

# 景德镇市企业技术需求征集表

(☐可网上公开 ☐不可网上公开)

填报时间:2026 年 4 月 17 日

一、企业情况				
企业名称*	乐平市瑞盛制药有限公司			
企业地址*	乐平工业园区塔山三路			
联系人*	张吉祥	职位*	技术负责人	联系电话* 13320081384
需求类型	<input checked="" type="checkbox"/> 技术成果需求 <input type="checkbox"/> 揭榜挂帅专项 <input type="checkbox"/> 人才需求 <input type="checkbox"/> 技术攻坚 <input type="checkbox"/> 科技金融 <input type="checkbox"/> 其他			
企业营收 (上年度)	<input type="checkbox"/> 500 万以下 <input type="checkbox"/> 500-1000 万 <input type="checkbox"/> 1000-5000 万 <input checked="" type="checkbox"/> 5000 万以上			
现有研发机构	<input type="checkbox"/> 国家级 <input type="checkbox"/> 省级 <input type="checkbox"/> 市级 <input type="checkbox"/> 其它 <input checked="" type="checkbox"/> 企业技术中心 <input type="checkbox"/> 工程技术中心 <input type="checkbox"/> 重点实验室 <input type="checkbox"/> 其它			
企业类型*	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 股份合作企业 <input type="checkbox"/> 联营企业 <input type="checkbox"/> 有限责任公司 <input type="checkbox"/> 股份有限公司 <input checked="" type="checkbox"/> 私营企业 <input type="checkbox"/> 个体经营 <input type="checkbox"/> 港、澳、台商投资企业 <input type="checkbox"/> 外商投资企业 <input type="checkbox"/> 其他企业:			
是否有过产学研合作*	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	合作学校/院所 (已有合作填写)		福州大学
企业简介 (300 字以内)	<p>乐平市瑞盛制药有限公司成立于 2005 年 11 月,坐落于景德镇乐平市,占地 33154.7 平方米,注册资本 1080 万元,为浙江联盛化学股份有限公司控股子公司,是特种精细化工领域高新技术企业。</p> <p>公司主营医药中间体等精细化学品研发、生产与销售,主导产品含依法韦仑中间体 E2、1,2 - 戊二醇、1,2 - 己二醇、丙酸正丙酯、甲酸乙酯等,产能稳定。秉持“技术突破,管理扎根”理念,以专注求精为生产准则,先后通过 ISO9001、环境及职业健康安全管理体系认证,获评省级高新技术企业、“专精特新”中小企业,近三年年均研发投入超 500 万元。</p> <p>未来公司将聚焦高附加值、高技术含量、低污染的高端精细化工产品研发,持续提升核心竞争力。</p>			
主要产品	4-氯-2-三氟乙酰基苯胺水合物盐酸盐(简称 E2)、1, 2-己二醇			

二、需求情况		
需求名称*	无水三氯化铝作为催化剂的后处理方案	
需求领域*	<input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 生物与新医药 <input type="checkbox"/> 航空航天技术 <input checked="" type="checkbox"/> 新材料技术 <input type="checkbox"/> 高技术服务业 <input type="checkbox"/> 新能源与节能技术 <input type="checkbox"/> 资源与环境技术 <input type="checkbox"/> 先进制造与自动化 <input type="checkbox"/> 其他技术领域：_____	
技术难题* (包括技术背景、需要解决技术问题等内容)详述	三氯化铝作为强路易斯酸参与反应，用水萃灭后得到氯化铝水溶液的处理方法。	
主要制约因素	三废较高	
目前已做对接及情况	无	
需求解决时限	<input type="checkbox"/> 1个月内 <input type="checkbox"/> 3个月内 <input type="checkbox"/> 6个月内 <input type="checkbox"/> 一年内 <input checked="" type="checkbox"/> 两年内 <input type="checkbox"/> 时间不限	
核心技术指标* (预期效果,量化指标为佳)	指标一	回收三氯化铝套用到反应物
	指标二	得到废水易处理
	指标三	
	指标四	
	指标五	
意向解决方式*	<input type="checkbox"/> 技术许可 <input type="checkbox"/> 技术转让 <input checked="" type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 股权投资 <input type="checkbox"/> 债权投资 <input type="checkbox"/> 其他	
引进成果阶段*	<input checked="" type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其它	
计划投入资金*	10万	
企业主要负责人 (签字)		