# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 仪征市永辉散热管制造有限公司 | | | | | 机构代码 | | 91321081762408985X | |
| 区 域 | | 仪征 | | | 联系人 | 赵新 | | 电话 | | 18932358126 |
| 行业领域 | | 制造业 | | | | | 产业领域 | | 劳动密集型 | |
| 经济规模 | | 中小企业 | | | | | 人员规模 | | 200 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | | 轧制过程中的乳化液替代品需求 | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  求类别 | | | R技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  R技术改造（设备、研发生产条件）  R技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | | | |
| 技术  需求  简述 | | | 轧制过程中的乳化液替代品需求 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  研发新的润滑剂来替代现有的乳化液 | | | | | | |
| 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）  散热管生产过程中的轧制环节起到润滑和冷却作用的乳化液，目前对产品质量和环境都有一定的影响，急需寻找一种新的润滑剂来代替乳化液，已达到提高产品质量、减少环境污染的目的。 | | | | | | |
| 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 | | | R技术转让 □技术入股 R联合开发 R委托研发  R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 | | | R是 □否  £部分公开(说明） | | | | | | | |
| 同意接受  专家服务 | | | R是  □否 | | | | | | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | | R是  □否 | | | | | | | |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | | | R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 | | | | | | | |