**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 南充市长远铝业有限公司 | 社会统一信用代码 | 9151130277296490XU |
| 联系人 | | | | 严丽 | 联系电话 | 13890898061 |
| 行政区域 | | | | 四川省南充市 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 有色金属压延加工 | 技术领域 | 铝挤压 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 3741 （万元） | 人员总数 | 46 （人） |
| 高新技术企业认定 | | | | ☑是□否 | 科技型中小企业备案 | ☑是□否 |
| 需求名称 | | 薄壁型材成型技术 | | | | |
| 技术创新需求情况说明 | 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） | | | | |
| 需求  内容 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  铝材薄壁件产品，广泛用于汽车领域和其它如建材等行业，大部份使用的铝材薄壁件产品，对其表面质量要求高，因此提出控制薄壁（壁厚≤1mm）产品表面平整度问题。挤压壁厚较薄型材时，型材表面平整度的一致性不好，导致直线度和平面度超差，产品成品率低。 | | | | |
| 现有  基础 | （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）  南充市长远铝业有限公司成立于2005年1月，位于四川省南充市潆溪镇工业园区，占地20亩，是一家集研发、生产、加工和销售高端铝型材于一体的国家高新技术企业。公司作为专注于工业铝挤压材研发与制造的企业，坚持以技术创新为核心竞争力，研发具有市场前景的新材料、新工艺和新产品。公司建有市级技术中心，拥有众多科研仪器及种类不同的检测设备，为研发团队对产品进行测量、检测与分析提供了重要的设备保障。公司聚集了众多优秀的技术精英，依托专业的服务团队、领先的研发技术、丰富的生产经验，形成以挤压技术为基础的汽车天窗导轨、摩托车减震器用铝管、车用发动机零部件、电池座等定制加工生产体系。  公司拥有IATF16949质量管理体系，从采购、生产到销售环节全程质量监控，严格按照体系进行质量管理，确保了产品品质稳定。公司已为Webasto、Inalfa、重庆渝安集团、浙江益荣智能机械等公司做配套产品，产品质量获客户好评。 | | | | |
| 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）  希望与对铝挤压行业及技术相当了解并有深入研究的高校或科研院所合作。 | | | | |
| 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 | | | |
| 同意参与解决方案筛选评价 | | | ☑是  □否 | | | |
| 同意出资奖励优秀解决方案 | | | □是，金额万元。（奖金仅用作鼓励挑战者，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：侯东 2019年08月16日 | | | |