技术创新需求调查表

|  |
| --- |
| **企业信息** |
| 企业名称 | 康博达节能科技有限公司 | 机构代码 | 91320684663276614X |
| 区 域 | 江苏省海门市 | 联系人 | 秦杭 | 电话 | 15371901061 |
| 行业领域 | 建筑建材 | 产业领域 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
| 科学研究和技术服务业 |

 |

 |
| 经济规模 | 5000万 | 人员规模 | 187人 |
| **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 | **需求名称：可回收材料、固废材料加工装配式内隔墙** |
|  | 技术需求详述 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）**需求名称：可回收材料、固废材料加工装配式内隔墙**江苏省住房城乡建设厅出台的苏建科【2017】43号文规定全省范围内新建建筑中推广预制三板，叠合板、楼梯、内隔墙板。就内隔墙不采用钢筋混凝土传统工艺生产，而采用可回收材料、固废材料作为原材加工，这样既可以降低成本，也起到了保护环境的作用。 |
| 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）目前保温车间已有的仪器设备：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 |
| 1 | 高精度间歇式发泡机 | FWJ120F | 2 |
| 2 | 卧式中央真空系统 | FWK-10-30W | 1 |
| 3 | 粉碎机 | FWH-30F | 1 |
| 4 | 冷却塔 | DST-II-200T | 2 |
| 5 | 温度自动控制系统 |  | 1 |
| 6 | 全自动成型机 | FWZ140HL | 3 |

目前PC车间已有的仪器设备：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 型号 | 数量 |
| 1 | 混凝土布料机 |  | 1 |
| 2 | 振动台 |  | 1 |
| 3 | 堆码机 |  | 1 |
| 4 | 立体养护窑 |  | 1 |
| 5 | 中央摆渡车 |  | 1 |
| 6 | 混凝土输送料斗 |  | 1 |
| 7 | 流水线控制系统 |  | 1 |
| 8 | 固定模台 |  | 22 |
| 9 | 1.5方混凝土搅拌机 |  | 1 |
|  |  |  |  |

 |
| 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） 我企业希望得到专业的高校和研究所合作支持，并能满足我企业描述的相关需求。希望所合作的团队在相关领域有一定的地位，团队成员长期从事相关方面的研究，并有相关的产学研成功合作经历，并获得过相关的奖项，在保温材料及混凝土外加剂等相关领域有数项突出研究成果。 |
| 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 |