附件2

中国粮油学会团体标准实施方案

标准名称：《 》

|  |  |
| --- | --- |
| 主编单位： |  |
| 参编单位： |  |



中国粮油学会

年 月

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 中文名称 |  |
| 英文名称 |  |
| 制定/修订 | □制定 □修订 | 被修订标准号 |  |
| 采用国际标准 | □ 无 □ ISO □ 其他（请具体说明） | 一致性程度 | □等同□修改□非等效 |
| 采标号 |  | 采标名称 |  |
| 标准类别 | □产品 □工程 □技术 □服务 □其他 |
| 特征名类别 | □标准 □规范 □规程 □指南 □导则 □规定 □其他 |
| 是否涉及专利 | □是 □否 | 专利号及名称 |  |
| 是否由地标或其他标转化 | □是 □否 | 相关标准号及名称 |  |
| 其他需要说明的情况 |  |

注：1.一致性程度说明参见GB/T1.2-2020《标准化工作导则 第2部分：以ISO/IEC标准化文件为基础的标准化文件起草规则》。其中，等同采用，指技术内容及文本结构相同，没有或仅有编辑性修改；修改采用，存在技术性差异，且差异及产生的原因被清楚地说明，文本结构有变化且有清楚的比较；非等效采用，技术内容和文本结构不同，且在标准中没有被清楚地说明，或只保留了少量或不重要的国际标准条款；

2.学会标准中涉及到专利，专利权人或者专利申请人应同意在公平、合理、无歧视基础上，免费许可任何组织或者个人在实施该项学会标准时实施其专利；

3.标准编写规则应符合《标准化工作导则·第1部分：标准化文件的结构和起草规则》（GB/T 1.1-2020）的要求。

二、编写单位信息及分工

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **单位名称** | **分工** |
| 1 | 主编单位 |  |  |
| 2 | 参编单位 |  |  |
| 3 | 参编单位 |  |  |
| …… | …… |  |  |

三、起草人员信息及分工

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **单位** | **职务/职称** | **联系****方式** | **分工（细化到节或条）** |
| 1 | （主编） |  |  |  |  |
| 2 | （参编、联络员） |  |  |  |  |
| 3 | （参编） |  |  |  |  |
| …… |   |  |  |  |  |

注：1.每项标准应指定一名主编，一名联络员，由主编单位人员担任;

2.编制过程中起草人员发生变化，需递交变更申请。

四、时间进度安排和预算

**时间进度安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **阶段** | **进度安排** | **备注** |
| 1 | 标准起草 |  年 月 ～ 年 月 |  |
| 2 | 征求意见 |  年 月 ～ 年 月 |  |
| 3 | 审稿审查 |  年 月 ～ 年 月 |  |
| 4 | 报批发布 |  年 月 ～ 年 月 |  |

编制经费预算总计 万元，其中：编制单位自筹 万元，其他  万元。

注：项目进度安排原则上依据大纲约定时间执行，确因实际情况需要调整的，各阶段时间可互相调剂，但标准自立项至正式发布的周期为半年到一年。

五、标准内容

（一）标准编制目的

（二）标准适用范围

（三）标准框架结构

注：框架结构应章节完整、层次清晰，依据《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》（GB/T1.1-2020）的规定执行。

六、项目主编/起草单位信息及盖章

|  |  |
| --- | --- |
| 项目主编/起草单位 |  |
| 主要联系人 |  | 联系电话 |  |
| 邮箱 |  |
| 项目主编/起草单位意见 | （签字、盖公章）年 月 日 |