

江西省检验检测认证总院处(室)函

关于举办 2023 年压力容器检验员 (RQY) 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,定于 2023 年 8 月 5 日至 8 月 9 日在江西南昌举办“2023 年压力容器检验员(RQY)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“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
7月24日（周一） 至7月28日（周五）	请登录系统，在“准考证打印”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。

四、考试地点及日程安排

1、考试地点安排：

考点所在城市	各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
8月5日 (周六)	上午 9: 00	考试事宜与相关规定 讲解 (必须参加)
	上午 9:30-11:00	理论考试 (闭卷)
	下午 14:00-16:30	理论考试 (开卷)
8月6日(周日) 至 8月9日(周三)	上午 9:00-12:00 下午 14:00-17:30	实际操作考试 (考生的考试时间具体的安排, 将在理论考试结束后公布)

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、黑色水笔等文具用品。

4、理论考试（开卷）所涉及的相关法规标准目录（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信息系统操作手册

附件2：理论考试（开卷）所涉及的相关法规标准目录

附件3：（RQY）理论与实操考试地点及路线

江西省检验检测认证总院

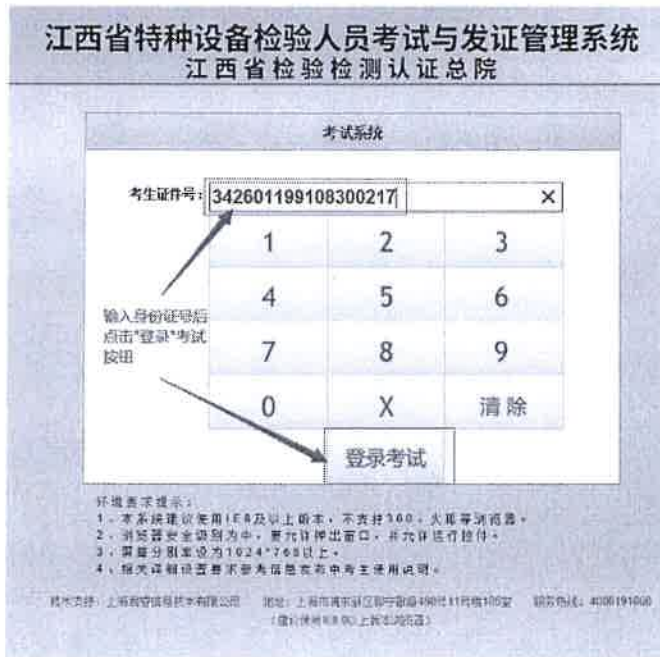


2023年7月20日

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



②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	50 分钟	剩余时间	50 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，已作答的题号将会以蓝底标记，为作答的题号以白底标记

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

点击按钮或点击下面题号实现题间的切换

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
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																				

说明：题号为红色代表未做的题目，题号为蓝色代表已做的题目，题号打“*”标记的代表是重点抽查的题目。

交卷 交卷并计算成绩

④考试结束，展示考试成绩

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:

参加压力容器检验员（RQY）资格取证（开卷）考试

应当自带的法规标准目录

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	固定式压力容器安全技术监察规程（TSG 21-2016）（含第 1 号修改单）
4	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）
5	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022）
6	特种设备焊接操作人员考核细则（TSG Z6002-2010）
7	特种设备生产与充装单位许可规则（TSG 07-2019）
8	特种设备生产单位许可目录（《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））
二	技术标准
9	压力容器（GB/T 150-2011）（含 1 号勘误表）
10	热交换器（GB/T 151—2014）
11	塔式容器（NB/T 47041—2014）
12	卧式容器（NB/T 47042—2014）
13	制冷装置用压力容器（NB/T47012-2020）
14	锅炉和压力容器用钢板（GB/T 713-2014）

15	低温压力容器用低合金钢板（GB/T 3531-2014）
16	承压设备用不锈钢和耐热钢钢板和钢带（GB/T 24511-2017）
17	承压设备用碳素钢和合金钢锻件（NB/T 47008-2017）
18	低温承压设备用合金钢锻件（NB/T 47009-2017）
19	承压设备用不锈钢和耐热钢锻件（NB/T 47010-2017）
20	压力容器封头（GB/T 25198-2010）
21	承压设备焊接工艺评定（NB/T 47014-2011）
22	承压设备焊后热处理规程（GB/T 30583-2014）
23	压力容器焊接规程（NB/T 47015-2011）
24	承压设备产品焊接试件的力学性能检验（NB/T 47016-2011）
25	承压设备用焊接材料订货技术条件（NB/T 47018.1~47018.3-2017，NB/T 47018.4-2022，NB/T 47018.5-2017）
26	承压设备无损检测（NB/T 47013-2015）及 1 号修改单
27	承压设备损伤模式识别（GB/T 30579-2022）
28	简单压力容器（NB/T 47052-2016）

注：上述法规标准含所有相应修改单和勘误表。

附件 3:

2023 年 8 月压力容器检验员（RQY） 理论与实操考试地点及路线

一、理论（闭卷、开卷）考试地点（含补考）

考点名称：江西昌大技工学校（实训楼二楼）

考点地址：江西省南昌市青山湖区上海北路 118 号

（一）火车站至（理论）考点乘车路线

1、南昌站（老站）至（理论）考点

乘坐地铁 2 号线途径 3 站至（八一广场站），

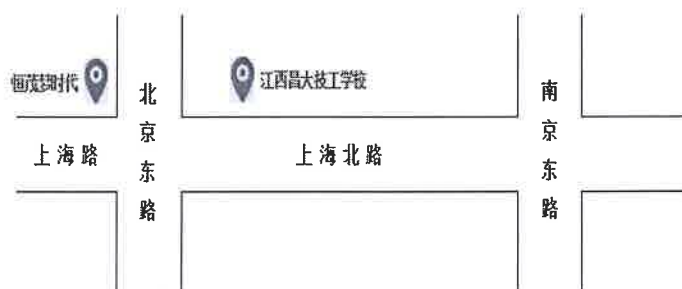
再转乘地铁 1 号线途径 4 站至（谢家村站 3 号口）出，步行 338 米；

2、南昌西站至（理论）考点

乘坐地铁 2 号线途径 8 站至（地铁大厦站），

再转乘地铁 1 号线途径 9 站至（谢家村站 3 号口）出，步行 338 米；

详细地图



二、实际操作考试地点（含补考）

考点名称：南昌德合特种设备考试场地（一楼）

考点地址：江西省南昌市青山湖区洪都中大道 18 号

（一）火车站至（实操）考点乘车路线

1、南昌站（老站）至（实操）考点

步行：由南昌站东广场延（进外路）至洪都中大道丁字路口右拐 200 米即可到达本考点（江西省图书城）；

2、南昌西站至（实操）考点

乘坐地铁 2 号线途径 18 站至（顺外站 4 号口）出，延洪都中大道往西步行 10 分钟即可到达本考点（江西省图书城）。

详细地图

