

河南省仪器仪表行业协会文件

豫仪协字〔2026〕18号

关于举办无损检测员职业能力培训及等级评价班的通知

各有关单位、相关从业人员：

根据中国仪器仪表学会《关于中国仪器仪表学会开展职业能力水平评价试点工作的通知》精神，以及学会仪学秘字〔2026〕010号文件公示，河南省仪器仪表行业协会正式获批为第二批中国仪器仪表学会职业能力水平评价分中心，授权开展无损检测员等工种的职业能力培训与等级评价工作（评价等级：技师及以下）。

为帮助各单位无损检测从业人员系统掌握超声、射线、磁粉（渗透）/表面、涡流等主流检测方法的理论与实操技能，规范作业行为、提升检测质量，经研究，决定举办无损检测员职业能力培训及等级评价班。现将有关事项通知如下：

一、培训及评价方向

本期开设以下方向（学员可根据岗位需要选报一个或多个方向）：

序号	工种	方向（方法）	备注
1	无损检测员	超声无损检测员（UT）	焊缝/锻件/铸件可选
2	无损检测员	射线无损检测员（RT）	焊缝/铸件可选
3	无损检测员	渗透无损检测员（PT）	表面开口缺陷
4	无损检测员	涡流无损检测员（ET）	导电材料表面/近表面

序号	工种	方向（方法）	备注
5	无损检测员	声发射无损检测员（AE）	
6	无损检测员	红外热成像无损检测员	
7	无损检测员	目视检测员（VT）	
8	无损检测员	粉尘无损检测员	

评价等级涵盖：初级（五级）/中级（四级）/高级（三级/技师），具体核定以学员申报资历及考核结果为依据（技师等级需满足相应破格/年限条件）。

二、培训对象

从事或拟从事无损检测相关岗位的在职人员，包括但不限于：

制造企业质检/品管/焊接检验人员

工程建设单位检测员、监理方检验人员

第三方检测机构技术人员

设备运维、安全监察相关技术人员

三、报名条件（申报条件）

（一）基本资格（满足下列对应等级条件之一即可）

申报等级	条件要求
初级（五级）	①年满 18 周岁，身体健康，无色盲；②初中及以上学历； ③拟从事或已从事本职业工作
中级（四级）	同时满足下列之一： ①取得本职业初级证后，累计从事相关工作 ≥3 年；

申报等级	条件要求
	②累计从事本职业相关工作 ≥6 年； ③技工学校/中职及以上相关专业毕业（含应届毕业生）
高级（三级）	同时满足下列之一： ①取得本职业中级证后，累计从事相关工作 ≥4 年； ②大专及以上学历理工科相关专业学历 + 累计从事相关工作 ≥2 年； ③累计从事本职业相关工作 ≥10 年且有突出业绩证明
技师（二级）	取得本职业高级（三级）证书后，累计从事相关工作 ≥5 年，并经单位推荐

（二）身体条件要求

视力要求：矫正视力 ≥ 5.0（GB 11533—2011 标准对数视力表）；无色盲、无色弱；报到当日由工作人员现场核验，不合格者不予参训。从事射线方向（RT）的人员须额外确认身体健康状况符合辐射安全管理相关要求，并提供本单位出具的岗前健康承诺。

（三）报名须提交材料（报到时核验原件、留复印件/扫描件）

《无损检测员职业能力培训报名表》（附件，贴照片，单位盖章）；
 本人身份证复印件（正反面）1份；
 学历证书复印件 1份（申报中级及以上须提供）；
 现有职业资格证书/技能等级证书复印件 1份（如已持证升级申报须提供）；

近期 一寸免冠彩色证件照 ×3 张（背面写姓名，其中 1 张贴表、2 张制证用）；

单位出具的工作年限证明/从事无损检测岗位证明（加盖公章）；

报 RT 方向的学员另附：单位出具的辐射安全培训记录或承诺说明。

以上材料不齐全者，不予办理报名注册。

四、报名时间和联系方式

报名时间：2026 年 6 月 20-7 月 15 日；

联系方式：于老师：16650273073

报名流程：

下载报名表（联系下方获取）→ 填妥盖章 → 发送扫描件至邮箱 →
缴费确认 → 锁定席位

五、培训地点（报到地点）

另行通知

六、证书颁发

完成规定学时、经理论考试 + 技能实操考核均合格者，由中国
仪器仪表学会职业能力发展部审核备案后，颁发：

《中国仪器仪表学会职业能力水平评价证书——无损检测员》
（对应等级）证书全国行业范围内适用，可作为企业岗位聘任、项目
投标资质支撑、职业技能等级认定的重要依据。

河南省仪器仪表行业协会

（中国仪器仪表学会职业能力水平评价分中心）

2026 年 6 月 18 日

