

中关村材料试验技术联盟文件

中材试联[2016]1 号

签发人：王臣

各联盟会员单位：

为促进中国材料与材料试验技术的发展，提高中国材料与材料试验水平，建立、健全材料与试验领域市场化标准制定模式，进一步加强中国材料与材料试验技术标准的时效性和先进性、迅速反映市场需求和技术创新发展、加快科技创新成果的规范性推广应用，提升中国制造国际竞争力，同时规范材料与试验领域标准制订工作、标准的修订程序和要求，经中关村材料试验技术联盟理事会批准成立材料与试验标准化委员会。

材料与试验标准化委员会根据《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》（国发〔2015〕13号）精神、《关于培育和发展团体标准的指导意见》（国质检标联〔2016〕169号）、《GB/T 20004.1-2016 团体标准化 第1部分 良好行为规范》的有关规定，制定《中关村材料试验技术联盟团体标准管理办法》，现正式发布。

2016年12月26日



中关村材料试验技术联盟团体标准管理办法

第一章 总则

第一条 为促进中国材料与材料试验技术的发展,提高中国材料与材料试验水平,建立、健全材料与试验领域市场化标准制定模式,进一步加强中国材料与材料试验技术标准的时效性和先进性,迅速反映市场需求和技术创新发展、加快科技创新成果的规范性推广应用,提升中国制造国际竞争力,同时规范材料与试验领域标准制订工作、标准的制修订程序和要求,根据《国务院关于印发深化标准化工作改革方案的通知》(国发〔2015〕13号)精神、《关于培育和发展团体标准的指导意见》(国质检标联〔2016〕109号)、《GB/T 20004.1-2016 团体标准化 第1部分 良好行为指南》的有关规定,制定本标准管理办法。

第二条 本办法所称的团体标准,是指由中关村材料试验技术联盟根据市场需求,对材料与材料试验领域内的产品、技术、管理等工作要求所制定的标准,并由中关村材料试验技术联盟材料与试验标准化委员会组织审查并发布的团体标准。标准名称为中国材料与试验标准(Chinese Standards for Testing and Materials),简称CSTM。

第三条 中国材料与试验标准制修订工作遵循以下原则:

- 1、遵守国家有关的法律、法规,不与国家及地方法律、法规和国家强制性标准相抵触;
- 2、市场引导、服务产业、自主制定、立标严肃、制标严谨、执标严格、不断完善;
- 3、与技术创新、试验验证、产业推进、应用推广相结合;
- 4、积极采信国内外标准;
- 5、标准应具有系统性、包容性、多元性、时效性、适用性、动态性、先进

性；

6、开放、公平、透明、协商一致、促进贸易和交流。

第四条 中国材料与试验标准制修订范围为：所有材料领域内的材料产品、材料工艺方法、材料试验方法、材料试验技术评价方法、材料评价方法、材料领域管理和工作标准。

第五条 本办法规定了中国材料与试验标准的立项、起草、征求意见、审查、批准、发布、实施、宣贯、复审和修改等标准制订的主要程序和要求。

第六条 中国材料与试验标准编号

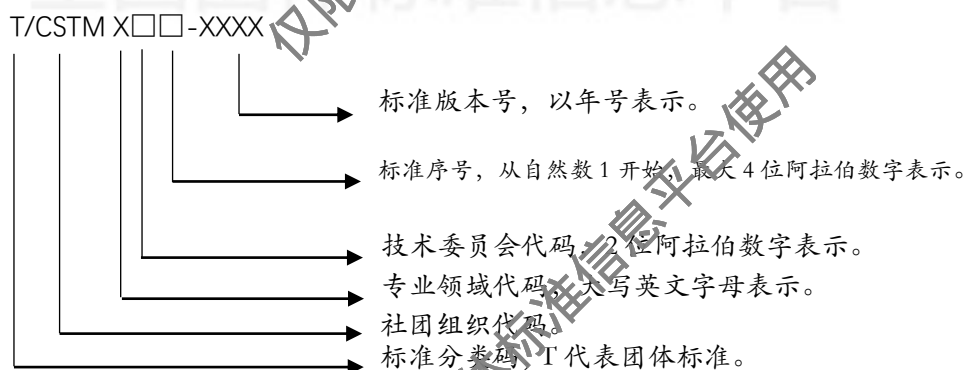
中国材料与试验标准是推荐性团体标准，按照国家标准化管理委员会对团体标准管理的要求，结合中国材料与试验标准体系自身特点，规定：

CSTM 标准体系以专业领域划分，每个专业领域以一个大写英文字母表示，通用的基础性标准单独设立一个专业领域，暂时不能归入已有专业领域的标准也单独设立一个专业领域。

当 CSTM 与其它标准化组织合作，需要采用其它标准化组织的标准，并同时纳入 CSTM 标准体系时，将使用“CSTM 标准编码/其他标准化组织简写”的形式来表示并在标准文本中给出标准采用的说明。

CSTM 标准按照统一的规则进行编码和表示，编码由大写和小写英文字母、阿拉伯数字和辅助符号组成。

CSTM 标准的编码样式如下：



第二章 组织机构及工作职责

第七条 组织机构

中关村材料试验技术联盟的标准制修订工作由下设的材料与试验标准化委员会负责，并按照材料归属领域分类管理其制修订的标准。

各材料归属领域设有领域标准化工作技术委员会，简称领域技术委员会，英文 Field Committee，英文简写 FC。领域技术委员会下设秘书处，称为领域技术委员会秘书处；

各领域技术委员会下设专业标准化工作技术委员会，简称技术委员会，英文 Technical committee，英文简写 TC；

各技术委员会下设专业标准化工作分技术委员会，简称分技术委员会，英文 Subcommittee，英文简写 SC；

分技术委员会下根据实际工作需要设立标准化工作工作组，简称工作组，英文 Working Group，英文简写 WG；或标准化工作研究组，简称研究组，英文 Study Group，英文简写 SG。

第八条 中关村材料试验技术联盟职责

中关村材料试验技术联盟负责材料试验标准重大事项决策、中国材料与试验标准制订公告、发布实施和出版。

第九条 材料与试验标准化委员会（以下简称：CSTM 标委会）职责

负责中国材料与试验标准制修订统一归口管理。负责中国材料与试验标准制订过程的立项、技术审查、编号、报批、宣贯实行综合协调与监督指导。履行下列职责：

- 1、编制材料试验各专业领域的年度标准制订计划；

- 2、负责标准立项工作及立项审批
- 3、组织起草和制修订有关材料试验专业领域管理的中国材料与试验标准；
- 4、统一编制中国材料与试验标准编号；
- 5、负责协助各领域技术委员会标准制订工作，协调有关标准项目的分工；
- 6、组织中国材料与试验标准的评审和复审工作；
- 7、负责中国材料与试验标准的备案和归档工作；
- 8、负责中国材料与试验标准的宣贯工作。

第十条 领域技术委员会职责

负责专业领域内日常标准制修订管理。履行下列职责：

- 1、提出自身专业领域标准年度制修订计划；
- 2、组织自身专业领域标准的起草、审查及送审报批等工作；
- 3、参与跨领域标准制修订项目的协调工作。

第十一条 专业技术委员会职责

- 1、负责本专业的标准立项初审工作
- 2、组织本专业标准的起草、审查、送审等工作

第三章 标准制修订程序和要求

第十二条 中国材料与试验标准制修订工作按工作程序进行,如未通过或未进行前一项程序,则不得进行下一程序。主要工作程序框图见附图 2。

第十三条 立项

任何单位或个人均可以向所属技术委员会提出立项申请,经技术委员会讨论确定后上报领域技术委员会,领域技术委员会批准同意后报 CSTM 标委会。

CSTM 标委会组织领域技术委员会征求意见、讨论审核后批准成立工作组并发放

标准计划编号，并上报中关村材料试验技术联盟。

无所属专业技术委员会的申请单位或个人可以直接向 CSTM 标委会委提出立项申请。CSTM 标委会根据立项标准内容，与相关领域技术委员会沟通组织标准制修订。此类情况所制订的标准专业领域代码统一以大写英文字母 Y 开头。

(一) 立项申请 中关村材料试验技术联盟制修订标准由标准需求者（技术委员会、团体会员及企事业单位和个人等）提出立项申请，填写中国材料与试验标准制修订项目建议书（见附件一）；项目属于等同采用其他标准的，填写中国材料与试验标准制修订标准项目（等同采用）建议书（附件二）。

项目建议书中须说明：

- 1、标准制定的目的、意义、与该项标准有关的国内外状况；
- 2、标准主要技术要素及参数说明
- 3、相关的检测、试验或验证报告
- 4、等同采用其他标准的，需填写被采用标准的中、英文名称以及采用程度。

(二) 论证 由项目所属领域技术委员会对该立项标准广泛征求意见，组织论证后，在项目建议书上签署意见，提交 CSTM 标委会审批。

(三) 发放标准计划编号 CSTM 标委会根据《CSTM 团体标准编码规则》编制标准计划编号。

(四) 立项批准 CSTM 标委会将审核后的立项申请和标准计划编号上报，中关村材料试验技术联盟下达批准立项文，并在官方媒体上刊载标准立项通告。

第十四条 标准起草

标准一经批准立项，相关技术委员会应确定标准起草分技术委员会、工作组（或人员），组织进行起草准备工作，包括资料收集、国内外状况分析、必要的实验验证等。标准起草工作组应由科研、生产、用户等方面人员组成。

第十五条 标准编写

标准编写应符合 GB/T 1.1 国家标准的编写规则。同时编写标准编制说明（附件三）及中国材料与试验标准与国家标准、行业标准、国际标准水平对比情况分析一览表（附件四）。标准编制说明应是一份研究报告，技术性要强，立论要严谨，记载要全面；它是制修订该标准的重要内容，也是日后解释标准或查询有关问题的重要依据。

第十六条 标准征求意见

制修订标准草稿起草或征求意见稿完成后，分技术委员会应向使用本标准的生产者、使用者、管理者、研究者、检验者等征求意见。征求意见的形式为信函和/或网上公开征求意见。征求意见材料应包括中国材料与试验标准草稿或征求意见稿、编制说明及有关附件。被征求意见的单位或个人应在截止日期内回复意见，逾期不回复按无异议处理。对比较重大的意见，应说明论据或提出技术经济论证。征求意见的期限一般为 30 个自然日。起草工作组（人）应在征求意见和送审工作阶段分别对征集的意见进行归纳整理、分析研究和处理，汇总成征求意见汇总处理表（附件五）及有关附件；分别形成标准征求意见稿或送审稿。

第十七条 标准送审

分技术委员会负责组织起草工作组（人）提出中国材料与试验标准送审稿、标准编制说明（附件三）、征求意见汇总处理表（附件五）及有关附件，提请技术委员会专家审查或函审。

第十八条 标准审查

（一）标准的审查由领域技术委员会组织专家组进行，审查方式可采用会议审查或函审。参加技术审查的人员，应有生产、使用、经销、科研和高等院校等单位的有关专家。其中，使用方人员不应少于四分之一。标准起草人和中关村材料试

验技术联盟管理人员不能参加表决。

1、会议审查时，应在会议前一个月将中关村材料试验技术联盟制修订标准送审稿、标准编制说明（附件三）、征求意见汇总处理表（附件五）及有关附件等提交参加制修订标准审查会议的单位和个人。

1) 会议审查时应进行充分讨论，尽量取得一致意见。必须有不少于出席会议代表人数的四分之三同意为通过，并须填写审查表。（附件六）。

2) 会议审查结果应写出会议纪要，会议纪要应如实反映各方面的意见，并附参加审查会议的单位和个人名单。会议纪要的内容应符合中国材料与试验标准审定会会议纪要（附件七）的要求。

2、函审时，应在函审表决截止日期前一个月将函审通知和制修订标准评审稿、标准编制说明（附件三）、征求意见汇总处理表（附件五）及审查表（附件六）提交给参评单位人员。参评人员在函审后应写出函审结论，函审组织者汇总审查表（附件六）并填写函审结论表（附件八）。函审的有效回函数量必须有四分之三同意为通过。

（二）重新审查 针对经会议审查或函审过或审查未通过的、并按照审查意见做出相应修改的再送审稿，应由领域技术委员会组织专家重新审查，审查方式可采用会议审查或函审。

第十九条 标准撤销/终止

1、重新审查没有通过者，撤销该制修订标准项目并取消其计划编号。

2、经论证的标准在制修订中如出现技术困难，不能继续制修订，将终止该项目并取消其计划编号。

3、分技术委员会或起草工作组（人）应提交撤销/终止原因说明，以存档备查。

第二十条 标准报批

分技术委员会或起草工作组（人）应根据审查结论提出中关村材料试验技术联盟制修订标准报批稿，以及相应报批材料上报相关技术委员会审批，技术委员会审批通过后提交至领域技术委员会，审批通过的由领域技术委员会秘书处填写报批书（附件九）和中国材料与试验标准制（修）订情况登记表（附件十），提交至CSTM标委会。报批材料要求如下：

- 1、中关村材料试验技术联盟制修订标准报批书（要求盖章后一式二份）（附件九）
- 2、中国材料与试验标准制（修）订情况登记表（附件十）
- 3、三个制订工作阶段材料文件：
 - 1) 征求意见材料文件，包括：
 - (1) 标准征求意见稿
 - (2) 标准编制说明（附件三）
 - 2) 送审材料文件，包括：
 - (1) 标准送审稿
 - (2) 标准编制说明送审稿
 - (3) 征求意见汇总表（附件五）
 - 3) 报批材料文件，包括：
 - (1) 标准报批稿，要求中文版和英文版
 - (2) 标准编制说明报批稿（包括国内外情况说明、试验报告、验证报告及专利采用 专利人申明和处理情况说明等资料）
 - (3) 国际标准原文与译文（如果采用了国际标准的）
 - (4) 征求意见汇总处理表（附件五）
 - (5) 标准水平对比情况表（附件四）
 - (6) 审查会会议纪要（附件七）、

4、上述全部文件的纸质文件两套，电子版本一套。

第二十一条 标准审批、发布和出版发行中国材料与试验标准由中关村材料试验技术联盟审批、发布。

（一）标准审批

1、CSTM 标委会对中国材料与试验标准报批资料进行复核、审查。不符合标准起草及标准审查的有关规定（第十四条、第十五条、第十七条、第十八条和第十九条）的，退回相关的领域技术委员会或起草工作组（人）进行修改。

2、通过审查者，由 CSTM 标委会填制审批单（附件十一），报送中关村材料试验技术联盟秘书长或（秘书长授权的）委托人审批。

3、最终未通过审查者，相关技术文件将作为技术报告存档保留。

（二）标准发布

通过审批的中国材料与试验标准，由中关村材料试验技术联盟发布公告（附件十一）并实施，分别用中英文两种文字公告。

（三）标准出版发行

中国材料与试验标准由 CSTM 标委会负责出版发行。

内容版式按照 GB/T 1.1 国家标准的排版规则；每隔 1 页印 CSTM 红色底纹。

标准版权及解释权

中国材料与试验标准由中关村材料试验技术联盟负责解释，版权归中关村材料试验技术联盟所有。

第二十二条 标准复审

（一）中国材料与试验标准实施后，应根据相关技术发展和经济建设需要，由 CSTM 标委会适时提出复审计划，领域技术委员会组织标准的复审工作，标准复审周期一般不超过三年。

(二)复审形式可采用会议审查或函审。标准复审程序和要求按照相关规定办理。会议审查或函审一般要有参加过该标准审查工作的单位或人员参加。

第二十三条 标准复审结果 标准复审结果分为继续有效、修订和废止。

1、复审后不需要修改的并确认继续有效的中国材料与试验标准，不更改顺序号和年号。但应在中国材料与试验标准封面上的标准编号下写明“××××年确认有效”字样；

2、需要修改的中国材料与试验标准作为修订项目立项，立项程序按本办法第十二条执行。修订的中国材料与试验标准顺序号不变，把年号改为修订的年号；

3、已无存在必要的中国材料与试验标准予以废止。废止的标准号不再用于其它中国材料与试验标准的编号。

第二十四条 标准复审后，领域技术委员会秘书处提出复审报告，包括：复审简况、复审程序描述、处理意见、复审结论；并将复审材料报送 CSTM 标委会。报送的材料包括：

- 1、报送函（附件十三）
- 2、标准复审情况报告（附件十四）
- 3、标准复审结论单（附件十五）

第二十五条 中关村材料试验技术联盟对报送的标准复审材料进行审核后，将复审结果在官方媒体进行公告。

第四章 标准经费管理

第二十六条 经费来源

中国材料与试验标准制修订所需经费来源：

- 1、政府部门给予的标准化补贴费用；
- 2、企业或个人赞助；

3、CSTM 标委会技术服务收入

第二十七条 经费支出

经费使用应专款专用、公开透明，保证标准工作的完成，主要经费支出：

- 1、标准制修订工作中必要的科研性支出
- 2、标准印刷费用

第五章 标准档案管理

第二十八条 制修订中国材料与试验标准过程中形成的有关资料和最终公告版、印刷纸质版，由 CSTM 标委会秘书处按档案管理规定的要求存档。

第六章 附则

第二十九条 本管理办法自公布之日起施行。

第三十条 本管理办法由中关村材料试验技术联盟负责解释。

附件一. 中国材料与试验标准制修订标准项目建议书

建议项目名称 (中文)			建议项目名称 (英文)		
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号		
ICS分类号			中国标准分类号		
牵头单位			计划起止时间		
目的、意义或 必要性					
范围和主要 技术内容					
国内外情况 简 要说明					
牵头单位	(签字、盖公章) 20 年 月 日	标准技术组织意 见: 20 年 月 日	(签字、盖公 章) 月 日	审批机构意见: 月 日	(签字、盖公章) 月 日

附件二. 中国材料与试验标准制修订标准项目（等同采用）建议书

建议项目名称 (中文)			建议项目名称 (英文)		
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定	<input type="checkbox"/> 修订	被修订标准号		
采用程度	<input type="checkbox"/> IDT	<input type="checkbox"/> MOD	<input type="checkbox"/> NEQ	采标号	
被采用标准名称 (中文)			被采用标准名称 (英文)		
ICS分类号			中国标准分类号		
牵头单位			计划起止时间		
目的、意义或必要性					
范围和主要技术内容					
国内外情况简要说明					
牵头单位	(签字、盖公章) 20 年 月	标准技术组织意见: 见:	(签字、盖公章) 月 日	审批机构意见:	(签字、盖公章) 月 日

附件三. 标准编制说明的要求和内容

标准编制说明内容一般应包括：

- 1、工作简要过程，任务来源、主要参加单位和工作组成员等；
- 2、标准化对象简要情况及制修订标准的原则
 - 1) 标准化对象简要情况
 - (1) 产品标准
 - ① 产品主要品种、产量及生产厂家；
 - ② 产品主要用途及质量情况。
 - (2) 试验标准 试验方法的水平及使用情况，试验设备及仪器情况等。
 - 2) 制修订标准的原则
 - (1) 制修订标准的依据或理由；
 - (2) 制修订标准的原则。

3、采用其他标准的项目,应当详细地说明采用该标准的目的、意义,标准程度及理由,同时说明采信的程度,采信程度分为等同采用 (IDT)、修改采用 (MOD) 和非等效 (NEQ)。

4、标准主要内容(包括成分、性能指标、型号、各种参数、公式、试验方法、检验规则等)确定的论据(包括试验、验证、统计数据等)修订标准时,应列有新旧标准的对比分析。

5、主要试验(或验证)结果的分析、综述报告、技术经济论证,预期的经济效果等。

6、与有关的现行的方针、政策、法律、法规和强制性标准的关系；

7、对征求意见及重大分歧意见的处理经过和依据；

8、标准水平建议,预期的社会经济效果；

9、贯彻标准的要求和措施建议(包括组织措施、技术措施、过渡办法等内容)根据国家经济、技术政策需要和该标准涉及的产品的技术改造难度等因素提出标准的实施日期的建议；

10、废止有关标准的建议；

11、标准涉及专利情况说明,包括：

1) 专利发布日期、专利编号、专利权人；

2) 专利处置情况；

3) 专利使用许可申明和披露申明。

12、重要内容的解释和其它应予说明的事项。

标准编制说明书中的有关附件是编制说明的必要补充,附件一般包括：

1) 专题试验,调研报告；

2) 数据收集及分析报告；

3) 国内外标准水平对比分析报告；

4) 试生产验证报告；

5) 重大分歧意见处理报告或表格；

6) 其它有必要论述问题的报告。

附件四. 中国材料与试验标准与国家标准、行业标准、国际标准 水平对比情况一览表

中国材料试验标准名称	(中文)			
	(英文)			
标准类型	<input type="checkbox"/> 基础通用	<input type="checkbox"/> 产品指标	<input type="checkbox"/> 试验技术	<input type="checkbox"/> 评价方法
标准专业范围				
采用其他标准情况	所采用其他标准名称和编号			
	<input type="checkbox"/> 等同采用	<input type="checkbox"/> 修改采用	<input type="checkbox"/> 参照采用	
	采用的理由			
自主创新点描述				
与国家标准、行业标准、国际标准水平分析评价 (差距较大、接近、达到、超过)				

附件五. ××稿——征求意见汇总处理表

标准名称： 负责编制单位： 承办人： 年 月 日填写

序号	标准章节条款	意见内容	修改为	提出意见单位	处理结果

附件六

中国材料与试验标准审查表

编号：

标准名称			
审查人姓名		电话	
单位			
通讯地址		邮编	
对于该标准的技术内容： <input type="checkbox"/> 赞同， <input type="checkbox"/> 赞同，有建议 <input type="checkbox"/> 反对，其技术理由在附件上说明 <input type="checkbox"/> 弃权			
附注			
签字		时间	20 年 月 日

[注]：请在选择项画√，只能选择一项，否则无效。

附件七

中国材料与试验标准审查会会议纪要

中国材料与试验标准审查会议纪要一般应包括以下内容：

1. 会议召开的时间、地点，参加会议的代表详情；
2. 会议议题；
3. 会议内容，会议过程简介；
4. 对标准的修改意见；
5. 对标准水平的评价
6. 标准审查投票汇总情况；
7. 标准审查会议结果；
8. 标准宣贯方案；
9. 会议决定的其它事项。

附件八

中国材料与试验标准函审结论表

标准名称			
函审时间	发出日期	20	年 月 日
	投票截止日期	20	年 月 日
回函情况：			
函审单总数：	共		份
赞成：	共		份
赞成，有建议：	共		份
不赞成：	共		份
弃权：	共		份
未回函：	共		份
函审结论：			
制修标工作组负责人：(签名)	组织函审领域技术委员会秘书长(签名)		
20 年 月 日	20 年 月 日		

函审组织承办人：

联系电话：

附件九：

中国材料与试验标准报批书

关于报批中国材料与试验标准《标准名称》的函

中关村材料试验技术联盟：我领域秘书处已完成了中国材料与试验标准

《标准名称》制订（修订）

工作，现报上，请审批、发布。

建议该标准于XXXX年XX月XX日起实施。

领域秘书处名称：(盖章)

秘书长：(签字)

二〇 年 月 日

附件十

标准制（修）订情况登记表

标准名称			标准号	
			原标准号	
本标准计划下达文号及项目编号				
起草及编制审定稿情况	起草单位		执笔人	
	参加起草单位		参加起草人	
	主要协作单位			
	草案征求意见次数、方式及时间			
	审定稿提出时间			
会议函议审审定情况	会议名称		时 间 地 点	
	会议函审主持单位及负责人		单 位 数 及 人 数	
	讨论本标准主持单位		主 持 单 位 主 持 人	
定稿及审阅	定稿单位		执 笔 人 签 字	
	审稿单位		审 阅 人 签 字	
	本标准经办人签字		负 责 人 签 字	
报批情况	上报日期		上 报 文 号	
	批准日期		批 准 文 号	
	实施日期			
备注				

附件十一 中国材料与试验标准审批单

编号

标准名称及编号			
领域秘书处名称			
项目批准文号			
主要起草单位名单:			
提交标准资料清单			
资料名称	份数	提交状态	
中关村材料试验技术联盟制修订标准报批书 (附件九)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
中国材料与试验标准制 (修) 订情况登记表 (附件十)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
征求意见文件: (1) 标准征求意见稿 (2) 标准编制说明 (附件三)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
送审材料文件 (1) 标准送审稿 (2) 标准编制说明送审稿 (3) 征求意见汇总表 (附件五)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
报批材料文件 (1) 标准报批稿 (2) 标准编制说明报批稿 (3) 国际标准原文与译文 (如果采用了国际标准的) (4) 征求意见汇总处理表 (附件五) (5) 标准水平对比情况表 (附件四) (6) 审查会会议纪要 (附件七)		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
审查结论:			
审查结果: 请在选取项上打勾√		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过 <input type="checkbox"/> 修改	
审查人	(签字)	日期	20 年 月 日
批准人	(签字)	日期	20 年 月 日

附件十二

中国材料与试验标准公告

Chinese Standard for Testing and Materials Announcement

20 年 第 号 (总第 号)
No. 20 (No. in total)

中关村材料试验技术联盟批准发布 × 项推荐性标准, 其标准名称和标准号 如下:

Zhong Guancun Technical Union for Testing and Materials approved and published × recommended standard and the standard name and standard number is as follows:

《(标准名称)》 T/CSTM ×××××××-×××××
《(standard name)》 T/CSTM ×××××××-×××××

以上标准于 20 年 月 日起施行。

Above criteria on ××, 20×× into effect 予以公告。

To be announced.

中关村材料试验技术联盟:(盖章)

Zhong Guancun Technical Union for Testing and Materials :
(signature)

日期: Date:

附件: 《(标准名称和编号)》》

Attachment: 《(standard name and number)》》

附件十三

中国材料与试验标准复审报送函

关于中国材料与试验标准《标准名称》复审报送函

中关村材料试验技术联盟：我领域秘书处已完成中国材料与试验标准《标准名称》复审工作，现报上，请审批发布。

建议该标准于XXXX年 XX 月 XX日起实施。

领域秘书处名称:(盖章)

秘书长:(签字)

二〇 年 月 日

附件十四

中国材料与试验标准复审情况报告

标准名称 和编号			
领域秘书处 名称			
会议复审时间	20 年 月 日	复审负责人	
函审复审时间	发出日期	20 年 月 日	
	回收截止日期	20 年 月 日	
复审程序描述:			
复审意见处理:			
复审工作负责人:(签名)	组织复审领域技术委员会秘书长:(签名)		
20 年 月 日	20 年 月 日		

填表人:

联系电话:

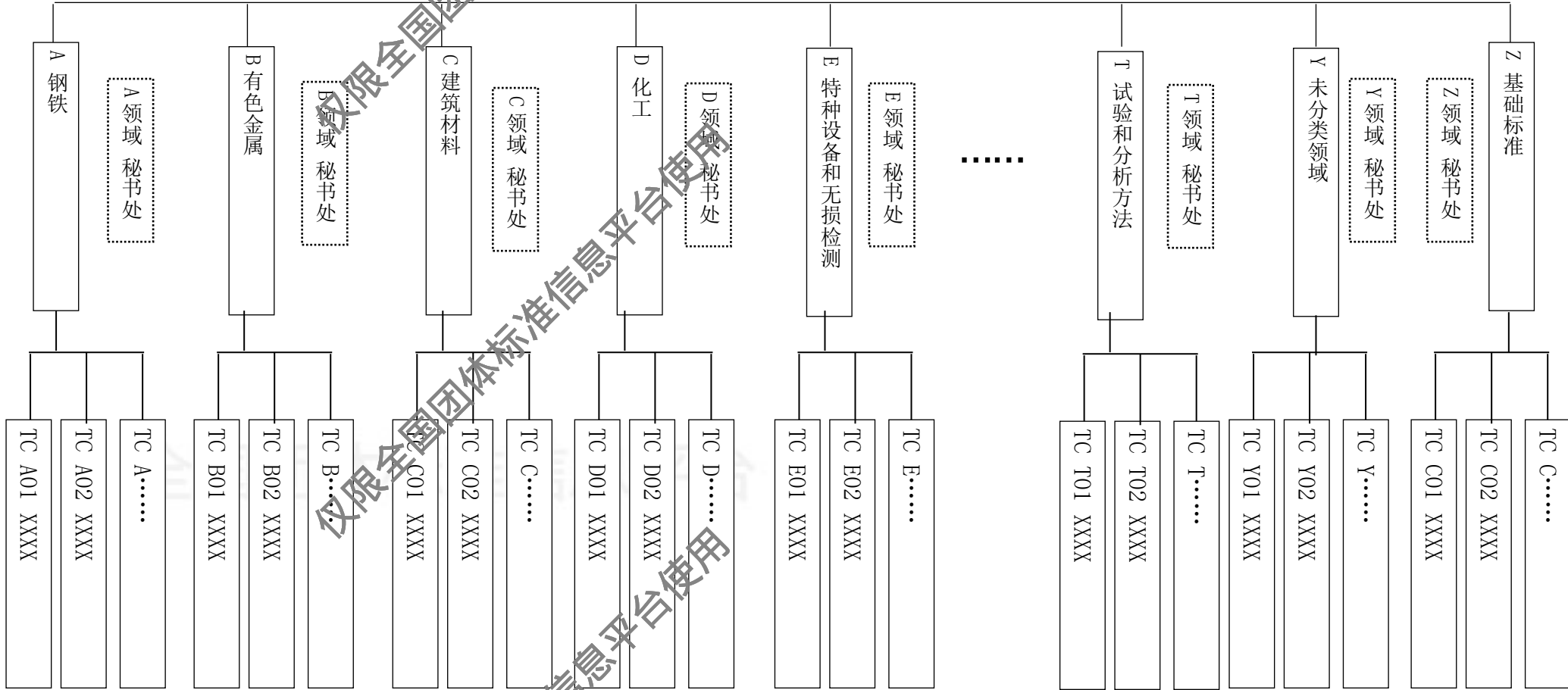
中国材料与试验标准复审结论单

标准名称和编号			
领域秘书处名称			
立项文号			
会议或函审复审简况	<p>会议复审人数：共 人 赞成：共 人 赞成有建议共 人 不赞成：共 人 弃权：共 人</p> <p>函审复审单：共 份 赞成：共 份 赞成有建议共 份 不赞成：共 份 弃权：共 份 未回函：共 份</p>		
复审结论	<p>请在下列选择项中打勾√。</p>		
	<input type="checkbox"/> 继续有效	<input type="checkbox"/> 修订	<input type="checkbox"/> 废止
复审负责人	(签字)	时间	20 年 月 日
批准	(签字)	时间	20 年 月 日

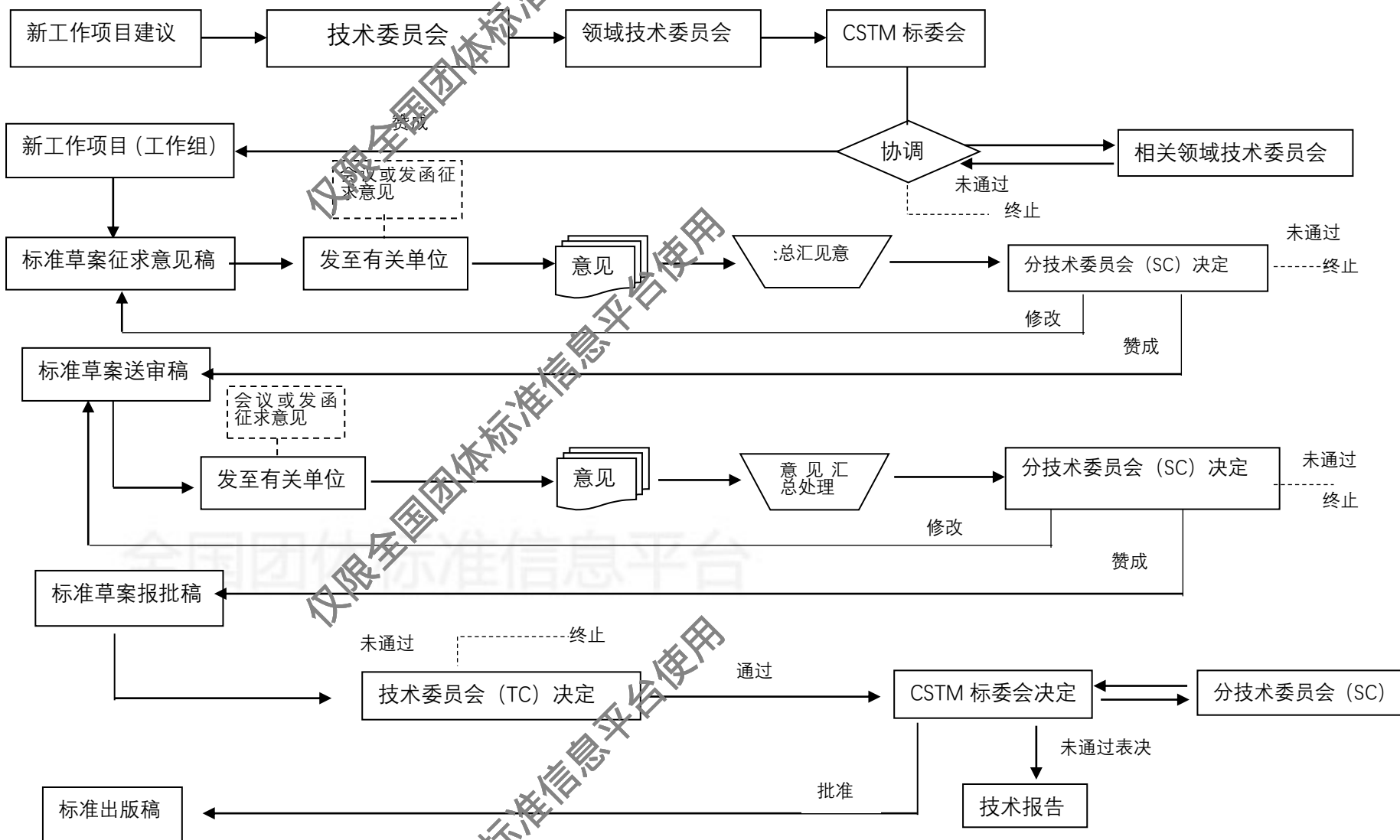
填表人：

联系电话：

附图 1
CSTM 组织架构



附图 2：中国材料与试验标准制修订流程图



说明：

标准编制四个阶段的文件内容

- 1、起草阶段的文件起草稿+编制说明。讨论意见汇总为标准草稿的征求意见表，形成标准征求意见稿，一并提交下一阶段；
- 2、征求意见阶段的文件征求意见稿+编制说明+意见汇总表。讨论汇总为标准征求意见稿的征求意见表，形成标准送审稿，一并提交下一阶段；
- 3、送审阶段的文件送审稿+编制说明+意见汇总表。讨论汇总为标准送审稿的征求意见表；形成标准报批稿、标准审查会议纪要和专家审查签字，一并提交下一阶段；
- 4、提交协会报批的文件
 - 1)报批稿+编制说明+送审意见汇总表+标准审查会议纪要+专家审查签字；
 - 2) 领域技术委员会申请报批文。