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： （含共建单位）

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

2025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 | £机械制造 £新材料£新能源 £电子信息£轻工纺织 £绿色家居£绿色石化 £高端装备制造 £节能环保 £航空航天 £向海经济 £生物医药 £传统特色产业 £优势特色农林业产品加工£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 | £租用 £自有 | 中试基地场地面积（平方米） |  |
| 中试设备台套数 |  | 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]](#footnote-0)（台） |  |
| 中试服务的规模或产能 |  |
| 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 | £企业 £高校院所£科技园区 □第三方转化服务主体 £双创孵化载体£其他  |
| 是否联合申报 | £否£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 | £无£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 | £无£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 | £无£有（举例说明） |
| 是否有承担国家科技重大项目的相关经验 | £无£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） |
| 2022年 |  |  |  |  |  |
| 2023年 |  |  |  |  |  |
| 2024年 |  |  |  |  |  |
| 中试服务内容 | （可根据行业和科研实际选择填写）（创新成果熟化服务（请填写项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3：£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）：项目1：项目2：项目3：£创新成果工程化服务（请填写项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3：£创新成果工艺化服务（请填写项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3：£其他（请填写服务类型、项目名称及合作单位）：项目1：项目2：项目3： |
| 中试基地有无研发或技术合作（共建）单位 | £无£有（合作单位名称） |
| 四、部门审查意见 |
| 依托单位意见 | 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）。签字（盖章）：（注：牵头单位）签字（盖章）：（注：共建单位1）签字（盖章）：（注：共建单位2）…….年 月 日 |
| 自治区主管部门或设区市科技局审核意见 | 公章 年 月 日 |

附件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

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）

1. 大型科学仪器设备指原值在20万元以上的仪器设备 [↑](#footnote-ref-0)