**技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 填报单位名称 | 广东威林科技股份有限公司 | | |
| 注册资金 | 2300万元 | 是否获批高企 | □是 □否 |
| 单位地址 |  | | |
| 联系人 | 华南中心麦秋龙 | 联系电话 | 0752-8499287 |
| 电子邮箱 | maiqiulong@southchina.org.cn | 手机 | 15363456949 |
| 所属行业 | □电子信息  ☑石油化工新材料   □人工智能  □生物与新医药  □航空航天 □高技术服务  □新能源与节能 □资源与环境 □先进制造与自动化 □其他： | | |
| **技术需求** | | | |
| **需求技术名称** | **可生物降解性的改性高阻隔PE膜/共建研发中心** | | |
| 需求背景  （问题起因、技术用途、难点所在） | 1.**可生物降解性的改性高阻隔PE膜**  该技术用途是制成用于包装用的缓冲包装气泡膜。公司与台资公司共同研究开发，海洋无机碳酸钙CaCO3加甲壳素作为添加剂，实现塑胶模生物降解，可达到国家标准，但得不到联盟组织的认证要求。  通过成果转换后利润提成或成果一次性转让等方式进行合作。  2.**共建研发中心**  希望与具有高分子材料实验室及高分子材料硕士点或博士点高校进行合作，共建新型薄膜材料领域的研发中心，每年经费预算200万元。 | | |
| 功能要求 | 生物降解 | | |
| 技术指标要求 | **面谈** | | |
| 专利要求 |  | | |
| 合作模式 | ☑合作研发 ☑技术转让 □独占许可 □其他: | | |
| 项目预算 | 300万元 | | |
| 合作周期 |  | | |

 

**华南产学研中心微信二维码 中国高校科技成果交易会二维码**