

## 新昌县经济社会发展情况简介

新昌位于浙江省东部，东邻宁波，南接温州，西界金华，北通杭州、上海，位于长三角最繁华的沪杭甬经济发展带和浙江 1 小时经济循环圈内。行政管理隶属绍兴市，全县区域面积 1213 平方公里，总人口 43.6 万人。县域地貌特征素有“八山半水分半田”之称，山多田少地薄，境内有新昌江、澄潭江、黄泽江等河流，流域面积 1209 平方公里，水力资源比较丰富，全县森林覆盖率达到 63.2%。

改革开放以来，新昌立足山区求发展，资源不足科技补，依靠科技进步，综合实力不断增强，实现了从贫困县到小康县、到全国百强县的历史性跨越。用 8 年时间，实现了从浙江省的重点污染县到国家级生态县的跨越。2014 年，实现生产总值 333.6 亿元，增长 8.7%；财政总收入 46.6 亿元，增长 10.2%，其中公共财政预算收入 24.8 亿元，增长 9.5%；固定资产投资 132.3 亿元，增长 17.6%；城镇居民人均可支配收入 40556 元，增长 9.1%；农村居民人均可支配收入 19802 元，增长 11%。

新昌工业经济优势明显，现有上市企业 7 家，新三板企业 8 家。是国家科技兴贸基地、国家火炬计划医药产业基地和国家 863 计划医药成果产业化基地；是国内重要的中小成

套轴承生产出口基地和“中国轴承之乡”。全县拥有五大特色优势主导产业：生物医药与绿色化工、新型纺织机械、精密轴承及专用装备、制冷元器件、汽车零部件等。主导产业产值占全部工业产值的比例达到 80%以上，被工业和信息化部命名为国家新型工业化产业示范基地。浙江日发控股集团有限公司、浙江泰坦股份有限公司进入全国纺机行业前 10 强。制冷元器件产业的龙头企业三花控股集团有限公司，利用资本扩张，收购了国际市场的竞争对手美国蓝柯公司，使其同类产品的市场占有率超过 60%，2014 年实现销售收入 160 亿元。以万丰奥特控股集团有限公司为龙头的汽车零部件产业成为全球最大的汽车、摩托车铝轮生产基地。新昌制药列入国家创新型示范企业，新和成、万丰奥特、三花股份列入国家创新型试点企业。

新昌农业经济特色鲜明，是中国名茶之乡、长毛兔之乡、桂花之乡、高山茭白之乡、全国山区综合开发示范县和浙江省农业产业化示范县。“大佛龙井”跻身中国茶叶区域公用品牌十强，成为全国首个发布价格指数的绿茶品种，并蝉联“浙江十大名茶”。“中国茶市”发展迅速，截止 2014 年，交易额达到 35.48 亿元，已真正成为全国最大的龙井茶集散中心。农业经济已形成茶叶产业一枝独秀，名优水果、高山蔬菜、长毛兔、珍稀水产等特色产业快速发展的格局。

新昌旅游资源十分丰富，被白居易誉为“东南山水之眉目”。全县有自然景观和人文景观 300 多处，可供旅游面积

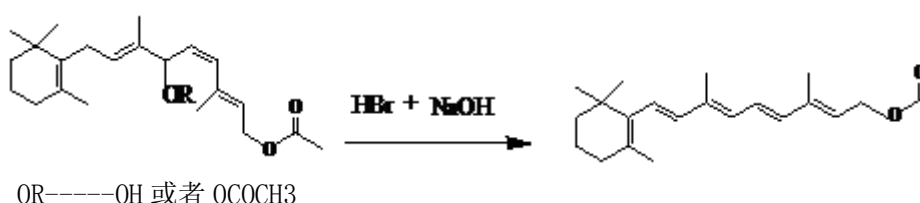
120 平方公里。拥有大佛寺国家 4A 级旅游区、沃洲湖国家水利风景区、硅化木国家地质公园和穿岩十九峰省级风景名胜区，是佛家圣地、道家福地，是“唐诗之路”、“佛教之旅”的精华所在，也是山水诗、山水画的发祥地，富有“奇山、秀水、古刹、怪石”的特色。李白的一首《梦游天姥吟留别》更使新昌的天姥山成为文人士子渴望一游的胜地。

新昌人杰地灵，培育出了众多杰出人才。著名的有党和国家领导人尉健行，结构工程专家、中国工程院院士吕志涛，中国工程院院士、中国船舶重工集团公司 711 所所长金冬寒，中国软件大王 WPS 研制者求伯君，盛大网络董事长陈天桥，以及第一架无人驾驶飞机的设计者吕庆风，第一个到北极考察的中国人竺国强，第一批赴南极考察的科考船长张志挺等。

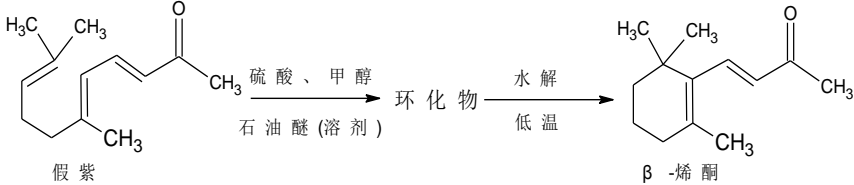
2014 年 12 月，新昌县被浙江省人民政府批准为全省唯一的县域科技体制综合改革试点县，科技工作得到了全省、乃至全国的关注。当前全县上下正以科技体制改革试点工作为契机，全面实施创新驱动战略，全力推进产业大平台和科技生态城建设，加速经济结构调整与经济发展方式的转变，不断提高人民生活水平与质量，建设更加美好的新新昌。

## 医药化工类技术需求

## 2015 年企业科技需求登记表（一）

难题名称	VA 醋酸酯合成技术			技术领域	精细化工
企业名称	浙江新和成股份有限公司				
企业负责人	胡柏藩	联系电话	86127777	E-mail	zb.xmb@cnhu.com
企业联系人	毛建拥		86297166		m.jianyong@cnhu.com
企业简介	<p>浙江新和成股份有限公司成立于 1999 年，2004 年在深圳中小企业板上市，股票代码 002001。现有总资产 89 亿元，在新昌、山东、上虞等地建立了 3 个现代化生产基地，是一家主要从事原料药、营养品、香精香料和高分子复合新材料的生产和销售的国家级高新技术企业。主导产品 VE、VA、虾青素、覆盆子酮、芳樟醇的产销量和出口量占世界前列。</p>				
需求内容	需解决的技术难题	<p><b>一、VA 醋酸酯合成技术</b></p>  <p>OR-----OH 或者 OCOCH<sub>3</sub></p> <p><b>需解决的技术难题：</b></p> <p>1、小试中 VA 醋酸酯粗品中脱水 VA 偏高影响结晶率，能否改进工艺，降低粗品中脱水 VA 含量。</p> <p>2、现工艺采用非均相反应——HBr 的水溶液滴加到冷至-40℃的酯化物的二氯甲烷溶液中，能否改用 HBr 的二氯甲烷溶液替代 HBr 的水溶液——均相反应。拟采取的反应工艺路线如上图所示，加入 HBr 低温上溴、加碱低温脱溴，反应液经后处理、浓缩后得粗油，加乙醇结晶，得到结晶产品。</p> <p><b>需达到的技术目标：</b></p> <p>以酯化物（单酯和双酯混合物）为原料，上溴脱溴制得 VA 醋酸酯粗品，用乙醇结晶提纯，得到淡黄色结晶——VA 醋酸酯。反应收率不低于 90%，粗品结晶率不低于 68%，主要辅料 HBr 与酯化物摩尔比低于 1.2。</p>			
	人才需求	无			
拟合作方式	技术合作开发、技术转让、成果转让等				
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表（二）

难题名称	假性紫罗兰酮制备 $\beta$ -紫罗兰酮			技术领域	精细化工
企业名称	浙江新和成股份有限公司				
企业负责人	胡柏藩	联系电话	86127777	E-mail	zb.xmb@cnhu.com
企业联系人	毛建拥		86297166		m.jianyong@cnhu.com
企业简介	浙江新和成股份有限公司成立于 1999 年，2004 年在深圳中小企业板上市，股票代码 002001。现有总资产 89 亿元，在新昌、山东、上虞等地建立了 3 个现代化生产基地，是一家主要从事原料药、营养品、香精香料和高分子复合新材料的生产和销售的国家级高新技术企业。主导产品 VE、VA、虾青素、覆盆子酮、芳樟醇的产销量和出口量占世界前列。				
需求内容	需解决的技术难题	<p><b>一、假性紫罗兰酮制备<math>\beta</math>-紫罗兰酮</b></p>  <p>需解决的主要问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、能否改进工艺条件，降低硫酸使用量，减少废酸水的产生</li> <li>2、能否寻找固体酸或其他催化剂代替硫酸</li> </ol> <p>需达到的指标：大幅降低废酸水产生</p>			
	人才需求	<p>需求人才类型：</p> <p><b>选择性手性加氢，催化异构</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、能熟练利用催化反应快速合成目标产物；如催化氧化、选择性（手性）加氢、催化异构等；</li> <li>2、有较为丰富的催化剂制备经验，对所筛选的反应催化剂能快速合成；</li> <li>3、具备一定的有机合成能力，能对所选催化工艺与合成工艺做出客观的分析评价</li> </ol>			
拟合作方式	技术合作开发、技术转让、成果转让等				
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表（三）

难题名称	防爆型沉降离心机			技术领域	化工设备与机械
企业名称	浙江新和成股份有限公司				
企业负责人	胡柏藩	联系电话	86127777	E-mail	zb.xmb@cnhu.com
企业联系人	毛建拥		86297166		m.jianyong@cnhu.com
企业简介	浙江新和成股份有限公司成立于 1999 年，2004 年在深圳中小企业板上市，股票代码 002001。现有总资产 89 亿元，在新昌、山东、上虞等地建立了 3 个现代化生产基地，是一家主要从事原料药、营养品、香精香料和高分子复合新材料的生产和销售的国家级高新技术企业。主导产品 VE、VA、虾青素、覆盆子酮、芳樟醇的产销量和出口量占世界前列。				
需求内容	需解决的技术难题	<p><b>一、防爆型沉降离心机</b></p> <p><b>需解决的主要问题：</b></p> <p>1、沉降离心机主要用于污水治理，对泥浆中的固形物做分离，对悬浊液，乳化液有很好的分离效果。应用到精细化工中，会遇到易燃易爆液体的爆炸问题，在纯有机物料中易产生静电，运行安全性不高。</p> <p>2、找到一种类似结构的设备，能够在有机物料中使用，达到防爆要求。</p>			
	人才需求	无			
拟合作方式	技术合作开发、技术转让、成果转让等				
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	新化合物结构修饰、抗肿瘤新化合物的筛选、脂溶性维生素工艺改进及新工艺研究、新型制剂及纳米制剂产品及技术研究等。		技术领域	生物与新医药技术	
企业名称	浙江医药股份有限公司新昌制药厂				
企业负责人	张定丰	联系电话	0575-86021502	E-mail	zhangdf@xcpharma.com
企业联系人	陈浙蓉		0575-86024773		czr@xcpharma.com
企业简介	<p>浙江医药股份有限公司新昌制药厂创建于 1954 年，系“全国医药大型综合性化学制药企业”，是上市公司浙江医药（1999 年 10 月在上交所上市）的控股核心企业。为国家重点支持的高新技术企业，国家级创新型企业，国家级博士后科研工作站（2002 年），国家级企业技术中心（2007 年），被商务部授予重点培育和发展的出口名牌企业。企业综合经济指标列全国医药行业二十强，是集科研、生产、销售为一体的高新技术企业。</p> <p>拥有一流的符合 GMP 要求的化学制药、微生物制药和制剂生产设施，并且兼产天然药物、食品添加剂和饲料添加剂。系中国维生素类、抗生素类和氟喹诺酮类药物的重要生产基地。主导产品主要有合成维生素 E，占全球产量 25%；天然维生素 E 为国内最大，全球第三大生产商；生物素占全球产量 60%以上；乳酸左氧氟沙星注射液（来立信），占全国 20%；辅酶 Q10 占全球 20%；盐酸万古霉素占全球 30%；替考拉宁占全国 100%，全球 30%。</p> <p>至 2014 年 12 月底，累计申请发明专利 436 项，授权发明专利 163 项，其中国际发明专利 129 项，授权国际发明专利 26 项。获 1 项国家技术发明二等奖，3 项国家科技进步二等奖。</p> <p>公司拥有国内示范水平的制剂工业园区，生产输液、针剂、冻干粉针、片剂、胶囊剂、软胶囊剂及滴丸剂等七大类剂型。所有剂型均引进国外先进的制药装备，电脑控制全自动生产，同时配备自动化立体仓库，负责药品的配送。</p> <p>面对日趋激烈的市场竞争，积极导入 CI 策略，实施名牌战略。目前已在北京、上海、广州等国内 30 多个大中城市设立了分支机构，同时在亚洲、北美洲、大洋洲、西欧各国都有自己的销售代理商。产品远销亚、欧、美等一百多个国家和地区，在国内外享有良好声誉。</p>				



需求内容	需解决的技术难题	从天然产物中分离有效活性单体化合物及其筛选技术；脂溶性维生素合成新技术；专利即将到期的新药大品种的工艺技术；第四代头孢产品合成工艺技术；新型制剂及纳米制剂产品及技术。
	人才需求	新化合物结构修饰（药化、化学合成等）、抗肿瘤新化合物的筛选（药理）、工艺技术改进及新工艺研究（药化、化学合成等）、新型制剂及纳米制剂产品及技术研究（药剂）等方面的人才。
拟合作方式		
备注		

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	新型高端制剂的研究开发		技术 领域	医药卫生
企业名称	浙江京新药业股份有限公司			
企业负责人	吕钢	联系 电话	0575-86096516	/
企业联系人	叶伟锋		18858565021	E-mail 286525980@qq.com
企业简介	<p>浙江京新药业股份有限公司是一家集研、产、销于一体的医药上市公司。公司注册资本 2.86 亿元，总资产 20 亿元，净资产 14 亿元，总占地 1200 多亩，拥有员工 1600 余人。公司总部设在新昌，拥有四个生产基地和两个中心，分别为新昌制剂生产基地，上虞和江西上饶原料药生产基地，内蒙古巴彦淖尔中药生产基地，杭州营销中心和上海张江研发中心。公司是国家重点高新技术企业，设有博士后科研工作站、浙江省企业研究院、省级技术中心和院士专家工作站，公司长期与多所国家药品科研机构及著名高校合作，具备强劲的科研技术力量。</p> <p>公司产品包括化学药、传统中药和生物制剂三大类，主要涉及心脑血管、消化类和精神神经领域。心脑血管系统用药“京必舒新”是国内首个出口英国市场的化学制剂产品；“超级他汀——京诺”产销量在国产同类药品中排名第一；京可新（匹伐他汀钙片）为国内首家获制剂分散片注册批件；传统中药“康复新液”曾获国家卫生部“百病克星”金奖，被广大患者誉为“神奇良药”；消化系统用药“京常乐”是公司第一个生物制剂产品；精神神经类药物“唯他停”是首家上市的国产盐酸舍曲林制剂，成功打破了该品种被外企垄断的局面，占据了国产品牌的第一市场份额。</p> <p>公司秉承“京新药，精心造”的质量理念，率先全面通过新版 GMP 认证，固体制剂生产线率先于 2006 年通过了德国 GMP 认证。公司综合经济效益快速提升，自 2010 年起连续登榜中国化学制药企业百强榜，被列为第一批“中国医药企业制剂国际化先导企业”，同时被列为“中国化学制药行业制剂出口型优秀企业品牌”，社会知名度和美誉度日益提升。</p>			
需求 内容	需解 决的 技术 难题	在制剂技术方面，研究开发如控释、贴皮、脂质体等新型高端制剂		
	人 才 需 求	中高端技术人员、学术带头人		
拟合作方式	1、与院校、科研院所开展产学研合作，解决技术难题； 2、项目转让或者委托研究			
备注				

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	雷公藤系列产品、消化系统、心血管系等新药的开发		技术领域	医药制造	
企业名称	浙江得恩德制药有限公司				
企业负责人	金春晖	联系电话	057586780066	E-mail	
企业联系人	卢亚妃		057586060282		Dnd@mail.sxptt.zj.cn
企业简介	<p>浙江得恩德制药有限公司是一家集中药原料药、中成药和西药,研发、生产、营销于一体的国家重点高新技术企业、GMP 认证企业。厂区占地面积 10 万多平方米,建筑面积 7 万多平方米。</p> <p>公司拥有现代化的生产设备和先进的质量检测中心。公司具备中药“动态逆流提取”技术,大型中药层析提纯技术,凭着“层析提纯”的这一核心技术,经过多年的实践,公司在雷公藤多苷有效成份研究开发方面取得了突破性进展。2003 年以来,公司先后完成了“雷公藤多苷在线检测软测量开发技术”、“雷公藤多苷”等多项国家 863 项目和国家火炬计划项目,并顺利通过验收。取得了多项国家发明专利,公司还被列为全国重要技术标准研究试点单位,绍兴市级专利示范企业。“雷公藤多苷及片剂”为浙江名牌、全国中成药优质优价产品,“脑塞安胶囊”为国家重点新产品、绍兴名牌;“得恩德”商标被认定为“中国驰名商标”。</p> <p>公司科研力量雄厚,建有省级高新技术企业研发中心,拥有一支非常精干的研发队伍,包括分析、药物筛选、制剂、毒理和新药报批等专业人员。</p> <p>在未来的发展中,得恩德人将继续秉承“开发现代中药、真诚回报社会”的经营理念,信守“敬业、诚信、创新、卓越”的企业精神,把“得恩德”建成产品专业化、市场国际化、管理规范化的医药生产企业。</p>				
需求内容	需解决的技术难题	<p>拥有独立的知识产权雷公藤系列产品开发、消化系统、心血管系统、外用药的新产品开发。</p> <p>1、开发一个“高效低毒”雷公藤系列产品,取得相应生产批准文号; 2、消化系统、心血管系统、外用药开发,取得相应生产批准文号。</p>			
	人才需求	<p>需求药学、中药学及相关专业的人才,并具有丰富工作经验</p> <p>1、擅长于中药有效部位及有效成份的分离提取及纯化; 2、擅长于中药质量标准的研究; 3、擅长于药物新剂型开发。</p>			
拟合作方式					
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	变性淀粉膜韧性提高		技术领域	药用辅料	
企业名称	浙江中同科技有限公司				
企业负责人	竺亚庆	联系电话	13906856760	E-mail	
企业联系人	林志鸣		86120965		gbjtooffice@163.com
企业简介	<p>浙江中同科技有限公司成立于 2011 年，为国邦医药化工集团投资 5 亿元全新创立，主要从事维生素调节剂、医药半制剂、高分子生物物质 GBMC（辛烯基琥珀酸淀粉钠）等的生产、研发和经营。公司地处美丽的大佛之城—浙江新昌县，占地 150 亩，建有 8 个高标准 GMP 生产车间和 20 多条生产线，配备专业质检、研发大楼及各类辅助设施，总建筑面积 11 万平方米。</p>				
需求内容	需解决的技术难题	<p>变性淀粉制备的薄膜比较脆，如何能使淀粉膜韧性提高，以达到明胶膜的坚韧程度。</p>			
	人才需求	2			
拟合作方式	不限				
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	1、快速测定胶囊颜色、配比的方法 2、明胶冻力、粘度在各时间、温度环境中的变化图谱；		技术领域	医药
企业名称	绍兴康可胶囊有限公司			
企业负责人	王霞明	联系电话	0575-86295666	E-mail
企业联系人	俞三愈		0575-86295608	
企业简介	<p>绍兴康可胶囊有限公司成立于 2001 年，固定资产 5000 万元，现有员工 100 余人，公司占地面积 25000 平方米，是一家专业的空心胶囊生产企业。公司位于浙江省高新技术产业园区，毗邻国家 AAA 级风景名胜区——新昌大佛寺，紧邻上三高速和 104 国道，地理位置优越，交通便捷。</p> <p>公司现有空心胶囊生产线 14 条，具有年产空心胶囊 80 亿粒的年生产能力。公司主导产品为明胶空心胶囊，为哈药集团、石药集团、正大天晴、美国嘉康利等药企巨擘的长期合作伙伴；尖端产品为肠溶明胶空心胶囊，是国内少数具有成熟肠溶空心胶囊生产工艺的空心胶囊生产企业之一；公司羟丙甲纤维素空心胶囊（植物胶囊）是国内首个获得国家食品药品监督管理局药品生产批件的产品。</p> <p>公司注重质量管理、社会承诺、诚信建设、科技创新，已通过 ISO9001/ISO14001 质量/环境体系认证，公司多次获得第三方资信评定 AAA 级、获浙江省科技型小企业、浙江省中小企业创业新星、绍兴市高新技术企业、浙江省著名商标、绍兴市专利示范企业、绍兴市研究开发中心等荣誉称号。</p>			
需求内容	需解决的技术难题	1、明胶冻力、粘度在各时间、温度环境中的变化图谱； 2、快速测定胶囊颜色、配比的方法。		
	人才需求	专业人才引进困难		
拟合作方式				
备注				

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	乳胶增强透射免疫比浊技术 微生物快速鉴定及药敏快速测定		技术 领域	生物医药	
企业名称	浙江夸克生物科技有限公司				
企业负责人	商纯尔	联系 电话	057586298306	E-mail	
企业联系人	陈青松		057586297495		chqs123@126.com
企业简介	<p>浙江夸克生物科技有限公司成立于 1993 年 10 月,位于浙江新昌高新技术产业园区,是专业从事研发、生产、销售医学临床体外诊断试剂的国家级高新技术企业。公司质量管理体系健全,2004 年通过了质量管理体系 GB/T19001-2000 idt ISO 9001: 2000 和医疗器械行业标准 YY/T0287-2003 idt ISO 13485: 2003 的认证,2006 年公司顺利通过了国家食品药品监督管理局 GMP 认证。公司在各省设有办事处,市场占有率在同行中名列前茅,已成为国内诊断试剂的重要供应商之一。2009 年,在行业评选中,荣获中国检验医学 I V D 产业十大最具成长力企业称号。</p> <p>公司现有产品均为体外诊断试剂,主要包括生化试剂、免疫比浊试剂、PCR 试剂及时间分辨免疫荧光试剂。下阶段,公司的主要发展方向为全自动生化分析仪研发制造、时间分辨免疫荧光试剂研发生产、PCR 试剂的研发生产、乳胶增强免疫试剂的研发生产及 POCT 产业的研发生产。</p>				
需求内容	需解决的技术难题	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、 乳胶增强透射免疫比浊技术,主要用于体外诊断试剂的开发应用;</li> <li>2、 POCT 产品;</li> <li>3、 临床微生物快速鉴定及药敏快速测定。</li> </ol>			
	人才需求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、 乳胶增强透射免疫比浊技术研发团队;</li> <li>2、 POCT 产品研发团队;</li> <li>3、 临床微生物快速鉴定及药敏快速测定技术研发团队。</li> </ol>			
拟合作方式	引进				
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	溶胶配色中的技术难题			技术 领域	医药化工
企业名称	浙江天龙胶丸有限公司				
企业负责人	王贤芹	联系 电话	13600630777 86780230	E-mail	12262360@qq.com 909024520@qq.com
企业联系人	王楠楠 吕丽				
企业简介	浙江天龙胶丸有限公司是一家专业生产空心胶囊的重点企业,已拥有固定资产 1.5 亿元,职工 300 多人,主要生产 00#, 00#B 矮胖子, 0#加长, 0#, 1#, 2#, 3#, 4#等规格的药用空心胶囊。目前,公司已拥有空心胶囊生产线 48 条,年生产能力达 260 亿粒,是浙江省最大规模胶囊生产基地。				
需求 内容	需解决 的技术 难题	<p>我公司在胶囊生产投料配色中存在两个难以控制的难题:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、由于采用传统人工称量的方式进行投料,操作中的任何误差都会导致融化后的胶液总是存在黏度差异。</li> <li>2、加入色素配色之后的胶液,单纯靠操作员的肉眼来辨别颜色是否一致,每个人对对于颜色的敏感度不一样也造成了生产出的胶囊存在色差。</li> </ol>			
	人才 需求	医药设备专业技术人员			
拟合作方式	校企定向办班、委培				
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	生物试剂配制相关技术		技术领域	生物医药	
企业名称	浙江凯成生物科技有限公司				
企业负责人	梁朝阳	联系电话	86339818	E-mail	
企业联系人	王晓芳		86339825		2850635565@qq.com
企业简介	<p>浙江凯成生物科技有限公司是一家专业从事生物体外诊断试剂研发、生产、销售及服务为一体的高科技企业。公司产品规格齐全，并且严格按照已通过的 ISO9001 和 ISO13485 国际质量管理体系双认证标准执行、实施生产管理。</p> <p>公司组建成了一支集研发、生产、销售为一体的高素质员工队伍，建有符合国家 GMP 标准的生产厂房，配置了全套高精度的测试设备和拥有先进的生产工艺流程，严格按照 GMP 标准组织生产，引领行业潮流，销售网络遍及全国各地。降钙素原 (PCT)、同型半胱氨酸 (Hcy)、肌红蛋白 (MB)、肌钙蛋白 (cTnI)、D-二聚体 (D-dimer) 等均为我公司重点推荐产品，大大地满足了临床医学检验的需求。</p> <p>公司始终坚持“科技创新、以人为本、质量第一、诚信至上”为宗旨，秉承“发展生物技术，造福人类健康”的企业理念，大力发扬“诚信、创新、发展、双赢”的企业精神和“严谨、高效、热情、文明”的企业作风，以饱满的热情、强烈的进取心，致力于打造一流生物高新技术企业，开创生物科技之典范，树立凯成优秀品牌。我们将不断地推出高科技含量的产品来满足客户的需求，提供高品质的产品来赢得客户的信任。立志为临床医学诊断事业的发展，为人类健康事业作出新贡献。</p>				
需求内容	需解决的技术难题	<p>生物试剂配制要求： 研发和拥有生物试剂的技术配方和生产专利是生物试剂、创新和企业发展的基本，公司目前还欠缺这方面的技术和帮助；需要有科技院校等相关技术的支持的合作。</p>			
	人才需求	<p>1、生物试剂的技术研发、配制人才； 1 人 2、医学检验专业的技术员； 3 人</p>			
拟合作方式	校企合作				
备注					



## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	胶囊检测程序			技术领域	计算机编程
企业名称	新昌县航达机械制造有限公司				
企业负责人	骆孝萍	联系电话	13645757005	E-mail	
企业联系人	刘月明		13757567999		Lym382129424@qq.com
企业简介	<p>新昌县航达机械制造有限公司是专业从事胶囊自动切割机、套合机、分检机研究、生产和经营为一体的多元化民营企业。公司创建于 2009 年 6 月 11 日。企业自创建以来，一贯重视依靠科技进步，促进企业的快速发展，注重国内外新技术、新产品信息的收集和利用，支持和重视新产品开发。企业在董事长的领导下，运用建立自主品牌的营销策略，建立科技创新机制，经过近几年的发展，已经形成了从科研到产品，从产品到市场，再从市场到科研的良性循环。在国内空心胶囊设备行业具有较高的知名度。</p>				
需求内容	需解决的技术难题	<p>本公司正在研制胶囊检测机，其检测软件是检测机的核心部件。检测的精度需求比较高。在软件方面需要做到精度可调整，操作界面简洁且方便，容易操作。而且要做到软件与机械平台二十四小时运转不出现明显纰漏。</p>			
	人才需求	<p>现今公司缺少懂得高科技研发的才人。使得本公司的新产品研发进展缓慢。还有视觉软件编程方面也缺少相对应的人员。</p>			
拟合作方式	技术购买				
备注					

## 2015 年企业科技需求登记表

难题名称	体外诊断试剂研发相关技术		技术 领域	生物医药
企业名称	浙江康特生物科技有限公司			
企业负责人	俞慧英	联系 电话	86558822	E-mail
企业联系人	俞慧英		86558822	524675668@qq.com
企业简介	<p>浙江康特生物科技有限公司成立于 2001 年，位于浙江新昌省级高新技术产业园区内，为绍兴市高新技术企业。公司主要产品为第二、三类 6840 体外诊断试剂、第二类 6841 医用化验和基础设备器具等，主要包括肝功能生化试剂、血脂生化试剂、糖代谢类生化试剂及肾功能生化试剂等。公司与中科院生物研究所专家合作，通过自主创新，已经成为新昌县生物医药诊断试剂龙头骨干企业之一。</p> <p>公司占地 2668 平方米，建有市级企业技术研发中心，检测手段完善 73%，中级以上职称 8 人。在管理上全面导入 YY/T0287 和 ISO13485 质量管理体系。在全球化的今天，如何使企业全面融入世界现代制造业体系，是企业进一步提升发展水平，增强企业综合实力和竞争力的迫切要求。公司始终把信誉和质量作为企业的生命线，不合格产品决不出厂，不断调整、改造工艺路线和生产条件，不断提高产品质量和降低产品成本，使每一个产品做到质量最好、成本最低。在原料供应与产品销售中，做到诚实守信，在客户中建有良好的企业形象。</p>			
需求内容	需解决的技术难题	需要有市场前景的体外诊断试剂新项目。		
	人才需求	需要生物技术、临床检验技术人才约 5 名。		
拟合作方式	多种合作方式，具体可进行洽谈。			
备注				