

附件 1

## 江苏省研究生工作站申报表 (企业填报)

申请设站单位全称：南京源恒环境研究所有限公司

单位组织机构代码：91320113780658830G

单位所属行业：环保服务行业

单位地址：南京市栖霞区紫东国际创意园 A3-505

单位联系人：王珊珊

联系电话：025-87783362

电子信箱：hr@yuanhenghj.com

合作高校名称：南京理工大学

江苏省教育厅  
江苏省科学技术厅 制表



申请设站单位与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，并提供证明材料）

双方合作技术研发情况：

获批时间	项目名称	批准单位	成果
2017.12	土壤环境风险评估系统的研发及应用		创造产值 300 万元效益
2017.12	污染源在线监测与监控系统的研发及应用		创造产值 200 万元效益
2018.05	江阴临港新城石庄区规划环境影响跟踪研究	江苏省环境保护厅	获得资助金额 87 万

工作站条件保障情况

1.人员保障条件（包括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）

23 人的研发团队中有高级工程师 2 人和中级工程师 22 人，其中注册环评工程师 20 人，注册环保工程师 1 人。

2.工作保障条件（如科研设施、实践场地等情况）

在南京紫东国际创意园拥有 800 多平米的办公场所及在江阴拥有 1400 多平米的实验室，实验室配备有气相色谱、原子吸收、离子色谱、原子荧光、GC-MS、ICP 等大型分析仪器。

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）

可以为进站研究生提供每月 1000-2000 元的生活补贴、每月上限的月度考核奖金、15 元每天的午餐补贴和商业保险，对有住宿需求的进站研究生可提供园区成本价的员工宿舍（每月 350 元）。

4.研究生进站培养计划和方案（限 800 字以内）

技术联合研发。充分发挥并利用各自的科研、工程和市场方面的优势，展开全面合作关系，实现人力和科研条件资源的优化，共同发展。

研究联合培养。培养在读研究生参与具体项目，完成学位论文。为研究所提供项目及技术研发条件，提供项目支持和合作指导，并对研究所进行定期考察。

后续设想研究内容：污泥热解产物中含有大量的氮和硫，实现热解气、焦油和焦炭的资源化，研发污泥热转化过程中新型脱硫、脱氮技术，对减少污染、解决对设备腐蚀等问题。研究污泥资源化产品环境风险评估方法，开展工程示范。拟发表 SCI 论文 2 篇，申请发明专利 2 项，使用新型专利 2 项。开发 1 套污泥热转化自动化处理系统装备，核心装备国产化率达到 100%，建立商业化推广创新模式。

申请设站单位意见  
(盖章)

负责人签字

2009 年 9 月 23 日

高校所属院系意见  
(盖章)

负责人签字

年 月 日

高校意见  
(盖章)

负责人签字

年 月 日