

全国分析检测人员能力培训委员会秘书处 CSTM 技术培训平台

2021 年分析检测技术培训计划

各相关单位：

全国分析检测人员能力培训委员会（NTC）秘书处与 CSTM 技术培训平台将于 2021 年共同举办系列分析检测技术培训班，同时还根据用户需求开展系列标准培训。

NTC/CSTM 技术培训以提高分析检测人员的技术能力为目的，从技术基础理论、仪器设备与操作、维护保养和常见故障的排除、相关标准与应用、分析结果的数据处理等方面全面提高分析检测人员技术水平和结果处理能力。学员经书面、实际操作和试验结果考核合格后可取得 NTC/CSTM 相关技术能力证明，并纳入中国工程院知识中心试验技术分中心技术人员库。参加过实验室能力验证或测量审核项目，并获得满意结果的学员，可直接通过 NTC/CSTM 技术试验结果考核。

CSTM 技术培训平台(www.cstmedu.com)依托中国材料与试验标准平台(CSTM)、全国分析检测人员能力培训委员会（NTC）以及中国工程院知识中心试验技术分中心三大优势资源，发挥其在试验技术培训资源权威性和专业化优势，利用平台互联网在线教育公共服务功能，开展与材料（产品）和试验技术相关标准宣贯、培训考核，实验室认可咨询等技术服务。

现通知如下：

一、NTC 技术培训班次和时间

班次	培训内容	培训时间	技术/标准编号	培训地点
JS202101	固体无机材料中气体成分（O、N、H）分析技术	2020 年 03 月	ATC014	北京
JS202102	电感耦合等离子体光谱分析、电感耦合等离子体质谱分析技术	2020 年 04 月	ATC001、ATC017	北京
JS202103	气相色谱-质谱分析技术、液相色谱-质谱分析技术	2020 年 05 月	ATC016.1、ATC016.2	广州
JS202104	金相低倍检测技术、金相高倍检测技术	2020 年 05 月	ATP001、ATP002	北京

JS202105	金属材料室温拉伸技术、 弯曲试验技术	2020年06月	ATM001、 ATM002	北京
JS202106	检测实验室测量结果不确定度评 定	2020年07月	/	常州
JS202107	硬度试验技术、 冲击试验技术	2020年08月	ATM005、 ATM007	成都
JS202108	火花源原子发射光谱分析技术、 固体无机材料中碳硫分析技术	2020年09月	ATC002、 ATC013	上海
JS202109	金属材料中性盐雾试验标准培训	2020年10月	/	青岛
JS202110	火花源原子发射光谱分析技术、 固体无机材料中碳硫分析技术	2020年11月	ATC002、 ATC013	北京

二、培训及研讨内容

培训班由具有 NTC 培训教师资格的知名专家担任主讲老师，培训的主要内容涵盖包含全国分析检测人员培训委员会 (NTC) 指定的四个技术模块：1) 技术基础：主要包括分析技术的基本概念术语、基本原理、定性和定量的原理等；2) 仪器和操作：主要包括仪器设备的结构和各部分的功能、基本操作和分析方法的建立、日常维护保养和常见故障的判断等；3) 标准方法与应用：主要包括分析技术在各行业的典型应用实例和标准方法的要点、注意事项等；4) 数据处理：主要包括数据处理的基础知识和测量不确定度评定的方法和流程。

三、联系方式

CSTM 技术培训平台：<http://www.cstmedu.com>

联系人：张晨曦 王爽

地址：北京市海淀区高粱桥斜街 13 号邮编：100081

电话：010-62186801 传真：010-62186801

QQ 号:1526396208; QQ 群: 624377830 (班级)

E-mail: training@analysis.org.cn

公众号：



全国分析检测人员能力培训委员会秘书处
CSTM 技术培训平台
2020年10月21日



附件一 培训登记表

单位名称						
通信地址						
姓名	性别	住宿	电话	E-mail	班次号	是否参加 NTC 考核
备注						

注：1、请将培训登记发送至邮箱：training@analysis.org.cn

2、如有其它需求可以填写在备注栏