广东省医疗器械质量监督检验所

重点实验室开放课题申报书

课题名称：

申 请 者：

所在单位：

起止日期：

电 话：

传 真：

电子信箱：

通讯地址：

广东省医疗器械质量监督检验所

二零二三年

填表注意事项

1. 申报表各项内容，要实事求是，逐条认真填写。表达要明确、严谨。外来语要同时用原文和中文表达。第一次出现的缩写词，须注出全称。
2. 所在单位应填写单位全称，并与申报单位公章一致。

三、 应用A4纸双面打印，钢笔填写或计算机填报，字迹要工整清楚，于左侧装订，一式四份。

四、由所在单位审查签署意见后，报送本重点实验室。

一. 课题内容简介

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题目 | 名 称 |  |
| 起止年月 |  | 申请金额 |  |
| 负责人 | 姓 名 |  | 身份证号 |  |
| 性 别 |  | 年龄 |  | 专业 |  | 学位 |  | 专业技术职称 |  |
| 通讯地址 |  | 手机 |  |
| 承担单位 | 单位名称 |  |
| 单位性质 |  |
| 机构代码 |  |
| 主要研究内容（拟解决的核心、关键、共性技术等，500字以内） |  |

二. 课题考核指标

|  |
| --- |
| 一、主要技术指标二、成果完成形式三、对医疗器械监管、检验和标准化能力提升的作用 |

三. 计划进度

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 开始日期 | 结束日期 | 主要工作内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

四. 项目经费预算

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 支出科目 | 经费总额(万元) | 其中检验所经费(万元) |
| 经费额 | 用途说明 | 经费额 | 用途说明 |
| （一）直接费用 |  |  |  |  |
| 1.设备费 |  |  |  |  |
| 2.材料费 |  |  |  |  |
| 3.测试化验加工费 |  |  |  |  |
| 4.燃料动力费 |  |  |  |  |
| 5.差旅费/会议费/国际合作与交流费 |  |  |  |  |
| 6.出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |  |  |
| 7.劳务费 |  |  |  |  |
| 8.人员费 |  |  |  |  |
| 9. 专家咨询费 |  |  |  |  |
| 10.其他支出 |  |  |  |  |
| （二）间接费用 |  |  |  |  |
| 1.绩效支出 |  |  |  |  |
| 2.现有仪器设备及房屋，水、电、气、暖消耗 |  |  |  |  |
| 3.有关管理费用的补助支出等 |  |  |  |  |
| 合计（万元） |  |  |  |  |

注：1.广东省医疗器械质量监督检验所资助的经费仅可支出直接费用。2.测试化验加工费应提供充分说明，不得将主要研究任务外包。

五. 项目组成员（含项目负责人）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 学历 | 专 业 | 职务/职称 | 分 工 | 联系电话 | 签 名 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

六. 审核意见

|  |
| --- |
| 项目负责人所在单位意见  单位负责人： 年 月 日（单位公章） |
| 重点实验室学术委员会意见（必要时）　　 学术委员会主任：年 月 日  |
| 重点实验室主任意见 重点实验室主任： 年 月 日 |
| 重点实验室依托单位科研管理部门意见科研管理部门负责人： 年 月 日 |
| 重点实验室依托单位科研分管领导意见科研分管领导： 年 月 日（单位公章） |

**附件**

重点实验室开放课题可行性报告

编写提纲

**1.项目概述**

**2.项目必要性和可行性**

**3.项目立项依据**

**4.项目研究内容**

4.1研究方向、内容和目标

4.2拟解决的关键技术问题

4.3主要创新点

4.4采用的方法、技术路线以及工艺流程

**5.项目研究基础**

5.1国内外现有技术、知识产权和技术标准现状及预期分析。

5.2项目申请单位及主要参与单位研究基础（已有的研究开发经历，科技成果、科研条件与研究开发队伍现状等）。

**6.项目效益分析**

6.1主要技术指标（如形成的知识产权、技术标准、新技术、新产品、新装置、论文专著等数量、指标及其水平，与国内外同类技术或产品的竞争分析等）。

6.2预期经济、社会、环境效益（如技术及产品应用产业化前景，在项目实施期内能够形成的效益，对提高监管水平，保障医疗器械安全，促进社会可持续发展及提升相关产业竞争力的作用等）。

6.3其他考核指标。

**7.项目预期风险及其规避措施**

7.1预期风险

7.2规避措施

**8.有关附件**

8.1申报单位和参加单位（如有）的组织机构代码证、法人证书（复印件）。

8.2研究基础的证明材料（论文、专利、获奖证明等的复印件）。