| 序号 | 单位名称 | 拟合作项目名称 | 项目所属领域 | 项目要求或技术指标 | 联系人 | 联系电话 | 所在园区 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 泰兴市扬子  医药化工  有限公司 | 1.加氢PAP母液循环利用技术； 2.加氢还原对氨基苯酚 | 化工 | 盐水中铝的去除 | 徐利民 | 13952652138 | 经济开发区 |
| 2 | 爱森（中国）絮凝剂有限公司 | 筹建泰州市聚丙烯酰胺工程技术研究中心 | 化工 | 已建成泰州市聚丙烯酰胺工程技术研究中心，寻求进一步业务上合作 | 周莉 | 15996071110 | 经济开发区 |
| 3 | 江苏锦鸡实业股份有限公司 | 合作开发喷墨印花活性染料；《反应染料水解速率的测定》国家标准制定 | 化工 | 喷墨印花染料达到或超过国外公司现有产品水平；制定出《反应大红LS-R（C.I.反应红222）》和《反应染料水解速率的测定》二项国家标准 | 钱文陶 | 13401208658 | 经济开发区 |
| 4 | 江苏中丹化工技术有限公司 | 筹建泰州市农用专用化学品工程技术研究中心 | 化工 | 已建成泰州市农用专用化学品工程技术研究中心，寻求进一步业务上合作 | 陈燕 | 15852999798 | 经济开发区 |
| 5 | 泰州百力化学股份有限公司 | 废水工艺小试实验及废水设计方案编制项目；格式反应及加氢工艺反应量热及工艺安全热风险评估 | 化工 | 1.委托江苏南大环保科技有限公司做的，小试试验已完成，目前废水设计方案也已编制完毕，进入设计备案、基础建设前期手续办理过程中2.委托南京理工大学进行评估分析，已经获取检测分析报告 | 杨爱华 | 15961631251 | 经济开发区 |
| 6 | 格林美（江苏）  钴业股份  有限公司 | 锂电池正极材料LiNi1-y-zCoyALzO2的关键技术研究；密闭电解槽进行电钴开发 | 化工 | 1.已经完成技术研发，获得2015年发明专利一个；2.已经完成中试，项目获得2018年江苏省科技成果转化600万资金支持 | 葛毅 | 13921747400 | 经济开发区 |
| 7 | 江苏常隆农化有限公司 | 工业副产盐治理技术方案 | 化工 | 高效、低毒、低残留农用化学品及化工新材料 | 马叶 | 13961284811 | 经济开发区 |
| 8 | 江苏奥喜埃  化工有限公司 | 1.发展食品级氢氧化钾生产； 2.氯气和氢气综合利用及产品的开发； 3.氢氧化钾中碳酸根的去除方法； 4.氯化钾盐水中氯酸盐先进的去除方法； 5.其他高科技新产品的开发 | 化工 | 充分发挥现有优势，提升市场竞争力，公司重点发展主产品及副产品的延伸和高科技新产品的开发 | 薛亚 | 18961081309 | 经济开发区 |
| 9 | 泰兴冶炼厂  有限公司 | 高纯速溶性活性氧化铜研发 | 化工 | 用于制造催化剂的碱式碳酸铜和活性氧化铜（氨法）客户要求粒度d90＜10um，而正常的d90<30um，气流粉碎时产量低，生产成本高，能否有一种方法，可以不加添加剂或者少量的添加剂，可以使得产出的粒径较低（d9010-15），同时不影响产量，降低粉碎比，提高超细粉体生产的效率 | 刘后传 | 18994728898 | 经济开发区 |
| 10 | 泰州市正大  化工有限公司 | 功能化表面活性剂绿色制备及产业化示范 | 化工 | 加强改性聚氯乙烯和特种聚氯乙烯产品的研发加强中温和低温高分子物理膨胀微球的开发 | 季松明 | 13852671488 | 经济开发区 |
| 11 | 泰兴梅兰新材料  有限公司 | 副产稀盐酸（10%-15%）的综合利用 | 化工 | 转化为原料或成品 | 刘军 | 13775683800 | 经济开发区 |
| 12 | 泰兴市臻庆化工有限公司 | 通过催化剂的选型提高乌尔曼缩合反应转化率 | 化工 | 溴氨酸钠盐与氨基油缩合如何提高缩合收率 | 严俊 | 13801439077 | 经济开发区 |
| 13 | 泰兴锦汇化工  有限公司 | 染料中间体连续清洁生产工艺技术开发 | 化工 | 设计高效反应器及分离纯化设备结构，优化操作参数；给出工艺过程流程图PFD、PID、设备及仪表选型等满足工程设计要求的基础数据；优化反应器及分离提纯设备结构及操作参数，形成连续清洁生产工艺 | 钱文陶 | 13401208658 | 经济开发区 |
| 14 | 长园华盛（泰兴）锂电材料  有限公司 | 甲烷二磺酸亚甲酯项目 | 化工 | 针对甲烷二磺酸亚甲酯这个产品，从最初的研制，到最终的稳定生产、量产供应，完成整套新产品的开发生产工作 | 许智敏 | 17778718008 | 经济开发区 |
| 15 | 泰兴市凌飞化学科技有限公司 | 烷基酚全系列开发及技术应用；异构醇及环氧乙烷衍生产品开发应用；壬烯生产技术 | 化工 | 表面活性剂及烷基酚技改 | 钱福强 | 13921385780 | 经济开发区 |
| 16 | 泰兴先先化工  有限公司 | 八氯苯乙烯半抗原、人工抗原和抗体的合成；高分子材料中间体、医药中间体、第10代液晶显示器光引发剂等产品的合作研发 | 化工 | 年产100吨LCD用光增感剂等项目 | 焦俊 | 13601475885 | 经济开发区 |
| 17 | 泰兴市沃特尔  化工有限公司 | 基于羟基乙酸单体制备可生物降解共聚物的合成和应用 | 化工 | 以羟基乙酸为主要单体，寻找合适的对聚合产物的分子量大小及分布的表征手段；探索共聚物在聚乳酸中的增韧效果；筛选共聚单体，探索其在共混物的强度、结晶性等方面进行调节控制的机理 | 李国俊 | 15861071168 | 经济开发区 |
| 18 | 泰州市正大化工有限公司 | 功能化表面活性剂绿色制备及产业化示范 | 化工 | 加强改性聚氯乙烯和特种聚氯乙烯产品的研发加强中温和低温高分子物理膨胀微球的开发 | 季松明 | 13852671488 | 经济开发区 |
| 19 | 长园华盛（泰兴）锂电材料  有限公司 | 锂电池电解液和电解液添加剂的研发、生产、销售 | 化工 | 固体投料装置及高粘度焦油的过滤 | 吴毅杰 | 17778718068 | 经济开发区 |
| 20 | 江苏中科金龙  环保新材料  有限公司 | 再生塑料粒子研发 | 化工 | 环保材料方面的相关人才 | 吴新华 | 0523-87207888 | 黄桥经济开发区 |
| 21 | 江苏泰特尔  新材料科技  有限公司 | 高端环氧树脂（脂环族环氧树脂和特种环氧树脂）领域 | 精细化工 | 含盐（氯化钠）废水的处理 | 韩建伟 | 13818075526 | 经济开发区 |

化工领域

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴市扬子医药化工有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2001年6月，是生产医药中间体的专业企业，经营范围包括生产4-硝基(苯)酚、4-氨基（苯）酚，进行4-硝基(苯)酚、4-氨基（苯）酚的技术研发和提供相关技术服务，产品畅销全国十几个省市，并出口到日本、欧美、东南亚及非洲等地区。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.加氢PAP母液循环利用技术； 2.加氢还原对氨基苯酚；  3.盐水中铝的去除。 | | | |
| 联系人 | 徐利民 | 联系电话 | | 13952652138 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏锦鸡实业股份有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业作为国内活性染料生产基地，是多家著名全球跨国公司的战略合作伙伴，在国内外行业内有较高的知名度和美誉度，被认定为省两化融合试点企业、高新技术企业、节能减排先进单位、江苏省星火龙头企业、民营科技企业和标准化良好行为3A级企业，并获质量信用A级证书。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.合作开发喷墨印花活性染料，达到或超过国外公司现有产品水平；  2.制定《反应大红LS-R（C.I.反应红222）》和《反应染料水解速率的测定》两项国家标准。 | | | |
| 联系人 | 钱文陶 | 联系电话 | | 13401208658 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰州百力化学股份有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2004年2月，总投资11900万美元，占地200亩，主要生产经营销售农药、医药化学中间体、阻燃剂系列化学产品，是一个集科研、开发、生产、服务于一体的现代化企业。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.废水工艺小试实验及废水设计方案编制；  2.格式反应及加氢工艺反应量热及工艺安全热风险评估。 | | | |
| 联系人 | 杨爱华 | 联系电话 | | 15961631251 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 格林美（江苏）钴业股份有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2003年，注册资本1.19亿元人民币，占地面积约10万平方米，为格林美集团的全资子公司，是一家专注于钴金属湿法冶炼及钴新能源材料产品深加工的高新技术企业。主要生产四氧化三钴、电积钴、三元前驱体等产品。产品主要用于锂离子电池正极材料、航空航天高温合金、硬质合金、色釉料、磁性材料、橡胶粘合剂和石化催化剂等领域。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.锂电池正极材料LiNi1-y-zCoyALzO2的关键技术研究；  2.密闭电解槽电钴开发；  3.湿法冶金、动力电池原料制造。 | | | |
| 联系人 | 葛毅 | 联系电话 | | 13921747400 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏常隆农化有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2009年，注册资金25800万元，占地500多亩，现有员工750人，总投资12亿元，是光气定点生产企业。公司产品结构合理，覆盖杀虫、杀菌及除草剂，集农药原药与化工中间体研发、生产、销售于一体，年销售收入近20亿元，生产规模与技术实力在同行业中名列前茅。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 寻求工业副产盐治理技术，生产出高效、低毒、低残留的农用化学品及化工新材料。 | | | |
| 联系人 | 马叶 | 联系电话 | | 13961284811 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏奥喜埃化工有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2008年1月，经营范围包括危险化学品生产（氢氧化钾、液氯、盐酸、次氯酸钠、氢气），氢氧化钾、盐酸、次氯酸钠、硫酸的批发和进出口贸易，对外供热，管道运输服务（蒸汽），氯化钾、碳酸钾的批发和进出口贸易等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.食品级氢氧化钾生产； 2.氯气和氢气综合利用及产品的开发； 3.氢氧化钾中碳酸根的去除方法； 4.氯化钾盐水中氯酸盐先进的去除方法； 5.其他高科技新产品的开发。 | | | |
| 联系人 | 薛亚 | 联系电话 | | 18961081309 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴冶炼厂有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业创办于2010年7月，占地面积60582平方米，总投资26725万元，已建成年产8万吨改性聚氯乙烯树脂装置。现拥有固定资产30000多万元，职工150多人。公司主要产品为：超高、超低分子量聚氯乙烯树脂、特种聚氯乙烯和化学改性聚氯乙烯，包括高聚合度2500号聚氯乙烯（SH-200）、消光树脂、氯乙烯-醋酸乙烯共聚树脂、氯乙烯-醋酸乙烯-马来酸共聚树脂、氯乙烯-醋酸乙烯-乙烯醇共聚树脂等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.加强改性聚氯乙烯和特种聚氯乙烯产品的研发；  2.加强中温和低温高分子物理膨胀微球的开发。 | | | |
| 联系人 | 刘后传 | 联系电话 | | 18994728898 |

泰兴市企业合作需求表

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰州市正大化工有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业创办于2010年7月，占地面积60582平方米，总投资26725万元，已建成年产8万吨改性聚氯乙烯树脂装置。现拥有固定资产30000多万元，职工150多人。公司主要产品为：超高、超低分子量聚氯乙烯树脂、特种聚氯乙烯和化学改性聚氯乙烯，包括高聚合度2500号聚氯乙烯（SH-200）、消光树脂、氯乙烯-醋酸乙烯共聚树脂、氯乙烯-醋酸乙烯-马来酸共聚树脂、氯乙烯-醋酸乙烯-乙烯醇共聚树脂等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.加强改性聚氯乙烯和特种聚氯乙烯产品的研发；  2.加强中温和低温高分子物理膨胀微球的开发。 | | | |
| 联系人 | 季松明 | 联系电话 | | 13852671488 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴梅兰新材料有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业总投资28亿元，员工近2000人，是国家[高新技术企业](https://baike.so.com/doc/5423780.html)、[中国石油和化工](https://baike.so.com/doc/2413060.html)百强企业，以新型致冷剂为[主导产业](https://baike.so.com/doc/6646245.html)，以氟硅新材料为发展方向。企业将以开发区氯碱产业为基础，延伸发展氟化工，主要建设5万吨含氟单体、6万吨新型致冷剂、3万吨含氟新材料及含氟[精细化学品](https://baike.so.com/doc/127603.html)，综合利用清洁生产项目及安全、环保[配套设施](https://baike.so.com/doc/5625576.html)等。项目全部建成投产后，年销售规模达40亿元。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 寻求副产稀盐酸（10%-15%）转化为原料或成品的技术。 | | | |
| 联系人 | 刘军 | 联系电话 | | 13775683800 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴市臻庆化工有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业注册资本1568万元人民币，主要经营活性蓝KN-R，活性红B-2BF、B-3BF、B-6BF，活性黄B-4GLN、B-4RFN，活性橙B-2RLN，活性黑B-GFF，间-β羟基-乙基砜基苯胺（氨基油），2-萘酚及其衍生物（吐氏酸、磺化吐氏酸、J酸）生产、销售，纺织品销售。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 通过催化剂的选型提高乌尔曼缩合反应转化率，提高溴氨酸钠盐与氨基油缩合收率。 | | | |
| 联系人 | 严俊 | 联系电话 | | 13801439077 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴锦汇化工有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业于2006年5月成立，经营范围包括危险化学品生产（按安全生产许可证所列范围经营），化工产品生产（对位酯、H酸、环保型高档分散染料）等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 寻求染料中间体连续清洁生产工艺技术：  1.设计高效反应器及分离纯化设备结构，优化操作参数；2.给出工艺过程流程图PFD、PID、设备及仪表选型等满足工程设计要求的基础数据；3.优化反应器及分离提纯设备结构及操作参数，形成连续清洁生产工艺。 | | | |
| 联系人 | 钱文陶 | 联系电话 | | 13401208658 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 长园华盛（泰兴）锂电材料有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业于2015年3月成立，注册资本为34000万元人民币。公司主要经营锂电池新型电解质材料（碳酸亚乙烯酯、氟代碳酸乙烯酯、双氟代磺酰亚胺钾）、盐酸、次氯酸钠、一般化工产品（氯代碳酸乙烯酯、甲烷二磺酸亚甲酯、氟化钾、氯化钠、氯化钾、亚硫酸钠）的生产、销售。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 针对甲烷二磺酸亚甲酯这个产品，从最初的研制，到最终的稳定生产、量产供应，完成整套新产品的开发生产工作。 | | | |
| 联系人 | 许智敏  吴毅杰 | 联系电话 | | 17778718008  17778718068 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴市凌飞化学科技有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2012年1月，经营范围包括化工新材料及烷基酚产品的技术开发；生产壬基酚聚氧乙烯醚等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.烷基酚全系列开发及技术应用；  2.异构醇及环氧乙烷衍生产品开发应用；  3.壬烯生产技术。 | | | |
| 联系人 | 钱福强 | 联系电话 | | 13921385780 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴先先化工有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业成立于2004年3月，主要经营化工产品生产{1，1，3-[4，4’，4”-三（2-环己基-5-甲基苯酚）]丁烷、2，5-二苯基噁唑；KI-78、1，7-双（9-吖啶基）庚烷、5-苊酸（AC-I）、联苯环已甲酰氯苯酚（BCP）、丙烯酸（氰基联苯-4-氧）乙酯（7228M）、乙肟基-甲基-（二甲基-二氧乙烷-甲氧基）苯酰基-乙基咔唑（N-1919）。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.八氯苯乙烯半抗原、人工抗原和抗体的合成；  2.高分子材料中间体、医药中间体、第10代液晶显示器光引发剂等产品的合作研发。 | | | |
| 联系人 | 焦俊 | 联系电话 | | 13601475885 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴市沃特尔化工有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业主要从事羟基系列产品及其他磺化、硝化、氧化还原水解类产品等的生产、销售，具有较强规模的生产、新品开发能力，与欧美、印度、香港、台湾等国家和地区的公司建立了长期稳定的贸易关系。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.以羟基乙酸为主要单体，寻找合适的对聚合产物的分子量大小及分布的表征手段；  2.探索共聚物在聚乳酸中的增韧效果；  3.筛选共聚单体，探索其在共混物的强度、结晶性等方面进行调节控制的机理。 | | | |
| 联系人 | 李国俊 | 联系电话 | | 15861071168 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 江苏泰特尔新材料科技有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 精细化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业专业从事精细化学品及定制化学品，集研发、生产、销售和服务于一体，是中国专业的脂环族环氧树脂单体生产厂家之一，主要产品包括：环氧树脂及其中间体、医药中间体、功能材料中间体等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 高端环氧树脂（脂环族环氧树脂和特种环氧树脂）领域含盐（氯化钠）废水的处理。 | | | |
| 联系人 | 韩建伟 | 联系电话 | | 13818075526 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 新浦化学（泰兴）有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业投资总额为71052万美元，注册资本为35400万美元。现有年产75万吨离子膜烧碱装置、年产50万吨氯乙烯装置、年产32万吨苯乙烯装置、年产18.5万吨硝基苯装置、年产13万吨苯胺装置和自备热电厂。企业主要产品为烧碱、液氯、氯乙烯、二氯乙烷、苯乙烯、硝基苯、苯胺、盐酸、氢气等。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 1.急需寻求一条新的盐泥综合利用处置途径；  2.需寻求一条运行成本较低、工艺成熟可靠的高盐无机废水回用处置工艺；  3.氯碱厂盐水中碘经常超标，寻求除碘工艺；  4.氯乙烯厂直接氯化生产装置正常生产期间反应器C081/C2081液位波动大（频繁波动至报警值和联锁值附近），存在影响作业员关注其他报警的风险，通过优化P、I、D控制参数仍未能使液位趋于稳定控制，急需相关领域专家进行合作。 | | | |
| 联系人 | 王庆 | 联系电话 | | 13815979058 |

泰兴市企业合作需求表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | 泰兴金燕化学科技有限公司 | | | |
| 项目所属领域 | | | 化工 | |
| 所在园区 | | | 经济开发区 | |
| 企业基本  情况 | 企业于2011年10月成立，经营范围包括化工产品技术服务；减速机的研发、制造；化工产品三乙醇胺、乙二醇、二乙二醇、粗乙二醇、醇醚、丙烯酸羟烷基酯的生产；危险化学品[环氧乙烷、氧（液化的）、氮（液化的）、氩（液化的）]的生产；食品级二氧化碳回收；从事危险化学品（一乙醇胺、二乙醇胺）项目建设；危险化学品经营。 | | | |
| 技术难题  或需求 | 除采用碱洗涤和焚烧处理的方法外，如何降低废气中环氧乙烷和环氧丙烷的浓度至5mg/m3以下。 | | | |
| 联系人 | 吴迎春 | 联系电话 | | 18761042838 |