# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | 尚鼎环境科技(江苏)有限公司 | | | | 机构代码 | | 91321000562922664P | |
| 区 域 | | 扬州邗江 | | 联系人 | 魏孝明 | | 电话 | | 0514-89885901 |
| 行业领域 | | 制造业 | | | | 产业领域 | | 环保 | |
| 经济规模 | | 175万美元 | | | | 人员规模 | | 44 | |
| 需求信息 | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 电子废介物的高温焚烧处理及资源收一体化工艺 | | | | | | |
| 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 | | 电子废介物的高温焚烧处理及资源收一体化工艺 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | 工艺需要将贵重金属在高温下回收利用；需要将焚烧过程中产生的气相物防污治理后达标排放，气体排放能符合GB 18484-2001《危险废物焚烧污染控制标准》 | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | 需要电子废弃物高温焚烧处理设备开发，及相应的工艺处理、尾气处理和资源回收工艺及设备，温度需要达到1300℃-1500℃;工艺设计需符合节能减排、资源回收利用的目的，有效回收焚烧过程中的热源。 | | | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | | 有技术能力的高校 | | | | | | |
| 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： [康德朗](https://www.qichacha.com/pl_paafbe83f1badfa13bdc25ea4bf348ab.html" \o "康德朗) 2018 年 8月1 日 | | | | | | | |