亦不得以任何形式向第三方提供，甲方提供的任何业务资料，中标方需认真保管、严格保密，并在使用完毕后及时归还。

6、项目验收要求

项目成果需通过甲方组织的专家评审及甲方验收。

第三条：合同价款及支付方式

1、合同价款为：788,000 元（大写：柒拾捌万捌仟元整）

2、付款方式：（1）合同正式生效后十日内，甲方支付乙方合同总额的 50%；（2）乙方向甲方提交评价结果，公示无异议或异议得到解决，且《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》和《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》通过甲方组织的评审及甲方验收后十日内，甲方支付乙方合同总额的 50%。

第四条：合同期限与终止

1、合同签订后 42 个工作日内完成《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》和《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》编制，并通过评审及验收。

2、合同执行期限结束之后，若报告需要进一步修改，乙方须配合甲方工作。

3、合同的终止

(1) 合同期满，双方未续签的；

(2) 乙方服务能力丧失，致使服务无法正常进行的；

(3) 在履行合同过程中，发现乙方已不符合国办发[2013]96 号规定的承接主体应具备的条件，造成合同无法履行的。

第六条：双方权利和义务

(一) 甲方权利与义务

1、有权利随时了解项目进度情况，对乙方工作进行监督；

2、为乙方协调相关部门及企业提供资料等有关配合与支持性事宜；

3、享有项目成果著作权；

4、按照合同约定，及时向乙方付费；

(二) 乙方权利与义务

1、要求甲方按本合同的规定按时足额拨付项目经费。

2、在履行合同过程中，应按本合同如实报告项目进展情况，按时、按标准完成项目任务。

3、完成报告，直至通过甲方组织的专家评审。

4、做好保密工作，未经甲方允许，禁止将从甲方或企业获得的任何资料提供给任何第三方。

第七条：赔偿

在合同履行过程中，双方因违约或重大过失造成对方经济损失的应当赔偿。

第八条：争议解决

本合同在履行过程中发生争议，由甲、乙方协商解决，协商不成的，提交宣城仲裁委员会仲裁。

第九条：其他

其他未尽事宜，由甲乙双方协商确定。

第十条：合同份数

本合同一式肆（四）份，甲方、乙方各执贰（二）份。经甲、乙方代表人签章之日起生效。

甲 方：宣城市发展和改革委员会 乙 方：中春环保科技（上海）有限公司
（单位盖章） （单位盖章）

代表签字：



李洪

代表签字：



田北林

日 期：2022年9月1日

日 期：2022年9月1日

合同履行完成证明

我委于 2022 年 9 月与中春环保科技有限公司（上海）有限公司签署了“宣城市单位能耗产出效益综合评价咨询服务项目”合同，该项目成果报告《宣城市区域单位能耗产出效益评价报告》、《宣城市行业单位能耗产出效益评价报告》及《宣城市企业单位能耗产出效益评价报告》等已于 2022 年 11 月 25 日提交我委。采购合同已履约完成。

该项目总负责人为沈猛，参与人员包括冉凡林、钱梦倩、秦宝钢、石安、顾士龙、张靖晴、张甜甜、张迪、梅林、吴非、张琳君、郭成龙、赵怀宾、张哲、刘伟杰、朱乾、袁静、郭然、盛继平等人。

特此证明！

宣城市发展和改革委员会

2022 年 12 月 2 日



宣城市企业单位能耗产出效益 综合评价报告



中春环保科技（上海）有限公司
2022 年 11 月 25 日

摘 要

本次宣城市单位能耗产出效益综合评价采用“经济-技术双矩阵”评价法，将全市 2021 年度综合能耗 5000 吨标煤（等价值）以上 131 家企业划分为 I 类、II 类、III 类和 IV 类四个等级。其中 12 家企业综合评比为 I 类，51 家企业综合评比为 II 类，50 家企业综合评比为 III 类，13 家企业综合评比为 IV 类（其中 10 家企业批建手续不合规），暂不纳入评价企业¹合计 5 家。

分等级来看，12 家 I 类涉及 6 个行业，其中橡胶和塑料制品业企业数量最多，有 5 家，占比 41.67%。对 65 家 II 类以上企业进行汇总分析，I 类和 II 类中行业占比前三的依次是橡胶和塑料制品业（12.70%）、汽车制造业（9.52%）、纺织业（9.52%）。

对 50 家 III 类企业进行分析，III 类中非金属矿物制品业企业占比最大，为 36%；其次是金属制品业占比 14%；其他 11 个行业合计占比 50%。

IV 类企业中，有 1 家企业单位产品能耗超过国家能耗限额标准，2 家企业单位能耗产出效益综合评价行业得分较低，有 10 家企业能评手续不合规，主要涉及行业为非金属矿物制品业和化学原料和化学制品制造业。

总体来看，以汽车零配件为主的汽车制造业、以橡胶密封件为主的橡胶和塑料制品业、以新能源、锂电池为主的电气机械和器材制造业及以集成电路为主的计算机、通信和其他电子设备制造业单位能耗产出效益较为优秀；以水泥建材为主的非金属矿物制品业和以黑色金属铸造为主的金属制品业单位能耗产出效益水平较弱。

¹ 安徽伊兰文纺织新材料有限公司、宁国市绿源人造板有限责任公司、安徽汇宇能源发展有限公司 3 家企业已停产；安徽绩溪抽水蓄能有限公司、安徽省电力公司宣城供电公司不纳入评比。

宣城市企业单位能耗产出效益综合评价组成员表

序号	姓名	工作职务	职称	从事专业	签名
1	沈猛	项目负责人	工程师	热能工程	沈猛
2	冉凡林	质量控制	工程师	地球化学	冉凡林
3	盛继平	质量控制	高级工程师	热能工程	盛继平
4	钱梦倩	质量控制	工程师	环境工程	钱梦倩
5	张甜甜	项目成员	工程师	环境工程	张甜甜
6	张迪	项目成员	/	环境科学	张迪
7	秦宝钢	质量控制	/	环境工程	秦宝钢
8	张靖晴	项目成员	/	环境工程	张靖晴
9	梅林	项目成员	/	环境工程	梅林
10	张琳君	项目成员	工程师	环境工程	张琳君
11	吴非	项目成员	/	热能与动力工程	吴非
12	赵怀宾	项目成员	/	能源与环境系统工程	赵怀宾
13	袁静	项目成员	/	环境工程	袁静
14	朱乾	项目成员	/	环境工程	朱乾
15	张哲	项目成员	/	能源与动力工程	张哲
16	郭成龙	项目成员	/	应用化学	郭成龙
17	刘伟杰	项目成员	/	自然地理与资源环境	刘伟杰
18	顾士龙	项目成员	/	环境科学	顾士龙
19	石安	项目成员	/	环境工程	石安
20	郭然	项目成员	/	环境工程	郭然