

企业名称	张家港市华昌药业有限公司		
需求项目名称	壳寡糖生产技术		
需求项目所属领域	<input type="checkbox"/> 电力信息化与自动化 <input type="checkbox"/> 能源动力与装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 环境科学 <input type="checkbox"/> 其他		
需求项目所处阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
拟投入资金额	200 万	期望达产效益	2000 万/年
技术需求简要说明 (限 500 字)	1、壳寡糖是新一代保健品的主要原料，公司致力于开发新一代保健品，并逊色占领试产。 2、本项目致力于开发壳寡糖生产技术，优化生产工艺，降低产业化成本，提升产品竞争力。 企业期望达到参数值是生产合格产品。		
联 系 人	王平	电 话	13951138583
传 真		E-mail/网址	wang010wang@163.com
地 址	江苏省张家港市扬子江国际化工业园区南海路1号		

企业名称	张家港市华昌药业有限公司		
需求项目名称	葡萄糖蜜制备甘露糖技术		
需求项目所属领域	<input type="checkbox"/> 电力信息化与自动化 <input type="checkbox"/> 能源动力与装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 环境科学 <input type="checkbox"/> 其他		
需求项目所处阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
拟投入资金额	500 万	期望达产效益	5000 万/年
技术需求简要说明 (限 500 字)	1、公司在生产过程中产出万吨级富含葡萄糖的糖蜜，附加值很低，如开发将糖蜜中葡萄糖转化成为甘露醇技术，每年可为公司带来极可观的收益。 2、本项目致力于开发葡萄糖蜜制备甘露糖技术，优化生产工艺，降低产业化成本，提升产品竞争力。 企业期望达到参数值是生产合格产品。		
联 系 人	王平	电 话	13951138583
传 真		E-mail/网址	wang010wang@163.com
地 址	江苏省张家港市扬子江国际化工业园区南海路1号		

企业名称	张家港市华昌药业有限公司		
需求项目名称	生物制剂增溶技术		
需求项目所属领域	<input type="checkbox"/> 电力信息化与自动化 <input type="checkbox"/> 能源动力与装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 环境科学 <input type="checkbox"/> 其他		
需求项目所处阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
拟投入资金额	500 万	期望达产效益	10000 万/年
技术需求简要说明 (限 500 字)	1、生物制剂包括药品和保健品，部分生物制剂需在身体特定部位吸收，方能产生药用或保健效用，而生物提取物的脂溶性较高，普遍在胃部即被转化吸收，难以起到作用，因此开发新一代生物制剂增溶技术，使生物制剂得到高效利用势在必行。 2、本项目致力于开发生物制剂增溶技术，优化生产工艺，降低产业化成本，提升产品竞争力。 企业期望达到参数值是生产合格产品。		
联系人	王平	电 话	13951138583
传 真		E-mail/网址	wang010wang@163.com
地 址	江苏省张家港市扬子江国际化工园区南海路1号	邮 编	

企业名称	张家港市华昌药业有限公司		
需求项目名称	甘露醇制备甘露糖技术		
需求项目所属领域	<input type="checkbox"/> 电力信息化与自动化 <input type="checkbox"/> 能源动力与装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 环境科学 <input type="checkbox"/> 其他		
需求项目所处阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input checked="" type="checkbox"/> 其它		
拟投入资金额	200 万	期望达产效益	2000 万/年
技术需求简要说明 (限 500 字)	1、甘露糖附加值极高，每吨可达 20 万元，每年可为公司带来极可观的收益。 2、本项目致力于开发甘露醇制备甘露糖技术，优化生产工艺，降低产业化成本，提升产品竞争力。 企业期望达到参数值是生产合格产品。		
联系人	王平	电 话	13951138583
传 真		E-mail/网址	wang010wang@163.com
地 址	江苏省张家港市扬子江国际化工园区南海路1号	邮 编	



企业名称	苏州特瑞药业有限公司		
内、外资国别	内资		
需求项目名称	注射用右旋兰索拉唑主要药效学研究		
需求项目所属领域	<input type="checkbox"/> 电力信息化与自动化 <input type="checkbox"/> 能源动力与装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 环境科学 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
需求项目所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input type="checkbox"/> 其它		
意向合作单位	中国药科大学		
拟投入资金额	11 万	期望达产效益	200 万
技术需求简要说明 (限 500 字)	注射用右旋兰索拉唑主要药效学研究, 为产品完善提供技术指导意见和理论支撑。		
联 系 人	初虹	电 话	0512-67372800
传 真	0512-67372873	E-mail/网址	sales@teraypharm.com
地 址	苏州高新区浒青路 68 号	邮 编	
和贵公司已经有合作基础的高校、科研院所名单			
中国药科大学			

企业名称	苏州沪云肿瘤研究中心股份有限公司		
内、外资国别	内资		
需求项目名称	SPT-07B 和 GH02-DMA. HCI 动物药代动力学预试研究		
需求项目所属领域	<input type="checkbox"/> 电力信息化与自动化 <input type="checkbox"/> 能源动力与装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 环境科学 <input checked="" type="checkbox"/> 其他		
需求项目所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input type="checkbox"/> 其它		
意向合作单位	中国药科大学		
拟投入资金额	8 万	期望达产效益	200 万
技术需求简要说明 (限 500 字)	SPT-07B 和 GH02-DMA. HCI 两种药物在动物 (小鼠、兔子) 体内的药物代谢分析, 药代动力学预实验研究, 为产品完善提供技术指导意见。		
联 系 人	李云森	电 话	0512-62956136
传 真	0512-62956136-606	E-mail/网址	http://www.healtherc.com/
地 址	苏州工业园区华云路 1 号东坊产业园 C 区 5 号楼 5 层	邮 编	
和贵公司已经有合作基础的高校、科研院所名单			
中国药科大学			

企业名称	苏州方德门达新药开发有限公司		
内、外资国别	内资		
需求项目名称	创新单克隆抗体药物的研发和产业化		
需求项目所属领域	<input type="checkbox"/> 电力信息化与自动化 <input type="checkbox"/> 能源动力与装备 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 环境科学 <input checked="" type="checkbox"/> 其他（生物医药）		
需求项目所处阶段	<input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他		
项目需求缘由	<input checked="" type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input checked="" type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input type="checkbox"/> 其它		
拟对接目标项目名称	一种新型的双功能 Fc 融合蛋白治疗糖尿病药物的研发		
拟投入资金额	200 万	期望达产效益	5000 万
技术需求简要说明 (限 500 字)	<p>项目产品是一种全新的 GLP1-Fc 双功能融合蛋白，它是基于最新理论和实验数据原创设计的药物分子，它不仅可以实现 GLP-1 的长效化，还有望帮助糖尿病人的胰岛细胞再生，以期彻底治愈 I 型及部分 II 型糖尿病。目前，已完成几乎所有可供选择的框架结构的组合，表达和验证；确定了两个最优选的药物分子，并构建了各自的高表达 CHO 细胞株，每个分子制备了超过 200mg 的样品，并完成了体外多项功能验证；目前已进入 NOD 小鼠药效学研究。</p> <p>现需与国内可提供动物试验的机构开展合作，推进项目药效学研究。</p>		
联系人	唐红慧	电 话	0512-63936619
传 真	0512-63936618	E-mail/网址	fsun@fundamenta-bio.com
地 址	吴江区长安路 2358 号吴江科技创业园 7 栋 4 楼	邮 编	215200
和贵公司已经有合作基础的高校、科研院所名单			
1. 南京大学—南京生物医药研究院 2. 上海交通大学			