

关于举办 2025 年度江西省起重机械检验员 资格取证及考试换证（含补考）的通知

各有关人员：

根据《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）的相关规定及《关于发布 2025 年度江西省特种设备检验员资格考试计划的通知》的工作安排，拟定于 2025 年 11 月下旬在南昌市举办 2025 年度江西省起重机械检验员资格取证及考试换证（含补考）考试。现将相关事宜通知如下：

一、考试人员

1. 已按规定要求在“江西省特种设备检验人员考试与发证管理系统”完成考试报名并资格审核通过的人员（审核通过状态请相关人员登录系统自行查阅）；

2. 符合取证补考规定的人员；

3. 符合考试换证规定的人员；

4. 符合考试换证补考规定的人员。

二、考试方式

为稳步推进特种设备检验人员统一机考化工作，本次考试的理论部分采用机考方式，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。注意事项说明如下：

1. 考试人员在规定的考试地点和时间，在指定的计算机终端获取试题、作答并提交答题结果；

2. 考试人员应具备计算机操作基本技能，认真阅读《江西省特种设备检验人员发证与管理系统操作手册》（见附件1），熟悉机考系统操作流程与界面，以便顺利完成考试，考试现场不提供上机操作练习，考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

1. 请符合考试条件的人员及时登录系统，按下述要求确认并打印《准考证》，无《准考证》者不能参加本次考试。

打印准考证日期	说明
10月27日（周一） 至 10月31日（周五）	理论考试（闭卷）、理论考试（开卷）、实操考试，都需要携带身份证及准考证，经核对无误后方能参加考试。 （逾期将不能打印）

备注：系统也将以短信形式，通知所有可以打印准考证的人员，请大家密切关注。

2. 重要提示：请登录系统，在“准考证打印”中确认并在本系统中打印出《准考证》，打印完成后，要返回系统中查询状态是否已变为“已打印”，如显示“未打印”，表示没有打印成功，请重新打印，不可用截屏的形式打印，如因个人操作原因，准考证未打印成功，后果自负。（准考证请多打印几份，避免因遗失而影响考试。）

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，并将该考试人员信息纳入到个人诚信记录。

四、考试地点及日程

1. 考试地点

考点所在城市	考点所覆盖的省级行政区域
南昌市	江西省

2. 考试时间、考生考号、理论考试地点、理论考场座位分布图、实操考试地点、实操人员安排表将于11月10日之前公布在“江西省特种设备检验人员考试与发证管理系统”通知公告内，请考生密切关注。

五、参加考试时需自行携带以下资料与相关用品

1. 准考证（请务必在规定时间内进行打印确认，禁止涂改，考试前及结束后背面必须为空白）；

2. 身份证原件（须与在系统考试报名时所上传附件一致）；

3. 理论考试所需的黑色水笔、计算器（禁止使用电脑上的计算器，禁止相互借用），实操考试无须带水笔；

4. 理论考试（开卷）所涉及的相关参考书籍目录（见附件2），目录以外的其他资料禁止带入考场，所有资料开考后禁止相互借用。

六、其他

1. 考试不收取考试费用。

2. 考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。

3. 考试人员应在规定时间内进入考场，开考后15分钟未能入场，则取消考试资格。

4. 有需要的考试人员可提前一天至考点确认考试场地位置，但不可进入考场内。

5. 实操考试着装要求：考生不能自带安全帽和工作服，考场已准备，不允许穿着单位工服或印有（单位字样）的衣服，女士不能穿着裙子、无袖、短裤、凉鞋、拖鞋、不能披头散发，男士不能穿背心、无袖、短裤、中裤、凉鞋、拖鞋，着装不符合要求的考生，不允许进入考场。

七、欲了解其他考试相关情况者，按如下方式与总院鉴定评审处联系。

联系人：刘老师

联系电话：0791-86875513

附件 1：江西省特种设备检验人员发证与管理
系统操作手册

附件 2：2025 年度江西省起重机械检验员资格
取证考试及考试换证（含补考）应当自带的
参考书籍目录

江西省检验检测认证总院
鉴定评审处
检验人员考试专用章
2025 年 10 月 21 日



附件 1:

考生在成功授权后,在机构设置的考场 IP 范围内登录考试端进行在线考试。考生须使用 IE 浏览器登录,登录前需输入考生的证件号,确认并选择需要参加的考试信息。成功登录后考生可以进行答题,考生可以看到已作答和未作答的题目,也可以对题目进行标记。点击“交卷”按钮进行交卷操作(考试时间已到时系统会自动交卷),交卷后屏幕上会显示“您本次科目考试结束”。

①考生输入证件号(身份证号码)登录考试

江西省特种设备检验人员考试与发证管理系统
江西省检验检测认证总院

考试系统

考生证件号: ×

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	X	清除

环境要求提示:

- 1、本系统建议使用 IE8 及以上版本,不支持 360、火狐等浏览器。
- 2、浏览器安全级别为中,要允许弹出窗口,并允许运行插件。
- 3、分辨率分别设置为 1024*768 以上。
- 4、相关详细设置要求请参考信息发布中考生使用说明。

技术支持: 上海君睿信息技术有限公司 地址: 上海市浦东区川宁路 499 号 11 号楼 105 室 服务热线: 4006494600
(建议使用 IE8 或以上版本浏览器)

②确认并选择考试信息

特种设备检验人员考试系统

▶ 请确认本次考试的信息

考生姓名: 任伟 证件号: 342601199108300217

选择	项目名称	考试性质	科目名称	所属班次	考试机构
<input checked="" type="radio"/>	RT(I)	取证考试	闭卷考试	测试考试计划闭卷考试	江西省检验检测认证总院

考前必读:

- 1、如果您已经准备好了,点击确定准备考试;
- 2、考试过程中,在试卷上方显示考试时间和剩余时间;
- 3、选项前的单选框()表示该题只能选择一个答案;
- 4、选项前的复选框()表示该题可以选择一个或多个答案;
- 5、当完成试卷后,可以点击“交卷”按钮提交试卷。

申请项目与考试项目一致,本人已确认,并自行负责,确定开始考试!

确认并选择考试信息

③考生在线考试答题

考生信息

考生姓名	任伟	证件号	342601199108300217	考试性质	取证考试
项目名称	RT(1)	科目名称	闭卷考试		
考试时长	60 分钟	剩余时间	60 分钟		

单选题

7 对于检测白点类内部缺陷,适用的无损检测方法是 ()

A、RT;
 B、UT;
 C、PT;
 D、MT。

选择选项进行答题,下面的题号中,已作答的题目将会以蓝底标记,为作答的题目以白底标记

点击旗帜图案对试题进行标记,标记后下面的题号中会出现红旗标志,再次点击旗帜图案可以取消标记

点击按钮或点击下面题号实现试题间的切换

第一题 上一题 下一题 最后一题

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60

说明: 题号为红色代表没做的题目, 题号为蓝色底代表已做的题目, 题号打旗标记的代表要重点检查的题目。

交卷

交卷并计算成绩

④考试结束

考试成绩

您本次科目考试结束!!

30秒后返回登录页面 还有30秒

立即返回登录



附件 2:

2025 年度江西省起重机械检验员资格取证考试及考试换证（含补考） 应当自带的参考书籍目录

序号	法规标准名称
一、法律、法规、部门规章和安全技术规范及规范性文件	
1	中华人民共和国特种设备安全法
2	特种设备安全监察条例（国务院令 第 549 号）
3	质检总局关于修订《特种设备目录》的公告（2014 年第 114 号）
4	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002—2022）
5	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）
6	起重机械安全技术规范（TSG51-2023，含第 1 号修改单）
7	《特种设备生产和充装单位许可规则》（TSG 07-2019，含 1、2 号修改单）
8	《特种设备检验机构核准规则》（TSG Z7001—2021，含第 1 号修改单）
9	市场监管总局关于特种设备行政许可有关事项的公告（2021 年第 41 号）（涉及起重机械的部分）
10	《市场监管总局办公厅关于开展起重机械隐患排查治理工作的通知》（市监特设发〔2021〕16 号）
二、技术标准	
11	起重机械安全规程 第 1 部分：总则（GB/T 6067.1-2010）
12	起重机械安全规程 第 5 部分：桥式和门式起重机（GB/T 6067.5-2014）
13	起重机械设计规范（GB/T 3811-2008）
14	起重机械安全监控系统（GB/T 28264-2017）
15	通用桥式起重机（GB/T 14405-2011）
16	电动单梁起重机（JB/T 1306-2024）
17	电动葫芦桥式起重机（JB/T 3695-2008）
18	通用门式起重机（GB/T 14406-2011）
19	电动葫芦门式起重机（JB/T 5663-2008）
20	塔式起重机安全规程（GB 5144-2006）
21	塔式起重机（GB/T 5031-2019）
22	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机（GB/T 26557-2021）
23	施工升降机安全规程（GB/T 10055-2007）
24	简易升降机安全规程（GB 28755-2012）
25	机械式停车设备通用安全要求（GB 17907-2010）
26	升降横移类机械式停车设备（JB/T 8910-2013）
27	铸造起重机报废条件（GB/T 36697-2018）
28	履带起重机（GB/T 14560-2022）
29	门座起重机（GB/T 29560-2013）
30	起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废（GB/T 5972—2023）
31	冶金起重机技术条件 第 1 部分：通用要求（JB/T 7688.1-2008）
32	冶金起重机技术条件 第 5 部分：铸造起重机（JB/T 7688.5-2012）
33	《防爆桥式起重机》（JB/T 5897-2014）
34	《桅杆式起重机》（GB/T 26558-2011）
35	《岸边集装箱起重机》（GB/T 15361-2009）
36	《垂直升降类机械式停车设备》（JB/T 10475-2015）
37	《起重机械分类》（GBT20776-2023）