需求发布表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **需求名称：**淮安市文善电子有限公司 | | |
| **企业名称：**欧姆龙（图像处理系统）对贴片电感表面破损、裂纹识别 | | |
| **技术领域：**☑电子信息 □生物与新医药 □航天航空 □新材料  □高技术服务 □新能源与节能 □资源与环境 □先进制造与自动化 | | |
| **技术创新需求情况说明** | 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） |
| 需求内容 | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  目前我司欧姆龙（图像处理系统）对我司生产出来的贴片电感表面 破损、裂纹检出度差，有破损、裂纹产品识别不出现象。电感表面破损、裂纹流出会造成客户投诉。  希望通过组委会组织的专家对我司设备系统技术上难题进行分析、攻破，从而使欧姆龙（图像处理系统）能识别出电感表面破损和裂纹，杜绝客户投诉 |
| 现有基础 | （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）  现有欧姆龙（图像处理系统）设备有 72 台，根据组委会需求前期以及后续可以适当投入资金进行研发，并安排厂内相关技术人员积极配合组委会研发、实践工作。 |
| **产学研合作要求** | 简要描述 | （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）  长期从事相关行业研究的高校院所、企业。 |
| 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 |