

中国特种设备检验协会文件

中检协[2026]考字第 08 号

关于举办 2026 年第一期相控阵超声检测（PA） II 级人员资格取证（含补考）的通知

各有关人员：

根据《特种设备无损检测人员考核规则》（TSG Z8001-2019）的相关规定及我协会“关于发布《2026 年全国特种设备检验检测人员资格考试计划》的通知”（中检协[2026]考字第 01 号）的工作安排，定于 2026 年 4 月 21 日至 4 月 26 日在溧阳市、重庆市、南宁市举办“2026 年第一期相控阵超声检测（PA）II 级人员资格取证（含补考）”活动。现将此次考试的有关事宜与安排通知如下：

一、应试人员

1. 已按规定要求在我协会“检验检测人员管理系统”（以下简称“系统”）完成考试预约并审核通过、且按照考试预约审核通过的先后顺序予以安排的初试取证人员（名单见附件 1）。

2. 符合补考规定的补考人员（登录“检验检测人员管理系统”，查看考试地点安排）。

注：请需要参加补考的学员尽快报名参加第一期的取证（含补考）班，协会将不再安排第二期的取证补考。

二、考试方式

为稳步推进特种设备检验检测人员全国统一机考化工作进展，本次考试活动的理论知识将采用机考方式，即所有理论科目均由传统笔试答题转变为计算机上机考试。相关事宜与注意事项说明如下：

1. 在规定的考试地点和时间，应试人员使用计算机鼠标或键盘在指定的计算机终端获取试题、作答并提交答题结果。

2. 应试人员应具备计算机操作基本技能，认真阅读《特种设备检验检测人员计算机考试系统操作手册》，熟悉机考系统操作流程与界面，并按要求提前进行相应练习，以便顺利完成考试。考试现场不提供上机操作练习，应试人员因不具备计算机操作技能而导致未能进行考试的，责任自行承担。

三、准考证打印

请符合应试条件的人员详细阅读我协会“关于进一步加强考试工作管理相关事项的说明”（中检协[2021]考字第35号）文件内容，及时登录系统，按下述要求确认并打印《准考证》（逾期将不能打印），无《准考证》者不能参加本次考试。

打印准考证日期	说明
4月7日-4月11日	请登录系统，在“已预约的考试项目”中确认并打印《准考证》。

考试机构将在《准考证》打印截止日期之后，按照系统所统计的数据进行考试资源的有效配置，包括机考座位、所需仪器设备等，故请相关人员在确认本人能够参加本次考试的前提下，慎重并及时打印《准考证》，以免造成考试资源的浪费。应试人员完成考试预约且打印准考证后，未能如期参加考试的，考试机构按弃考处理，记零分，并将该应试人员信息纳入到个人诚信记录。

应试人员在准考证打印日期结束后（约3个工作日左右），登录到《检验检测人员管理系统》，在已预约的全国考试-选择相控阵超声检测（PA）Ⅱ级-查看理论考试编排。

四、考试日程安排

1. 取证考试科目与日程安排：

日期	时间	内容/考试科目
4月21日	全天（16:00前）	报到（提交、核验相关资料） *报到地点见附件2 注：仅参加理论补考人员无需报道
	待定 （报到时明确）	考试事宜与相关规定讲解 （必须参加）
4月22日	9:30-11:30	理论考试（闭卷）
	14:00-16:30	理论考试（开卷）
4月23日-25日	全天	实操考试（工艺调校与数据采集）
4月26日	全天	实操考试（数据判读与分析）

2. 补考人员根据本人对应补考的科目参加补考。

五、考试报到时须提交以下资料

1. 准考证（请务必在规定时间内进行打印确认）；
2. 身份证原件（须与在系统考试预约时所上传附件一致）；

3. 学历证书原件（仅限取证已完成考试预约且学历验证状态为“未验证”的人员）。

六、考试时需携带以下资料与相关用品

1. 准考证（禁止涂改，背面必须为空白）；
2. 身份证原件；
3. 理论考试所需的计算器、黑色水笔等文具用品；
4. 理论考试（开卷）法规标准目录（见附件3）。

七、其他

1. 考试不收取考试费用，如需住宿，请自行提前与考试地点附近酒店（或报到地点所在酒店）联系，食宿费自理。

2. 应试人员应遵守各项考试纪律，自觉服从监考人员管理，不得以任何理由妨碍监考人员履行职责，不得扰乱考场及其他考试工作地点的秩序。对于违规违纪及考试作弊者，将依照相关规定予以处置。

八、欲了解其它考试相关情况者，可按下述方式与我协会秘书处联系：

联系地址：北京市朝阳区北三环东路26号四层

邮 编：100029

传 真：010-84273562

联 系 人：010-59068875

010-59068815

010-59068812

附件：1. 第一期应试人员名单

2-1. 理论考试地点及报到地点（溧阳）

2-2. 理论考试地点及报到地点（重庆）

2-3. 理论考试地点及报到地点（南宁）

3. 理论考试（开卷）法规标准目录

