

附件1

江苏省研究生工作站申报书

(企业填报)

申请设站单位全称 : 泰州市高港中药饮片有限公司
单位组织机构代码 : 91321203744831667K
单位所属行业 : 医药
单位地址 : 泰州市高港区江平路江圣村
单位联系人 : 徐志强
联系电话 : 18115986601
电子信箱 : 1500186867@qq.com
合作高校名称 : 南京中医药大学

江苏省教育厅
江苏省科学技术厅

制表

2024年5月

申请设站单位名称	泰州市高港中药饮片有限公司					
企业规模	中小型	是否公益性企业				否
企业信用情况	优	上年度研发经费投入（万）				1020
专职研发人员(人)	14	其中	博士	2	硕士	4
			高级职称	8	中级职称	4
市、县级科技创新平台情况 (重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心等，需提供立项批文佐证材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	
江苏省农业科技型企业	企业技术中心 省级		江苏省科学技术厅		2009.11	
泰州市高港区中医药产业研究所	企业技术中心 市级		泰州市高港区民政局		2020.12	
泰州市中医药GMP工程技术研究中心	工程技术研究中心 市级		泰州市科学技术局		2023.9	
可获得优先支持情况 (院士工作站、博士后科研工作站，省级及以上企业重点实验室、工程技术研究中心、企业技术中心、产业技术研究院、人文社科基地等，需提供立项批文佐证材料)						
平台名称	平台类别、级别		批准单位		获批时间	

申请设站单位与合作高校已有的合作基础（分条目列出，限1000字以内。其中，联合承担的纵向和横向项目或合作成果限填近三年具有代表性的3项，需填写项目名称、批准单位、获批时间、项目内容、取得的成果等内容，并提供佐证材料）

泰州市高港中药饮片有限公司，是在原公私合营百年老店的基础上于2002年重组成立，在药城泰州市首家取得中药材、中药饮片药品生产许可证。先后获得“江苏省高新技术企业”、“江苏省农业科技型企业”、

“江苏省医药行业协会诚信单位”等荣誉称号。公司是省中药饮片专委会副主任会员单位。是南京中医药大学、南京农业大学等4所高等院校的教学和实训基地，与南京中医药大学、南京农业大学合作开展省科技支撑计划项目、国家级星火计划项目等。是药城泰州唯一参与2020版《江苏省中药饮片炮制规范》标准起草制定的企业，受省药监、省药学会指派，与南京中医药大学、江苏省中医院、泰州市食品药品检验所等合作制定“炮规”品种“百药煎”等标准6个。在2021年12月省药监局组织召开的实施发布会上，近20次受到了编委会点评专家狄主任的好评。20余年来，公司先后炮制加工的中药饮片品种达到了1130多种。在中药材方面，公司先后牵头起草制定了两个省级、十多个泰州市级中药材栽培技术标准规程。近三年，与合作高校项目合作情况如下：

一、2023年度，与南京中医药大学合作，向省教育厅申报“代表性炒炭中药炮制内涵及产业化”项目，被江苏省教育厅表彰为2023年度江苏省高等学校科学技术研究成果奖获奖单位，获省教育厅颁发的“科技进步奖”三等奖荣誉证书。

二、2023年度与南京中医药大学联合申报市级工程技术研究中心项目，项目名称为“泰州市中医药GMP工程技术研究中心”，2023年9月获泰州市科学技术局批准建设。

三、2022年度，与南京中医药大学、南京农业大学合作，根据泰州市中药材种植品种需要，由公司总经理徐志强同志牵头申报地方标准化项目《大贝母栽培技术规程》，于2022年5月，通过泰州市市场监督管理局组织的专家评审并正式发布实施。

2023年度，由南京中医药大学、南京农业大学专家教授参与，开展了公司中药材、中药饮片GMP技改建设项目论证活动，并于2023年6月成功申报“年产12000吨中药材、中药饮片加工GMP技改建设”项目，2023年7月泰州市自然资源和规划局高港分局同意项目规划方案，并于当年顺利开工建设。

工作站条件保障情况

1.人员保障条件（包括高校和企业能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家等情况）

泰州市高港中药饮片有限公司有能力为工作站提供所需的科研技术团队和管理团队，保障进站研究生必需的科研、生活条件。高校和企业能指导研究生科研创新实践的专业技术或管理专家情况如下：

1、徐志强，男，生于1963年9月。泰州市高港中药饮片有限公司、江苏海泰药业有限公司总经理。是江苏省中药材专业领域高级农艺师，高级经济师，南京中医药大学中药学兼职副教授、南京中医药大学翰林学院客座教授。

2、陈暄，男，生于1973年9月。泰州市高港中药饮片有限公司科技副总，兼任公司组建的“泰州市高港区中医药产业研究所”所长。是原南京农业大学中药学科教授，浙江大学博士。

3、谈献和，男，生于1952年9月。泰州市高港中药饮片有限公司技术顾问，兼任公司组建的“泰州市高港区中医药产业研究所”中药资源研究室主任。是原南京中医药大学中药系主任，全国第一个高等院校中药资源专业创始人，教授。

4、张丽，女，生于。泰州市高港中药饮片有限公司中药饮片炮制首席专家，公司组建的“泰州市高港区中医药研究所”名誉所长，兼任泰州市银杏科技协会副会长。南京中医药大学泰州校区管理办公室主任、南京中医药大学翰林学院院长，教授、博士生导师，中药饮片炮制专家。

5、唐晓清，女，生于1970年12月。兼任公司组建的“泰州市高港区中医药产业研究所”中药材栽培研究室主任。是南京农业大学中药学科负责人、教授，中国药科大学博士。

6、吴皓，女，生于1957年9月。是公司组建的“泰州市高港区中医药产业研究所”名誉所长，兼任中药炮制技术研究中心主任。是原南京中医药大学药学院院长、原南京中医药大学海洋研究中心主任，教授、博士生导师。

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

公司占地面积近12000平方米，现有建筑面积9000多平方米，在建面积11300余平方米。现有普通中药饮片、毒性中药饮片生产加工能力3600吨/年。公司拥有30万大卡美国进口开利中央空调系统及其他温湿度调控设备30余台套，建立了电脑局域网管理系统，配备电子温湿度自动监控、高位货架、冷藏运输等设备；公司建立了完善的质量管理体系，现有近600平方米的质量检测中心配备了赛默菲、岛津等品牌自动进样高效液相、气相色谱，荧光、蒸发光检测器，以及原子吸收、紫外分光光度计、十万分之一天平、快速水份测定仪等国产、进口检测设备，能有效保障中药材生产加工和药品经营的质量安全及检测需要。公司牵头组建了泰州市高港区中药材专业服务合作社，建有药用银杏叶栽培、香橼、延胡索、金银花、黄蜀葵等种植基地。公司还与南京中医药大学、南京农业大学合作牵头组建了泰州市高港区中医药产业研究所，涵盖中草药资源、育种、栽培、炮制加工等4大科研方向，年均实施科研项目2项以上，开展种植、加工示范5个以上，以基地为依托，开展相关研究成果转化。公司现代化的质量检测中心和较大规模的种植基地，确保研究生进站后可以充分开展科研活动。

公司在建的“年产12000吨中药材、中药饮片加工GMP技改建设”项目，大楼主体已于2024年1月封顶，并将于今年6、7间月全面竣工交付，净化车间、微生物检测室等也将同步建成。其中，主体6层、近6000平方米的中药质检综合楼，将为我公司组建的“泰州市中医药GMP工程技术研究中心”和公司中药材、中药饮片质量检测中心更好更快

的发展发挥应有的作用。

3.生活保障条件（包括为进站研究生提供生活、交通、通讯等补助及食宿条件等情况）

公司遵守《江苏省研究生工作站管理办法》规定，保证研究生进站后的生活、学习及工作的必要条件。公司为研究生进站提供如下保障：

（1）公司可以为进站研究生提供免费食宿条件，宿舍均配有单独卫生间、冷热水、空调、暖气等；公司食堂有天然气管道，配有带净化装置热水炉，设有普通小灶、猛火灶，有专人服务，可为同学们提供24小时敞开服务。

（2）公司设有固定IP地址宽带，办公、生活场所均有免费wifi网络信号，方便通讯学习使用。公司有自备商务车、轿车等，公司附近即有公交站台，滴滴打车也都在2分钟左右即可到达。公司位于首家国家级医药高新区南园区，扬州泰州机场、常州奔牛机场均在1小时内即可到达，距南京禄口机场、苏州硕放机场1.5小时车程。泰州火车站高铁、普通列车连通东西南北、近在咫尺，到达常州、镇江高铁站的直线距离均在50公里左右，交通优势明显。

（3）公司为进站的博士、硕士研究生提供生活和工作补助人均分别2000元/月、1000元/月以上，并根据任务进展及工作情况给予一定的奖励。

4.研究生进站培养计划和方案（具体培养方案需明确建设期内拟进站培养半年以上研究生人数，培养方式，工作站职责情况等，限1000字以内）

严格执行《江苏省研究生工作站管理办法》，切实加强对研究生团队的管理，研究生进站培养计划和方案如下：

（一）、建设期内拟进站培养半年以上研究生人数3~5人；

（二）、研究生的培养方式和管理方案

（1）拟进入工作站的研究生，应按培养计划完成规定学分，原则上必须在第一学年内修完培养计划制定的全部课程，在第一学期末7-9月份进入工作站；

（2）在站研究生可在校内或所在企业参加培养计划中要求的学术活动，并完成相应的学术活动学分；

（3）在站研究生必须遵守所在企业的各项规章制度，积极参加企业组织的有关活动；

（4）在站研究生接收企业的考核，作为参加各种奖励评选，包括在站生活补助的重要依据；

（5）进站研究生必须遵守校企协议的有关规定，定期向导师汇报，按时完成学校的相关考核；

（6）进站研究生可在校内或工作站完成开题、中期考核等工作。在站研究生的学位论文答辩必须返回学校进行。

（三）、工作站工作职责

（1）、成立企业研究生工作站领导小组，领导小组正、副组长由企业总经理徐志强和公司科技副总陈暄同志担任，成员包括企业相关负责人和南京中医药大学研究生导师。下设办公室，配备工作人员，负责工作站日常运行管理。

（2）领导小组负责制定企业研究生工作站管理办法、企业与高校合作计划及实施方案，遴选进站研究生及落实课题、研究经费，保障进站导师和研究生必需的科研、生活条件，负责进站研究生的管理和考核工作。

（3）在站研究生实行在校导师和企业导师相结合的双导师制；

（4）校内导师应积极与校外导师密切合作，根据企业解决工程技术问题及培养人才的需求，

负责研究生培养计划的制定、学术指导、论文审定。经常保持与校外导师的联系与沟通，定期到企业检查、指导进站研究生的研究工作；

(5) 校外导师根据企业所需解决的工程技术问题，负责研究生的学位论文选题、实践环节、工作安排、现场学术指导、学位论文的初审；

(6) 校内导师和校外企业导师应及时研讨解决研究生科研中出现的问题。在站研究生实行在校导师和企业导师相结合的双导师制。

<p>申请设站单位意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校所属院系意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>	<p>高校意见 (盖章)</p> <p>负责人签字 (签章)</p> <p>年 月 日</p>
---	---	---

