2023年广州市从化区工程技术研究中心

认定申报书

**中心名称：**

**研究领域：**

**依托单位:**

**通信地址:**

**负 责 人：**

**联系电话：**

**申报日期：**

**广州市从化区科技工业商务和信息化局**

**2023年9月**

**申报承诺函**

从化区科技工业商务和信息化局：

我单位承诺，XXX等人申报的项目《XXX》，所提交的全部申报材料真实可靠，并保证不违反有关项目管理制度的纪律规定，严肃查处或全力配合相关机构调查处理各种失信行为。

如我单位有不履行上述承诺或有弄虚作假行为，一经发现，从化区科技工业商务和信息化局有权撤项项目，情节严重的，愿意承担法律责任。

特此承诺。

中心主任（签字）：

 年 月 日

单位法定代表人（签字）： 单位盖章：

 年 月 日 年 月 日

**一、依托单位基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 依托单位 |  | 单位性质 |  |
| 通信地址 |  |
| 成立时间 |  | 总人数 |  |
| 中心主任 |  | 联系电话 |  |
| 单位简介（1000字内） |

**二、依托单位上一年度经济效益与研究开发经费情况**

|  |
| --- |
| **研究开发经费情况** |
| 研究开发经费投入合计 | 万元 |  |
| 研发经费占全年总销售额比重 | % |  |
| 经费来源 | 企业税前从销售额中提取 | 万元 |  |
| 政府拨款 | 万元 |  |
| 横向合作 | 万元 |  |
| 其他 | 万元 |  |
| 研究开发经费支出合计 | 万元 |  |
| 经费支出 | 基建投入 | 万元 |  |
| 仪器设备购置 | 万元 |  |
| 材料费 | 万元 |  |
| 测试化验加工费 | 万元 |  |
| 人员费 | 万元 |  |
| 知识产权费 | 万元 |  |
| 差旅费 | 万元 |  |
| 会议费 | 万元 |  |
| 其他 | 万元 |  |

**三、工程中心人员情况表**

|  |
| --- |
| **工程中心研究开发人员情况** |
| 项目 | 人数 |
| 研究开发人员数量 | 职称： | 高级职称 |  |
| 中级职称 |  |
| 初级职称 |  |
| 学历： | 博士 |  |
| 硕士 |  |
| 学士 |  |
| 大专 |  |
| 其他 |  |
| **中心主任** |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 职务 | 学历 | 从事专业 | 在中心担任职务 | 所在单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **中心主要研究人员** |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 职务 | 学历 | 从事专业 | 在中心担任职务 | 所在单位 | 签名 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**四、基建条件及仪器设备情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 固定资产总值（万元） |  |
| 工程试验用房（平方米） |  | 办公用房（平方米） |  |
| 仪器设备装备总台数（台） |  | 仪器设备装备总值（万元） |  |
| **主要仪器设备装备情况** |
| 序号 | 名称 | 型号 | 购置日期 | 原值（万元） | 运行状况 | 所属单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**五、工程技术研究开发能力和水平**

|  |
| --- |
| **近三年开展研究开发项目情况** |
| 序号 | 项目名称 | 立项部门 | 项目经费（万元） | 起止时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **开展产学研合作情况** |
| 序号 | 项目名称 | 合作单位 | 项目经费（万元） | 起止时间 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **获得奖励情况** |
| 序号 | 成果名称 | 奖励类别和等级 | 获奖年度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **近三年成果转化情况** |
| 序号 | 成果名称 | 转化单位 | 年度 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **获得自主知识产权情况** |
| 序号 | 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、各部门意见**

|  |
| --- |
| 依托单位意见法人代表（签章）： 单位盖章： 年 月 日 |
| 从化区科技工业商务和信息化局意见经办人： 单位负责人：年 月 日 |

**ＸＸＸＸ工程技术研究中心认定报告**

一、工程中心认定背景和意义

（1）国内外相关产业化发展和技术现状与发展趋势

（2）依托单位经济实力及在同行业发展中的技术水平和地位

二、依托单位现有工程技术研究开发实力和水平

（1）近三年中心已开发的主要项目（突破的关键、共性技术及为产业工艺、技术及装备；推出的新产品，引进技术的消化、吸收等）；

（2）中心工程化研究、开发、设计和试验的能力，设备、场地等基础设施情况；

（3）中心近三年知识产权情况；

（4）中心工程技术开发队伍（包括中心负责人、科研带头人及工程技术开发成员等）

（5）产学研合作情况（产学研合作、人员培训与开放服务等）

三、中心成果转化情况及对行业发展影响

（1）中心成果转化情况

（2）中心成果转化所产生的社会效益分析

（3）中心成果转化所产生的经济效益分析

（4）中心项目风险分析

四、中心内部建设与运行管理（内部机构设置、规章制度、运行机制等）

（1）中心运行机制

（2）机构设置与职能

（3）中心建立环境保护、劳动安全卫生与消防规则制度

五、中心近三年的研发经费来源、投入及使用情况

（1）中心研发经费来源

（2）研发经费投入、使用情况

六、中心未来两、三年要达到的目标与预期取得的成果

（1）工程技术研究开发能力和水平的目标

（2）人才培养及开放服务的目标

（3）中心研究队伍建设目标

（4）中心科技项目研究发展

（5）中心科技项目技术与市场的竞争力分析