# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 江苏田润化工设备有限公司 | | | 机构代码 | |  | |
| 区 域 | | | | 邗江 | 联系人 | 陈庄康 | | 电话 | | 15380306777 |
| 行业领域 | | | | 除雾（尘）器 | | | 产业领域 | | 化工设备 | |
| 经济规模 | | | | 无 | | | 人员规模 | | 无 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 湿法电除雾 | | | | | | | |
| 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 | | 湿法电除雾 | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  需根据各种参数能够计算及分析电除雾器内部气体流场，解决高效高速湿法电除雾（尘）器内气体分布的技术难题，达到气体均匀分布的效果。 | | | | | | | |
| 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）  江苏田润化工设备有限公司是在中国大陆地区投资成立具有3A资信等级的从事尾气处理、有色冶炼、硫酸生产装置的高新技术企业；是国家“化工工程建设标准产品选用定点企业”；“硫酸生产装置非标设备专业制造企业”。目前公司拥有一座年产量达8000吨玻璃钢制品生产基地、一座年产3万吨钢构件生产基地。基地配套设施齐全，拥有先进的快速成型加工中心、专业素质过硬的生产施工人员，配合先进的管理体系。生产的主要产品为：烟气的脱硫及深度除尘环保治理成套工程；高速高效湿式电除尘（雾）器设计与制造；各类玻璃钢设备、制品的设计与制造；富氧底（侧）吹、电解等有色冶炼、贵金属冶炼全套工程；硫铁矿制酸，硫磺制酸，烟气制酸成套工程；精制硫酸、试剂硫酸，特种硫酸成套设备；各类钢、铅、塑料设备；各类环保设备、换热设备； | | | | | | | |
| 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）  与中南大学、上海大学、南化研究院、设计院；南昌有色院、北京有色冶金设计院、长沙有色院、云南省化工设计院合作 | | | | | | | |
| 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： 年 月 日 | | | | | | | | |