

合同协议书

项目名称：园区大气污染防治及环保管家项目

项目编号：czcg202208-165

甲方(采购人)：安徽滁州经济技术开发区管理委员会

乙方(中标人)：安徽新合大工程管理有限公司

签订地：滁州市

签订日期：2022 年 9 月 29 日

第一部分 合同格式条款

安徽滁州经济技术开发区管理委员会 (以下简称: 甲方)通过公开招标,经评标委员会评定,确定安徽新合大工程管理有限公司 (以下简称: 乙方)为本项目中标人,现按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲方和乙方协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照招标文件确定的事项前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;

1.1.2 中标通知书;

1.1.3 招标文件(含澄清或者说明文件);

1.1.4 投标文件(含澄清或者修改文件);

1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 服务

1.2.1 服务名称: 园区大气污染防治及环保管家项目;

1.2.2 服务内容: 服务内容主要为园区大气污染防治和“环保管家”两大方面;

1.2.3 服务质量: 根据园区的环境管理需要,利用专业技术和专业设备方面的优势,组建技术团队,技术团队要严格质量管控,建立内部管理体系,规范服务方案、服务内容和工作清单,确保服务质量和进度。严禁弄虚作假行为,确保出具的技术报告、过程文件、管家意见全面、准确、客观、真实,提供精细化、系统化、科学化的综合环境服务。

1.3 价款

本项目总价为: ¥ 831600 元(大写: 人民币捌拾叁万壹仟陆佰元整), 本合同金额为: ¥ 415800 元(大写: 人民币肆拾壹万伍仟捌佰元整)。

合同价格形式: 总价合同

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订生效且驻点专业技术人员、办公设施设备及车辆等按照采购人要求配置到位后(供应商应提交银行或保险公司或担保公司等金融机构出具的预付款同等金额保函或其他担保措施，且担保措施生效后)，5个工作日内支付当年合同价款的40%；年底考核合格后支付至当年合同价款的100%（具体支付方式详见考核办法）；

1.4.2 发票开具方式：增值税普通发票（纸质发票）。

1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：合同期限为两年，从2022年10月8日至2024年10月7日。合同一年一签，本次合同期限自2022年10月8日至2023年10月7日。合同期内由于乙方原因对甲方业务造成重大影响的，甲方有权终止协议。合同一年一签，年度考核合格，续签下一年合同；若考核不合格，招标人有权终止合同。

1.5.2 服务地点：滁州市经济技术开发区；

1.5.3 服务方式：驻点服务。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.5%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.5%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为(即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向项目所在地人民法院起诉。

1.8 合同生效

1.8.1 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。

1.9、未尽事宜

本合同未尽事宜应按《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国产品质量法》之规定解释。

甲 方： _____(单位盖章)

乙 方： _____(单位盖章)

法定代表人

法定代表人

或 授权代表（签字）：

或 授权代表（签字）：

时间：2022 年 9 月 29 日

时间：2022 年 9 月 29 日

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “服务”系指中标人根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

2.9.1双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背招标文件确定的事项；

2.9.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款 约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款 约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款 约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款 的约定定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款 的约定进行定期验收；

2.15.2合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2合同适用中华人民共和国法律。

2.17 合同份数

合同份数按合同专用条款规定，每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1	人员力量：我公司为本项目配备专业团队，共计10人；其中专家团队6人，环保管家驻点团队4人，具体人员详见附件项目驻点人员一览表。
2	技术保障：项目驻点人员全部入驻经开区现场办公（甲方仅提供办公场所，其余所有为实现服务项目所需的设备均由乙方自行提供），为保证服务时效性，乙方需为本项目配备的服务人员配套专用车辆1辆（轿车或商务车）。乙方为本项目服务提供的所有人员食、宿、交通自理。
3	项目年度考核：环保分局编制大气污染防治及环保管家考核办法，实行年度考核。
4	服务期限：为2年，合同一年一签。年度考核合格后，续签下一年合同；若考核不合格，招标人有权终止合同。
5	付款方式：合同签订生效且驻点专业技术人员、办公设施设备及车辆等按照

	采购人要求配置到位后(供应商应提交银行或保险公司或担保公司等金融机构出具的预付款同等金额保函或其他担保措施，且担保措施生效后)，5个工作日内支付当年合同价款的40%；年底考核合格后支付至当年合同价款的100%(具体支付方式详见考核办法)。
6	廉政要求：乙方不得向被巡查单位和个人进行吃拿卡要；假借政府部门及其工作人员名义获取利益或借机推销产品或服务的；采取其他不正当手段获取利益。乙方如有上述行为之一的，甲方直接解除当年服务合同且不再支付剩余费用。
7	合同份数：本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份

(三) 项目驻点人员一览表

我公司为本项目配备专业团队，共计10人；其中专家团队6人，环保管家驻点团队4人（均具有环保管家技术人员培训上岗证书）

序号	职务	姓名	身份证号码	职称	联系方式
1	专家团队负责人	韩厚强	340824197309163612	环境工程高级工程师	18755156673
2	专家团队人员	刘威	210803198305052521	环境工程高级工程师	18788860713
3	专家团队人员	汪小强	340827199009202315	/	15956995732
4	专家团队人员	岳志	340421199009132011	/	15256941244
5	专家团队人员	余鑫	340824199605016018	/	18133030878
6	专家团队人员	汤玉超	340321199001025021	/	13385696367
7	项目驻点服务技术负责人	张文明	341204199008132013	环境工程中级工程师	18205669818
8	项目驻点服务人员	张杰	340221199208250458	/	18656043912
9	项目驻点服务人员	周仲恺	34122219921107101X	/	13905694800
10	项目驻点服务人员	尹亮亮	341223199609251711	/	15056593593

注：1、如行数不够，投标人可自行增加行数；

2、投标人须按招标文件要求提供相关证明材料。

投标人（盖单位章）：安徽新合大工程管理有限公司

日期：2022年9月3日



附：相关证明材料

专家团队负责人-韩厚强		
 <p>姓名 韩厚强 性别 男 民族 汉 出生 1973 年 9 月 16 日 住址 安徽省合肥市蜀山区肥东路 12 号 2 幢 602 号 公民身份号码 340824197309163612</p>	 <p>中华人民共和国 居民身份证 签发机关 合肥市公安局蜀山分局 有效期限 2007.03.27 - 2017.03.22</p>	身份证
 <p>姓名 韩厚强 性别 男 身份证号 340824197309163612 工作单位 安徽三江水务工程有限公司 证书编号 (2019) 934001018</p>	 <p>系列名称 工程技术人员 Category Appellation 专业名称 环境工程 Specialty Appellation 资格名称 高级工程师 Qualification Appellation 评审时间 2019.12.08 Approval Date 批准文号 皖人社函〔2020〕3 号 Approval Number 2019 年 12 月 08 日</p>	环境工程高级工程师证
 <p>普通高等学校 毕业证书 中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00406508</p>	 <p>学生 韩厚强 性别 男 一九七三年九月十六日生。于一九九三年九月至一九九七年七月在本校环境工程专业四年制本科学习。修完教学计划规定的全部课程，成绩合格。准予毕业。 校(院)长: 王树军 校 名: 西安理工大学 一九九七年七月一日 学校编号: 97116487</p>	毕业证

专家团队人员-刘威		
<p>姓名 刘威</p> <p>性别 女 民族 满</p> <p>出生 1983 年 5 月 5 日</p> <p>住址 沈阳市和平区绍兴街31号 1-2</p> <p>公民身份号码 210803198305052521</p> 	<p>中华人民共和国居民身份证</p>  <p>签发机关 沈阳市公安局和平分局</p> <p>有效期限 2011.09.21-2021.09.21</p> 	身份证
 <p>(加盖发证机关钢印有效)</p> <p>姓 名 刘威</p> <p>Name</p> <p>性 别 女</p> <p>Sex</p> <p>身份证号 210803198305052521</p> <p>ID No.</p> <p>工作单位 辽宁万益职业卫生技 术咨询有限公司</p> <p>Establishment</p>	<p>专业名称 环境工程</p> <p>Profession Series</p> <p>资格名称 高级工程师</p> <p>Post Qualification</p> <p>授予时间 2019 年 12 月</p> <p>Conferment Date</p>  <p>发证机关 沈阳市人力资源和社会保障局</p> <p>证书管理号 201901002026158</p> <p>Certificate Management No.</p>	环境工程高级工程师证
<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 刘威 性别女 一九八三年五月五日生, 于二〇〇二年九月至二〇〇六年七月在本校 环境工程 专业</p> <p>肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。</p> <p>校 名 </p> <p>校(院)长: </p> <p>证书编号: 101424200605003805</p> <p>二〇〇六年七月十日</p> <p>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</p> 		毕业证

专家团队人员-汪小强		
<div><p>姓名 汪小强</p><p>性别 男 民族 汉</p><p>出生 1990 年 9 月 20 日</p><p>住址 安徽省合肥市蜀山区清潭路698号南艳湖花园A1幢301室</p><p>公民身份号码 340827199009202315</p></div> <div></div> <div><div>中华人民共和国 居民 身 份 证</div><div><p>签发机关 合肥市公安局蜀山分局</p><p>有效期限 2018.05.30-2028.05.30</p></div></div> <div>身 份 证</div>		
<div><p>普通高等学校</p><p>毕 业 证 书</p><p>学生 汪小强 性别 男 ,一九九〇 年 九 月 二十 日生,于二〇〇九 年 九 月至二〇一三年 七 月在本校 化学工程与工艺 专业 四 年制 本 科学学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。</p><p>校 名: 合肥学院</p><p>证书编号: 110591201305000723</p><p>校(院)长: 蔡敦民</p><p>二〇一三 年 七 月 一 日</p></div> <div></div> <div>毕 业 证</div>		

专家团队人员-岳志		
<div> <div>姓名 岳志</div> <div>性别 男 民族 汉</div> <div>出生 1990 年 9 月 13 日</div> <div>住址 安徽省凤台县岳集镇张集村街北队228号</div> <div>公民身份号码 340421199009132011</div> </div> <div>  <div> <div>中华人民共和国</div> <div>居民身份证</div> </div> <div> <div>签发机关 凤台县公安局</div> <div>有效期限 2018.11.27-2038.11.27</div> </div> </div>	身份证	
<div> <div>普通高等学校</div> <div>毕业证书</div> <div> <div>学生 岳志 性别 男 ,一九九〇 年 九 月 十三 日生, 于二〇一〇 年 九 月至二〇一四年 七 月在本校 环境工程 专业 四 年 学 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业</div> <div> <div>校 名: 合肥学院</div> <div>校(院)长: 张义兵</div> </div> <div> <div>证书编号: 110591201405001686</div> <div>二〇一四 年 七 月 一 日</div> </div> </div> </div>	<div>  </div> <div> <div>合肥学院</div> <div>2014.12.16</div> </div>	毕业证

专家团队人员-余鑫

姓名 余鑫

性别 男 民族 汉

出生 1996 年 5 月 1 日

住址 安徽省安庆市潜山县官庄镇官庄村广兴组31号

公民身份号码 340824199605016018



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 潜山县公安局

有效期限 2019.08.27-2029.08.27

身份证

普通高等学校

毕业证书

学生 余鑫 性别 男,一九九六年 五 月 一 日生,于二〇一四年 九 月至二〇一八年 七 月在本校 环境工程

专业 四 年制 本 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校 名:合肥学院

校(院)长 王其东

证书编号:110591201805004289

二〇一八 年 七 月二十 日



毕业证

中华人民共和国教育部学历证书查询网站: <http://www.chsi.com.cn>

专家团队人员-汤玉超	
<div><p>姓名 汤玉超</p><p>性别 女 民族 汉</p><p>出生 1990 年 1 月 2 日</p><p>住址 安徽省蚌埠市怀远县淝河乡庙东村汤庄组 6 6 号</p><p>公民身份号码 340321199001025021</p></div> <div></div> <div><div>中华人民共和国 居民身份证</div><div>签发机关 怀远县公安局</div><div>有效期限 2017.07.17-2027.07.17</div></div> <div>身份证</div>	
<div><div>硕士研究生 毕业证书</div><div></div><div>研究生 汤玉超 性别女，一九九〇 年 一 月 二 日生，于二〇一五年九 月至二〇一八年 一 月在 环境工程 专业学习，学制 2.5 年，修完硕士研究生培养计划规定的全部课程，成绩合格，毕业论文答辩通过。</div><div>培养单位：合肥学院 校(院、所)长：蔡敬民</div><div>证书编号 J10591201802000023 二〇一八年 一 月 四 日</div></div> <div>毕业证</div>	

项目驻点服务技术负责人-张文明		
<div> <div>姓名 张文明</div> <div>性别 男 民族 汉</div> <div>出生 1990 年 8 月 13 日</div> <div>住址 安徽省阜阳市颍泉区邵营镇邵营行政村张营 1 2 3 户</div> <div>公民身份号码 341204199008132013</div> </div> <div>   <div>中华人民共和国 居民 身 份 证</div> <div>签发机关 阜阳市公安局颍泉分局</div> <div>有效期限 2016.05.20-2020.05.20</div> </div>	<div>身 份 证</div>	
<div>  <div> <div>系列名称 工程技术人员</div> <div>Category Appellation</div> <div>专业名称 环境工程</div> <div>Specialty Appellation</div> <div>资格名称 工程师</div> <div>Qualification Appellation</div> <div>评审时间 2020.12.13</div> <div>Approval Date</div> <div>批准文号 合人社秘〔2021〕7 号</div> <div>Approval Number</div> </div> </div> <div> <div>姓 名 张文明</div> <div>Full Name</div> <div>性 别 男</div> <div>Sex</div> <div>身份证号 341204199008132013</div> <div>ID Number</div> <div>工作单位 安徽新合大工程管理</div> <div>Working Unit</div> <div>有限公司</div> <div>证书编号 合 G20200535</div> <div>Certificate Number</div> </div> <div>   </div>	<div>环 境 工 程 中 级 工 程 师 证</div>	
<div>  <div>硕士学位证书</div> <div>张文明 男，1990 年 08 月 13 日生。在 合 肥 学 院</div> <div>完成了 环境工程领域 硕士专业学位培养计划，成绩合格。根据</div> <div>《中华人民共和国学位条例》的规定，授予 工程 硕士学位。</div> <div>合肥学院</div> <div>学位评定委员会主席</div> <div>张文明</div> <div>证书编号: 1105932016000028</div> <div>二〇一六年一月八日</div> <div>(专业学位证书)</div> </div>	<div>毕 业 证</div>	



项目驻点服务人员-张杰		
<p>姓名 张杰</p> <p>性别 男 民族 汉</p> <p>出生 1992 年 8 月 28 日</p> <p>住址 安徽省芜湖市鸠江区万春街道同和行政村红星自然村12号</p> <p>公民身份号码 340221199208250458</p>	 <p>中华人民共和国居民身份证</p> <p>签发机关 芜湖市公安局长江分局</p> <p>有效期限 2019.07.30-2039.07.30</p>	身份证
<p>普通高等学校</p> <p>毕业证书</p> <p>学生 张杰 性别 男，一九九二年 八 月二十五日生，于一二〇一二年九月至二〇一六年七月在本校 应用化学 专业 四年制 本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。</p> <p>校 名  校(院)长: </p> <p>证书编号: 103761201605000698 二〇一六年 七 月 一 日</p> <p><small>中华人民共和国教育部学历证书查询网址: http://www.chsi.com.cn</small></p>		毕业证
<p>安徽省专业技术人员继续教育</p> <p>结业证书</p> <p>张杰同志于2019年3月参加安徽省环保专业技术人员继续教育培训班，经考核成绩合格，特发此证。</p> <p>学习内容: 环境监管服务(环保管家)</p> <p>工作单位: 安徽新合大工程管理有限公司</p> <p>证书编号: 19-AH-HBGJ005</p> <p>安徽省环保联合会环境评价分会</p> <p>二〇一九年三月二十六日</p>		环保管家技术人员培训上岗证

项目驻点服务人员-周仲恺	
	C1及以上驾驶证
	毕业证
	环保管家技术人员培训上岗证

项目驻点服务人员-尹亮亮



C1 及以上驾驶证



毕业证



环保管家技术人员培训上岗证