

中国特种设备检验协会文件

检测工委函[2022]第02号

关于开展“无损检测新技术、新趋势、新应用及标准化系列讲座——标准化篇”专题网络直播公益讲座的通知

各有关机构及人员：

近期，我协会将陆续推出关于“无损检测新技术、新趋势、新应用及标准化”专题的网络直播公益系列讲座。本期首先开展系列讲座之“标准化篇”。现将有关内容及事宜通知如下：

一、标准化篇——背景介绍

标准是经济活动和社会发展的技术支撑，是国家基础性制度的重要方面。无损检测标准是众多行业专家工程经验、科研成果与智慧学识的结晶，不仅体现了技术的最新进展，同时也引导了无损检测应用和发展的方向。以 NB/T 47013 系列标准为例，该系列标准在特种设备的设计、制造、使用、检验和维修等各环节都发挥着十分重要的作用；同时对特种设备无损检测技术的发展、标准体系的建立、甚至国际贸易等都产生了较大的影响。为进一步提高标准化意识，普及标准化知识，拓展无损检测人员的技术视野，让更多的技术人员参与到行业、企业标准化进程中，特组织本讲座。

二、标准化篇——内容及师资

邀请合肥通用机械研究院阎长周教授，结合 NB/T47013.3-2015《承压设备无损检测 第3部分：超声检测》的制修订工作，介绍该标准的应用情况，修订动因，开展修订工作的基本思路和当前进展情况，结合相关技术内容，阐述标准制修订的工作特点，并为相关工程及研究人员提供参考和讨论的平台。

邀请上海材料研究所无损检测事业部、全国无损检测标委会秘书长丁杰，介绍无损检测国际标准化组织及其工作内容，重点给出无损检测国际标准化工作流程和中国参加无损检测国际标准化工作路径，为有意提出中国草案的国内无损检测机构和学者提供参考。

三、标准化篇——日程安排

序号	专题名称	主讲人	专家介绍	直播日期
1	NB/T 47013.3 修订改版的思路及主要修订内容	阎长周	合肥通用机械研究院 教授级高工	9月14日
2	无损检测国际标准化工作现状和展望	丁杰	上海材料研究所 无损检测事业部正高级工程师	9月28日

说明：直播时间一般为直播日下午 14:30 点，若有变动，将另行通知。

四、直播方式

本次直播为公益讲座，不收取任何费用。请各相关单位及人员根据讲座内容、时间安排，结合自身业务、自身兴趣、自愿参加学习与互动。学员可通过手机移动端识别或扫描下方二维码“直播二维码”参加直播讲座。



(直播二维码)

五、交流方式

为响应广大学员要求，进一步畅通沟通交流渠道，本次讲座将建立“无损检测系列讲座-标准化篇”微信交流群，学员可在群中留言需沟通交流的问题，由讲课老师在直播间进行解答。请学员提前扫描下方二维码入群，并严格遵守群交流规则。



(交流群二维码)

中国特种设备检验协会
检测技术应用与评价工作委员会

2022年9月5日

