

# 全国无损检测标准化技术委员会

# 全国焊接标准化技术委员会

焊缝试验和检验  
分技术委员会

SAC/TC56〔2019〕25号，SAC/TC55/SC3〔2019〕05号

## 关于举办射线检测国家标准宣贯会的通知

各有关单位：

无损检测和焊接国家标准属于国家工业基础标准体系基础共性技术标准。国家工业基础标准体系建设是《装备制造业标准化和质量提升规划》明确建设的三大标准体系核心任务之一。工业基础标准在产品设计、制造、检测、认证、流通、使用、运维、退役和再制造全生命周期中起到了支撑、优化和规范作用，是提升产品质量、扩大国际国贸、促进技术进步和推广创新成果的工具和保障。用先进标准倒逼装备制造业转型升级和质量效益提高。

按照军民标准通用化工程建设方案要求，积极开展工业基础领域军民通用标准制修订工作，提高军民标准通用化水平，加强国家标准的宣贯和实施。

2019年，国家市场监督管理总局中国国家标准化管理委员会发布TC56和TC55/SC3归口管理的射线检测国家标准，具体见下。

序号	新发布的国家标准	替代国家标准
1	GB/T23901.1-2019 无损检测 射线照相检测图像质量 第1部分：丝型像质计像质值的测定	GB/T 23901.1-2009

序号	新发布的国家标准	替代国家标准
2	GB/T23901.2-2019 无损检测 射线照相检测图像质量 第2部分：阶梯孔型像质计像质值的测定	GB/T 23901.2-2009
3	GB/T23901.3-2019 无损检测 射线照相检测图像质量 第3部分：像质分类	GB/T 23901.3-2009
4	GB/T23901.4-2019 无损检测 射线照相检测图像质量 第4部分：像质值和像质表的实验评价	GB/T 23901.4-2009
5	GB/T23901.5-2019 无损检测 射线照相检测图像质量 第5部分：双丝型像质计图像不清晰度的测定	GB/T 23901.5-2009
6	GB/T 3323.1-2019 焊缝无损检测 射线检测 第1部分：X和伽玛射线的胶片技术	GB/T 3323-2005
7	GB/T 3323.2-2019 焊缝无损检测 射线检测 第2部分：使用数字化探测器的 X 和伽玛射线技术	/
8	GB/T 37910.1-2019 焊缝无损检测 射线检测验收等级 第1部分：钢、镍、钛及其合金	/
9	GB/T 37910.2-2019 焊缝无损检测 射线检测验收等级 第2部分：铝及铝合金	/

为了使标准得以有效实施，根据国家有关规定和要求，现定于 2019 年 10 月 30 日在上海市举办射线检测国家标准宣贯会。围绕军民标准通用化和装备制造业质量升级需求，本次宣贯会邀请航天领域无损检测专家，同时也是负责标准起草的无损检测专家，对标准进行详细介绍和解答。

会议时间：2019 年 10 月 30 日上午 8：30 开始。

会议地点：上海光大会展中心国际大酒店二楼光大 7 号厅（上海市漕宝路 66 号）。

本次标准宣贯会为公益活动，不收取会务费，食宿交通等费用自理。

报名参会的前 80 名代表赠送一套射线检测国家标准（同一单位多人参会，只赠送 1 套）。

本次宣贯会承办单位：上海材料研究所。

协办单位：上海航天动力科技工程有限公司、上海空间推进研究所、《无损检测 射线照相检测图像质量》系列标准全体起草单位和《焊缝无损检测 射线检测》系列标准全体起草单位。

请参会代表在全国无损检测标准化技术委员会网站微信公众号或网站（<http://www.tc56.org.cn>）上报名参会。

报名截止期 2019 年 10 月 25 日。

宣贯会联系人及电话：马君，手机：13817980205



全国无损检测标委会  
全国焊接标委会焊缝试验和检验分会  
2019年9月19日