技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | | 维柏思特衬布（南通）有限公司 | | | 机构代码 | | 913206847820528910 | |
| 区 域 | | | | 海门 | 联系人 | 袁天华 | | 电话 | | 15162712799 |
| 行业领域 | | | | 化工 | | | 产业领域 | | 服装衬布 | |
| 经济规模 | | | | 15437.35万 | | | 人员规模 | | 283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 | | **需一种特殊性能热熔胶** | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | 高支纱和重拒水面料衬布难粘，热熔胶涂上去之后，达不到想要的10N/5CM的粘合强度。  针对这类难题，我司在原有工艺上，进行调整改进如下：  1、使用印度schaetti的产品，但效果不行。  2、国内供应商基本都联系，产品也试用，但达不到客户要求。 | | | | | | | |
| 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  与青岛大学共同研发的《电磁屏蔽热熔粘合衬的研发》项目，2015年8月通过了中科院姚穆院士等专家组的鉴定，填补了国内空白，技术指标达到国际先进水平。近些年企业大力拓展产品的功能性，尤其是粘合衬中的涂层类产品，取得较大成效。雪纺女装、乔其纱等对粘合衬的应用一直是一个全球性的难题，公司将其作为专项课题来研究，并在2016年取得了重大突破，解决了女装用衬问题。拥有5个发明专利。参与制订了2个国家标准，14个行业标准。  公司拥有三条先进粉点涂层生产线，包括一台瑞士引进的VILLARS粉点涂层设备，两条双点涂层生产线，一条撒粉生产线，各类织布机400台，四条先进是树脂整理生产线及德国、台湾进口整理和质检设备。公司年生产能力有纺衬布三千万米，无纺衬布两千万米，并不断扩大规模向更高点攀升。  公司是衬布行业首家高新技术企业，拥有研究生工作站和省级工程技术中心等研发平台。 | | | | | | | |
| 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）  有衬布行业应用经验的热熔胶厂家 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |