附件1

宁波市重点实验室认定

申请书

申报类别： A类 B类

实验室名称:

研究方向：

实验室联系人:

手 机:

地 址:

电子邮箱:

申报时间: 年 月 日

宁波市科学技术局

二○二二年制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 依托单位 | 单位名称 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 办公通讯地址 | (备注：指重点实验室所在地址) |
| 联系人姓名 |  | 联系人电话 |  |
| 实验室主任 | 姓名 |  | 出生年月 |  | 职称 |  |
| 手机 |  | 电话 |  | 学历 |  |
| 身份证号 |  | 学科专长 |  | 电子邮箱 |  |
| 以下内容申请重点实验室A类填写 |
| 实验室现有全职科研人员近三年承担科研任务1 | 年度 | 国家级项目 | 省级项目 | 市级项目 | 横向项目 |
| 数量 | 经费（万元） | 数量 | 经费（万元） | 数量 | 经费（万元） | 数量 | 经费（万元） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计： （万元） |
| 实验室现有全职科研人员近三年研究成果1 | 科技进步奖（项） | 国家级 | 省部级 | 其它 |
| 特等 | 一等 | 二等 | 特等 | 一等 | 二等 | 三等 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 发明专利申请（件） | 国内 | 国外 | 发明专利授权（件） | 国内 | 国外 |
|  |  |  |  |
| 技术标准（项） | 国际 | 国家 | 行业 |
|  |  |  |
| 研究论文（篇/本） | SCI期刊 | 卓越期刊2 | 国内核心期刊 | 出版专著 |
|  |  |  |  |
| 近三年提供开放共享服务 | 服务单位 |  家 | 服务批次 |  次 |
| 研究队伍3 | 职称 | 学历 | 总数（人） |
| 正高级 | 副高级 | 中级 | 初级 | 博士 | 硕士 | 本科（含）以下 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 副高级（含）以上职称或具有博士学位人员总数（人） |  |
| 副高级（含）以上职称或具有博士学位人员占比（%） |  |
| 现有基本条件 | 实验室仪器设备原值（万元） |  |
| 其中：原值30万以上仪器设备总额（万元） |  |
| 科研用房建筑面积（平方米） |  |
| 依托单位为企业法人填写 | 国家高新技术企业 |  是 / 否 |
| 近两年主营业务收入（万元/每年） |  |  |
| 近两年研发费用投入（万元/每年） |  |  |
| 近两年研发投入占主营业务收入比重（%） |  |  |
| 以下内容申请重点实验室B类填写 |
| 现有基本条件 |  是 / 否 申报当年度国家、省市重大引才计划 |
| 实验室现有人员近五年承担市级及以上科研项目数（项） |  |
| 注：1获奖、专利授权、标准发布、论文发表、项目开始时间均应在责任期内获得且提供相关证明材料；2卓越期刊是指：入选中国科技期刊卓越行动计划的期刊；3为依托单位全职工作人员。 |

依托单位、科技主管部门意见

|  |
| --- |
| 依托单位意见：对实验室建设和运行的支持意见，包括配套经费支持额度、持续保障政策措施等。本单位已对申报的科研场地、设备、人员、成果等内容进行了审核，申报材料信息属实，如有虚假，由本单位承担全部责任。依托单位法定代表人（签名）： 单位（公章） 年 月 日 |
| 区（县、市）科技局、功能区管委会科技管理部门意见（属地管理的依托单位需填写）： 单位（公章） 年 月 日 |

附件2

宁波市重点实验室A类建设方案

（一）建设意义

国内、省内该领域或学科或行业的最新进展和发展趋势（重点总结该领域浙江省重点实验室布局及其建设情况）；建立市重点实验室的必要性，组建市重点实验室对宁波市学科或行业的引领作用以及贡献等情况。

（二）实验室现状和工作基础

1.依托单位概况。

2.实验室现状，详细论述其在领域或学科中的影响和地位等。

3.与研究方向相关的科研项目承担情况、科研成果获奖情况、专利/软件著作权情况、发表论文/著作情况、科研能力/科研进展、与国内外研究机构的交流与合作、协同创新等。

4.详细论述实验室相对集中的科研用房（场地）、配套设施、仪器设备等。

（三）研究方向和主要研究内容

凝练提出主要研究方向和研究内容；各研究方向已有研究基础、标志性成果、方向带头人及人才队伍支撑情况，提出下一步建设打算。

（四）组织架构及制度建设

实验室的组织架构；实验室主任简介；学术委员会主任和成员；实验室运行机制、人才引进与培养、安全管理等相关规章制度建设。

（五）合作交流和仪器设备对外开放共享情况

（六）建设期规划

建设期的建设目标，包括:场地设施、仪器设备、人才队伍、承担科研任务、开放合作、成果产出、成果转化等。

附件

（一）现有实验室全职科研人员名单

（二）现有仪器及设备一览表（入网大型科研仪器设备开放共享平台及安装物联网传感器设备情况）

（三）承担纵向课题一览表（近3年实验室全职科研人员作为项目负责人承担的省部级及以上纵向课题）

（四）承担横向课题一览表（近3年实验室全职科研人员承担的10万元以上横向课题）

（五）获奖情况一览表（近3年市级及以上）

（六）近3年取得标志性成果情况

（七）近3年授权发明专利及转化情况

（八）经费预算表

（九）拟新增仪器设备清单

（十）相关证明材料（要求佐证材料单独装订成册）