

关于举办 2024 年度气瓶检验员资格取证及 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 2024 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 2024 年 8 月 26 日（周一）至 8 月 30 日（周五）在南昌市举办 2024 年度气瓶检验员资格取证及考试换证（含补考）考试。现将考试相关事宜通知如下：

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”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、符合补考规定的补考人员；

3、符合考试换证的人员；

4、符合考试换证补考的人员。

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。注意事项说明如下：

1、应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、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》，无《准考证》者不能参加本次考试。

打印准考证日期	说明
7月29日（周一） 至 8月2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。

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
8月26日 (周一)	上午 9: 00	1、考试系统人脸识别 2、考试事宜与相关规定讲解
	上午 10:00-11:30	理论考试（闭卷）
	下午 13: 00	1、考试系统人脸识别 2、考试事宜与相关规定讲解
	下午 14:00-16:30	理论考试（开卷）

8月28日(周三) 至 8月30日(周五)	上午 8: 30	1、考试系统人脸识别 2、考试事宜与相关规定讲解
	上午 9:00-12:00	实际操作考试
	下午 13: 00	1、考试系统人脸识别 2、考试事宜与相关规定讲解
	下午 13:30-17:30	实际操作考试

重要提示:

1、以上考试时间及科目内容，请相关人员务必准时参加；

2、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8月12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，背面必须为空白）；

2、身份证原件（须与在系统考试预约时所上传附件一致）；

3、理论考试所需的黑色水笔、计算器（不允许使用电脑上的计算器）；

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。

六、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。

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：刘晓青

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信息系统操作手册

附件2：气瓶检验员（QPY）资格取证考试应当自带的参考书籍目录



2024年7月26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: 342601199108300217

输入身份证号后，点击“登录”按钮

1	2	3
4	5	6
7	8	9
0	X	清除

登录考试

环境要求提示：
1、本系统推荐使用 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，需允许弹出窗口，并允许运行控件。
3、屏幕分辨率需为 1024*768 以上。
4、相关详细登录要求请去报名信息表中考生使用说明。

技术支持：上海富信信息技术有限公司 地址：上海市浦东新区南汇新城 490 号 11 号楼 1105 室 服务热线：4000191006
(建议拨打 021-58301300 上海富信网站)

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、如果您已经准备就绪，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

确认 返回

③考生在线考试答题

考生信息				
考生姓名	任伟	证件号	342801199108300217	考试性质
科目名称	RT(1)	科目名称	闭卷考试	取证考试
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

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
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70																				

说明：蓝号为红底代表作答的题号，蓝号为黄底代表已答的题号，题号打旗标记的代表重点标记的题号。

交卷 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

气瓶检验员（QPY）资格取证考试应当自带的参考书籍目录

序号	参考书籍目录
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	特种设备检验人员考核规则（TSG Z8002-2022）
3	气瓶安全技术规程（TSG 23-2021）
4	特种设备使用管理规则（TSG 08-2017）
5	特种设备检验机构核准规则（TSG Z7001-2021）
6	市场监管总局办公厅关于特种设备检验人员考核等有关事项的通知（市监特设发〔2022〕93号）
7	市场监管总局办公厅关于特种设备检验机构核准有关事项的通知（市监特设发〔2022〕13号）
二	技术标准
	设计、制造
8	钢质无缝气瓶 第1部分 淬火后回火处理的抗拉强度小于1100MPa的钢瓶（GB/T 5099.1-2017）
9	钢质无缝气瓶 第3部分 正火处理的钢瓶（GB/T 5099.3-2017）
10	钢质无缝气瓶 第4部分 不锈钢无缝气瓶（GB/T 5099.4-2017）
11	钢质焊接气瓶（GB/T 5100-2020）
12	液化石油气钢瓶（GB 5842-2023）
13	乙炔气瓶（GB/T 11638-2020）
14	铝合金无缝气瓶（GB/T 11640-2021）
15	汽车用压缩天然气钢瓶（GB/T 17258-2022）
16	焊接绝热气瓶（GB/T 24159-2022）
17	车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶（GB/T 24160-2022）
18	铝合金内胆碳纤维全缠绕气瓶（GB/T 28053-2023）
19	液化二甲醚钢瓶（GB/T 33147-2016）
20	汽车用液化天然气气瓶（GB/T 34510-2017）

21	大容积钢质无缝气瓶 (GB/T 33145-2016)
22	车用压缩氢气铝内胆碳纤维全缠绕气瓶 (GB/T 35544-2017)
23	气瓶阀通用技术要求 (GB/T 15382-2021)
检验方法	
24	气瓶水压试验方法 (GB/T 9251-2022)
25	气瓶气密性试验方法 (GB/T 12137-2015)
26	真空绝热深冷设备性能试验方法 第5部分: 静态蒸发率测量 (GB/T 18443.5-2010)
定期检验	
27	液化石油气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 8334-2022)
28	钢质无缝气瓶定期检验与评定 (GB/T 13004-2016)
29	钢质焊接气瓶定期检验与评定 (GB/T 13075-2016)
30	溶解乙炔气瓶定期检验与评定 (GB/T 13076-2009)
31	铝合金无缝气瓶定期检验与评定 (GB/T 13077-2004)
32	汽车用压缩天然气钢瓶定期检验与评定 (GB/T 19533-2004)
33	呼吸器用复合气瓶定期检验与评定 (GB/T 24161-2009)
34	汽车用压缩天然气金属内胆纤维环缠绕气瓶定期检验与评定 (GB/T 24162-2022)
35	低温绝热气瓶定期检验与评定 (GB/T 34347-2017)
36	液化二甲醚钢瓶定期检验与评定 (GB/T 34531-2017)
其他	
37	气瓶检验机构技术条件 (GB/T 12135-2016)
38	气瓶颜色标志 (GB/T 7144-2016)
39	气瓶术语 (GB/T 13005-2011)