

广西壮族自治区 科学技术厅文件

桂科成字〔2023〕9号

自治区科技厅关于组织开展 2023 年 广西科技成果转化中试研究基地 申报认定工作的通知

各设区市科技局，区直各有关部门，各有关单位：

为贯彻落实《广西科技创新“十四五”规划》（桂政发〔2021〕39号）和《科技强桂三年行动方案（2021-2023年）》（桂办发〔2021〕14号）文件精神，根据《广西科技成果转化中试研究基地建设实施方案（试行）》（桂科成字〔2021〕110号）和《广西科技成果转化中试研究基地暂行管理办法》（桂科成字〔2021〕114号）文件要求，为完善自治区科技成果转化中试服务体系建设，提高

科技成果中间试验科研开发能力，推动先进适用科技成果转化和产业化应用，我厅决定开展 2023 年广西科技成果转化中试研究基地（以下简称中试基地）申报认定工作。现将有关事项通知如下。

一、申报条件要求

详见《广西科技成果转化中试研究基地暂行管理办法》（桂科成字〔2021〕114 号）相关内容。

二、申报认定程序

详见《广西科技成果转化中试研究基地暂行管理办法》（桂科成字〔2021〕114 号）相关内容。

三、申报材料格式

申报材料主要包括《广西科技成果转化中试研究基地申报书》《广西科技成果转化中试研究基地建设可行性研究报告》，具体格式详见附件 1 和附件 2。

四、政策支持

对通过评审获得认定的自治区级中试基地，后续可优先获得申报广西科技计划相关开发项目支持。

五、有关事项

（一）请各设区市科技局、各有关行业主管单位结合本地区和行业科技创新能力、产业发展实际需要，按照中试基地建设认定分步实施原则，适当控制申报数量，择优予以重点推荐，推荐单位应具备以下几个方面条件：

一是符合自治区支柱产业、新兴产业和未来产业发展要求，

在促进成果转化，推进行业和区域产业发展具有重要引领作用。

二是体现产学研用相结合的原则，优先支持“科研机构（高校）+企业”或“企业+科研机构（高校）”等共建方式联合申报。

三是原则上暂不支持与已获认定的自治区中试基地研究方向同质性的单位。

四是原则上暂不支持尚未完成转制任务的转制性科技机构。

（二）请各有关单位于2023年3月25日前，完成中试基地认定申报材料编写工作，并将打印的纸质材料（装订成册、一式6份）及电子版（PDF）报送至广西科技经济开发中心有限公司。逾期提交，将不纳入本次评审范围。

（三）未尽事宜请联系：

1. 广西科技经济开发中心有限公司

联系人：覃善会、贾艳桦

电 话：0771-5820566、0771-5862686

地 址：南宁市新竹路20号

材料接收电子邮箱：jkzx5843542@163.com

邮政编码：530022

2. 自治区科技厅成果转化与区域创新处

联系人：卢慧玲、雷鸿雁

电 话：0771-2631902、0771-2618463

附件：1. 广西科技成果转化中试研究基地申报书

2. 广西科技成果转化中试研究基地建设可行性

研究报告编写提纲

广西壮族自治区科学技术厅

2023年2月21日

(此件公开发布)



附件 1

广西科技成果转化中试研究基地申报书

中试基地名称:

申报单位: (盖章)

联系人及电话:

通讯地址:

推荐单位: (盖章)

填报日期:

广西壮族自治区科学技术厅

2023 年 3 月

一、中试基地基本情况			
中试基地名称	(规范名称: 广西 XXXX 科技成果转化中试研究基地)		
所属产业类别	<input type="checkbox"/> 机械制造 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 轻工纺织 <input type="checkbox"/> 绿色家居 <input type="checkbox"/> 绿色石化 <input type="checkbox"/> 高端装备制造 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 向海经济 <input type="checkbox"/> 生物医药 <input type="checkbox"/> 传统特色产业 <input type="checkbox"/> 优势特色农业及农产品加工 <input type="checkbox"/> 其他_____	建设时间	
中试基地管理人员数(人)		本科以上管理人员比例(%)	
中试基地技术团队人员数(人)		其中研究生以上学历或中级以上技术职称的科技人员占比(%)	
中试基地场地性质	<input type="checkbox"/> 租用 <input type="checkbox"/> 自有	中试基地场地面积(平方米)	
中试设备套数		中试设备净值(万元)	
用于中试的公共技术服务仪器设备等投入金额(万元)		大型科学仪器设备总数 ¹ (台)	
中试服务的规模或产能			

¹大型科学仪器设备指原值在 20 万元以上的仪器设备

二、中试基地申报主体基本情况					
申报主体名称 (全称)			申报主体 类型	<input type="checkbox"/> 企业 <input type="checkbox"/> 高校院所 <input type="checkbox"/> 科技园区 <input type="checkbox"/> 第三方转化 服务主体 <input type="checkbox"/> 双创孵化载体 <input type="checkbox"/> 其他_____	
是否联合申报	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 (联合申报单位名称)				
中试基地 负责人	姓 名			性 别	
	出生日期			职务/职称	
	最高学历/学位			毕业院校	
	联系电话			电子邮箱	
	现从事专业				
联系人		联系电话		手机	
Email			传真		
注册资金 (万元)			成立时间		
近三年是否有 环保处罚记录	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (何时由何机关作出何种处罚决定)				
近三年是否有生 产安全责任事故	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (何时发生何事故, 损失情况如何)				
是否有科技成果 转化的相关经验	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (举例说明)				
是否有承担国 家科技重大项 目的相关经验	<input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有 (近五年承担何项目)				
获得资质情况	国家级科研和技术开发 平台		认定时间	认定平台名称	

	自治区级科研和技术开发平台	认定时间	认定平台名称		
三、开展中试服务情况					
近三年中试基地服务情况					
年度	营业收入 (万元)	其中：中试服务收入 (万元)	年中试服务总量 (次)	中试服务企业数量 (家)	中试服务产品上市数量 (种)
2020 年					
2021 年					
2022 年					
中试服务内容	<p>(可根据行业和科研实际选择填写)</p> <p>(创新成果熟化服务 (请填写项目名称及合作单位):</p> <p>项目 1:</p> <p>项目 2:</p> <p>项目 3:</p> <p><input type="checkbox"/> 创新成果二次开发服务/工艺化服务 (请填写项目名称及合作单位):</p> <p>项目 1:</p> <p>项目 2:</p> <p>项目 3:</p> <p><input type="checkbox"/> 创新成果工程化服务 (请填写项目名称及合作单位):</p> <p>项目 1:</p> <p>项目 2:</p> <p>项目 3:</p> <p><input type="checkbox"/> 创新成果工艺化服务 (请填写项目名称及合作单位):</p> <p>项目 1:</p> <p>项目 2:</p> <p>项目 3:</p> <p><input type="checkbox"/> 其他 (请填写服务类型、项目名称及合作单位):</p> <p>项目 1:</p> <p>项目 2:</p> <p>项目 3:</p>				

中试基地有无研发或技术合作（共建）单位	<div><input type="checkbox"/>无</div> <div><input type="checkbox"/>有（合作单位名称）</div>
四、部门审查意见	
依托单位意见	<div>注：申报单位对申报书内容的真实性、作为基地建设和管理的具体责任单位的履职情况等作出说明。申报单位为多家的，每家都应在“签字（盖章）”处签字（盖章）。</div> <div>签字（盖章）：（注：牵头单位）</div> <div>签字（盖章）：（注：共建单位 1）</div> <div>签字（盖章）：（注：共建单位 2）</div> <div>.....</div> <div>年 月 日</div>
自治区主管部门或设区市科技局审核意见	<div>公章</div> <div>年 月 日</div>

广西科技成果转化中试研究基地建设 可行性研究报告编写提纲

一、中试基地建设背景及意义

- (一) 目的意义
- (二) 背景和基础

二、中试基地建设目标定位及发展规划

- (一) 目标定位
- (二) 主要任务
- (三) 发展规划

三、中试基地建设依托单位概况和现有条件

- (一) 牵头单位概况、对中试基地的支撑作用及中试服务案例
- (二) 共建单位概况、对中试基地的支撑作用及中试服务案例

四、中试基地建设情况

- (一) 机构设置与职责
- (二) 中试基地负责人、管理人员及技术队伍情况
- (三) 基地建设（实施）地点
- (四) 基地主体单元建设及发展规划开展情况
- (五) 基地建设资金来源及使用方案（包括计划总投资、投资主体和融资等情况，以及各级财政项目支持及使用情况）
- (六) 基地运行机制、管理体制等制度建设情况

(七)基地预期开展主要成果项目以及对行业提供中试服务可行性分析(包括与科研平台的产学研合作情况)

(八)基地安全、环保及风险防范措施分析

(九)基地运行经济效益及社会效益分析

五、其他需说明的情况

六、相关证明材料(列出清单,附证明材料)

