附件3

食品补充检验方法项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称： |  |
| 申请单位： |  |
| 执行期限： | 年 月 日 至 年 月 日 |

**项目基本信息表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | |
| 申请单位 |  | | | 地址 |  | |
| 项目负责人 |  | | | 联系人 |  | |
| 手机 |  | | | 电子邮箱 |  | |
| 参与单位  (按照先后顺序) | 序号 | 单位名称 | | | | 单位性质  （大专院校、事业型研究单位、其他事业单位、企业） |
| 1 |  | | | |  |
| 2 |  | | | |  |
| 项目简介  （500字  以内） |  | | | | | |
| 经费预算 | 万元 | | 经费来源 | 专项经费 万元，自筹经费 万元 | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **拟解决的主要问题** | 简要介绍该项目解决的实际问题和关键技术。（300字以内） |
| **研究目标** | 简要介绍该项目的研究目标。（100字以内） |
| **立项背景和理由** | 包括该方面国内外的总体研究水平、最新进展和发展预期，国际同类标准和国内相关法规标准制定及产业应用状况，并列出主要的文献、专利、标准。项目的必要性分析等。（1000字以内） |
| **适用范围和**  **主要技术内容** | 提供方法草案及相应的编制说明（作为附件）  1. 方法完成后的适用范围  （300字以内）  2. 项目拟采取的研究方法  （1）项目研究拟解决的问题，及拟采用的方法、原理、机理、算法、模型等（研究方法、技术路线可用图表描述。（500字以内）  （2）项目研究方法（技术路线）的可行性分析。（500字以内） |
| **申报单位及**  **参与单位研究基础** | 申报单位及参与单位在该研究方向的前期任务承担情况、相关研究成果,并提供前期研究,试验数据或分析报告。（1500字以内） |
| **进度安排** | 包括项目主要研究任务的研发进度、年度及重点节点安排、中期目标等。可用图表描述。（500字以内） |
| **经费概算** | 重点体现对于研究任务的匹配性和保障性。 |