**吴中区科技企业技术需求征集表**

**填表日期：2017年2月9日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业名称** | 苏州新凌电炉有限公司 | | | |
| **所属行业** | 装备制造 | **企业注册地** | | 苏州吴中区甪直镇 |
| **地址** | 吴中区甪直镇甪胜路30-8号 | **邮编** | | **215127** |
| **联系人** | 宋国平 | **手机** | | 13915501646 |
| **E-mail** | Sgp10@163.com | **电话** | | 0512-65040269 |
| **需求项目名称** | 天然气烧嘴节能技术 | | | |
| **需求项目所属领域** | **□电子信息化与自动化 □生物医药 □新材料 □光机电一体化 □资源与环保**  **√新能源与高效节能 □农林 □海洋 □医疗器械 □其他** | | | |
| **需求项目所属阶段** | **□研制阶段 □试生产阶段 □小批量生产阶段**  **□批量生产阶段 √其他** | | | |
| **项目需求缘由** | **□新产品开发 □产品升级换代 □生产线技术改造**  **□制造工艺改进 √ 制造装备改进 □其他** | | | |
| **意向合作方式** | **□技术转让 √合作开发 □技术入股**  **□合作兴办 □委托开发 □其他** | | | |
| **意向合作单位** |  | | | |
| **拟投入资金额** | 10万元 | | **期望达产效益** |  |
| **技术需求简要说明（限500字）**  **（必填）** | 在热处理设备制造中，应用新型天然气加热烧嘴或烧嘴节能技术及排布方式，最终把淬火回火热处理工艺时的天然气耗气量从70～80Nm³/吨降低到40～50Nm³/吨左右。 | | | |