技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 江苏三恊铝业科技有限公司 | | | 机构代码 | |  | |
| 区 域 | | | |  | 联系人 | 陆冀揆 | | 电话 | | 13862883764 |
| 行业领域 | | | | 装备制造 | | | 产业领域 | | 铝制品 | |
| 经济规模 | | | | 2000万 | | | 人员规模 | | 212 | |
| **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 | | 散热器散热性能评价 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  当前我公司主要生产汽车上用的散热器，其主要材质为铝合金，目前由于市面上的三方检测机构基本没有专门的实验室进行关于散热性能的测试，包括SGS等一线权威机构，而且我方根据相关公式计算出来的理论数值和实际可能存在偏差，现需要寻找相关的有资质的实验室帮忙检测并出具检测报告。 | | | | | | | |
| 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）  企业内部可以测试，也可以出检测报告，检测结果也与实际相符合，但是没有资质，无法说服新客户信任此结论 | | | | | | | |
| 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）  与第三方权威检测机构合作 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |