技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 四川泰鑫实业发展有限责任公司 | 社会统一信用代码 | 9151130273484312XB |
| 联系人 | | | | 李斌 | 联系电话 | 18990880505 |
| 行政区域 | | | | 四川省（自治区、直辖市）南充市（地）市顺庆区（县） | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 塑料制品业 | 技术领域 | 新材料 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 3731 （万元） | 人员总数 | 86（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 | | 螺旋自增强塑料管道研发 | | | | |
| 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）  研发螺旋自增强塑料管道，主要是通过高分子化学改性，提高自身强度。使之在生产过程中节约原材料成本百分之三十，使用过程中增加强度抗压，使用寿命延长，综合成本降低。 | | | | |
| 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）  研发产品已经进行，已投入研发资金58万元，引进川大工程学院曹建国博士主要负责研发工作，现已取得实验室相关数据。 | | | | |
| 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）  希望与高分子工程学院或相关高分子研究机构进行合作，特别是对塑料化学改性增强方面有成功经验或有研究成果的高校和科研院所合作。 | | | | |
| 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：李兴虎 2019 年 8 月 5日 | | | |