# 技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 昆山尚威包装科技有限公司 | 机构代码 | 91320583691317954L |
| 区域 | 陆家 | 联系人 | 陈晓华 | 电话 | 18501558086 |
| 行业领域 | 制造业 | 产业领域 | 工业 |
| 经济规模 | 中小型 | 人员规模 | 120人 |
| **需求信息** |
| 需求名称 | **创新型智能制造技术** |
| 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 | 柔性包装产品技术；智能包装产品技术；模块制造技术； |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）柔性包装产品技术：改变传统单一装备，通过特殊的输送装置和工装等方式实现多产品规格的兼容性和快速更换特性，实现再当前软包装领域的多品种规格兼容，可行性90%以上，成本有别于传统制造的成本核算，单位产出比提升。智能包装产品技术：全方位MES物联网控制技术，多方位数据采集功能，借助于AI等领域技术，多网关通讯技术，实现在线集中监测功能，可行性90%以上，告别了传统的大量人工干预，开启信息化智能工厂的建设。模块制造技术：批量化生产，模块化定制，实现功能部件通用化，可行性90%以上。 |
| 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）我公司现已进入实体制造、试制研发阶段，共计投入资金约300万元，组成专项技术攻坚小组，现已完成80%以上研发任务，条件已基本成熟。 |
| 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）（此项暂无） |
| 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 |

**※请务必确认“同意公开需求信息”一栏填“是”**