

江西省检验检测认证总院处(室)函

关于举办 2023 年度场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）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 10 月 29 日（周日）至 11 月 1 日（周三）在南昌市举办 2023 年度场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）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
10月19日（周四） 至 10月23日（周一）	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	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
10月29日 (周日)	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）
10月30日 （周一） 至 11月1日 （周三）	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 13:30-17:30	

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10月26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信息系统操作手册

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

鉴定评审处

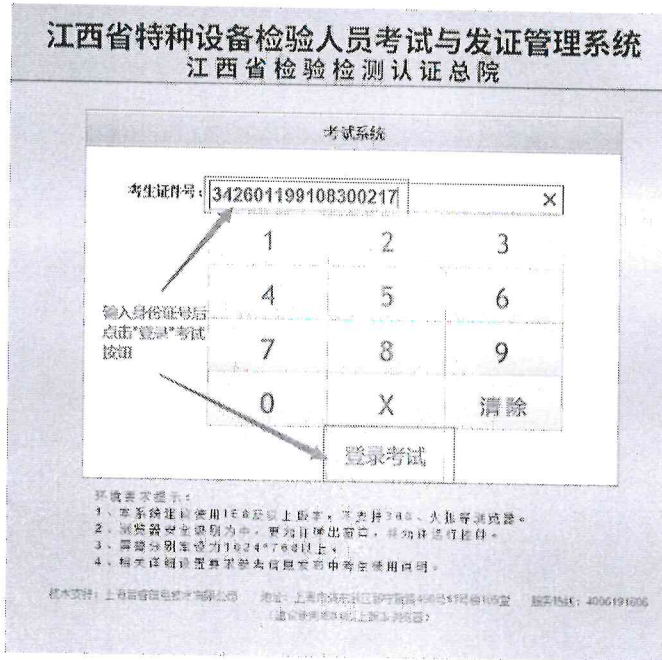
2023 年 10 月 19 日



附件 1

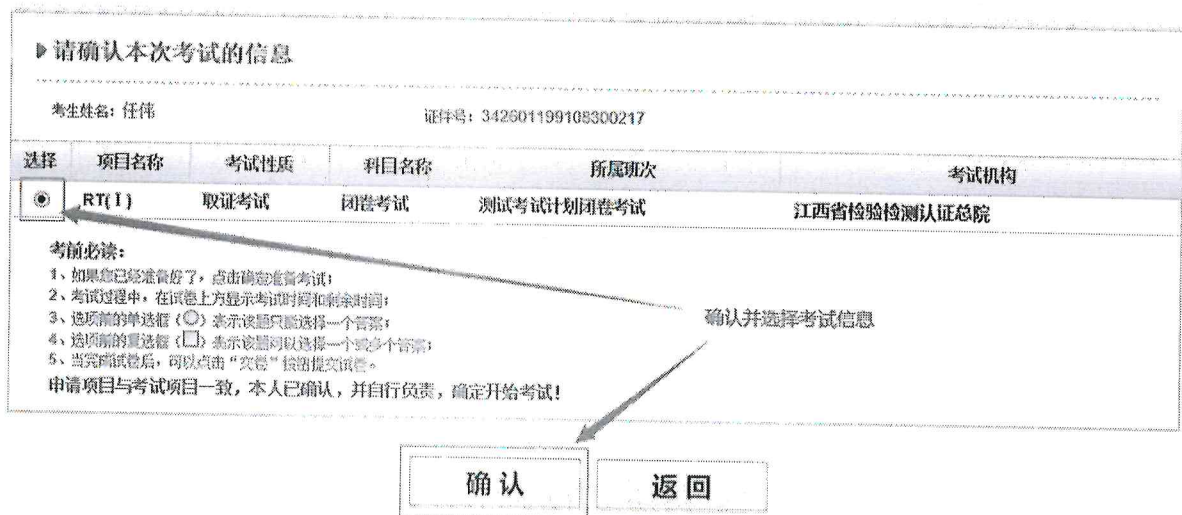
考生在成功授权后，在机构设置的考场 IP 范围内登录考试端进行在线考试。考生须使用 IE 浏览器登录，登录前需输入考生的证件号，确认并选择需要参加的考试信息。成功登录后考生可以进行答题，考生可以看到已作答和未作答的题目，也可以对题目进行标记。点击“交卷”按钮进行交卷操作（考试时间已到时系统会自动交卷），交卷后屏幕上会显示“您本次科目考试结束”。

①考生输入证件号登录考试



②确认并选择考试信息

特种设备检验人员考试系统



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, 已作答的题号将以蓝色标记, 为作答的题号以白色标记

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面间的切换

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: 题号为红色代表未答的题号, 题号为蓝色代表已答的题号, 题号打旗标记的代表需要检查的题号。

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

场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）资格（取证）

自带的参考书籍目录

序号	法规标准名称
1	中华人民共和国特种设备安全法
2	中华人民共和国特种设备安全监察条例
3	质检总局关于修订《特种设备目录》的公告（2014 年第 114 号）
4	特种设备事故报告和调查处理规定（市场总局令第 50 号）
5	关于特种设备行政许可有关事项的公告（2021 年第 41 号）
6	市场监管总局办公厅关于实施《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》有关事项的意见（市监特设发〔2022〕87 号）
7	TSG Z8002-2022 特种设备检验人员考核规则
8	TSG 08-2017 特种设备使用管理规则
9	TSG 07-2019 特种设备生产和充装单位许可规则
10	TSG Z7001-2021 特种设备检验机构核准规则
11	TSG81-2022 场（厂）内专用机动车辆安全技术规程
12	GB/T 2981-2014 工业车辆充气轮胎技术要求
13	GB/T 4208-2017 外壳防护等级（IP 代码）
14	GB/T 5143-2008 工业车辆 护顶架 技术要求和试验方法
15	GB/T 5182-2008 叉车 货叉 技术要求和试验方法
16	GB/T 6104-2005 机动工业车辆 术语
17	GB/T 6104.1-2018 工业车辆 术语和分类 第 1 部分：工业车辆类型
18	GB/T 6104.2-2022 工业车辆 术语 第 2 部分：货叉和属具
19	GB 7258-2017 机动车运行安全技术条件（含 1、2 号修改单）
20	GB/T 8170-2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定
21	GB/T 10827.1-2014 工业车辆 安全要求和验证 第 1 部分 自行式工业车辆（除无人驾驶车辆伸缩臂式叉车和载运车）
22	GB/T 10827.5-2013 工业车辆 安全要求和验证 步行式车辆
23	GB/T14687-2011 工业脚轮和车轮
24	GB/T 18849-2011 机动工业车辆 制动器性能和零件强度
25	GB/T 19854-2018 爆炸性环境用工业车辆防爆技术通则
26	GB/T 26560-2011 机动工业车辆 安全标志和危险图示 通则
27	GB/T 26562-2011 自行式坐驾工业车辆踏板的结构与布置 踏板的结构与布置原则
28	GB/T 26948.1-2011 工业车辆驾驶员约束系统技术要求及试验方法 第 1 部分：腰部安全
29	GB/T 26949.1-2020 工业车辆 稳定性验证 第 1 部分：总则
30	GB/T 26949.2-2022 工业车辆 稳定性验证 第 2 部分：平衡重式叉车
31	GB/T 26949.3-2018 工业车辆 稳定性验证 第 3 部分：前移式和插腿式叉车
32	GB/T 26949.4-2022 工业车辆 稳定性验证 第 4 部分：托盘堆垛车、双层堆垛车和操作者位置起升高度不大于 1 200 mm 的拣选车
33	GB/T 26949.5-2018 工业车辆 稳定性验证 第 5 部分：侧面式叉车(单侧)
34	GB/T 26950.1-2011 防爆工业车辆 第 1 部分：蓄电池工业车辆
35	GB/T 26950.2-2015 防爆工业车辆 第 2 部分：内燃工业车辆

36	27544-2011 工业车辆 电气要求
37	GB/T 38893-2020 工业车辆 安全监控管理系统
38	JB/T 2391-2017 500 kg~10 000 kg 乘驾式平衡重式叉车 (含 1 号修改单)
39	JB/T 3244-2005 蓄电池前移叉车
40	JB/T 3300-2010 平衡重式叉车 整机试验方法
41	JB/T 3340-2005 插腿式叉车
42	JB/T 3341-2005 托盘堆垛车
43	JB/T 5335-1991 蓄电池车辆用直流电动机基本技术条件
44	JB/T 9012-2011 侧面式叉车
45	JB/T 11037-2010 10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车 技术条件
46	GB/T 21268-2014 非公路用旅游观光车通用技术条件
47	GB/T 38433-2019 非公路用旅游观光列车通用技术条件
48	GB/T 28709-2012 非公路旅游观光车 座椅安全带及其固定器
49	GB/T 41097-2021 非公路用旅游观光车辆使用管理