中国特种设备检验协会检测技术应用与评价工作委员会

“无损检测攻坚计划”应用型研究课题申报书

课题名称：

课题管理单位：

课题申报单位：

课题负责人:

**检测技术应用与评价工作委员会**

2025年 月

|  |  |
| --- | --- |
| 课题名称 |  |
| 牵头单位 |  | 是否联合申报 |  |
| 课题负责人 |  | 电话 |  | 职称及职务 |  |
| 通讯地址 |  |
| 课题经费总预算 |  （万元） | 若未获资助是否可全部自筹 | □可自筹 □不可自筹 |
| 参与单位 | 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 课题摘要（限400字） |  |
| 一、课题申请理由 （目的、意义） |
| 二、课题主要研究内容、技术路线1、课题主要研究内容2、技术路线 |
| 三、进度计划**（需说明课题年度目标及年度考核指标）**四、预期成果及考核指标1、预期成果 |
| 2、主要创新点3、考核指标

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 可考核技术指标 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

 |
| 五、预期经济社会效益和推广应用情况六、课题组织实施机制**（课题内部组织管理方式、协调机制等）**七、课题实施保障措施**（课题实施已有的技术基础、支撑条件等）** |
| 八、课题负责人及主要参加人员 |
| 1、课题负责人： |
| **姓 名** | **单 位** | **职务/职称** | **研究方向或领域** | **任务分工** |
|  |  |  |  |  |
| 2、主要参加人员： |
| **姓 名** | **单 位** | **职务/职称** | **研究方向或领域** | **任务分工** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：本表如不够填写，可加另页。

|  |
| --- |
| 九、课题经费预算表 |
| 课题名称 |  | 金额单位： 万元 |
| 序号 | 预算科目名称 | 合计 | 计算根据及理由（详细说明） |
| 1 | 一、经费支出 |  |  |
| 2 | 1、设备费 |  |  |
| 3 | （1）购置设备费 |  |  |
| 4 | （2）试制设备费 |  |  |
| 5 | （3）设备改造与租赁费 |  |  |
| 6 | 2、材料费 |  |  |
| 7 | 3、测试化验加工费 |  |  |
| 8 | 4、差旅费 |  |  |
| 9 | 5、会议费 |  |  |
| 10 | 6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费 |  |  |
| 11 | 7、劳务费 |  |  |
| 12 | 8、专家咨询费 |  |  |
| 注：支出预算应对各项支出的主要用途和测算理由等进行详细说明，并且需考虑经费是否可以实际支出的问题。  |

课题经费预算书：

1、设备费

2、材料费

3、测试化验加工费

4、差旅费

5、会议费

6、出版/文献/信息传播/知识产权事务费

7、劳务费

8、专家咨询费