技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 扬州禾基塑业有限公司 | | | | | 机构代码 | 913210125558145933 | |
| 区 域 | | 江苏省扬州市 | | | 联系人 | 张俊宁 | | 电话 | 15152756260 |
| 行业领域 | | 制造业 | | | | | 产业领域 | 铜合金加工 | |
| 经济规模 | | 2056万元 | | | | | 人员规模 | 20人 | |
| **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 | | | 通过离子吸附和表面处理从而达到本公司所生产的屏蔽铜带导电率的大幅度提高，使本产品替代纯铜，节约社会稀有金属资源。 | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | | 我公司产品为合金铜带（铜及稀有金属合金），主要用于电缆的护套及屏蔽层，现产品主要机械性能：抗拉强度大于280，断裂伸长率大于20，导电率30%左右。现寻求通过表面技术创新，在不影响原有机械性能的基础上提高产品导电率(纯铜导电率98%左右)。 | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | | 我公司屏蔽铜带生产线为不间断自动化连续生产线，铜带处理速度每分钟二十米。 | | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | | | 暂无 | | | | | |
| 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： 邓申柳 2018 年8月 9日 | | | | | | |