表1

技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 扬州市康乐机械有限公司 | | | 机构代码 | | 913210847293319043 | |
| 区 域 | | | | 高邮市 | 联系人 | 谢维松 | | 电话 | | 13235246986 |
| 行业领域 | | | | 机械 | | | 产业领域 | | 健身器材 | |
| 经济规模 | | | | 2亿元/年 | | | 人员规模 | | 600 | |
| **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 | | 市场上已经有可调节哑铃产品，是采用复杂的机械结构实现的（旋转侧面码盘，可拎起对应片数的重量片）。是否可以设计一种采用磁力方法来实现，达到更优化，更省成本的目的。  20180724_172519 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  要达到的目标：  1.相比复杂的机械机构，达到更优化，更省成本的目的。  2.不是用磁性拎起重量片，而是运用磁力，设计巧妙的锁定结构。 | | | | | | | |
| 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）  目前，我司正在大量生产原有设计的哑铃产品，属于给国外公司做代工，原有哑铃产品的专利属于国外公司。生产设备、人员，俱全。  目前，我司开发部正在研发这种采用磁力方法来实现的调节哑铃，但仍未取得成功。 | | | | | | | |
| 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）  希望合作的专业领域：磁性类，金属类，机械结构类。 | | | | | | | |
| 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。（奖金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：孙必胜 2018年 8月8日 | | | | | | | | |