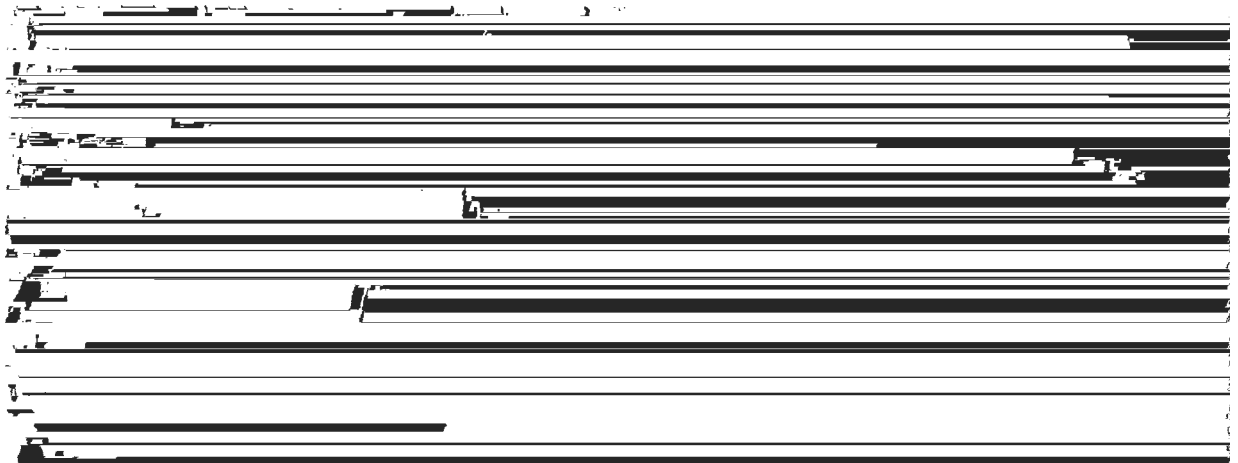


中国标协〔2022〕61号

关于举 “《 / 2 - 金属  
↑ 试验 分:室 验方 》家  
宣 属 ↑、 、硬 等  
验方 技

各有关单位：

金属力学性能试验方法是检测和评定冶金产品质量的重要手段之一，其中室温拉伸试验和冲击方法是应用最广泛的力学性能试验方法。拉伸性能指标是金属材料的研制、生产和验收最主要的测试项目之一，拉伸试验工程中的各项强度和塑性性能指标是反映金



## 一、国家标准宣贯及技术研讨内容

(一) 介绍 GB/T 228.1-2021 《金属材料 拉伸试验第 1 部分：室温试验方法》修订背景及意义；新老标准技术内容变化对比讲解；主要拉伸性能（6 项强度性能，6 项塑性性能）测试技术；

(二) 最新国内外主要室温拉伸试验标准（GB/T 228.1-2021、ISO 6892-1：2019、ASTM E8/E8M-21）之间的主要差异，包括试样尺寸和精度、对设备的要求、试验过程的要求、计算结果的修约等；

(三) 其他拉伸试验标准（GB/T 2651、ISO 4136、GB/T 2652、ISO 5178）介绍及最新进展；

(四) GB/T 229-2020 金属材料 夏比摆锤冲击试验方法释义；

(五) 最新国内外主要冲击试验标准（GB/T 229-2020、ISO 148-1：2016、ASTM E21-20）之间的主要差异，包括试样尺寸和精度、对设备的要求、试验过程的要求、计算结果的修约等；

(六) 其他冲击试验标准（GB/T 2650、ISO 9016）介绍及最新进展；

(七) 解答交流金属拉伸、硬度试验标准中各项技术问题。

## 二、参会对象

(一) 各进出口检验检疫局与质量技术监督局的检测人员；

(二) 大专院校、科研院所检测、校准实验室负责人和工程技术人员；

(三) 冶金、机械、船舶、军工、电厂、检测机构等负责人和工程技术人员；

### 三、培训时间、方式及收费标准

2022年04月15日-04月17日 上海+线上直播

线下培训费：1800元（含资料、证书、文具、午餐等费用）

食宿统一安排，费用自理。线上培训费：1600元（含资料、文具、证书等费用）。

### 四、授课专家

拟邀请长期从事拉伸、冲击等力学试验方法和检测质量控制方法研究、标样研制工作，最新GB/T 229、GB/T 228.1、GB/T 2650、

2651、2652等标准的主要起草人授课。

### 五、考核与发证

培训结束后，由我协会颁发《标准化人员继续教育培训证书》。

### 六、报名办法

（一）名额有限，报名从速。学员通过传真、电子邮件或微信将已填好的《报名反馈表》发送到会务组后，务必请通知联系人。

（二）线上课报名后，尽快将培训费汇至指定账户，会务组于开班前一周统一发上课流程；线下课报到时间、地点及有关事宜将在正式报到通知中说明。

（三）培训结束后约15个工作日，培训证书及发票会快递到参会者预留的收件地址。

主办单位：中国标准化协会 监督电话：010-68488916

承办单位：国军标（北京）标准化技术研究院

联系人：刘阳 报名邮箱：bj\_gjb@188.com

咨询电话：010-58976803, 010-52887966

手机号：13261562535 手机/微信号：18611607043

附件

报名反馈表

培训时间		培训地点	
单位名称			
通信地址		邮政编码	
联系人		手机	
电子邮件			
发票抬头		发票类型	专票
纳税人识别号			普票
地址及电话			专票必填
开户行及账号			

姓 名 性别 部门 职务 住宿 手机 邮箱

- 合住
- 包房
- 合住
- 包房
- 合住
- 包房
- 合住
- 包房

1. 专票信息请注意填齐 6 项，普票信息请按贵单位报销要求填写；
2. 发票和证书将在培训后一周按照报名人员提供的地址快递给参会人员；
3. 每名学员应交费用线下 1800 元、线上 1600 元；需要汇款者请汇入下列帐户：

