附件1

江门市工程技术研究中心认定

申报书

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中心名称： |  | | | | |
| 设站单位： |  | | | | |
| 通讯地址： |  | | | | |
| 项目联系人： |  | 办公电话： |  | 手机： |  |
| 电子邮箱： |  | | | | |
| 县（区）科技主管部门： | |  | | | |
| 申报日期： | 年 月 日 | | | | |

一、申报单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 依托单位 |  | | | | | | |
| 法人代表 |  | | | 法人代码 | |  | |
| 主管部门 |  | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | 传 真 | |  |
| 单位性质 |  | | | | | | |
| 联 系 人 |  | | | | 联系电话 | |  |
| 电子邮件 |  | | | | | | |
| 注册资本 |  | | | | | | |
| 职工总数 | |  | | | | | |
| 工程技术人员数  （专职+兼职） | |  | | | | | |
| 企业研发机构建设情况 | 成立时间 | |  | | | | |
| 机构名称 | |  | | | | |
| 建设投入资金 | |  | | | | |
| 建立其他市级以上研发机构情况 | （是否建立其他市级以上研发机构，如有，填写机构名称，成立时间） | | | | | | |
| 近三年主营业务收入及利税 | ＿＿年收入＿＿万元，利税＿＿万元；＿＿年收入＿＿万元，利税＿＿万元；＿＿年收入＿＿万元，利税＿＿万元。 | | | | | | |
| 近三年研发经费投入 | ＿＿年投入＿＿万元；＿＿年投入＿＿万元；＿＿年投入＿＿万元。 | | | | | | |
| 是否获得过风险投资 | ＿＿年获得＿＿（机构名称）投入＿＿万元。 | | | | | | |

二、上一年度经济效益与研究开发经费情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | | | 单位 | 数额 | | 项 目 | | | 单位 | | 数额 |
| 上一年度经济效益 | | | | | | | | | | | |
| 全年总产值 | | | 万元 |  | | 其中：新产品产值 | | | 万元 | |  |
| 主营业务收入额 | | | 万元 |  | | 其中：新产品销售额 | | | 万元 | |  |
| 全年总出口额 | | | 万元 |  | | 其中：新产品出口 | | | 万元 | |  |
| 上一年度研究开发经费情况 | | | | | | | | | | | |
| 经费来源 | 自行投入 | | 万元 |  | | 经费支出 | 人才引进与培养 | | 万元 | |  |
| 政府拨款 | | 万元 |  | | 仪器设备购置 | | 万元 | |  |
| 横向合作 | | 万元 |  | | 试验测试费用 | | 万元 | |  |
| 银行贷款 | | 万元 |  | | 知识产权 | | 万元 | |  |
| 金融风投 | | 万元 |  | | 委托研究开发 | | 万元 | |  |
| 其 他 | | 万元 |  | | 其他 | | 万元 | |  |
| 研究开发经费投入合计 | | 万元 |  | | 研究开发经费支出合计 | | 万元 | |  |
| 工程技术研究中心建设经费投入 | | | | | | | | | | | |
| 总投入经费： (单位：万元) | | | | | | | | | | | |
|  | | 自有资金 | | | 财政资金 | | | 其他 | | 合计 | |
| 已投入经费 | |  | | |  | | |  | |  | |
| 新增经费 | |  | | |  | | |  | |  | |
| 投入经费使用方向说明 | |  | | | | | | | | | |

三、研发人员情况表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究开发人员数量  （ ） | 职称 | 人数 | 学历 | 人数 |
| 高级职称 |  | 博士 |  |
| 中级职称 |  | 硕士 |  |
| 初级职称 |  | 本科 |  |
| 其他 |  | 大专 |  |
| —— |  | 其他 |  |

四、基础条件及仪器设备情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程试验用房（平方米） | |  | | 办公用房  （平方米） | |  | |
| 仪器设备装备  总数（台） | |  | | 仪器设备装备  总值（万元） | |  | |
| 5万元仪器设备装备情况 | 序号 | 名称 | 型号 | 产地 | 原值（万元） | 购置  日期 | 运行  状况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

五、开发能力和水平

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 近三年开展研究开发项目情况 | | | | | | |
| 项目名称 | | 立项部门、计划类型 | 项目经费（万元） | | 起止时间 | |
|  | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  | |
| 近三年开展产学研合作情况 | | | | | | |
| 项目名称 | | 合作单位 | 项目经费（万元） | | | 起止时间 |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 近三年获得市级以上科技成果情况 | | | | | | |
| 成果名称 | | 奖励类别及等级 | | | 获奖年度 | |
|  | |  | | |  | |
|  | |  | | |  | |
| 近三年新产品清单 | | | | | | |
| 产品名称 | | 批准部门 | 批准年度 | | | |
|  | |  |  | | | |
|  | |  |  | | | |
| 近三年获得自主知识产权情况 | | | | | | |
| 专利名称 | 类别 | 专利号或批准文号 | | 授权单位 | 授权时间 | |
|  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  |  | |

注：类别指发明专利、实用新型专利、外观设计专利，及某些行业批准的具有自主知识产权意义的国家级证书如新医药、新农药、软件著作权、经国家或省审（鉴）定的动植物新品种等。

六、建设方案摘要（3000字）

|  |
| --- |
| （一）中心建设的目的和意义。（限200字） |
| （二）现有基础条件（包括依托单位科研水平及所处行业地位，经济效益及研发经费投入使用情况，实验场地、仪器设备、经费来源、科研人员等情况，创新能力情况）（限400字） |
| （三）技术研发方向（包括中心的研发方向、拟突破的关键技术及重点项目、技术路线介绍）（限400字） |
| （四）资金投入情况（限300字） |
| （五）预期目标（中心建设后对企业经济效益、社会效益、人才引进与培养、科技创新能力提升等成效）（限400字） |

七、附件清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 附件名称 | 数量 |
| 1 | 营业执照副本或登记证、组织机构代码证（高校、科研机构提供）等基本证照。 |  |
| 2 | 上一年度财务报表或财务审计报告。 |  |
| 3 | 符合申报条件的其他证明材料，如资质水平、研发平台、科研人员、知识产权等相关证明文件。 |  |
| 4 | 企业与高校、科研院所联合共建的，需提供联合共建协议并附上实质性开展产学研合作的证明材料。 |  |
| 5 | 其他。 |  |
|  | … |  |

八、审核意见

|  |
| --- |
| 申请单位申报意见：  （公章）  项目负责人签名： 单位负责人签名：  年 月 日 |
| 市（区）科技主管部门初审意见：    （公章）  业务负责人签名： 单位负责人签名：  年 月 日 |
| 市科技局业务科室审核意见  （公章）  经办人签名： 科室负责人签名：  年 月 日 |

附件2

江门市工程技术研究中心建设方案

（提纲）

一、中心建设的目的和意义

二、现有基础条件

（一）依托单位基本信息、所处行业地位。

（二）依托单位经济效益及研发经费投入使用情况。

（三）实验场地、仪器设备、经费来源、科研人员等情况。

（四）创新能力情况。

三、研发方向

（一）中心的研发方向。

（二）依托单位目前在本领域中的研发水平

（三）拟突破的关键技术及重点项目

（四）技术路线介绍

四、资金投入情况

五、预期目标

中心建设后对企业经济效益、社会效益、人才引进与培养、科技创新能力提升等成效。

附件3

推荐申报江门市工程技术研究中心汇总表

推荐单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 平台类型 | 平台名称 | 建设单位 | 联系人及联系电话 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| .. |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |  |

填表人： 联系电话： 填表日期：