附件1

重庆市工业和信息化重点实验室

评 估 申 请 书

**实验室名称：**

**依托单位（企业）：**  （公章）

**重庆市经济和信息化委员会**

**二Ο二一年 月 日**

|  |
| --- |
| **一、**实验室基本信息表 |
| 实验室名称 |  | 专业领域 |  |
| 依托单位名称 |  |
| 实验室主任 |  | 手机 |  | 电 话 |  |
| 联 系 人 |  | 手机 |  | 电 话 |  |
| 电子邮件 |  | 传 真 |  |
| 通信地址 |  | 邮 编 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 基础设施情况 | 实验室面积 | M2 | 主要实验仪器 | 台（套） |
| 人员情况 | 人员总数 | 高级职称 | 中级职称 | 院 士 | 长江学者、获得国家杰出青年科学基金资助的人才等 | 省部级技术带头人 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | 前一年(2020年) | 前二年（2019年） | 前三年（2018年） | 总计 |
| 企业销售收入 （万元） |  |  |  |  |
| 其中：新产品销售收入（万元） |  |  |  |  |
|  研发仪器设备原值（万元） |  |  |  |  |
|  研发经费支出额（万元） |  |  |  |  |
| 发明专利授权、软件著作权 （项） |  |  |  |  |
| 实用新型专利授权 （项） |  |  |  |  |
| 参与或主持国家标准制修订数量 （项） |  |  |  |  |
| 参与或主持行业标准制修订数量 （项） |  |  |  |  |
| 参与或主持地方标准制修订数量 （项） |  |  |  |  |
| 获国家奖 （项） |  |  |  |  |
| 获省部级奖 （项） |  |  |  |  |
| 获行业奖 （项） |  |  |  |  |
| SCI论文 （篇） |  |  |  |  |
| EI论文 （篇） |  |  |  |  |
| 举办学术会议 （次） |  |  |  |  |
| 新增国家科研课题 （项） |  |  |  |  |
| 新增地方科研课题 （项） |  |  |  |  |
| 新增自立科研课题 （项） |  |  |  |  |

注：1.专利、奖励、学术会议、科研课题需与申请成立的行业重点实验室相关；

 2.科研课题包括新产品新技术开发项目课题。

|  |
| --- |
| 二、实验室评估信息表 |
|  | 2020年 | 2019年 | 2018年 | 总计 |
| 企业销售利润 （万元） |  |  |  |  |
| 其中：新产品销售利润（万元） |  |  |  |  |
| 软件及信息化投入 （万元） |  |  |  |  |
| 新产品新技术项目数 （项） |  |  |  |  |
| 其中：国家项目数（项） |  |  |  |  |
| 研发周期三年及以上项目数（项） |  |  |  |  |
| 自有品牌产品与技术出口创汇（或境外项目营业收入）额 （万美元） |  |  |  |  |
| 产学研合作开发项目数 （项） |  |  |  |  |
| 实验室人均收入 （万元） |  |  |  | / |
| 企业人均收入 （万元） |  |  |  | / |
| 通过国家或国际组织认证数 （个） | 共计 个 |
| 拥有的全部有效发明专利数 （项） | 共计 项 |
| 拥有的中国驰名商标数 （个） | 共计 个 |
| 拥有的重庆市著名商标数 （个） | 共计 个 |
| 年度考核及备案 （是否完成） | 是/否 | 是/否 | 是/否 | / |

|  |
| --- |
| 三、近三年的研究方向及主要内容（控制在500字以内） |
| 四、国内外近三年最新技术进展及发展趋势（重点实验室主要研究领域，控制在500字以内） |

|  |
| --- |
| 五、近三年实验室人才引进和人才队伍建设情况（控制在400字以内） |
| 六、近三年实验室代表性成果情况（控制在500字以内） |
| 七、近三年实验室建设投资及预算完成情况（包括近三年建设经费和运行经费落实情况等，控制在500字以内） |
| 八、近三年实验室软件及信息化建设情况（控制在400字以内） |

|  |
| --- |
| 九、依托单位意见 单 位（印章）： 负责人（签字）：年 月 日 |
| 十、主管部门意见  单 位（印章）： 负责人（签字）： 年 月 日 |

附表1：重点实验室人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **技术职称** | **文化程度** | **工作单位** | **重点实验室职务** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

依托单位公章

附表2：重点实验室学术委员会名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓 名** | **性别** | **出生年月** | **技术职称** | **文化程度** | **工作单位** | **重点实验室职务** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

依托单位公章

附表3：重点实验室现有设备明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **产地** | **规格、型号** | **出厂时间** | **出厂价格（万元）** | **生产厂商** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注：单个科研仪器设备原值超过5万元的列入，但总金额不少于1000万元；附上主要科研仪器设备原值相关证明（购买合同或财务凭证，设备照片等）。 |

 依托单位公章

其他附件：

\*1.依托单位营业执照复印件；

\*2.依托单位市级及以上企业技术中心、工程技术研究中心等研发机构认定文件的扫描件；

3.具有长江学者、获得国家杰出青年科学基金资助的人才等资质的人才需提供证明文件；

\*3.2020年研发投入证明材料；（企业在统计联网直报平台上填报的《企业研究开发项目情况》和《企业研究开发活动及相关情况》表格，需加盖公章）；

5.2018、2019、2020年科技立项、科技论文、专利、科技成果、科技奖励、设备共享、成果转让、引进人才、参与或主持制定国家、行业和地方标准、培养和提供行业人才等方面的证明文件；

6.相关规划制度、团队分工情况等文件，需有依托单位公章；

7.分支机构证明文件；

8.与其他单位的合作证明材料。

（注带\*项为必须提交，其他请根据申报书中填写的实际情况提供相应支撑材料。如未提供相关支撑材料，则不予以计分。）

附件2

重庆市工业和信息化重点实验室

三年工作总结

实验室名称：

 依托单位 ： （盖章）

实验室联系人：

联系电话（手机）：

 报告周期: 年----- 年

 填报日期：

（注：本总结文字要求简明扼要、言简意赅，字数建议不超过3000字）

一、实验室基本情况

（包括实验室硬件及软件信息化建设发展情况，实验室管理制度等体系建设情况等）

二、实验室运行管理情况

（包括实验室内部管理情况，工作计划目标完成情况，建设发展投资完成情况，实验室经费投入及使用情况，软硬件投入情况，召开各类会议情况、产学研合作交流情况，年度考核情况等）

三、工作成果介绍

（包括实验室开展前沿技术、应用基础研究成果和重大关键技术、产业共性技术的创新性研究成果，解决的行业发展中的技术难题及新产品新技术项目成果、专利授权、标准、论文、奖励等情况）

四、队伍建设及人才培养情况

（包括实验室主任及其他研究人员基本情况，实验室学术委员会主任及委员基本情况，引进及培养优秀中青年人才的措施及取得的成绩，实验室技术支撑队伍建设及其措施等）

五、社会和经济效益分析

（介绍实验室三年来有关工作带来的社会和经济效益情况）

附件3

重庆市工业和信息化重点实验室

评估指标体系

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** |
| **创新投入与****研究水平** | 研发投入 | 年均研发经费支出研发经费支出占企业销售收入的比重 |
| 软硬件投入 | 仪器设备及设施原值重点实验室面积软件和信息化投入通过国家或国际组织认证数 |
| 技术储备 | 研发周期三年及以上项目数占全部项目数的比重 拥有的全部有效发明专利数、软件著作权拥有的中国驰名商标数、重庆市著名商标数 |
| **创新产出与****效益** | 创新产出 | 新产品新技术项目数--其中：国家级项目数主持和参与制定的国家标准数、行业标准数、地方标准数专利授权数--其中：发明专利授权数 |
| 创新效益 | 新产品销售收入占企业销售收入的比重 新产品销售利润占企业销售利润的比重自有品牌产品与技术出口创汇（或境外项目营业收入）额 |
| **队伍建设与****人才培养** | 队伍建设 | 实验室研究人员数量实验室研究人员数比上次评估增长实验室年人均收入与企业年人均收入之比 |
| 人才培养 | 拥有中高级职称以上专家人员数拥有院士、省部级技术带头人和入选相关人才计划的具有高级专家资质的高级专家数 |
| **开放交流与****运行管理** | 合作交流 | 产学研合作开发项目数从事技术开发的外部专家数 |
| 运行管理 | 完成年度考核及备案学术委员会专家数 |
| **加分项** |  | 发表SCI、EI论文数获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数 获得国家行业协会、市级优秀新产品、科技进步奖等项目数举办学术会议 |
| **减分项** |  | 企业经营亏损 |

注：1.新产品新技术项目、产学研合作项目、专利、奖励、学术会议等需与实验室研究内容相关；

2.专利授权数特指发明专利和实用新型专利的授权数；

3.研发经费指用于基础研究、应用研究和试验发展三类项目的支出以及这三类项目的管理和服务费用支出,以报送的统计报表R&D数据为准。

**附件4**

真实性承诺书

本单位对本次申报的重庆市工业和信息化重点实验室评估资料作出如下承诺：

本次提供的重点实验室评估资料是真实的、有效的，准确的反映我单位重点实验室建设的实际情况，如与实际情况不符的，我单位愿负相应法律责任，并承担由此产生的一切后果。

特此承诺！

 承担单位（盖章）：

 XXXX年XX月XX日