

**CSTM 合格评定 试验人员技术能力专业委员会
全国分析检测人员能力培训委员会（NTC） 秘书处
CSTM/FC98 科学试验标准化领域委员会**

**关于举办“2026 年第一期 CSTM/NTC 科学试验方法标准化
高级人才培训班”的通知**

各相关单位：

为加强科学试验标准化人才队伍建设，与我国试验人员技术能力的相应深化改革相适应，培养既具备专业技术能力又掌握标准化知识的高层次标准化人才，扎实推进科学试验标准体系高质量发展。CSTM/NTC 联合秘书处与 CSTM/FC98 科学试验标准化领域委员会秘书处拟结合 CSTM/NTC 高级试验技术能力的相关要求，于 5 月 22 日-24 日在安徽省合肥市举办“2026 年第一期 CSTM/NTC 科学试验方法标准化高级人才培训班”。现将具体事宜通知如下：

一、举办单位

主办单位：CSTM 合格评定 试验人员技术能力认证专业委员会秘书处
全国分析检测人员能力培训委员会 (NTC) 秘书处
CSTM/FC98 科学试验标准化领域委员会秘书处

协办单位：中国科学技术大学理化科学实验中心

承办单位：北京中标试材认证有限公司

二、培训日期及地点

- 1、培训日期：2026 年 5 月 22 日-24 日（5 月 22 日下午报到）
- 2、培训地点：中国科学技术大学理化科学实验中心
- 3、协议酒店：安徽省合肥市蜀山区合作化南路 88 号高速开元国际大酒店
（标间：350 元/晚，大床：400 元/晚）

三、培训内容

本次培训由 CSTM 标准化委员会主任委员、中国工程院院士王海舟教授领衔主讲，教师团队由具有丰富经验的标准审评专家、科学试验方法标准化专家与统计专家组成。培训主要内容如下：

- 1、CSTM/NTC 试验人员技术能力培训体系解析；
- 2、标准化与科技创新的互动发展创新范式；
- 3、标准制修订过程管理与质量提升最新要求；
- 4、GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》重点内容解读；
- 5、GB/T 20001.4《标准编写规则 第 4 部分：试验方法标准》重点内容解读；
- 6、试验方法标准制定中对试验方法与结果的准确度（正确度与精密度）判断常用方法解析（重点讲解 GB/T 6379.1、GB/T 6379.6 系列标准中相关内容）；
- 7、试验方法标准制定过程中精密度试验设计与数据统计（含小样本量实验室精密度共同试验设计及统计方法）（重点讲解 GB/T 6379.2、GB/T 6379.3、ISO/TR 21074 系列标准中相关内容）；
- 8、利用重复性、再现性和正确度的估计值评定测量不确定度的指南解读（GB/T 22553）；
- 9、CSTM 科学试验方法标准制定要求及试验方法编制说明编写要求；
- 10、考前辅导。

四、培训对象

本次培训面向高校、科研院所、仪器应用、检验检测机构等从事科学试验方法研发、标准编写工作的专业人员、科研人员、高校教师、试验人员等。

五、培训报名

1、参加培训人员请于 5 月 20 日前将《报名回执表》（附件一）、《考核申请表》（附件二）、身份证复印件电子版发送至邮箱：training@analysis.org.cn。

2、秘书处收到贵单位所付本次培训费，视为报名成功。

六、培训费用及付款方式

- 1、培训费：2800 元/人（含培训资料费及考核费）
 - 1) CSTM/FC98 及下属各 TC、SC 委员、参加过 CSTM 标准起草人员（含正在起草 CSTM 标准的人员）、CSTM/NTC 培训与考评教师等相关人员培训费用享受半价优惠,CSTM 会员单位与 CSTM/NTC 培训机构 2 人以上同时报名可享受半价优惠。
 - 2) 培训期间，秘书处统一安排食宿，食宿费用自理。

2、汇款信息

单位名称：北京中标试材认证有限公司
开户行：中国工商银行股份有限公司北京新街口支行
银行帐号：0200002909200374404

3、支付宝支付二维码



七、联系方式

联系人：王爽 13381073503（微信同号）、刘明 13522937718（微信同号）

电 话：010-61196628

邮 箱：training@analysis.org.cn

联系地址：北京市海淀区气象路 9 号中国钢研科技集团有限公司南工作区

附件一：“2026 年第一期 CSTM/NTC 科学试验方法标准化高级人才培训班”
报名回执表

附件二：CSTM/NTC 科学试验方法标准化技术考核申请表



附件一

“2026 年第一期 CSTM/NTC 科学试验方法标准化高级人才培训班”

报名回执表

单位名称				
邮寄地址				
姓名	性别	职务/职称	联系电话	电子邮箱
班次	CSTM/NTC 标准化技术培训		时间	是否住宿 是否合住
RY202601 合肥	2026 年第一期 CSTM/NTC 科学试验方法标准化 高级人才培训班		报到时间：5.22 培训时间：5.23-5.24	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
开票要求	费用类型（二选一）： <input type="checkbox"/> 培训费 <input type="checkbox"/> 会议费 发票类型（二选一）： <input type="checkbox"/> 增值税专用发票 <input type="checkbox"/> 增值税普通发票			
开票信息 (必填)	(普通发票仅需填写单位名称、纳税人识别号) 单位名称： _____ 纳税人识别号： _____ 地址、电话： _____ 开户行及账号： _____			
支付方式	<input type="checkbox"/> 个人汇款 <input type="checkbox"/> 公对公汇款 <input type="checkbox"/> 支付宝 注：现在仅支持线上转账支付，不支持现金支付。请在提交此回执表后及时付款，汇款后请提供汇款凭证。			
推荐人				
备注				

注：请将培训报名回执表发送至邮箱：training@analysis.org.cn。收到邮箱自动回

复“**您的邮件已收到，稍后答复**”视为秘书处收到了报名申请。

CSTM/NTC 科学试验方法标准化技术考核申请表

填表日期： 年 月 日

姓名		性别		出生日期		正面免冠 彩色照片 (1寸)
学历		民族		健康状况		
毕业院校				专业		
技术职称 (含专业)	专业:		级别:			
身份证号						
工作单位				职 务		
通讯地址				邮 政 编 码		
联系电话 (固定)				传 真		
手 机				E-mail		
国家承认的教育经历						
起止时间	所学专业			毕 业 院 校		

申请人所从事科学试验/分析测试相关工作经历

(请将涉及专业一并填写)

起止时间	工作单位	部门及职位	主要工作内容 /涉及专业描述	牵头或参与起草标准情况

填 表 说 明

- 1) 请申请人如实、完整地填写申请表格并随本表提交相关证明材料;
- 2) 申请人需随本表提交彩色照片(1寸)1张,身份证复印件(正反面)一份;
- 3) 如有关内容填写不下时,请自行附页,但须在相应表格中注明且格式与本表的相应内容一致。

本填表说明可删除。