推荐性国家标准

项目申报书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项 目 名 称： | ： |  |
| 技术归口单位: （或技术委员会） | ： | 全国生化检测标准化技术委员会（SAC/TC 387） |
| 提 出 日 期: | ： |  |

**一、基本信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中文名称 |  | | |
| 英文名称 |  | | |
| 标准性质 | □推荐性国家标准 □指导性技术文件 | | |
| 制定/修订 | □制定 □修订 | 被修订标准号 |  |
| 是否采标 | □是 □否 | 采标类型 |  |
| 采标号 |  | 采标中文名称 |  |
| 同步制定外文版 | □是 □否 | 理由 | 若不指定外文版，需要写明理由。 |
| 项目周期 | □12个月 □16个月 □18个月 | | |
| 上报单位 | 全国生化检测标准化技术委员会（SAC/TC 387） | | |
| 起草单位 |  | | |
| 技术归口单位  （或技术委员会） | 全国生化检测标准化技术委员会（SAC/TC 387） | | |
| 主管部门 | 国家标准化管理委员会(469) | | |

**注：表中无内容的可打“/”或者填写“无”。**

**二、论证评估报告（注：填写内容以后请把标黄部分删除）**

（一）制修订推荐性国家标准的必要性、可行性

【立项必要性包括但不限于：经济社会和产业发展的需求；相关法律法规、政策规划的要求；标准实施后重大经济、社会、生态效益分析。项目可行性包括但不限于：产业发展情况；有关技术的成熟度和经济性分析；如果实施标准对企业生产经营成本影响较大，应进行综合成本分析；已经具备的研究基础和条件等】

（1000-2000字）

（二）主要技术要求

【包括范围和主要技术内容等，修订项目应说明拟修订的内容，与原标准相比的主要变化。】（主要技术内容是概括标准文本的主要内容，包括标准规定的内容、适用的范围、技术要点以及创新点。不是全部复制标准文本的内容。）

（三）国内外标准情况、与国际标准一致性程度情况

【包括国内相关标准情况，与拟制定标准的关系，范围包含但不限于相关国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准；有关国际标准化组织、有关国家或地区的相关标准情况、主要内容；拟制定标准拟采用或参照哪些国际国外标准，并对一致性进行描述。】

（四）与相关强制性标准、法律法规配套情况

【包括国内有关强制性标准、法律法规情况，与拟制定标准的关系。】

（五）标准所涉及的产品、过程或者服务目录

【应尽可能详细列出所规范的产品、过程或服务的名称或清单。大类产品可通过举例方式进行细化说明。比如家用和类似用途电器包括什么？】

（六）可能涉及的相关知识产权情况

【应尽可能列出可能涉及的知识产权情况，包括采用其他标准涉及的版权情况，标准涉及专利情况等。】

（七）征求国务院有关部门或关联TC意见的情况

【标准化对象如涉及国务院有关部门或关联TC，应征求并提供相关部门（TC）的意见。】（涉及关联领域请起草单位先征求相关领域部门或TC的意见，并附上情况说明或相关证明材料）

（八）经费预算

【应包括制定标准所需经费总额、国拨补助经费、自筹经费的情况。】

（九）项目进度安排

【标准进度一般按照标准制修订程序的各个阶段进行，应制定详细的工作计划，根据制修订周期细化组织起草、征求意见、技术审查等各阶段具体时间安排。】

（可详细写出项目预研过程以及在预研过程中形成的相关结果，方法验证情况，以及拟计划的起草时间等）

（十）需要申报的其他事项

【需要废止或修订其他标准的建议，以及其他需要说明的事项】

（有重大项目支持的以及由相关研究转化的标准可在此处进行说明）