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 |