

# 2018 望江县部分企业简介及技术需求

## 1. 安徽旭众智能科技有限公司简介

安徽旭众智能科技有限公司是一家集技术研发、生产设计、营销服务、智能制造于一体的现代化企业，是中国食品机械著名品牌、米面加工设备行业龙头企业。集团公司成立于2004年，旗下拥有全资（控股）企业11家，涉及食品机械、灌装包装机械、粉碎设备、烘焙设备等研发制造，及教育培训、大健康、电子商务等多领域，产品远销美、英、澳等70多个国家和地区。在安徽新建装备制造产业园项目总投资15.8亿元，总用地面积约600亩，主要建设食品机械、智能装备制造基地，于今年5月份动工建设，计划年底进入试生产阶段，项目达产后生产各类机械设备20万台以上。全部达产后，将有望实现年销售收入10亿，利税2500万。

**技术需求：**食品机械生产线智能化改造技术。

## 2. 安徽索维机电设备制造有限公司简介

安徽索维机电设备制造有限公司拥有 ISO9001:2000 认证、压力容器制造许可证、CE 等国内和国际资质认证。主要从事大型压力容器、搅拌器、反应器和其他过程设备的制造。索维集团在新产品研发方面至今已获得各项发明专利 25 项，其中一种卧式砂磨机、行星搅拌机是由安徽索维自主研发申请的专利。公司分别获得安庆市科学技术二等奖、安庆市知识产权优势企业、技术创新奖、先进管理企业、十强工业企业等荣誉称号。索维产品涉及流体分散、研磨、乳化、搅拌类单机及成套生产设备，同时提供不同要求的非标类产品和整厂输出项目。

**技术需求：**安徽索维机电公司承接精细化工企业 EPC 工程。一套系统中包含多套搅拌机，目前均采用单一给动力源，对每台设备单一控制，对防爆车间安装要求很复杂。设想采用中心液压站提供动力，采用液压传动，这样即方便自动化控制，同时也降低防爆车间的安全隐患。希望专家能给予指导，采用液压传动从投资，节能，操作使用，维护保养方面优点，是否利于我司产品升级。

### 3. 安徽博泰电路科技有限公司公司简介

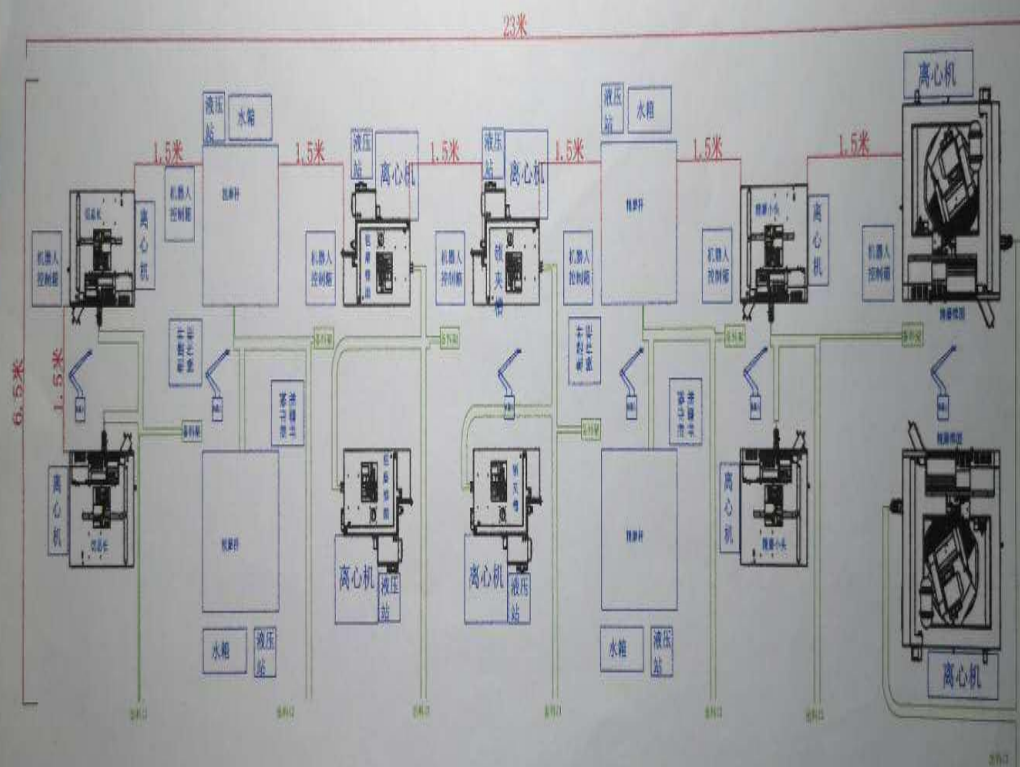
安徽博泰电路科技有限公司是一家专业生产高精度集成、印制电路板的股份制生产企业，2011年5月份开始建设，在2013年4月试生产。企业建立了研发中心，并获得安庆市工信委颁发的《2015年安庆市级工业设计中心》、安徽省《高新技术企业》称号；公司2015年通过GB/T19001:2008国际质量体系认证、GB/T24001:2004国际环境管理体系认证、GB/T28001:2011职业健康安全管理体系认证，成为三体系全部认证的企业。

**技术需求：**1、车载氧传感器制造工艺；2、连续冲击扭力累计的测量；3、螺栓静态扭力测量方法。

#### 4. 安庆市鼎立汽车配件有限公司简介

安庆市鼎立汽车配件有限公司成立于 2007 年 8 月，主营发动机主要零部件研发、制造、销售及直营出口，目前产品已出口至欧美洲、非洲、中东及东南亚等二十多个国家。公司拥有国家知识产权局已授权的发明专利二十六项，已认定国家高新技术企业、市专精特新企业、市两化融合示范企业等。鼎立品牌荣获“安徽省民营企业十大创新品牌”，DLV 注册商标荣获“安庆市知名商标”、“安徽省著名商标”、“注册国际商标”。

**技术需求：**1、数控磨床与气门料架间的通讯连接技术；  
2、气门自动化线总控制系统的设计技术；3、气门生产线布置图片：



## 5. 安庆华璟电子科技有限公司简介

安庆华璟电子科技有限公司由深圳市国臻科技有限公司投资建设，该公司拟建设汽车类超细线路板及柔性多层印制电路板项目，项目总投资 8 亿元，其中设备投资约 3.91 亿元，计划建设行业标准厂房总建筑面积约 60000 平方米。项目于 5 月初开工建设，建设周期 12 个月，达产后可实现月生产各类汽车类超细线路板及柔性多层印制电路板 5 万平方米，将实现年纳税不低于 3000 万元。

**技术需求：**1、5G 高频 FPC 材料的研究与开发；2、FPC 生产设备自动化工业 4.0 的开发。

## 6. 安徽科浦环保科技有限公司简介

安徽科浦环保科技有限公司座落于安徽省安庆市望江县经济开发区七里棚路，是一家自主研发、自主生产高新环保系列产品的创新型科技公司。公司主要研发生产小分子污染物净化材料、空气净化系列产品、空气净化设备核心配件及空气净化设备，目前公司已受理 35 项国家发明专利，2 项发明专利、15 项实用新型专利已授权。其中室内空气净化产品“净醛宝”“空气过滤器”被安徽省经济和信息化委员会列为 2016、2017 年工业领域节能环保产业“五个一百”环保装备推荐好产品。2017 年成功被安徽省委组织部入选第十批产业创新 115 团队(团队名称:小分子污染物净化材料技术及绿色合成技术, 团队带头人:柯锐);2018 年被评为省战略性新兴产业技术领军人才单位,同时,公司被国家工信部批准为《室内空气净化吸附材料-锰氧化合物》国家行业标准制定起草单位,制定计划编号为 2016-1239T-AH,本标准的制定,将会给空气净化行业的发展壮大奠定基础,并提供科学评价依据,填补了我国有关室内空气净化吸附材料的标准化生产的空白。产品应用于空气净化器、太空舱及高铁室内的新风系统、防毒口罩、油烟机、家居生活日用品等方面。公司在甲醛、臭氧、硫化氢、氨气、氮氧化物、二氧化硫、一氧化碳等气体污染物净化材料研究方面具有国际领先优势,处于技术发展的前沿水平。同时,我们拥有完整的、可

持续发展的产业进化演变的体系，包括空气净化材料的基础研究（R&D）、产品开发（PD）、产业化转化（PI）及规模化生产的能力。

主要经营产品有甲醛异味净化颗粒，臭氧分解催化剂，氨气吸附剂，氮氧化物吸附剂，常温脱硫剂，硫氧化物吸附剂等新型纳米环境催化材料。

我们的客户有霍尼韦尔（Honeywell）、飞利浦（Philips）、A.O.smith、阿波罗等，客户在美国、荷兰和德国对我们的产品进行了为期数月的严格测试，到目前为止还没有发现有超出我公司性能的产品。

公司以产、学、研完美结合的理念为基础，在此基础上我们掌握了具有世界领先水平的室内环境空气净化纳米材料的核心自主技术，配合完善的生产工艺手段，我们可以不断地进行产品升级，保持公司的核心竞争力。

生产：定制设备和特殊纳米材料制备工艺；

学术：深厚的学术人脉资源作为后盾，多学科交叉；

研发：国际前沿竞争力，高技术含量起点，顶尖研发团队。

另外，公司所属行业为环保、新材料领域，不仅能够迎合中国市场消费者的需求，而且能够获得国家产业升级政策的支持，这无形中也对公司保持核心竞争力起到宏观的支撑作用，正可谓是天时、地利、人和。



公司实行董事会领导下的总经理负责制，组建了一支经验丰富、搭配合理的企业团队，初步构建了完整的管理、研发、生产、销售的公司人才结构框架。通过内部团队建设，统一的领导机制，使公司执行力得到快速贯彻实施；严格的选人标准、主动的工作理念、浓厚的学习氛围，实现了团队成员的精干化。公司具有大专以上学历的员工占总员工数的80%。

公司拥有管理和科研岗位人员 26 名，全部为本科及研究生以上学历。其中研发人员 5 名（包括环境材料、结构设计、工艺专业）。具有专业背景的营销人才 5 名（本科及研究生以上学历）。公司给予每位员工广阔发展空间以及优厚待遇，同时设立了一系列奖励机制来保留人才和吸纳人才。

公司目前先后通过了 ISO9001 质量管理体系认证、安全生产标准化认证，公司研发团队在 2017 年被安徽省委组织部评委安徽省第十批 115 产业创新团队“小分子污染物净化材料及绿色合成技术创新团队”。

以空气净化材料的研发与转化作为企业发展的动力，以提供满足市场需要的高技术空气环保产品为己任，不断完善和开发新产品，以“绿色环保，为大众的健康呼吸服务”作为企业的使命，相信科浦会成为一个特色鲜明、技术先进、管理高效、发展迅速的新兴企业！

**技术需求:** 1、环保新材料成型的物理稳定性; 2、锰氧化合物应用于工业脱硫催化剂的应用。

## **7. 安徽辉盛机电科技股份有限公司简介**

安徽辉盛机电科技股份有限公司成立于 2017 年 2 月, 占地面积 80 余亩, 现有职工 60 余人, 是专业从事壁纸自动化生产线, 非标自动化生产设备及生产线, 机器人等产品的研发, 生产, 销售的民营企业。现已进口数台数控加工设备, 主要产品为壁纸涂布压花生产线、壁纸烫金水洗顶印生产线、壁纸圆凹印刷压花生产线、壁纸分切机、壁布贴合/印刷/压花/生产线、800/1200 壁纸包装机、工业自动化生产线、工业机器人。新研发方向为: 污水回收处理装备、废气回收处理装备、数控机床及加工中心。

**技术需求:** 1、凹版印刷: 四段张力控制系统; 2、分切机: 四电机张力控制系统; 3、纸管机: 一伺服五电机同步系统; 4、涂布机: 九电机张力控制系统。

## 8. 安徽金泉生物科技股份有限公司简介

安徽金泉生物科技股份有限公司是由浙商何广泉、蒋行海等四人投资兴办的企业，项目总投资 8000 万元，设计生产能力为年生产 500 吨当今市场畅销的降血脂新药阿伐他汀钙和抗痛消炎新药依托度酸两大产品的系列中间体，项目 2005 年底开始筹建，2016 年 9 月竣工投产，后期进行过三次技改扩建，累计完成各项投资 8000 万元。现注册资金 4524 万元，占地面积 80 亩，职工 120 人，共有各类精细化工生产设备 900 台（套），并配备了当今国际较为先进的液相气相检测设备，2013 年获得“高新技术企业”认定，并有经省经信委、省科技厅等多家部门联合认定的“省级工业设计中心”。主要工艺流程方面依据不同产品的生产流程、主要原材料的不同而设计了不同的生产工艺。金泉科技自创建以来，十分重视技术引进，先后与中国科学院北京理化研究所、上海交大、浙江工业大学、湖北黄冈师范学院进行卓有成效的技术合作。原料主要来源地是山东、浙江、江西、江苏及本省，产品销售地主要是江苏、河南、浙江、上海、广东及国外印度、以色列、德国、波兰、日本等。开业以来至 2017 年底，已累计生各类中间体 3000 余吨、实现产值近 5 亿元、发放工资 3000 余万元、上缴税金近 2000 万元。到目前为止

已取得国家发明专利 2 项实用新型专利 1 项，并有三项专利在审，先后通过了 WSC 国际标准认证、ISO9000 质量体系认证和 CAS14000 环境体系认证，安全标准认证。多年来公司先后被国家科技部、省科技厅、市科技局评为“高新技术企业”，成为全县首批获得国家级“高新技术企业”，受到了政府的表彰和嘉奖，公司研发中心 2011 年被安庆市人民政府认定为“市级企业技术中心”，企业获得“安庆市优秀创新企业”，2012 年又被省政府认定为“省级企业技术中心”，公司多次获得“安徽省民营科技企业”、“安庆市金融守信企业”、“安庆市进出口工作先进企业”、“工业十强企业”“高新技术产品”、“市工业企业五十强”“安徽省专精特新企业”“中国出口产品质量诚信企业”等荣誉，公司董事长何广泉先生多次获得“优秀企业家”等称号，2017 年再次评为“工业十强企业”、“人才引进先进单位”、“安全管理目标集体”、“先进基层党组织”、董事长何广泉先生被评为“先进企业管理者”。

**技术需求：**我公司有一个系列产品，丁酰乙酸甲酯和丁酰乙酸乙酯的蒸馏纯度在 96-98.5%，而我们的客户那边可以做到纯度 99.5% 以上，故我们有进一步提高蒸馏纯度的需求以满足客户的要求。产品图谱附后：

丁酰乙酸甲酯（M1-1）图谱

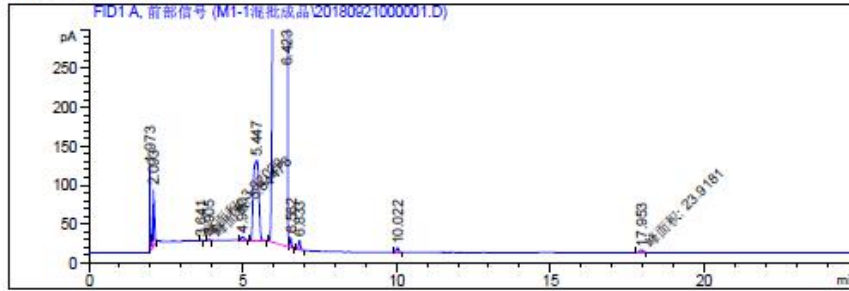
数据文件: D:\CHEM32\DATA\M1-1混批成品\20180921000001.D  
 样品名称: M1-1 20180901

```

=====
操作者      :
仪器        : CC11106                      位置 : 样品瓶 1
进样日期    : 2018-9-21 11:24:34
                                           进样量 : 手动

采集方法    : D:\CHEM32\METHODS\3-OXO.M
最后修改    : 2018-9-21 11:24:06
分析方法    : D:\CHEM32\METHODS\3-OXO.M
最后修改    : 2018-9-21 08:06:12
                                           (调用后修改)
  
```

附加信息: 峰已手动积分



面积百分比报告

```

=====
排序      :      信号
乘积因子:      :      1.0000
稀释因子:      :      1.0000
内标使用乘积因子和稀释因子
  
```

信号 1: FID1 A, 前部信号

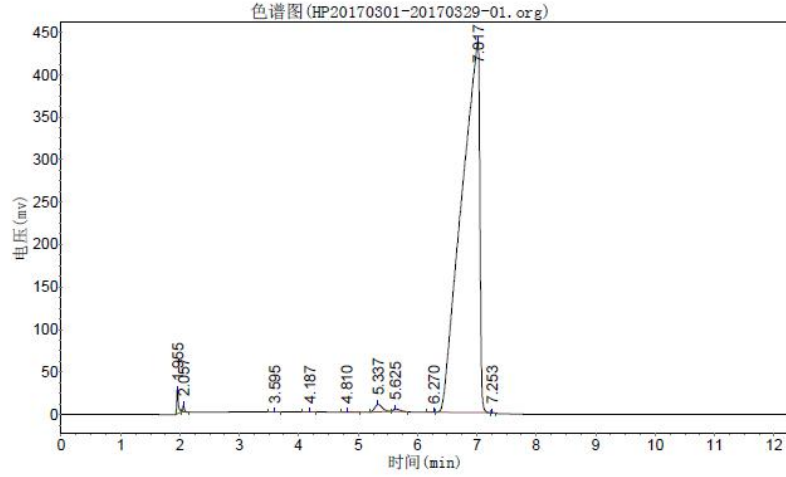
| 峰 # | 保留时间 [min] | 类型 | 峰宽 [min] | 峰面积 [pA*s] | 峰高 [pA]    | 峰面积 %    |
|-----|------------|----|----------|------------|------------|----------|
| 1   | 1.973      | BB | 0.0233   | 180.11348  | 109.11478  | 0.20750  |
| 2   | 2.093      | BB | 0.0371   | 212.30727  | 72.66232   | 0.24459  |
| 3   | 3.641      | MM | 0.0623   | 3.92029    | 1.04949    | 0.00452  |
| 4   | 3.905      | MM | 0.0626   | 5.84478    | 1.55692    | 0.00673  |
| 5   | 4.980      | BB | 0.0982   | 28.53228   | 4.04728    | 0.03287  |
| 6   | 5.447      | BB | 0.1661   | 1229.98584 | 102.44702  | 1.41700  |
| 7   | 6.423      | BV | 0.1980   | 8.50037e4  | 5304.43311 | 97.92829 |
| 8   | 6.562      | VB | 0.0414   | 32.25784   | 11.98472   | 0.03716  |
| 9   | 6.833      | BB | 0.0721   | 53.85302   | 11.61776   | 0.06204  |
| 10  | 10.022     | BB | 0.0830   | 27.55436   | 5.18646    | 0.03174  |
| 11  | 17.953     | MM | 0.1377   | 23.91809   | 2.89509    | 0.02755  |

总量 : 8.68020e4 5626.99495

丁酰乙酸乙酯图谱 (M1-2)

实验时间: 2017-03-29, 9:47:20  
谱图文件: E:\2017年\混批成品\丁酰乙酯\2017-03\HP20170301-20170329-01.org

实验者:  
报告时间: 2017-03-29, 10:01:22  
积分方法: 面积归一法



分析结果表

| 峰号 | 峰名 | 保留时间  | 峰高         | 峰面积         | 含量       |
|----|----|-------|------------|-------------|----------|
| 1  |    | 1.955 | 28107.088  | 52344.000   | 0.5536   |
| 2  |    | 2.057 | 7408.412   | 13000.198   | 0.1375   |
| 3  |    | 3.595 | 110.289    | 636.997     | 0.0067   |
| 4  |    | 4.187 | 111.432    | 542.901     | 0.0057   |
| 5  |    | 4.810 | 59.255     | 433.298     | 0.0046   |
| 6  |    | 5.337 | 8719.242   | 77262.750   | 0.8172   |
| 7  |    | 5.625 | 3314.295   | 23406.199   | 0.2476   |
| 8  |    | 6.270 | 310.313    | 1618.799    | 0.0171   |
| 9  |    | 7.017 | 437784.406 | 9284610.000 | 98.2032  |
| 10 |    | 7.253 | 194.447    | 633.100     | 0.0067   |
| 总计 |    |       | 486119.179 | 9454488.244 | 100.0000 |

## 9、安徽联河股份有限公司简介

安徽联河股份有限公司是一家荣获国家级农业产业化重点龙头企业、国家高新技术企业、全国大米加工 50 强企业、全国两化融合管理体系贯标试点企业、安徽省智能工厂等称号的企业。2017 年公司获得安庆市质量最高奖项——安庆市政府质量奖，该公司是一家集优质大米（生态米、富硒米）开发、科研、生产、销售、粮食精深加工、生物质发电及物流等多种行业为一体的综合型农产品加工、贸易企业。联河牌商标为中国驰名商标。公司拥有省级企业技术中心和市级工业设计中心。多年来，联河股份紧紧围绕“稻壳、米糠、碎米、成品米”四大技术研发路线，先后与中科大、安徽农业大学等高校科研院所产学研合作，把在稻谷产业链条中的衍生品“吃干榨净”，实施科技成果转化项目 6 个，承担国家科技成果转化项目 1 项，国家富民强县项目 1 项，安徽省科技计划项目 2 项，安徽省企业技术创新和重大产业技术攻关项目 1 项。研发出稻米叶面富硒肥喷施技术 1 项，生物质（稻壳）气化床发电技术 1 项，获得国家级企业管理现代化创新成果二等奖 1 项，省科技成果 3 项，省科学技术奖 1 项，安庆市科学技术奖 1 项，获授权发明专利 1 个，外观设计专利 1 个，实用新型专利 16 个，主导制定安徽省地方标准 4 项。相继开发出绿色食品 10 个、有机产品 2 个，富硒产品 3 个，安徽省新产品 2 项，高新技术产品 1 个。取得了良好的

经济效益和社会效益。

**技术需求：**1、大米淀粉制备抗性淀粉和微孔淀粉的再加工增值技术；2、大米蛋白质提纯技术（90%以上）；3、食品精深加工技术人员的培训。



## 10、安徽风酿调味品有限公司简介

安徽风酿调味品有限公司创立于1958年，至今已有60年历史。公司前身为“望江县酿造厂”，2005年企业改制，现命名为“风酿调味品有限公司”是一家专业从事风酿调味品的“地方老字号”酿造型企业，酱油菌种由望江籍江南大学已故著名微生物专家檀跃辉教授所提供，是七十年代初日本发酵曲菌中分离提纯所得，单独制曲，混合发酵，且酶系丰富，至今国内甚为罕见，采用原池淋浇先固后稀的发酵工艺，取了低盐固态与高盐稀醪发酵工艺的二者之长，补了其短。此工艺为国家星火计划开发项目。公司先后荣获安徽省“守信用，重合同”企业、全国企业征信“AAA级”信用等级企业、“安徽老字号”品牌企业，“风酿酱油”1987年获“安徽省优质食品奖”、1988年荣获“全国星火计划成果交易会银奖”、“首届中国食品博览会金奖”、1991年荣获“七五全国星火计划成果博览会银奖”、1992年荣获“香港国际食品博览会特别奖”、1993年荣获“全国星火计划成果展销洽谈会金奖”、1999年荣获“中国国际农业博览会名牌产品”，2017年荣获“安徽省名牌产品”称号，是望江县非物质文化遗产。产品通过了ISO9001质量体系认证和18001职业健康安全体系认证，“望江亭”牌商标被认定为“安徽省著名商标”、“望江风酿酱油”被国家工商总局认定为国家地理标志证明商标。公司有风酿酱油、蚕豆辣酱、辣油椒酱、复合调味

料等十几个系列产品，产品畅销全国各大城乡，赢得了广大消费者的认可和信任。

## 11、望江硕丰汇锦科技有限公司简介

望江硕丰汇锦科技有限公司成立于 2017 年 11 月 29 日，注册资金 500 万元，座落在望江经济开发区，主要从事无水印染设备研发、生产、销售；化纤织造、棉织造加工、印染加工、销售。目前公司拥有员工 10 人，其中工程师和高级技工 5 人，全为研发团队人员。公司成立以来就一直秉承“科技是第一生产力”信念，公司非常重视印染行业新技术、新工艺、新装备的研究与开发，并建有企业研发中心 3000 平方米，配备有各类先进的研发检测设备。

早在公司成立之前，曹总就瞄准市场，成立了研发团队，设立了研发中心，开始研发无水印染技术，公司研发团队经过多年的潜心研究，实验近千次，突破印染行业难题——少水无水印染技术，2017 年 8 月 20 日试生产成功，产品质量超过传统印染技术产品，其印染新技术水平居国内领先地位。该印染新技术不需要溢流机，用喷墨直接喷在布上，省去了传统印染中两个高用水环节，每吨布仅用 25 公斤水配制墨水，并可重复利用；整个生产过程无污水排放，解决了传统印染中老大难问题——污水排放，是对传统印染技术的革命性突破。该技术产业化运用，预示印染行业发展又面临着新的春天，且国家和纺织企业都投入大量的资金研发少水无水印染技术，在国家《产业结构调整目录 2011》中明确为发展鼓励类项目，该技术在全国处于领先地位。同时在 2017 年 11 月成立了望江硕丰汇锦科技有限公司，目前公司正在

筹集资金进行生产。

**技术需求：**无水少水短流程用分散染料助剂技术，植物纤维化学纤维接枝技术。

## 12、安徽蓝通科技股份有限公司简介

一、基本情况：安徽蓝通科技股份有限公司成立于 2011 年 12 月，由望江县政府、国土资源局招商引资，座落于望江县经济开发区，注册资本 6000 万元。现有员工 80 余人，其中专业技术人员 20 余人。公司占地面积 50 余亩，建筑面积 21000 平方米，其中综合楼 3000 平方米，厂房 18000 平方米。

公司采用具有国际先进水平的生产设备和工艺流程，依托科技力量，严格执行 ISO9001：2008 质量管理体系、ISO14001：2004 环境管理体系，所生产的“蓝通”牌系列管材、管件畅销全国。产品包括 PE 给、排水管材、管件，MPP 新型材料高压电力电缆护套管，PP-R 给水管材、管件，UPVC 排水管材、管件，冷弯阻燃电工套管等。产品经国家塑料制品质量监督检验中心检测，各项性能指标均达到国家标准及行业标准要求。

二、经营情况：安徽蓝通科技股份有限公司主要从事塑料管道的生产和销售，该产品的原材料主要是聚乙烯（PE）、改性聚丙烯（MPP）、聚氯乙烯（PVC）等。生产的“蓝通”（注册商标）牌系列管材已通过省工商局注册。公司一直坚持“定点区域高密度网点”的发展策略，使公司在一个区域内形成较高竞争力及产品品牌影响力。

产品主要销往武汉、南昌、合肥、南京、九江、铜陵、

安庆等地。公司 2014 年 12 月 31 日总资产 8303 万元，负债总额 1137 万元，净资产 7166 万元，资产负债率 13.6%，主营业务收入 5066 万元，净利润 567 万元。

三、发展前景：安徽蓝通科技股份有限公司为了积极响应习近平主席提出“解决城市病（城市防洪能力）”及李克强总理提出的“解决城市看海问题（城市内涝）”的要求，配合国家“十三五”计划，对照各地方政府关于“农饮水改造工程”和“市政管网改造工程”计划指标，公司计划用五年时间，即从 2016 年到 2020 年，对现有生产设备进行技术升级改造，同时引进国际国内新的生产技术和设备，使公司的产品年生产能力达到 2 万吨，年销售额从目前的 5000 万元增加到 1.5 亿元，年净利润达到 1500 万元，争取在 2020 年前成功上市。

面对新的机遇和挑战，公司将以独到的思维、精湛的技术、低廉的产品价格、优质的售后服务与广大的客户一起携手共进，共同把“蓝通”品牌做得更优、更强，让消费者更满意，为经济社会的发展做出应有的贡献。

**技术需求：**安徽蓝通科技股份有限公司 PE 管道生产过程中的技术难题：

1、如何低代价高安全解决冷却水在生产过程中长期遇高温产生水垢现象，产生水垢对喷淋头易造成堵塞。（备注：弱酸或强酸可以中和水垢，但对人体皮肤会有刺激或损害）

2、如何处理 HDPE 管材生产线在生产 1.6MPa 及其以上压力的实壁管道过程中，因聚乙烯原料不同，内壁出现沟槽及波纹现象。

13、望江县鸦滩镇望马楼村油茶产业基地简介

## 一、油茶种植基地简介

望马楼村油茶种植基地目前共发展油茶种植面积 3000 余亩，已挂果 1000 余亩。主要品种为长林系列。2010 年 4 月首批试种 440 亩，从 2013 年开始首批挂果，规划 3 年内再增加油茶种植面积 2000 亩，力争全村油茶种植达到 5000 亩。今年又在新增 270 亩的油茶基地内套种栽植油牡丹。

## 二、公司简介

安庆市望马楼生态农业发展有限公司于 2015 年 11 月 12 日注册成立，主要进行油茶籽、油菜籽、芝麻精深加工。日加工油茶籽 5 吨，日精炼国家一级标准油 2 吨，产品已通过 SC 证。

**技术需求:** 1、油茶种植、施肥、管理、抗病虫害技术，提高产量； 2、加工工艺水平、精炼技术，提高出油率，提高品质。



#### 14、望江县农旺农业专业合作社简介

望江县农旺农业专业合作社成立于 2013 年元月，座落于美丽的望江县武昌湖畔，紧邻 332 省道，距济广高速茶庵入口 5 公里，交通十分便利。注册资金 200 万元。现拥有办公房 400 余平方米、仓储 800 平方米，大型农用机械 20 台套，办公设施齐全，管理制度完善，服务面积 6000 亩以上，为广大农户提供技术咨询、培训、指导服务和现代化工厂育秧、机耕、机插、植物保护飞防、机收服务。合作社自行流转耕地 2600 余亩，土壤肥沃，水利条件优越，适合开展水稻、小麦等粮食作物生产，是望江县绿色食品原料（水稻）标准化生产基地，2014 年通过安徽省农业委验收，年提供绿色粮食 400 万公斤以上。2018 年被评为安徽省省级农民专业合作社；是安徽省绿色模式攻关示范区；是市级市县共建绿色防控示范区；是望江县水稻品种示范基地；是望江县稻鸭（稻虾）共生示范基地；是望江县 2018 年全国基层农技推广水稻生产全程机械化示范基地；是高士镇绿色生态循环农业秸秆打捆转运中心；是高士镇特色种养精准扶贫重点帮扶单位；是省农科院绿色农业农药减量增效联系单位；合作社诚信经营，先后多次被中央电视台 CCTV-7《农广天地》栏目组、安庆电视台新闻频道宣传报道，具有良好的社会口碑，是望江县新型职业农民实践培训基地。在以后的工作中，我社将以更饱满的热情，做好农业生产中的各项工作，为本

社成员谋取更大的利益，为我镇的农业发展和精准扶贫工作贡献一份绵薄之力！

**技术需求：**

1、加强对农业秸秆机械还田对下茬作物的生长的技术指导；2、稻田养虾的技术支持。

## 15、安徽兴台农生物科技有限公司简介

安徽兴台农生物科技有限公司成立于2018年3月29日，公司类型为有限责任公司（台港澳合资），公司落户在安庆市望江县凉泉乡凤林村，公司注册资本：人民币壹仟贰佰万元整。

公司主营：秸秆生物饲料、微生物菌剂、生物有机肥生产、制造、销售；农、林、牧、水产业的新技术研发和推广；农业机械设备研发、制造、销售；农业综合开发、秸秆循环利用。尤其是对各类农作物秸秆、畜禽粪污资源化。

公司源起于嘉兴绿地生物环保有限公司，成立于2001年，是一家合资企业，位于浙江省嘉兴市，以生产生物菌系列产品及发酵设备为主；核心技术人员由台湾中央研究院、台湾大学农学院高科技生物专家组成。公司以一流的高端生物科技研发成功的王肥八畜禽除臭发酵液（已发国家发明专利），畜禽饲料添加剂王肥八活性营养液（已发国家发明专利），农业用生物酵素、复合微生物菌剂等；成分独特，能有效解决土壤板结、土壤酸化、土壤根结线虫、土传病、水产养殖水质改善等棘手问题，使农产品高产、高效。

公司在落户望江后，主要针对传统的有机肥堆沤发酵技术各种缺点，比如发酵时间太长，场地面积占用大，尤其是堆沤产生的臭味、蚊蝇滋生等造成了二次环保问题；于是公司决定以望江作为基地，推广自主研发、设计、制造的密闭式快速发酵设备、配合公司独特的微生物菌剂，以特有的先进工艺，不仅可以快速的对农作物秸秆及畜禽粪污进行无害

化、减量化、稳定化发酵，且由于发酵物料在密闭式的发酵设备内腐熟发酵，既不会产生臭味也不会造成蚊蝇滋生，彻底解决了有机肥发酵过程造成的环保问题，并将此有机肥发酵技术、工艺及发酵设备、微生物菌剂在全国范围内推广。

**技术需求：**生物有机肥生产设备及生产线智能化改造技术。

## 16、望江县乾坤利泰农业专业合作社简介

望江县乾坤利泰农业专业合作社成立于2010年3月，注册成员7人，成员出资总额700万元，合作社现有社员204人，带动周边农户680户。

合作社现代农业示范基地座落在凉泉现代农业示范区内风景秀丽、水源清澈、绿草如茵的岚杆湖畔。示范基地现拥有水产品常规养殖面积3800亩、特种精养鱼塘470亩，蔬果采摘、石斛花卉苗木生产基地1200余亩，目前形成了集岚杆湖休闲、观光、采摘、垂钓；鱼、虾、蟹等水产品养殖；野鸭、大雁特禽养殖和温室大棚蔬果、石斛、花卉苗木种植四大产业。合作社年销售各种农特产品800多吨、接待游客2.8万人次。

合作社先后被评为“安徽省农民专业合作社示范社”、“安徽省休闲渔业示范基地”、“安徽省循环经济示范单位”、“安庆市休闲农业示范点”“市级示范合作社”、“市级畜禽养殖标准化示范场（小区）”、“县级优秀合作经济组织”、“十佳农民专业合作经济组织”、“金融守信企业”，2013年被国家农业部授予“水产健康养殖示范场”。

合作社在安徽、南京等高校聘请三位专家教授具体负责水产、特禽养殖和大棚蔬果石斛花卉苗木种植三大产业技术指导，以“岚杆湖”品牌为依托，采取“合作社+公司+基地+农户”的运营模式，以“以人为本、质量为先、诚信经营、服务社会”为经营理念，以“安全生产、守法经营、创造更

多的社会价值”为宗旨，以生产基地的示范带头作用，大力发展产业规模，带动周边农户发展水产健康养殖、特种畜禽养殖、大棚蔬果石斛花卉苗木种植，以全程的技术服务，为农户提供先进的种、养、加技术，增加农民收入、发展地方经济，以此达到农业增效，农民增收，企业发展的目的。

单位产品注册了“岚杆湖”牌商标，生产基地是“安徽省无公害农产品产地”，生产的青鱼、草鱼、鲢鱼、鳙鱼、鲫鱼、野鸭和野鸭蛋七种产品为“农业部无公害农产品”，草鱼、鲢鱼、鳙鱼、青鱼干与刁子鱼干、辣椒、长豇豆、黄瓜、番茄、茄子、瓠瓜、葡萄为绿色食品A级产品，单位建了网站对广大消费者宣传和推销我们的产品。我们2012-2017年连续多届参加了“安庆市名优农产品（合肥）展销会”和“安庆市名优农产品（上海）交易会”，在各次展会上我们的产品深受广大消费者的一致好评，得到了省市县各级领导与新闻媒体的关注。

合作社以野鸭、大雁种苗繁育，鱼、虾、蟹等水产品养殖和大棚蔬果、石斛、花卉苗木种植技术推广为先导，大力生产和引进优质种苗、并向农户提供优质种苗和先进的种养技术指导，帮助农户发展生产和做好产品回收销售等服务。以合作社的标准化生产基地为示范，通过土地租赁、吸纳贫困户就业与临时就业、带资入股分红等方式帮带及辐射带动贫困户增收脱贫。按照“政府引导、企业带动、贫困户受益”的原则，单位以蔬果种植产业为重点，选择重点贫困户及周边其他困难群众，开展企业与贫困户结对帮扶，通过产业发

展，给贫困户带来一定的经济效益，带领困难群众早日脱贫致富奔小康。

今后合作社休闲农业示范基地将以环岚杆湖的山水、田园等自然景观资源为依托；休闲观光、采摘垂钓、美食欣赏、体验农耕生活等特色休闲农业项目为基础，大力发展现代休闲农业和旅游业相结合、第一产业和第三产业相结合的特色产业。进一步把现代生态休闲农业、乡土文化、农耕生产、农村生活与自然景观融合起来，增强示范基地的休闲观光、采摘垂钓、美食欣赏、体验农耕生活等一体化休闲服务功能，结合现代休闲农业发展观光旅游业，开辟体验农家生活游。坚持走生态、绿色发展的道路，让广大游客参与基地的蔬果采摘、捕鱼、捉蟹、采莲、摘菱等生产活动，尽情享受农趣。行成集种养、加工与休闲、观光、采摘、垂钓、餐饮、住宿一条龙的现代立体生态农业产业链，使之成为具有生态效益、社会效益、经济效益的产业化龙头企业。为人民提供优美的生产生活环境和绿色、安全的食品，丰富人们的精神生活与物质生活，为实现富强、民主、文明、和谐、自由、平等、公正、法治、爱国、敬业、诚信、友善的中国梦而共同努力。

**技术需求：**1、蔬菜、水果种植管理与病虫害防治新技术；2、水产品、特禽产品养殖管理与病虫害防治新技术。

## 17、望江县玉田种植专业合作社简介

望江县玉田种植专业合作社成立于2010年，注册资金80万元，流转土地1260亩，购置了先进收割机、耕田机、现代化喷药机械设备。经过几年的发展，到目前发展社员526人，流转土地11210亩（其中科技示范基500亩、高产攻关田3000亩、绿色基地5000亩）。合作社土地延伸到大桥、鸦滩、太湖。特别从2015-2017年底，共建现代化育秧工厂2座，紫薯加工厂一座，购买生产线4组，插秧机6台，无人植保机4架，烘干机2组，紫薯加工机器8台，资产近5000万元。

玉田合作社立足当前农村劳动力转移的实际，按照“专业合作社+农户”的路子，采取形式多样，灵活方便的服务模式，在积极服务农民的同时，自身也获得了长足发展，走出了一条农民欢迎、政府满意、企业发展的农业社会化服务新路子。合作社在土地流转上，农村抛荒闲置地土地基本上土质贫瘠、分布零散，合作社通过科学方法，土质得到改善，同时通过调整，将零星土地调整为成片土地，实现规模化经营。玉田合作社在县委政府、县农委及长岭镇党委政府的指导帮助下，利用流转的土地实行科学化、规模化、高效化种植，发展现代农业。先后引进万紫红紫薯、黑米、红米，通过试验示范目前以初显规模。2013年被评为县级示范社，2014年评为市级示范社，2016年评为省级示范社，连读几年被县镇评为招商引资先进单位、安全生产先进单位，今年完成QS质量认证，启田牌商标正在评选安徽省著名商标。



**技术需求：**1、黑米、红米、再生米、黄花菜、紫薯等优质品种最先进的栽培技术及技术指导与培训；2、黑米，红米、再生米、黄花菜、紫薯等深加工工艺水平技术提高。