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 | | **涂层等难粘合面料** | | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  有些面料粘合力差，也有些是粘合力合格，但是水洗效果差。针对此类面料，我司工艺上进行如下改进：  1、选用特殊性能类胶粉  2、底浆更换，采用PU浆  由于特殊处理的面料种类繁多，很难做到面面俱到，对此类方面问题的开发，有一定的难度。 | | | | | | | |
| 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）  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）  希望与青岛大学、东华大学、苏州大学等院校的纺织服装专业专家合作或寻找一家薄型坯布处理技术好的染整厂，尽量减少中间位移，提高布面质量。 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | |