**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 |  | | | | 项目完成周期 | | □18个月 □24个月  □36个月 |
| 项目参加单位 |  | | | | | | |
| 申请单位/  联系人 |  | | | | 申请单位/联系人  电话和电子邮箱 | |  |
| 目的、意义或必要性 | （阐述项目的目的、意义，对产业发展的作用—创新性，市场上期望解决的问题—紧迫性。重点指出法规政策符合性、必要性和可行性等。） | | | | | | |
| 范围和主要技术内容 | （标准的技术内容与适用范围，或者另外附《标准大纲-初稿》） | | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | （1、国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的现状、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；）  （2、项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑；）  （3、与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目在标准体系中的位置，以及与相关标准的关系；）  （4、明确指出标准项目是否存在知识产权问题。） | | | | | | |
| 项目申请单位 | *（负责人签字、盖公章）*  年 月 日 | | | | | 项目牵头单位 | *（可以是暂定或推荐的单位）* |

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