附件1

四川省工程技术研究中心认定申请书

**（2022年）**

工程中心名称：

工程中心所属领域： （系统选项选择）

依托单位： （公章）

联合共建单位：

中心负责人：

联系人：

联系电话：

通信地址：

**四川省科学技术厅**

**2022年3月制**

说 明

一、内容及目的

本认定申请书包括两部分内容：工程中心认定申请书及相关证明及附件材料。为四川省工程技术研究中心组建的基础材料，是四川省工程技术研究中心组建后验收的重要依据之一。

1. 填写要求

1、指定专人填写，工程中心确认所填写内容准确无误后，在本申请书中承诺书上签字盖章，否则本申请无效。

2、填表用语简洁明了，数据翔实准确。

3、表内栏目不得空缺，如果某项栏目内容没有，请填无。

4、各种数据的统计截止日期为2021年12月31日。

5、各表格中的内容如果不够地方填写，可以扩充或加页。

6、按照“相关证明及附件材料清单”准备所需附件，如有缺漏，认定申请书中相关数据视为无效。

7、认定申请书中填写的数据需为工程中心依托单位真实数据。

三、报送日期及材料须知

认定申请书请于2022年5月31日18:00前填报完毕，并在“四川省工程技术研究中心管理平台”上报；待评审结果公示以后提交纸质材料一份，报送至高新处。

承 诺 书

经核实，本认定申请书中所填数据和情况描述准确无误，填报单位承诺对所填写的各种数据和情况描述的真实性负责。

中心主任（签字）： 日 期：

中心依托单位负责人（签字）： 日 期：

中心依托单位（盖章）：

一、依托单位、共建单位及中心基本情况

表1-1 基本情况表

|  |  |
| --- | --- |
| 中 心 名 称 |  |
| 依托单位名称 |  |
| 依托单位性质 | 🞎企业（含转制科研院所） 🞎科研院所 🞎高等学校 🞎其他 |
| 依托单位职工总数 |  |
| 工程中心是否有独立法人资格 | 🞎是 🞎否 |
| 中心所在技术领域 | 🞎电子信息 🞎装备制造 🞎食品饮料 🞎先进材料 🞎能源化工 🞎数字经济 🞎现代农业 🞎生态环境 🞎生物医药 |
| 中心主任 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 座机 |  |
| 中心联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 座机 |  |
| 中心通讯地址 |  |
| 是否发生重大安全、重大质量事故和严重环境违法、科研严重失信行为，是否被列入经营异常名录和严重违法失信名单 | 🞎是 🞎否 |
| 其它研发机构建设情况 | 市工程技术研究中心 | 是🞎批复时间 否🞎 |
| 省重点实验室 | 是🞎批复时间 否🞎 |
| 省级企业技术中心 | 是🞎批复时间 否🞎 |
| 其他 |  |
| 联合共建单位 |
| 序号 | 单位名称 | 单位性质 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |

二、依托单位上一年度经济效益、研究开发经费及成果转化情况

表2-1 上一年度经济效益（仅依托企业组建填写） 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 数额 |
| 全年总产值 | 万元 |  |
| 其中：新产品产值 | 万元 |  |
| 营业收入 | 万元 |  |
| 其中：产品销售收入 | 万元 |  |
|  对外技术服务收入 | 万元 |  |
|  投资性收入 | 万元 |  |
| 全年总出口额 | 万美元 |  |

表2-2 上一年度研究开发经费情况（仅依托企业组建填写） 单位：万元

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 研究开发经费投入合计 | 万元 |  |
| 其中 | 资本化支出 | 万元 |  |
| 费用化支出 | 万元 |  |
| 研发经费占营业收入比重 | % |  |
| 经费来源 |  企业税前从销售额中提取 | 万元 |  |
|  财政经费 | 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 |  仪器设备购置费（计算设备原值） | 万元 |  |
|  材料费 | 万元 |  |
|  测试化验加工外协费 | 万元 |  |
|  人员费 | 万元 |  |
|  知识产权费 | 万元 |  |
|  差旅费 | 万元 |  |
|  会议费 | 万元 |  |
| 委托研究开发费用 | 万元 |  |
|  其 他 | 万元 |  |

表2-3 上一年度成果转化情况（仅依托高校、科研院所组建填写） 单位：万元/项

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 交易成果名称 | 交易单位 | 协议签订时间 | 到账金额 | 到账时间 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

三、研发条件及仪器设备情况

表3-1 基建条件

|  |  |
| --- | --- |
| 固定资产原值（万元） |  |
| 研发场地面积（m2） | 已有研发场地 |  |
| 计划新建 |  |
| 已有研发场地中 | 工程试验用房（m2） |  |
| 办公用房（m2） |  |
| 仪器设备总数（台） |  |
| 仪器设备原值（万元） |  |

 表3-2 大型仪器设备情况 单位：台/套

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 购置/租赁日期 | 设备原值 | 类型（进口/国产） | 所属单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：该表填写需是设备原值10万元及以上的设备

四、工程技术研发能力和水平

表4-1 近三年获得的自主知识产权数 单位：项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 知识产权总数 | 其 中 |
| 发明专利 | 软件著作权 | 集成电路布图设计专有权 | 植物新品种 | 农作物新品种 | 国家一级中药保护品种 | 国家新药证书 | 其它 |
| 已授权的知识产权 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表4-2 制修订标准情况 单位：项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 标准总数 | 其中 |
| 国际标准 | 国家标准 | 地方标准 | 行业标准 | 企业标准 |
| 主持制订 |  |  |  |  |  |  |
| 参与制修订 |  |  |  |  |  |  |

表4-3 承担省级及以上科研项目情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目类别 | 项目周期 | 项目第一承担单位 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：由工程技术研究中心固定人员主持或参与

表4-4 获奖情况 单位：项

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | 完成单位 | 授奖单位 | 获奖类别 | 等级 | 获奖年度 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

五、运行管理与开放服务情况

表5-1 依托单位团队规模与结构层次 单位：人

|  |  |
| --- | --- |
| 研发人员数量 |  人 其中：固定研发人员 人 |
| 其中：职称结构 | 高级职称 |  人 |
| 中级职称 |  人 |
| 初级职称 |  人 |
| 其它 |  人 |
| 其中：学历结构 | 博士 |  人 |
| 硕士 |  人 |
| 本科 |  人 |
| 大专 |  人 |
| 其它 |  人 |

表5-2 工程中心管理团队及主要研发人员

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 职称 | 职务 | 学历 | 现从事专业 | 在中心担任的职务 | 所在单位 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

表5-3 开展产学研合作情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合作内容 | 合作单位 | 合作时间 | 完成情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

注：产学研合作主要包括横向委托和与其他单位合作的项目。

表5-4 对外交流情况 单位：次、人、项、万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 会议名称（行业会议/培训会议） | 级别（国家级/省级/行业） | 参与形式（主办/承办/协办） | 时间 | 会议人数 |
|  |  |  |  |  |

表5-5 承担技术服务情况 单位：次、人、项、万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服务内容/名称 | 合作单位 | 时间 | 完成情况 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

表5-6 设施设备开放共享情况

|  |  |
| --- | --- |
| 是否建立科研设施设备与仪器在行业内共享机制 | 🞎是 🞎否 |
| 大型科学仪器设备是否纳入四川省科研设施与仪器开放服务网络平台管理 | 🞎是 🞎否 |
| 序号 | 开放服务情况 | 服务对象 | 服务内容 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |

|  |
| --- |
| 依托单位意见法人代表： 单位盖章: 年 月 日 |
| 县（区）级科技主管部门意见 单位负责人： 市(县、区)级科技主管部门盖章年 月 日 |
| 市（州）科技主管或省直主管部门意见单位负责人： 市(州)级科技主管部门盖章  年 月 日 |

相关证明及附件材料清单

（一）依托单位为企业的提供营业执照；依托单位为高校、科研院所的提供单位法人证书。

（二）依托单位为企业的提供经具有资质的会计师事务所或税务师事务所出具的上一年度年度审计报告、企业研究开发费用专项审计报告、上一年度企业所得税纳税申报表（加盖企业公章）；依托单位为高校、科研院的提供科技成果转化合同、收款凭据及发票（与建设申请表中填写项目一致）。

（三）共建协议及共建基础（包括项目合作、技术合作、人才培养等）证明材料

（四）已成立的研发机构的批复文件。

（五）研发条件及仪器设备证明材料：单位平面图或现场照片，房屋产权证书或租赁协议，科研仪器设备清单及对应购买合同、发票或租赁协议。

（六）工程技术研发能力及知识产权证明材料：近三年授权知识产权关键页，主持制定、参与制修订的标准关键页，承担省级及以上科研项目关键页，市级及以上获奖证书。

（七）运行管理与开放服务证明材料：中心管理团队及主要研发人员学历或职称证书（其中高级职称人员需附上3个月社保交纳表），开展的产学研合作项目或协议关键页，举办行业会议、培训及参与培训的图文记录（或相关证明），技术服务证明材料（含委托服务），设施设备开放服务证明材料。