技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 南充镱发不锈钢制品公司 | 社会统一信用代码 | 91511323314474954E |
| 联系人 | | | | 陈和平 | 联系电话 | 19908177311 |
| 行政区域 | | | | 四川省（自治区、直辖市）市（地）南充市蓬安（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 金属制品加工 | 技术领域 |  |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 1500 （万元） | 人员总数 | 43 （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 | | 不锈钢焊管生产自动化技术 | | | | |
| 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）  不锈钢焊管自动化生产，为节省劳动力资源，实现不锈钢焊管从钢加工过程的自动化、数控化，提高生产效率、降低人力成本，主要体现在：多头机打蜡自动化技术和焊接、计数、切割、抛光各工艺段的数控化管材加工自动化技术。 | | | | |
| 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）  现有制管生产线16线，抛光线6条，分条线1条。现为半自动化。 | | | | |
| 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）  企业希望与钢铁院校合作，围绕不锈钢加工行业所有新材料、新工艺、自动化、知能化开展技术研究和攻关。研发先进的不锈钢焊接管材生产线，达到加工自动化、高速化，长行程、焊接技术的组合化，抛光多关机打蜡自动化。研发高档次高附加值产品和大规格产品。 | | | | |
| 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：唐应诊 2019 年 7 月 23 日 | | | |