

江西省检验检测认证总院处(室)函

关于举办 2023 年度起重机械检验员（QZY） 资格取证（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 2023 年度江西省特种设备检验人员资格考试计划的通知”的工作安排，拟定于 2023 年 11 月 21 日（周二）至 11 月 25 日（周六）在南昌市举办 2023 年度起重机械检验员（QZY）资格取证（含补考）考试。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“江西省特种设备检验人员考试与发证管理系统”（以下简称“系统”）完成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、符合补考规定的补考人员。

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《江西省特种设备检验人员发证与管理信息系统操作手册》（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，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
11月8日（周三） 至 11月12日（周日）	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。

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”，如果是“未打印”的话，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，并将该应试人员信息纳入到个人诚信记录。

四、考试地点及日程安排

1、考试地点安排：

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、考试科目与日程安排：

日期	时间	内容/考试科目
11月25日 (周六)	上午 9: 00	1、考试系统人脸识别（必须参加） 2、考试事宜与相关规定讲解（必须参加）
	上午 10:00-11:30	理论考试（闭卷） (考号将在准考证打印后机选分配后公布)
	下午 13: 00	1、考试系统人脸识别（必须参加） 2、考试事宜与相关规定讲解（必须参加）

	下午 14:00-16:30	理论考试（开卷） （考号将在准考证打印后机选分配后公布）
11月21日 （周二） 至 11月23日 （周四）	上午 8:30	1、考试系统人脸识别（必须参加） 2、考试事宜与相关规定讲解（必须参加）
	上午 9:00-12:00	实际操作考试 （考生的考试时间具体的安排，将在准考证打印后机选分配考号后公布）
	下午 13:00	1、考试系统人脸识别（必须参加） 2、考试事宜与相关规定讲解（必须参加）
	下午 13:30-17:30	实际操作考试 （考生的考试时间具体的安排，将在准考证打印后机选分配考号后公布）

重要提示：

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、实操考试时间及人员安排表将于 11月15日公布在“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、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）。

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；

4、理论考试（开卷）所涉及的相关参考书籍目录（见附件2），其他资料禁止带入考场。

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。

3、应试人员如未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、有需要的应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。

八、欲了解其它考试相关情况者，可按下述方式与我院鉴定评审处联系：

联系人：刘晓青 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：理论考试（开卷）所涉及的相关参考书籍目录

江西省检验检测认证总院



2023年11月8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:

输入身份证末尾
点击“登录”考试
按钮

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	X	清除

系统要求提示:
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、浏览器安全级别为高，关闭弹出窗口，并允许运行附件。
3、屏幕分辨率需为 1920*768 以上。
4、相关详细设置要求参考信息页中考生使用须知。

技术支持: 上海普信信息技术有限公司 地址: 上海市浦东新区新金桥路 400211 号 310 室 邮编: 201206
(集团电话: 021-51190000)

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(1)	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		

显示考生基本信息、考生照片、考试时长和剩余时间，剩余时间为0时系统会自动交卷

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，已作答的题号将以蓝底标记，为作答的题号以白底标记

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：题号为红底代表没做的题目；题号为蓝底代表已做的题目，题号上标记的代表需要重点检查的题目。

交卷并计算成绩

④考试结束，展示考试结果

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

起重机械检验员(QZY) 资格(取证) 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 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	起重机械安全技术监察规程—桥式起重机(TSG Q0002-2008)
7	起重机械定期检验规则(TSG Q7015-2016)
8	起重机械安装改造重大维修监督检验规则(TSG Q7016-2016)(含第 1 号修改单)
9	起重机械型式试验规则(TSG Q7002-2019)
10	《特种设备生产和充装单位许可规则》(TSG 07-2019)
11	《特种设备检验机构核准规则》(TSG Z7001-2021)
12	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)
13	市场监管总局特设局关于明确起重机械有关名词术语含义的通知(特设局函[2020]47 号)
14	《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	
15	起重机械安全规程 第 1 部分:总则(GB/T 6067.1-2010)
16	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)
17	起重机械设计规范(GB/T 3811-2008)
18	起重机械安全监控系统(GB/T 28264-2017)
19	通用桥式起重机(GB/T 14405-2011)
20	电动单梁起重机(JB/T 1306-2008)
21	电动葫芦桥式起重机(JB/T 3695-2008)
22	通用门式起重机(GB/T 14406-2011)
23	电动葫芦门式起重机(JB/T 5663-2008)
24	塔式起重机安全规程(GB 5144-2006)
25	塔式起重机(GB/T 5031-2019)
26	吊笼有垂直导向的人货两用施工升降机(GB/T 26557-2021)
27	施工升降机安全规程(GB/T 10055-2007)
28	简易升降机安全规程(GB 28755-2012)
29	机械式停车设备通用安全要求(GB 17907-2010)
30	升降横移类机械式停车设备(JB/T 8910-2013)
31	铸造起重机报废条件(GB/T 36697-2018)
32	履带起重机(GB/T 14560-2016)
33	门座起重机(GB/T 29560-2013)
34	起重机 钢丝绳 保养、维护、检验和报废(GB/T 5972-2016)
35	冶金起重机技术条件 第 1 部分:通用要求(JB/T 7688.1-2008)
36	冶金起重机技术条件 第 5 部分:铸造起重机(JB/T 7688.5-2012)