**技术需求征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 填报单位名称 | 广东立邦长润发科技材料有限公司 | | |
| 注册资金 |  | 是否获批高企 | ☑是 □否 |
| 单位地址 | 惠州市惠阳区大亚湾石化大道中30号 | | |
| 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** | **高浓缩含盐有机废水的处理方案** | | |
| 需求背景  （问题起因、技术用途、难点所在） | 企业生产产品TMPTA/TPGDA等，产生大量的含盐有机废水，其中包括氯化铜、氯化钠、丙烯酸钠等物质，废水量超过企业处理能力且成本较高 | | |
| 功能要求 | 对高浓度含盐有机废水的经济处理方案，对比目前方案的成本有所降低，且能满足现有设备的负荷。 | | |
| 技术指标要求 | 分离处理后分为废水和废渣两部分。废渣含水率需＜15%，尽可能处理成非危废。  废水电导率和COD符合外处理标准。 | | |
| 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 | 50-100万元 | | |
| 合作周期 | 2-3年 | | |

 

**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**