附件1

六安市实验室基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室名称 |  |
| 研究领域 | □电子信息 □生物与新医药 □航空航天 □新材料 □高技术服务 □新能源与节能 □资源与环境 □先进制造与自动化□其他（请注明具体领域)  |
| 主要研究方向 | 1.2.……. |
| 主要创新成果 | 1.2.……. |
| 建设时间 |  |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 专业专长 |  | 最高学位 |  |
| 依托单位 |  |
| 共建单位 |  |
| 近三年来承担课题 | 其中 |
| 国家级项目 | 省级项目 | 横向课题 |
| 年度实际到账经费（万元） | 年度 | 项目（项） | 经费（万元） | 项目（项） | 经费（万元） | 项目（项） | 经费（万元） |
| 2021年 |  |  |  |  |  |  |
| 2020年 |  |  |  |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 近三年研究成果 | 获奖（项） | 国家科技奖 | 省级科技奖 | 其他类型科技奖 |
| 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 论文（篇） | SCI | EI | 核心 | 发明专利（件） | 申报 |  | 专著（部） |  |
|  |  |  | 授权 |  |  |
| 技术转让（项） |  |  | 技术转让收益（万元） |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研究队伍 | 总数 | 国家级人才 | 省级人才 | 高级职称 | 其中博士 | 其中硕士 | 35岁以下 | 35-50岁 | 50岁以上 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 科研基础 | 研究单元 | 实验室面积（平方米） | 仪器设备总值（万元） | 大型设备（台/套） | 近三年经费投入（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 依托单位基本情况 | 企业单位填写 | 经济类型 | 总员工数（人） | 是否高新技术企业 | 是否上市 |
| □国有 □民营□其他 |  | □是 □否 | □是 □否 |
| 近三年研发投入及占年销售收入比例（%） | 年度 | 研发投入（万元） | 年销售收入（万元） | 比例 |
| 2020年度 |  |  |  |  |  |  |
| 2019年度 |  |  |  |  |  |  |
| 2018年度 |  |  |  |  |  |  |
| 项目联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | 传真 |  |
| 邮箱 |  |

附件2

六安市实验室建设可行性方案

**实验室名称：**

**实验室主任：**

**研究领域：**

**依托单位：**

**单位地址：**

**联 系 人： 联系电话：**

**归口管理部门：**

**建设期限：**

**填报日期：**

六安市科学技术局

二○二一年

1. 单位基本情况

|  |
| --- |
| 1、单位基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 |  | 组织机构代码/统一社会信息代码 |  |
| 税务登记号 |  | 营业执照注册号 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位电话 |  |
| 所属技术领域 |  | 企业规模 |  |
| 是否建有研发机构 |  | 研发机构 |  |
| 是否建设省级以上高新技术产业（开发）园区 |  |
| 是否建在战略性新兴产业集聚发展基地 |  |
| 是否有效期内高新技术企业 |  | 高新技术企业证书编号 |  |
| 是否创新型（试点）企业 |  | 企业类型 |  |
| 2、单位人员情况 |
| 法定代表人姓名 |  | 法定代表人手机 |  |
| 项目负责人姓名 |  | 负责人手机 |  |
| 职工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  |
| 其中：副高级职称及以上（人） |  | 博士学历（人） |  |
| 3、单位财务状况 |
| 上年固定资产总额（万元） |  | 上年资产负债率（%） |  |
| 上年研发加计扣除减免税（万元） |  |  上年高新技术企业减免税（万元） |  |
| 上年营业（销售）收入（万元） |  | 上年实际上缴税费总额（万元） |  |
| 上年减免税总额（万元） |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| 其中，上年用于研发的仪器和设备支出（万元） |  | 研发支出占销售收入比重（%） |  |
| 4、企业开展产学研合作情况 |
| 是否开展产学研活动 |  | 合作方区域 |  | 合作经费（万元） |  |
| 合作单位（最多三家） |  序号 | 单位名称 | 所属区域 |
|  1 |  |  |
|  2 |  |  |
|  3 |  |  |
| 5、主营业务产品 |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 6、知识产权情况 |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 论文发表情况 |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | SCI论文 | EI论文 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才引进培养情况 |
| 引进副高级以上 | 引进博士 | 引进3人以上团队 | 培训人员 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |
| 单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案例 |  |

1. 实验室及依托单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟建实验室名称 |  | 研究领域或所在学科 |  |
| 主要研究方向 |  |
|  |
|  |
| 申报时间 |  | 归口管理部门 |  |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 专业专长 |  | 最高学位 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机号码 |  |
| 邮箱 |  | 传真 |  |
| 近三年来承担课题 | 其中 |
| 国家级项目 | 省部级项目 | 横向课题 |
|  年度实 到经费 （万元） | 年度 | 项目（项） | 经费（万元） | 项目（项） | 经费（万元） | 项目（项） | 经费（万元） |
| 2020年 |  |  |  |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |  |  |  |
| 2018年 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 近三年研究成果 | 获奖（项） | 国家科技奖 | 省级科技奖 | 其他类型科技奖 |
| 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 论文（篇） | SCI | EI | 核心 | 发明专利（件） | 申报 |  | 专著（部） |  |
|  |  |  | 授权 |  |
| 技术转让（项） |  | 技术转让收益（万元） |  |
| 研究队伍 | 总数 | 国家级人才 | 省级人才 | 高级职称 | 其中博士 | 其中硕士 | 35岁以下 | 35-30岁 | 50岁以上 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 科研基础 | 研究单元数 | 实验室面积（平方米） | 仪器设备总值（万元） | 大型设备（台/套） | 近三年经费投入（万元） |
|  |  |  |  |  |
| 产学研合作 | 区域 | 合作单位名称 | 单位性质 | 合作内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 依托单位 | 企业单位 | 经济类型 | 员工总数（人） | 是否高新技术企业 | 是否上市 |
| □国有 □民营□其他  |  |  |  |
| 近三年研发投入占年销售收入比例（%） | 年度 | 研发投入（万元） | 年销售收入（万元） | 比例 |
| 2020年 |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |
| 2018年 |  |  |  |

1. 建设实验室的目的、意义

|  |
| --- |
|  |

1. 实验室所在学科（领域）国内外发展最新进展、发展趋势、应用前景

|  |
| --- |
|  |

1. 实验室研究方向、主要研究内容

|  |
| --- |
|  |

1. 实验室现有基础及条件

|  |
| --- |
| 1、依托单位情况 |
|  |
| 2、承担国家、省和市重点科研任务的能力 |
|  |
| 3、取得的相关研究成果、业绩、贡献 |
|  |
| 4、已有的实验室研究条件，包括场地、仪器、依托单位投入等 |
|  |
| 5、研究团队及人才培养情况 |
|  |
| 6、成果转化产业化和服务相关领域产业发展情况 |
|  |

1. 运行管理情况（制度建设和规范管理方面）

|  |
| --- |
|  |

1. 建设计划、预期目标及投资概算

|  |
| --- |
| 1. 建设计划

(包括三年建设期内阶段性目标及年度实施工作计划，要求填写可量化考核验收目标，可包含但不局限于基础设施建设、设备购置、科研项目、人才引进和培养、代表论文、出版专著、制定标准、知识产权、研发投入、成果转化等)1. 预期目标

3、投资概算 |

|  |
| --- |
| 九、依托单位意见本次申请六安市实验室所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。实验室主任签名： 主要负责人签名：  单位盖章： 年 月 日 |
| 十、归口管理县区科技部门意见主要负责人签名： 单位盖章：年 月 日 |
| 十一、市科技局意见单位盖章：年 月 日 |

1. 需提交的材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 是否必备材料 |
| 1 | 实验室人员（流动/固定）名单及学术委员会名单 | 是 |
| 2 | 实验室现有主要仪器设备清单及购置（研制）计划清单 | 是 |
| 3 | 实验室近三年来重要科研项目清单 | 是 |
| 4 | 实验室重要奖励、专著、论文、专利等清单 | 是 |
| 5 | 申报实验室依托单位为企业的，提供由具有资质的会计师事务所出具近三年销售收入及研发投入占比情况（R&D）的证明材料 | 是 |
| 6 | 其他相关材料 | 否 |

备注：

1、附件相应证明材料应为代表实验室研究水平和能力的重要资料，并支撑印证表一“实验室及依托单位基本情况”有关数据信息，与申报实验室无关的材料，不得列入申报材料。

2、递交纸质材料时，提供申请书纸质文件，连同以上附件材料一式两份，A4规格,正反面打印,附有目录及页码，胶装成册，签字盖章后报送归口管理部门。

3、递交纸质材料时，申报单位所在地归口管理部门校验以上附件材料。

六安市实验室建设可行性方案提纲

一、实验室简介

二、建设背景和意义

所在领域国内外发展现状、发展趋势、应用前景；建设六安市实验室的必要性、可行性及国内外影响和地位。

三、依托单位概况

依托单位情况。本领域近3年来承担国家、省、市重大科研任务情况，取得的相关研究成果、水平和贡献；已有实验室研究条件，包括场地、仪器、依托单位投入等，建设六安市实验室科研基础设施情况。学科带头人及研究团队建设情况，对外学术交流合作和带动相关领域发展情况。

四、研究方向、主要研究内容和预期目标

五、管理运行体制机制

六、中长期建设发展规划、年度计划及经费概算

七、保障措施

八、相关证明附件材料

附件3

六安市技术创新中心基本信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 中心名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 领域 | □电子信息 □生物与新医药 □航空航天 □新材料 □高技术服务 □新能源与节能 □资源与环境 □先进制造与自动化□其他（请注明具体领域)  |
| 高新技术企业 | □是 □否 |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机 |  |
| 办公电话 |  | 传真 |  |
| 邮箱 |  |
| 近三年取得的成果 | 授权发明专利数 |  |
| 申请发明专利数 |  |
| 新药临床批件数 |  |
| 开展产学研合作的高校院所名称 |  |
| 动植物新品种数 |  |
| 2021年科技成果登记数 |  |
| 其他知识产权 |  |
| 研究开发人员数 | 研究开发人员数 |  |
| 其中：高级职称人员数 |  | 其中：博士人员数 |  |
| 中级职称人员数 |  | 硕士人员数 |  |
| 初级职称人员数 |  | 本科人员数 |  |
| 其他 |  | 其他 |  |
| 2020年度企业销售收入 | 万元 |
| 2020年度企业研发投入经费 | 万元 |
| 与高校产学研合作或委托研发或成果转化项目 | 1.2.……. |

附件4

六安市技术创新中心组建方案

**中 心 名 称：**

**研 究 领 域：**

**组 建 单 位：**

**共 建 单 位：**

**中 心 主 任：**

**联 系 人：**

**联 系 电 话：**

**归口管理部门：**

**建 设 期 限：**

六安市科学技术局

二○二一年

|  |
| --- |
| 一、单位基本情况 |
| 1、单位基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 注册所在地 |  |
| 单位地址 |  |
| 单位类型 |  | 组织机构代码/统一社会信息代码 |  |
| 税务登记号 |  | 营业执照注册号 |  |
| 电子邮箱 |  | 单位电话 |  |
| 所属技术领域 |  | 企业规模 |  |
| 是否建有研发机构 |  | 研发机构 |  |
| 是否建设省级以上高新技术产业（开发）园区 |  |
| 是否建在战略性新兴产业集聚发展基地 |  |
| 是否有效期内高新技术企业 |  | 高新技术企业证书编号 |  |
| 是否创新型（试点）企业 |  | 企业类型 |  |
| 2、单位人员情况 |
| 法定代表人姓名 |  | 法定代表人手机 |  |
| 项目负责人姓名 |  | 负责人手机 |  |
| 职工总数（人） |  | 其中：直接从事研发人员数（人） |  |
| 其中：副高级职称及以上（人） |  | 博士学历（人） |  |
| 3、单位财务状况 |
| 上年固定资产总额（万元） |  | 上年资产负债率（%） |  |
| 上年研发加计扣除减免税（万元） |  |  上年高新技术企业减免税（万元） |  |
| 上年营业（销售）收入（万元） |  | 上年实际上缴税费总额（万元） |  |
| 上年减免税总额（万元） |  | 上年研发经费支出总额（万元） |  |
| 其中，上年用于研发的仪器和设备支出（万元） |  | 研发支出占销售收入比重（%） |  |
| 4、企业开展产学研合作情况 |
| 是否开展产学研活动 |  | 合作方区域 |  | 合作经费（万元） |  |
| 合作单位（最多三家） |  序号 | 单位名称 | 所属区域 |
|  1 |  |  |
|  2 |  |  |
|  3 |  |  |
| 5、主营业务产品 |
| 序号 | 主要产品名称 | 领域 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| 4 |  |  |
| 6、知识产权情况 |
| 上一年度申请数 | 上一年度授权数 |
| 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 | PCT申请 | 发明专利 | 实用新型 | 软件著作权 | 动植物新品种 | 新药证书 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上一年度主持（参与）标准情况 | 论文发表情况 |
| 国际 | 国家 | 行业 | 地方 | 企业 | 发表总数 | SCI论文 | EI论文 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 人才引进培养情况 |
| 引进副高级以上 | 引进博士 | 引进3人以上团队 | 培训人员 |
|  |  |  |  |
| 上一年度新工艺 |  | 上一年度新产品 |  |
| 上一年度新业态 |  | 上一年度新装置 |  |
| 单位累计拥有有效发明专利 |  | 农业示范推广效益 |  |
| 单位开展研发活动（重大成果或创新成就）的典型案例 |  |

二、技术创新中心及依托单位基本情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 拟建中心名称 |  | 研究领域或所在学科 |  |
| 主要研究方向 |  |
|  |
|  |
| 申报时间 |  | 归口管理部门 |  |
| 中心主任 | 姓名 |  | 出生日期 |  |
| 职称 |  | 职务 |  |
| 专业专长 |  | 最高学位 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 手机号码 |  |
| 邮箱 |  | 传真 |  |
| 近三年来承担课题 | 其中 |
| 国家级项目 | 省部级项目 | 横向课题 |
|  年度实 到经费 （万元） | 年度 | 项目（项） | 经费（万元） | 项目（项） | 经费（万元） | 项目（项） | 经费（万元） |
| 2020年 |  |  |  |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |  |  |  |
| 2018年 |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |  |  |
| 近三年研究成果 | 获奖（项） | 国家科技奖 | 省级科技奖 | 其他类型科技奖 |
| 一等 | 二等 | 一等 | 二等 | 三等 | 一等 | 二等 | 三等 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 论文（篇） | SCI | EI | 核心 | 发明专利（件） | 申报 |  | 专著（部） |  |
|  |  |  | 授权 |  |
| 技术转让（项） |  | 技术转让收益（万元） |  |
| 研究队伍 | 总数 | 国家级人才 | 省级人才 | 高级职称 | 其中博士 | 其中硕士 | 35岁以下 | 35-30岁 | 50岁以上 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 科研基础 | 研究单元数 | 中心面积（平方米） | 仪器设备总值（万元） | 大型设备（台/套） | 近三年经费投入（万元） |
|  |  |  |  |  |
| 产学研合作 | 区域 | 合作单位名称 | 单位性质 | 合作内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 依托单位 | 企业单位 | 经济类型 | 员工总数（人） | 是否高新技术企业 | 是否上市 |
| □国有 □民营□其他  |  |  |  |
| 近三年研发投入占年销售收入比例（%） | 年度 | 研发投入（万元） | 年销售收入（万元） | 比例 |
| 2020年 |  |  |  |
| 2019年 |  |  |  |
| 2018年 |  |  |  |

1. 组建意义简述

|  |
| --- |
|  |

1. 重点研发方向和内容

|  |
| --- |
| 包括:重大技术创新或创新产品研发；科研设施建设或性能提升；技术成果转移转化及应用示范；创新人才队伍培养引进；协同上下游企业和高校院所、整合技术创新资源、引领带动行业发展；搭建创新创业平台、孵化科技型中小企业；其它特色工作等。 |

1. 预期完成目标（可预测、可考核、可实现）

|  |
| --- |
| 包括: 自主可控的关键核心技术及自主知识产权获取，创新能力建设方面等；人才队伍建设；技术成果转化和应用示范和对产业技术发展的影响；预期取得的经济和社会效益；研发投入情况；其它相关任务。 |

1. 建设实施方案与年度计划

|  |
| --- |
| （一）实施方案概述1. 年度进度安排（包括主要工作内容及阶段目标，分年度填写）
 |

七、经费预算（万元）

|  |
| --- |
| 1、资金来源概算（包括但不局限于组建单位自筹投入、纵向项目（课题）来源、横向项目（课题）来源、省市财政补助（奖励）以及其他经费来源等） |
| 2、资金支出可分为日常运行保障支出、科研业务支出、绩效奖励支出和其他支出四部分填写 |

八、组建单位条件保障与配套措施

|  |
| --- |
|  |

九、主要参建单位

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **负责人** | **签名** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

十、中心主任及专家（技术）委员会名单

|  |
| --- |
| （一）中心主任 |
| **姓名** | **职务/职称** | **所学专业** | **研究领域** | **学历** | **手机/电话** | **签名** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| （二）专家（技术）委员会 |
| **序号** | **姓名** | **职务/职称** | **单位** | **研究领域** | **学历** | **手机/电话** | **签名** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 十一、依托单位意见本次申请六安市技术创新中心所提交的申请材料均真实、合法。如有不实之处，愿承担相应的法律责任和由此产生的一切后果。中心主任签名： 主要负责人签名：  单位盖章： 年 月 日 |
| 十二、归口管理县区科技部门意见主要负责人签名： 单位盖章：年 月 日 |
| 十三、市科技局意见单位盖章： 年 月 日 |

十四、需提交的材料

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 是否必备材料 |
| 1 | 技术创新中心人员（流动/固定）名单及学术委员会名单 | 是 |
| 2 | 技术创新中心近三年来重要科研项目清单 | 是 |
| 3 | 技术创新中心重要奖励、专著、论文、专利等清单 | 是 |
| 4 | 提供由具有资质的会计师事务所出具近三年销售收入及研发投入占比情况（R&D）的证明材料 | 是 |
| 5 | 其他相关材料 | 否 |

备注：

1、附件相应证明材料应为代表技术创新中心研究水平和能力的重要资料，并支撑印证表一“技术创新中心及依托单位基本情况”有关数据信息，与申报技术创新中心无关的材料，不得列入申报材料。

2、递交纸质材料时，提供申请书纸质文件，连同以上附件材料一式两份，A4规格,正反面打印,附有目录及页码，胶装成册，签字盖章后报送归口管理部门。

3、递交纸质材料时，申报单位所在地归口管理部门校验以上附件材料。

六安市技术创新中心建设方案提纲

一、建设背景和意义

本领域在国家、省和我市创新驱动发展战略中的地位与作用；

国内外技术发展现状与需求。建设市术创新中心必要性、可行性和重要意义。

二、组建单位概况

组建单位简介。基础条件及技术优势和水平；研发投入情况；主要技术创新成果。主要技术负责人、人才团队和管理人员情况。已有技术创新平台运行情况。参与共建单位简介及职责分工。

三、建设布局及目标任务

（一）建设布局、重点方向、发展思路及近中期目标

（二）建设任务。包括重大技术攻关；创新产品研发设计；科研基础设施建设或性能提升；技术成果转移转化产业化及应用示范；创新人才队伍培养引进；发挥综合性或专业性技术创新中心作用，整合技术创新资源、协同创新链产业链、引领带动行业发展；搭建创新创业平台、孵化科技型中小企业；对本领域技术创新能力有重大提升的其它特色工作等。

四、管理运行机制

（一）组建模式

（二）管理运行机制建设。包括建立理事会、技术委员会等决策咨询机构、中心主任遴选等；中心内部机构（单元）设置；科研组织管理体系；人才培育激励机制；技术成果等知识产权管理运营；产学研协同机制；开放联合、资源共享机制等。

五、进度安排

建设任务周期和按年月细化主要工作及目标。

六、保障措施

组织领导、资金投入、基础建设、共建共治、风险应对等相关保障配套措施。

附件5

2021年拟组建六安市实验室（六安市技术创新中心）专家论证意见表

|  |  |
| --- | --- |
| 实验室（技术创新中心）名称 |  |
| 研究领域 |  |
| 依托单位 |  |
| 实验室（中心）主任 |  | 联系电话 |  |
| 负责人 |  | 联系电话 |  |
| 机构性质 | □国有 □民营 □其他 |
| 以下由专家组填写 |
| 序号 | 专家姓名 | 工作单位 | 职务/职称 | 签名 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 上年度主营业务收入（万元） |  | 上年度研发投入（万元） |  |
| 机构资质验证情况（单选） | □独立法人□非独立法人 | 实验室（技术创新中心）办公场所情况 | □独立场所□非独立场所 |
| 调查情况综述 |
| （主要包括技术研发能力、科研基础设备检查情况、科研人员队伍情况、研发工作进展情况、科技成果转移转化情况、实验室或技术创新中心建设运行情况、配套条件及经费保障情况等）专家组组长签名：  年 月 日  |

|  |
| --- |
|  |
| 依托单位意见 |   （公章）年 月 日 |
| 归口管理部门意见 |  （公章） 年 月 日 |