技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 北京首创博桑环境科技股份有限公司 | | | 机构代码 | 91110108746132464M |
| 区 域 | | | 海淀区 | 联系人 |  | 电话 |  |
| 行业领域 | | | 生态保护和环境治理业 | | | 产业领域 | 大气污染治理 |
| 经济规模 | | | 中型企业 | | | 人员规模 | 165人 |
| 需求名称 | | 一种用于燃煤过程中具有脱硫脱硝作用的燃煤助剂开发 | | | | | |
| 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 | | **一种用于燃煤过程中具有脱硫脱硝作用的燃煤助剂开发**  我国是煤炭消费大国，而且高达70%左右用于直接燃烧或发电，商品煤平均硫分为1.01%，燃煤排放的主要大气污染物有烟尘、SO2、NOx、CO2等，其中燃煤排放的SO2占各类污染源总排放量的87%。尤其是在冬季取暖季，北方农村仍以散煤直接燃烧来取暖，产生的废气给大气环境带来了较大危害。  因此我公司拟开发出一种燃煤清洁助剂，起到同时脱硫脱硝的目的，且去除率达到80%以上，并形成示范应用，给燃煤取暖提供一种高效的脱硫脱硝方法。 | | | | |
| 技术  需求  详述 | | **开发出一种用于燃煤过程中具有脱硫脱硝作用的燃煤助剂**  主要针对当前商业化的散煤燃烧治理，需对此燃煤清洁助剂的配方、燃烧温度及气氛进行研究和性能测试。其研究技术的成熟度要较为成熟，能够实行示范应用，并且具有较为完整的散煤焚烧污染解决方案。可选择有机钙（醋酸钙、醋酸钙镁、甲酸钙等）、无机钙（石灰石、氧化钙等）、催化剂、氧化剂等成本较低的原材料进行研发。 | | | | |
| 现有  基础  情况 | | 上述项目尚处在研发阶段。公司已经对上述项目申请了研发立项，采用自主研发、委托研发和协同研发等形式，投入资源，已取得一定的研究结果。 | | | | |
| 产学研合作需求 | 需求  描述 | | 公司希望与各类高校、科研院所开展产学研合作，共建创新载体；以及对在大气环保领域有所研究的专家及团队进行合作研发、技术引进等方式开展合作，使我公司成为在大气环保领域的高新技术产业孵化器。 | | | | |
| 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 | | | | |