

中国特种设备检验协会 江苏省特种设备安全监督检验研究院

中特检联[2026]第 05 号

关于在宜兴市举办“2026 年第一期射线影像评定专项能力提升班”的通知

各相关单位及人员：

影像评定是射线无损检测的核心环节，通过对影像的专业分析与标准化评定，能准确识别材料内部缺陷的性质、分布及严重程度。评定结果的准确性直接关乎产品质量、设备安全与公共安全，是行业合规发展的重要技术保障。该项工作要求评定人员兼具扎实专业知识和丰富实践经验，确保结论客观、经得起复核，为质量与安全提供可靠保障。

首届（2024 年）“射线影像评定专项能力提升班”成功举办，为行业培养了一批高素质专业人才，来自全国的 400 余名学员通过系统培训实现了专业能力跃升，培训成效得到广泛认可与积极反馈。为持续赋能行业人才成长，满足领域内技能提升需求，中国特种设备检验协会检测技术应用与评价工作委员会（以下简称“工委”）联合江苏省特种设备安全监督检验研究院拟定于

2026年3月在江苏省宜兴市举办第一期“射线影像评定专项能力提升班”。现将相关事宜通知如下：

一、培训时间及地点

1. 培训时间：2026年3月15日至2026年3月22日，培训日程表详见附件1；

2. 培训地点：宜兴市山墨居酒店（具体地点、乘车路线及相关食宿安排见附件2）。

二、培训对象

1. 特种设备检验机构、无损检测机构、特种设备制造、安装和使用单位及其他需要提升射线影像评定能力的相关人员；

2. 本次培训为自愿参加，热忱欢迎2024年首届学员回流深造，也诚邀新学员报名参与，可结合个人及工作需求自主报名。

三、培训内容特点

1. 聚焦常规射线检测（RT）的影像评定核心能力，结合首届培训反馈优化课程体系，实现理论与实操深度融合；

2. 重点强化缺陷识别技巧、判定标准及疑难案例解析，配套充足实际操作练习（每人配备一台电脑），帮助学员深化理解、熟练应用；

3. 统一采用底片数字化影像，依托专用软件开展计算机辅助评定教学，贴合实际工作场景，提升学员实战能力；

4. 新增：NB/T 47013.2（射线检测）、NB/T 47013.11（射线数字成像检测）、NB/T 47013.14（射线计算机辅助成像检测）标准工艺深度解析，由上述标准主要起草人亲自授课，精准解读

标准条款、适用边界及实践应用中的关键点。

四、能力水平测评与证明

培训结束后，现场组织能力水平测评（自愿参加）。通过测评者，将获得中国特种设备检验协会颁发的《射线检测影像评定能力水平测评证明》，该证明作为行业认可的专业能力凭证，可助力个人职业发展与单位技术能力提升。

五、培训费用

1. 培训费：2800 元/人。

2. 缴费相关重要说明：

请参与培训人员将上述培训费用于 2026 年 3 月 15 日前汇至我单位，账户信息如下：

单位名称：江苏省特种设备安全监督检验研究院

开户银行：江苏省南京市工行察哈尔路支行

帐号：4301011209100136922

本活动在报到现场及举办过程中，可扫码缴费（支付宝或微信），不接受现场以现金、刷卡方式缴纳培训费。

汇款的学员在报到时请出具汇款单凭证。

3. 请尽量选择提前汇款方式进行缴费，以减少现场工作人员压力，并尽早取得培训发票。请于报到时将汇款凭证复印件交于会务组。

注意事项：为便于识别，请在办理汇款时，在汇款凭证“备注”栏内注明“射线评定”字样。

4. 培训期间，食宿统一安排，费用自理。

六、报名方式

1. 请需要参加本次培训人员于2026年3月10日前微信扫描下方二维码报名：



2. 报名信息提交完成后请扫描下方二维码加入QQ群(群号：1048783511)。

 2026射线影像评定提...



七、联系方式

若对活动需进一步了解，可按如下方式与主办方联系：

1. 中国特种设备检验协会检测技术应用与评价工作委员会
联系人：

杨 齐 13621245830

2. 江苏省特种设备安全监督检验研究院联系人：

王 琳 17715231909

附件：1. 2026年射线影像评定专项能力提升班日程安排

2. 培训具体地点、乘车路线及食宿安排

中国特种设备检验协会
检测技术应用与评价工作委员会

2026年2月27日



江苏省特种设备安全监督
检验研究院

2026年2月27日

