技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **需求编号：26** |
| **需求名称：减小锅炉床温偏差技术** |
| **行业领域：高端装备制造** |
| **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 | 减小锅炉床温偏差。 |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）现在炉膛32个床温测点显示偏差较大，最高达到200℃，望能从床温测点布置、给煤均匀性方面考虑减小偏差，准确反映出炉膛内部温度。 |
| 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）已经更换了炉膛布风板，改善了炉内流化均匀性。 |
| 产学研合作需求 | 需求描述 | （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）锅炉厂家或电科院提出整改措施减小床温偏差大的问题。 |
| 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：耿养谋 2018年7月19日 |