技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 迈安德集团有限公司 | | | | 机构代码 | | 91321003743141437A | |
| 区 域 | | | 扬州邗江高新 | | 联系人 | 徐静 | | 电话 | | 13773501221 |
| 行业领域 | | | 生物 | | | | 产业领域 | | 生物保健 | |
| 经济规模 | | | 2亿 | | | | 人员规模 | | 500 | |
| **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 | | | 热传导换热 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  生产设备中热传导换热方面还需要加强，其在固体、液体和气体中均可发生，但严格而言，只有在固体中才是纯粹的热传导，而流体即使处于静止状态，其中也会由于[温度梯度](https://baike.baidu.com/item/%E6%B8%A9%E5%BA%A6%E6%A2%AF%E5%BA%A6" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%83%AD%E4%BC%A0%E5%AF%BC/_blank)所造成的密度差而产生[自然对流](https://baike.baidu.com/item/%E8%87%AA%E7%84%B6%E5%AF%B9%E6%B5%81" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%83%AD%E4%BC%A0%E5%AF%BC/_blank)，因此，在流体中[热对流](https://baike.baidu.com/item/%E7%83%AD%E5%AF%B9%E6%B5%81" \t "https://baike.baidu.com/item/%E7%83%AD%E4%BC%A0%E5%AF%BC/_blank)与热传导同时发生。 | | | | | | |
| 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） | | | | | | |
| 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） | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |