技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 南通恒嘉环保科技有限公司 | 机构代码 | 759683900 |
| 区 域 | 海门 | 联系人 | 谈凯旋 | 电话 | 15151383873 |
| 行业领域 | 装备制造 | 产业领域 | 空气滤网 |
| 经济规模 | 1613w | 人员规模 | 200人 |
| **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 | 蜂窝状填碳滤网热加工避免形变工艺 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）企业目前有一些产品是在pp网格上粘贴网眼布，通过热压使pp网格表面融化后直接粘合网眼布。但是在热压过程中，pp网格经常出现较大的形变，对后道工序产生一定的影响。希望通过改进工艺来减少热加工过程中网格形变的程度。 |
| 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）目前工艺中，热处理过程设备温度大约在150-160度，热压板上板加热，下板常温，热压10s左右，贴上布后自然冷却。形变主要产生在自然冷却过程中。 |
| 产学研合作需求 | 需求描述 | （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）希望能有经验、有能力的团队帮助解决这个问题。 |
| 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 |