技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 扬州双鹰精密机械有限公司 | 机构代码 | 32113496-6 |
| 区 域 | 扬州 | 联系人 | 万玉 | 电话 | 18115111933 |
| 行业领域 | 食品机械 | 产业领域 | 食品机械 |
| 经济规模 | 无 | 人员规模 | 无 |
| **需求信息** |
| 技术需求情况说明 | 技术需求类别 | □技术研发（关键、核心技术）□产品研发（产品升级、新产品研发）☑技术改造（设备、研发生产条件）☑技术配套（技术、产品等配套合作） |
| 技术需求简述 | 关于测试在设备中的面团压力的压力表。 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）目前水压、真空压力、气压都可以测量，面团的压力没有办法解决。 |
| 现有基础情况 | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）目前依靠人工包装。 |
| 产学研合作要求 | 简要描述 | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）希望机械仪表专业类开展产学研合作。 |
| 合作方式 |  □技术转让 □技术入股 ☑联合开发 ☑委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 ☑共建新研发、生产实体 |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 ☑知识产权 □科技金融 ☑检验检测 ☑质量体系 □行业政策 ☑科技政策 □招标采购 □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 |
| **管理信息** |
| 同意公开需求信息 | ☑是 □否 □部分公开(说明） |
| 同意接受专家服务 | ☑是 □否 |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | ☑是□否 |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 |  □是，金额万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件） □否 法人代表： 年 月 日 |