**SCIS标准项目申请/建议书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请/建议项目名称(中文) |  | 申请/建议项目名称(英文) |  |
| 制定或修订 |  □ 制定 | □ 修订 | 被修订标准编号 |  |
| 采标程度 | □IDT | □MOD | □NEQ | 采标编号 |  |
| 国际标准/国外先进标准名称(中文) |  | 国际标准/国外先进标准名称(英文) |  |
| ICS 分类号 |  | 中国标准分类号 |  |
| 项目申请单位 |  |
| 项目单位负责人 |  | 计划起止时间 |  |
| 申请单位联系人 |  | 申请单位/联系人电话和电子邮箱 |  |
| 项目目的、意义或必要性 |  |
| 范围和主要技术内容**（1）** |  |
| 国内外现状 |  |
| 项目申请单位 | *（负责人签字、盖公章）*年 月 日 |
| 标准化技术委员会 | *（签字、盖章）* 年 月 日 |
| 归口管理部门 |  *（盖章）*年 月 日 |

***注1：****意见反馈可以填写此表后，可以通过电子邮箱或电话联系反馈给中国仪器仪表学会标准化工作委员会分析仪器技术委员会。电话：010-82961039，；*info@fxxh.org.cn *,* lyc@fxxh.org.cn。

*注2：表格中的（1）是指标准中涉及的产品所属范围及产品主要技术内容*

***申请表后请附加标准申请的佐证材料。包含：标准草案，标准编制说明。标准编制说明包含申请标准状况说明，国内外情况对比，标准研制说明、技术成熟度、市场上竞争性技术标准（包括竞争性技术和相关标准）等。请以文本或扫描件形式附上（附件1及附件2为标准草案及编制说明范本）：***

附件1

 **T/CIS** **XXXXX-****XXXX**

**中国仪器仪表学会团体标准**

**（标准草案）**

标准名称

英文名称

XXXX - XX - XX发布 XXXX - XX - XX实施

中国仪器仪表学会 发布

前 言

本标准由XXXXX提出。

本标准由XXXXX归口。

本标准起草单位：XXXXX。

本标准主要起草人：XXXXX。

目 录

标准名称

1. 范围

本标准规定了XXXXX。

本标准适应于XXXXX。

1. 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包含勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然后，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

1. 术语和定义

XXXXX的定义适用于本文件

1. 要求

4.1

4.2

1. 测试或检验方法
2. 检验规则
3. 结果的表述

附件2

**《◊◊◊◊◊（征求意见稿）》编制说明**

**《◊◊◊◊◊》标准编制组**

**◊◊◊◊年◊◊月**

项目名称：

项目统一编号：

项目承担单位：

编制组主要成员：

技术管理负责人：

项目负责人：

内容包含：

1. 项目背景（包含任务来源、工作过程）
2. 标准制定的必要性分析
3. 国内外相关标准情况（包含：主要国家、地区和国际组织相关标准情况、国内相关标准情况、国内外相关文献研究、与本标准的关系）
4. 标准制修订的基本原则、技术路线（包含：标准制修订的基本原则；标准制修订的技术路线；市场上竞争性技术和相关标准）
5. 标准主要技术内容及制定依据（包含：适用范围、定义、制定依据及有关条款说明等）
6. 对实施本标准的建议
7. 参考文献