**技术创新需求调查表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位信息** | | | | | | |
| 单位名称 | | | | 四川昌凌生物科技有限公司 | 社会统一信用代码 | 91511381MA62904L6G |
| 联系人 | | | | 王麟 | 联系电话 | 13628090006 |
| 行政区域 | | | | 四川省阆中市七里大道工业集中区 | | |
| 是否在国家高新区内？ | | | | □是 （高新区名称）  ☑否 | | |
| 所属行业 | | | | 制造业 | 技术领域 | 淀粉及淀粉制品制造 |
| 上一年度  营业总收入 | | | | 3110（万元） | 人员总数 | 45 （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 | | 红薯膳食纤维的食品开发技术 | | | | |
| 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 | 需求名称：红薯膳食纤维的食品开发技术  公司已能从红薯中提取大量膳食纤维，但利用程度很低，膳食纤维的保健功能得不到体现，也体现不出膳食纤维的经济价值。现急需对膳食纤维进行深度利用，开发各种类型的具有保健功能的食品。 | | | | |
| 现有  基础 | 公司新建生产厂房、综合用房以及库房共计7000平方米，建红薯膳食纤维深加工生产线1条，生产线的整体技术水平达到国内先进水平。具备红薯膳食纤维生产加工条件和技术。 | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要描述 | 要求有一支长期从事红薯淀膳食纤维的技术研究团队，有相关研究的专利及技术。 | | | | |
| 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： 王麟2019 年 8 月 13日 | | | |