附件2

重庆市技术创新中心自评估报告

|  |  |
| --- | --- |
| 中心名称 |  |
| 依托单位 |  （盖章）  |
| 中心主任 | （签字）  |
| 中心联系人 |  |
| 联系电话 |  |
| 填报日期 | 年 月 日 |

**重庆市科学技术局**

**二〇二三年五月制**

1. **重庆市技术创新中心评估统计表**

（一）基本信息

|  |
| --- |
| 1 技术创新中心基本信息 |
| 中心名称 |  |
| 技术领域 |  |
| 组建方式 | □独立组建 □联合共建 |
| 认定时间 |  |
| 中心主任 |  | 职务/职称 |  |
| 中心联系人 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 中心人员数量（人） |  | 其中高级职称以上人员占比（%） |  |
| 专职研发人员数量（人） |  | 其中相关领域专职研发人员数量（人） |  |
| 研发场地面积（m2） |  | 其中相关领域研发场地面积(m2) |  |
| 科研仪器总价值（万元） |  | 其中相关领域科研仪器总价值（万元） |  |
| 2 依托单位基本信息 |
| 依托单位 |  | 注册地 |   |
| 依托单位性质 | □企业 □高等院校 □科研院所  |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 单位联系人 |  | 联系电话 |  | E-mail |  |
| 2022年度研发投入（万元） |  | 其中相关领域研发投入（万元） |  |
| 近三年对中心的投入（万元） | 2020年 |  | 2021年 |  | 2022年 |  |
| 相关领域授权专利数量（件） |  | 其中发明专利数量（件） |  |
| 2022年度研发成果转化直接收入（万元） |  | 其中相关领域研发成果转化直接收入（万元） |  |
| 2022年度研发经费支出与销售收入的比例（%） |  |
| 3 共建单位基本信息 |
| 单位名称 | 单位性质 | 通讯地址 | 联系人 | 联系电话 | 任务分工 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 备注：表格中“相关领域”指与创新中心申报技术领域相关的领域 |

**二、技术创新中心建设运行情况**

（一）技术创新中心目标与定位

（主要包括中心功能定位、建设目标，特色优势方向等）

（二）体制机制

（主要包括中心的组织体系架构、管理职责，专家委员会人员范围、结构、层次情况，中心管理制度文件制定与执行、体制机制创新情况等）

（三）人员队伍与人才培养

（主要包括专职研发团队整体建设情况，中心主任组织管理和经营能力、工作业绩等，流动人员数量、层次及发挥的作用，培养和引进高水平人才成效和采取的主要措施等）

（四）研发条件

（主要包括具备的仪器设备总体情况，重要的仪器设备对技术研发的支撑作用，尚缺乏的重要仪器设备；研发场地分配与使用情况；中试生产线建设情况等）

（五）技术攻关水平

（结合中心的攻关任务，在关键技术上取得的突破以及获得专利、标准、专著、科研项目、科研获奖等总体情况等）

（六）成果转化与推广应用

（2022年度依托单位相关领域研发投入情况，研发成果转化与推广应用为依托单位带来的销售收入、利润或经济效益情况，培育孵化高新技术企业和科技型企业情况等）

（七）开放协作

（主要包括产学研合作及中心开放课题设置执行情况，仪器设备和基础设施等科技资源共享情况，技术咨询、技术服务、技术推广和技术培训情况，主办、协办的技术交流会议情况等）

（八）主要经验、问题和建议

（主要包括技术创新中心建设运行过程中积累的经验、存在的问题以及相关建议）

**三、技术创新中心意见**

|  |
| --- |
| 中心主任（签字）：  年 月 日 |

**四、依托单位意见**

|  |
| --- |
| 单位（盖章） 年 月 日 |

**五、附件材料**

1**.**依托单位营业执照或者法人证书,能证明依托单位行业地位或者研发水平的证明材料；

2.多个单位联合建设的需提供联合建设协议书；

3.中心主任的资质能力相关证明材料（学历学位证书、职称证书、人才称号证明文件、担任过的重要职务聘书等）

4.中心专职研发人员、人才团队统计信息（附表1）以及相关相关证明（专职研发人员劳动合同、社保等，高端人才或团队人才/团队证书、引进协议、合同等）；

附表1： 中心专职研发人员、人才、团队统计信息

|  |
| --- |
| 1专职研发人员 |
| 按最高学历分类（人） | 博士 | 硕士 | 本科 | 专科 | 其他 |
|  |  |  |  |  |
| 按最高技术职称分（人） | 正高级 | 副高级 | 中级 | 初级 | 其他 |
|  |  |  |  |  |
| 2 科技创新团队情况 |
| 国家级科技创新团队 | 省部级科技创新团队 | 其他 |
|  |  |  |
| 3 高端领军人才情况 |
| 国家级人才 | 省部级人才 | 其他 |
|  |  |  |

5.中心相关领域主要科研仪器设备、研发场地等研发条件统计信息（附表2）及相关证明（设备仪器购买合同、财务凭证或设备照片等，研发产地产权或租赁合同、研发场地照片等）；

附表2： 相关领域研发条件统计信息

|  |
| --- |
| 20万元以上的大型仪器设备清单 |
| 序号 | 设备名称 | 设备类型 | 规格型号 | 产地 | 生产厂家 | 原值（万元） | 购置日期 | 经费来源 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 研发场地情况 |
| 序号 | 场地（房间）名称 | 场地面积(㎡) | 用途 | 管理人 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

说明：（1）设备类型：通用设备或专用设备；

 （2）经费来源：中央/市级/区县财政资金，自有资金，贷款融资，其它；

 （3）场地名称：根据场地用途对场地（房间）的命名，如传感原理研发实验室、传感器制作实验室等；

6.依托单位相关领域2022年度研发投入及成果转化推广收入等统计信息（附表3）以及研发投入、成果转化推广收入、研发经费支出与销售收入的比例（R&D占比）等证明（经费下达文件或财务报表，销售合同、成果转让合同等，R&D占比证明材料包括但不限于年度财务审计报告）；

附表3： 2022年度研发投入及产出情况

|  |
| --- |
| 2022年度相关领域研发投入情况 |
| 人力成本投入（万元） |  | 固定资产投入（万元） |  |
| 耗材等流动资产投入（万元） |  | 无形资产投入（万元） |  |
| 委托业务投入（万元） |  | 其它投入（万元） |  |
| 合计总投入 |  |
| 2022年度相关领域成果转化推广 |
| 序号 | 成果名称 | 成果类型 | 转化推广方式 | 成果转化推广收入（万元） |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

7.中心近三年技术攻关成果，包括科研项目、科技奖励、高水平论文、出版专著、授权发明专利、制定的标准等统计信息（附表4）及相关证明材料（项目合同、奖励证书、专利证书、代表性学术论文首页、代表性著作封面和版权页、标准首页等）；

附表4 ：相关领域近三年技术攻关统计信息

|  |
| --- |
| 1.承担的省部级以上科研项目清单（限填10项） |
| 序号 | 项目名称 | 项目级别 | 项目来源 | 项目编号 | 资助金额(万元) | 已到账经费(万元) | 起止时间 | 项目负责人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.授权发明专利（限填10项） |
| 序号 | 专利名称 | 授权专利号 | 专利权人 | 专利发明人 | 授权日期 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 3.标准制定情况（限填10项） |
| 序号 | 标准名称 | 标准类别 | 标准代号 | 批准发布部门 | 正式实施时间 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 4 .获得科技奖励情况（限填10项） |
| 序号 | 获奖名称 | 获奖等级 | 获奖类别 | 颁奖部门 | 获奖时间 | 获奖人 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 5.发表高水平论文情况（限填10项） |
| 序号 | 论文名称 | 刊物名称及影响因子 | 收录时间 | 卷、期、页码 | 主要作者 | 论文检索号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
| 6.出版专著情况（限填10项） |
| 序号 | 专著名称 | 出版社 | 出版时间 | 字数（万字） | 作者 | ISBN号 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |

8.相关领域近三年产学研及开放协作等情况（附表5）及证明材料（产学研合作协议框架、产学研合作项目合同、开放课题立项批文、活动照片等）；

附表5相关领域近三年开放交流与服务

|  |
| --- |
| 1产学研合作情况 |
| 序号 | 项目名称 | 负责人 | 合作机构名称 | 起止时间 | 经费(万元) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 2开放课题设置情况 |
| 序号 | 课题名称 | 负责人 | 承担单位 | 起止时间 | 经费(万元) |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 3开展技术服务/培训活动情况 |
| 序号 | 活动名称 | 服务/培训内容 | 服务/培训形式 | 服务/培训受众及人数 | 结果（效果、效益） |
| 1 |  |  |   |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

9.中心制度建设证明文件；

10.其它能体现技术创新中心建设水平的证明材料。