**企业科技需求登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 难题名称 | | 建立企业工艺数据库 | | | 技术  领域 | 印染机械 |
| 企业名称 | | 浙江立成印染机械科技有限公司 | | | | |
| 企业负责人 | | 陈汀法 | 联系  电话 | 13967582578 | E-mail |  |
| 企业联系人 | | 杨炯 | 13967588956 |  |
| 企业简介 | | 浙江立成印染机械科技有限公司位于嵊州市黄泽镇工业功能区腾龙路2号，近年投资6000余万元，在嵊州市金庭工业区新征土地13140m2（新建厂房9295m2）用于实施年产100台套高效环保节能热风拉幅定形机技改项目，主要经营生产、研发、销售印染机械、五金配件等。 | | | | |
| 难题情况说明 | 现有基础 | 公司针对当前国内外市场需求情况，在广泛市场调研的基础上，根据客户的需求，采用程序模块化结构处理，提高产品的可靠性和稳定性，同时实现节能与减少噪音。目前产品生产加工技术成熟，工艺稳定。 | | | | |
| 技术需求 | 建立企业实用可靠的工艺数据库并具备先进的编码检索，使企业的工艺经验和技术诀窍得以传承，使先进的工艺标准数据迅速采用。 | | | | |
| 预期目标 | 开发成功用于提升企业产品的竞争力 | | | | |
| 拟合作方式 | | 合作开发 | | | | |
| 备注 | |  | | | | |

**企业科技需求登记表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 难题名称 | | PVC圆筒内外涂塑成型新技术、新设备 | | | | 技术  领域 | 化工机械 |
| 企业名称 | | 浙江省嵊州市塑料一厂 | | | | | |
| 企业负责人 | | 钱 康 华 | 联系  电话 | 13905853471 | E-mail |  | |
| 企业联系人 | | 钱 福 胜 | 13606578632 | zjqfs@163.com | |
| 企业简介 | | 本厂是中国矿用通风、防尘防爆系列产品的专业生产厂家；是中国标准化委员会通风技术与设备分会委员单位和全国矿用通风产品质量联络会委员单位；是浙江省科技型中小企业和绍兴市高新技术企业；是中国首批拥有矿用通风产品“安全标志”的企业 之一；拥有国内独家生产的“国家级新产品”----矿用无缝风筒的专利权4项。是我国现行矿用正压、负压风筒两个行业标准的参订单位。 企业创建于1953年7月，生产厂区占地10000余平方米，主要生产销售正、负压工矿、隧道、船舶、地铁、人防洞库等所用塑料无缝导风筒与筒式涂覆布、普通风筒及涂覆布、隔爆水袋（布）、大小头风筒、异形风筒、风筒三通、快速接头、弯接等产品与配件。 | | | | | |
| 难题情况说明 | 现有基础 | 目前，我们的无缝风筒系以高强度工业涤纶长丝为中间骨架材料，以PVC糊树脂、阻燃剂、抗静电剂、增塑剂等为主材料，以轻钙为填充料、以炭黑为色料制作成糊状浆料进行外表面机械涂覆、以PVC膜进行内表面充气热合而塑化成型。 | | | | | |
| 技术需求 | 需求:一、有没有类似自动化设备改造的技术方案；二、有没有不需要内部覆膜而能够对圆筒布内外双面一次性实施涂塑并塑化成型的新型技术或设备。 | | | | | |
| 预期目标 | 解决技术问题，并逐步实现量产。 | | | | | |
| 拟合作方式 | | 自主研发，由合作单位提供技术支持。 | | | | | |
| 备注 | |  | | | | | |