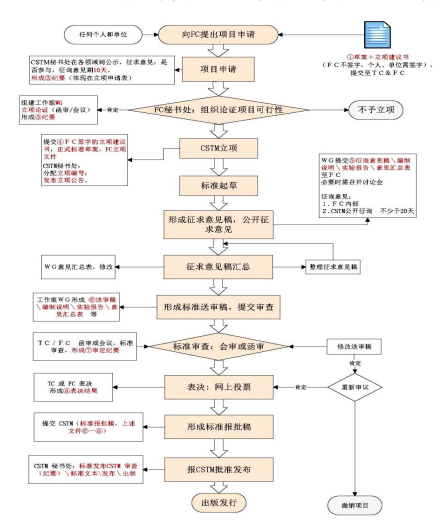
1、 CSTM标准制修订流程与标准协同系统



CSTM标准协同系统 <u>http://ttbz.cstm.com.cn</u> 申请账号

CSTM标准从立项到发布、出版的审批等皆可通过协同办公系统在线操作,实现了电子化、可追溯、全流程管理。









标准流程管理

SC/TC/FC秘书处

OSTM/SC-TC-FC 秘书处

收到标准申请 组织形式审查

אנויטון

组织标准立项

CSTM/FC及 各秘书处

组织标准 送审审查、投票 CSTM秘书处

标准发布

对外征求意见

领域内、间公示

CSTM/FC秘书处

● CSTM秘书处

标准报批审评

● CSTM秘书处 审评委员会

2、CSTM团体标准制修订管理细则-2020版

阶段名称	阶段名称	阶段任务	阶段成果 (文件)
提案和 立项阶段	提案阶段	任何申请者标准协同系统申请账号; 向SC-TC-FC 提出立项提案 提交项目建议书、标准草案等资料	项目建议书、标准草案、与该标准有关 的国内外标准参数对比表相关试验报告 或验证报告
	项目论证阶段	FC/TC秘书处组织论证项目可行性 召开立项论证会	立项论证纪要、标准立项评估表
	项目立项阶段	CSTM标准化委员会下发立项批文	发布立项公告
起草和 征求意见阶段	起草阶段	工作组负责标准起草、编制说明上传系统	形成标准征求意见稿、编制说明
	征求意见阶段	广泛征求意见,不低于20个自然日	对征集的意见汇总,分析,登记采纳情 况,形成标准送审稿
审查和 表决阶段	审查阶段	SC组织审查会,不少于7位专家,工作组成员不得进入审查组,审查标准送审稿,	会议纪要上传到系统 形成标准报批稿
	表决阶段	标准协同系统委员投票表决	表决结果
审评阶段	审评阶段	审评委员会专家审评报批稿	标准发布稿
批准阶段	批准阶段	填写报批表、上交报批材料	发布公告
出版阶段	出版阶段	出版发行	纸质标准
复审阶段	有效	定期复审	标明XXXX年确认有效
	修订	修订、重新编号	标准新编号
	废止	废止	发布废止公告

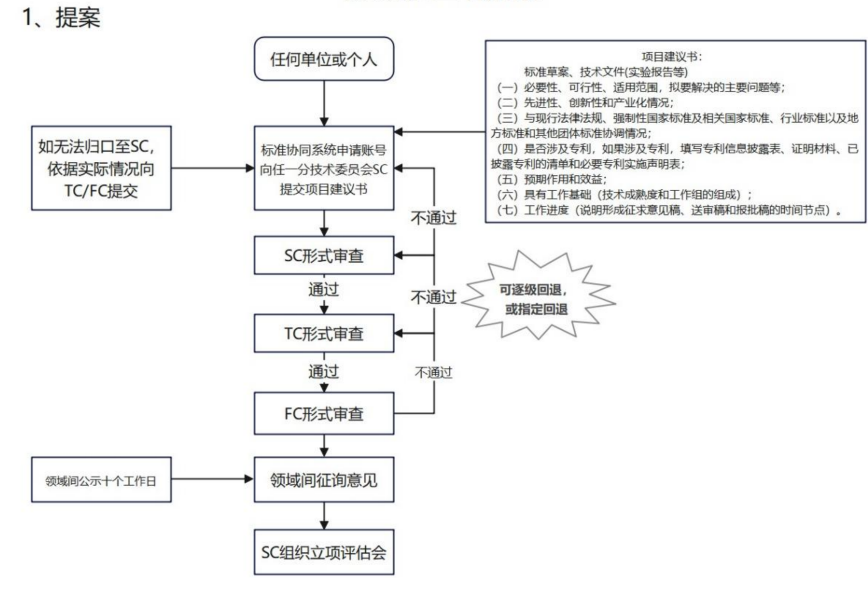
2.1 提案和立项阶段

提案和立项阶段

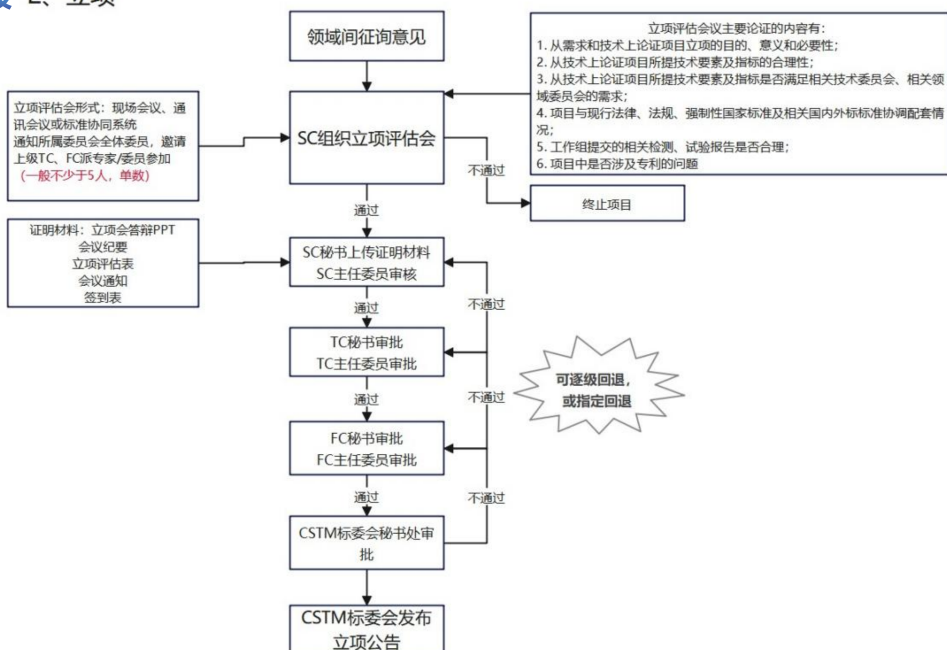
◆ 提案

任何标准需求者(各级委员会、联盟会员及企事业单位或个人等)均可向任一分技术委员会(SC)提出立项提案。

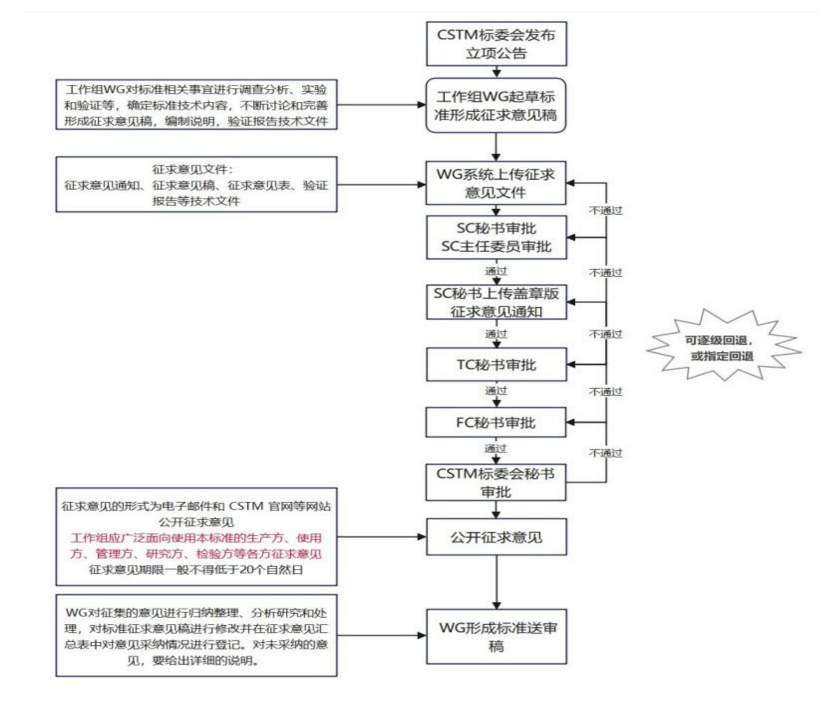
- ◆ 形式审查
- ◆ 征集意见
- ✓ <mark>领域内</mark>征求意见(各TC间)
- ✓ 领域间征求意见(各FC间)
- ◆ 项目论证



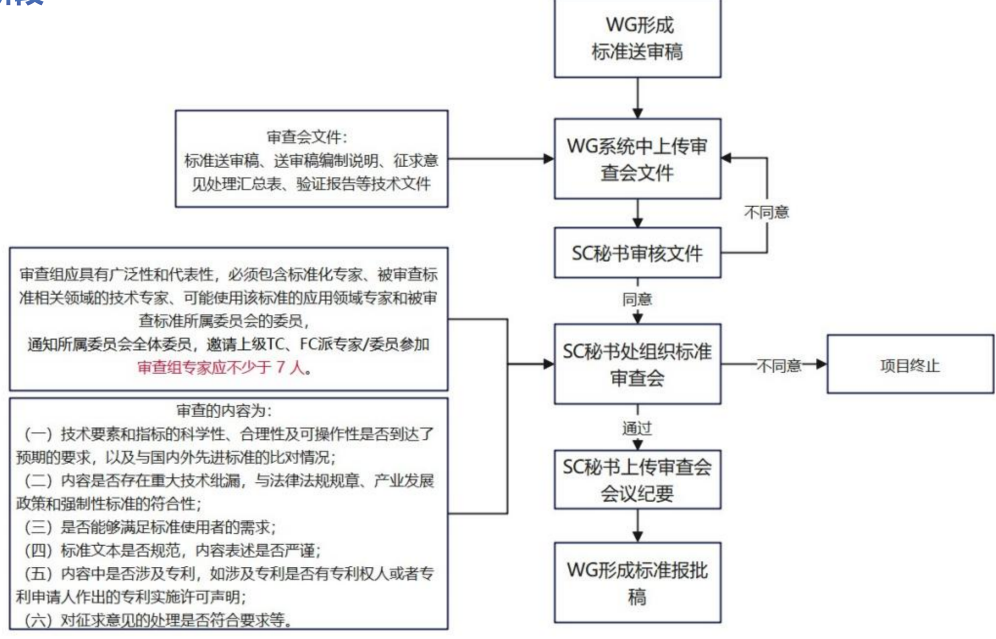
2.1 提案和立项阶段 2、立项



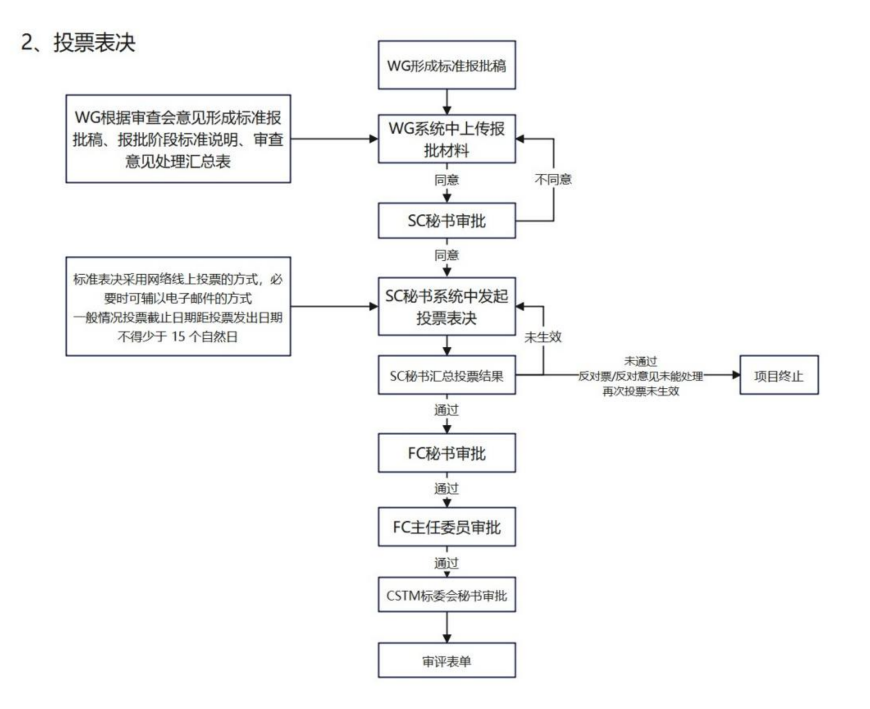
2.2 起草和征求意见阶段



2.3审查和表决阶段1、审查



2.3 审查和表决阶段

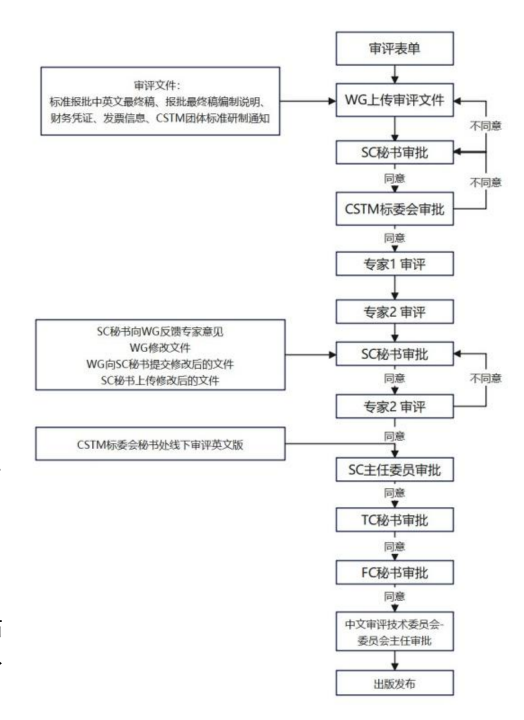


2.4 审评和批准阶段

◆ 批准发布

标准表决通过后,由所属委员会填写《中国材料与试验团体标准报批表》,并连同相关材料逐级上报至CSTM标准委员会批准备案。

CSTM标准委员会对标准报批材料审查备案后,由 CSTM标准委员会主任委员批准通过,并在联盟官方网站 和全国团体标准信息平台等官方媒体上发布标准发布公 告。



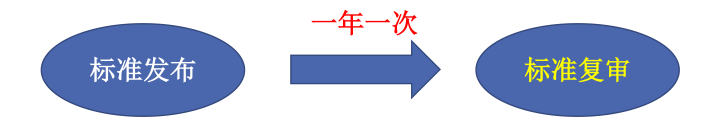
2.5 出版阶段



出版发行

CSTM标准由 冶金工业出版 社出版

2.6 复审阶段



◆ 标准复审

- ✓ 应当由CSTM标准委员会督促相应领域委员会组织标准复审。
- ✓ 各利益相关方发现CSTM 团体标准出现需要复审情形的,也可向CSTM标准委员会或相关领域委员会提出复审的建议。
- ✓ 标准复审程序和要求按照立项程序执行。
- ✓ 标准复审结果分为继续有效、修订和废止
- ✓ 标准复审后,领域委员会秘书处出具复审报告

2.7 英文标准

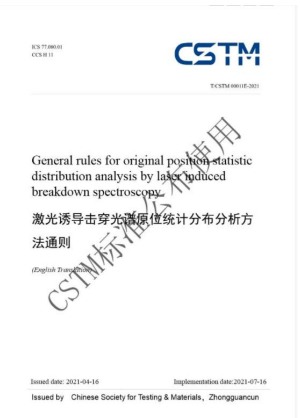
◆ 英文版标准立项

项目经 CSTM 标准委员会审批立项后,同时立项该项目的英文版标准,由CSTM标准委员会发放该英文版标准计划编号,计划编号与中文版相同,增加后缀E。在立项公告中同时说明。

T/CSTM 00011E-2021 General rules for original position statistic distribution analysis by laser induced breakdown spectroscopy

机翻标题: 暂无翻译, 请尝试点击翻译按钮。

合收藏		附件(点击下载)
标准号	T/CSTM 00011E-2021	◆ tcstm 00011e-2021 general rules for original position statistic distribution analysis by laser induced breakdown spectroscopy. _ 为即从即,pdf
中图分类号	H11	
ICS分类号	77.080.01	
发布单位	-	
状态	现行	相关标签
发布日期	2021年04月16日	
实施日期	2021年07月16日	标准
摘要	This document specifies a method of original position statistic distribution analysis method by laser induced breakdown spectroscopy. This document includes the terminology, basic principles, general requirements for equipment, samples, analysis procedures, etc.	相关文章
应用范围	This document is applicable to the standards for original position statistical distribution analysis by	关于开展2017年度第二次中关村外籍
	laser-induced breakdown spectroscopy to be prepared or revised.	关于开展2017年度首次中关村外籍人
		关于发布CSTM茁文标准《General

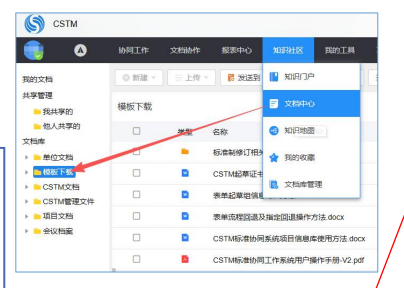


3、CSTM标准模版与要求

标准模板更新

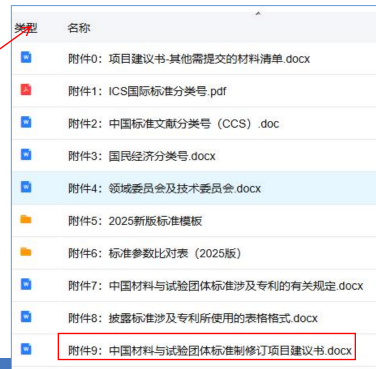
- ▶ 中英文标准模版
- 项目建议书相关模版(材料清单、 专利文件、参数比对表...)
- ▶ 编制说明模版
- 征求意见相关模板(征求意见表、 征求意见通知)
- ▶ 立项会审查会相关模板

.









标准立项审查

标准比对表 实验报告 标准草案 标准起草单位

• • • • • •



(一)必要性、可行性、适用范围,拟要解决的主要问题等;

先进性

0



[CVD 陶瓷涂层热膨胀系数和残余应力的测试方法。

Test method for determining thermal expansion coefficient and residual stress of CVD ceramic coatings.]

*

2位34[8]-[8] 发布 2位24[8]-[8] 实施

中关村材料试验技术联盟。 发布

标准审查

标准送审稿 标准编制说明

• • • • •



CSTM/FC98秘书处联系方式:

010-62182851

