

关于 2023 年度场（厂）内专用机动车辆检验员 （含初考、补考、考试换证）资格考试的 通知

各有关人员：

根据《特种设备检验人员考核规则》（TSG Z8002-2022）的有关规定，广西工商学校定于 2023 年 9 月 7 日-9 月 8 日举办场（厂）内专用机动车辆检验员资格考试（含初考、补考、考试换证）。现将有关事项通知如下：

一、参加人员

（一）网上核验名单。

网上报名截止至 2023 年 8 月 18 日 17:00。已在“广西数字政务一体化平台”报名并通过考试资格审核的场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）考试人员（含初考、补考、考试换证）名单（详见附件 1），在广西工商学校官网 <http://www.gxgsxx.net/> 公布。

（二）现场核验。

2023 年 9 月 6 日 8:30-12:00, 14:30-17:30, 请通过考试资格审核的场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）考试人员（含初考、补考、考试换证），携带以下资料进行现场核验，领取准考证后可参加此次考试。

现场核验需携带材料：

(1) 有效身份证件原件（居民身份证失效、遗失或更换中的，凭有效期内的临时居民身份证、社保卡或考场辖区公安派出所出具的注明有效期限的临时身份证明）；

(2) 近期 1 寸正面免冠彩色照片；

(3) 学历证明原件、复印件；

(4) 申请表原件（加盖单位公章）；

(5) 非理工类专业需提供申请人相关从业经历表原件（加盖单位公章）；

(6) 旧证原件、复印件（考试换证的考生需提供）。

(三) 现场核验未通过。

现场核验未通过的人员不能参加此次考试，请关注下一批次考试通知。

二、考试时间、科目及地点

(一) 理论考试

日期	时间	科目
2023 年 9 月 7 日	9:00-10:30	场（厂）内专用机动车辆 检验员理论科目一（闭卷）
2023 年 9 月 7 日	14:00-16:00	场（厂）内专用机动车辆 检验员理论科目二（开卷）

地点：广西工商学校。地址：南宁市西乡塘区科德路西段（北门），联系人：张老师、黄老师，联系电话：0771-3823797，特种设备考试 QQ 1 群：757646340（已满），QQ 2 群：257014214。

(二) 实操考试

日期	时间	科目
----	----	----

9月8日	9:00-18:00 (12:00-14:00 午休)	场(厂)内专用机动车辆 检验员实际操作
------	-----------------------------	------------------------

地点：南宁市良庆区建设路 99 号广西特种设备检验研究院。

三、考试方式及费用

(一) 理论考试为全国统考(机试)，实际操作考试参照《特种设备检验人员考核规则(TSG Z8002——2022)》进行。

(二) 考试不收取费用。

四、其他

(一) 需自备的用品计算器、签字笔、2B 铅笔、橡皮等文具用品。

(二) 外来入校人员请全程佩戴口罩。

(三) 请及时关注广西工商学校网站及微信公众号。

(四) 其他未尽事宜，请通过特种设备考试 QQ 1 群：757646340 (已满)，QQ 2 群：257014214 或电话询问。

附件：1. 参加场(厂)内专用机动车辆检验员(CCY)考试人员名单(61人)

2. 参加场(厂)内专用机动车辆检验员(CCY)资格(取证)专业活动开卷应当自带的法规标准目录

3. 考试纪律及注意事项

广西特种设备考试中心

(广西工商学校代章)

2023年8月30日

附件 1

参加场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY）

考试人员名单

序号	姓名	性别	学历	专业	期数	闭卷	开卷	实操	考试日期	情况说明
1	梁芝浩	男	大学本科	电子应用技术	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
2	周伟东	男	大学本科	自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
3	陈达	男	大学本科	电气工程及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
4	黄仁运	男	大学本科	工程力学	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
5	梁思华	男	大学本科	自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
6	刘源	男	大学专科	计算机应用与维护	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
7	黄泳晔	男	大学本科	测控技术与仪器	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
8	黄祖钦	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
9	喻杰	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
10	廖劫	男	大学本科	机械电子工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
11	陆金辉	男	大学本科	计算机科学与技术（网络工程）	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
12	陈宇	男	硕士研究生	电气工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证
13	李乃斌	男	硕士研究生	交通运输工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次取证

14	苏森	男	大学本科	能源与动力工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
15	陈安然	男	硕士研究生	仪器仪表工程领域工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
16	陈飞翔	男	大学本科	电子信息工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
17	李光伦	男	大学本科	电气工程及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
18	宋强	男	大学本科	测控技术与仪器	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
19	黄振	男	大学本科	电子信息工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
20	吴林礼	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
21	梁善贵	男	大学本科	自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
22	苏钺兴	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
23	冯靖霖	男	大学专科	计算机应用技术	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
24	李晓峰	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
25	覃建俊	男	大学专科	电气自动化技术	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
26	李璋	男	大学专科	应用电子技术	第一期	闭卷	开卷		2023.9.7-2023.9.8	取证补考
27	覃祖德	男	大学本科	电气工程及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
28	谭浩	男	大学本科	计算机及应用	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
29	廖杨凯	男	大学专科	机电一体化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
30	戴大北	男	大学本科	自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
31	于博	男	大学本科	电气工程及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证

32	陈周	男	大学本科	机械工程及自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
33	王进健	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
34	张淳昌	男	大学本科	电子信息工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
35	李业政	男	硕士研究生	机械工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
36	李志明	男	大学本科	机械电子工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
37	韦锐民	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
38	农川	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
39	莫国丰	男	大学本科	测控技术与仪器	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
40	吴先提	男	大学本科	机械工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
41	卢巨强	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
42	周海军	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
43	覃国机	男	大学本科	机械工程及自动化	第一期	闭卷			2023.9.7-2023.9.8	取证补考
44	牟耀荣	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
45	陆茂鑫	男	大学专科	汽车检测与维修技术	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
46	郑圣桦	男	大学本科	机械电子工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证
47	李锦锋	男	大学本科	电气工程及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7-2023.9.8	初次取证

48	莫令欣	男	大学本科	通信工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
49	朱泓光	男	大学本科	计算机科学与技术	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
50	郑康远	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
51	林钰凯	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
52	韩宗强	男	大学本科	电气工程及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
53	柴兆辉	男	大学本科	自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
54	罗民先	男	大学专科	计算机信息管理	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
55	李仕庆	男	大学本科	电气工程及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
56	裘琅植	男	大学专科	会计	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
57	韦平	男	大学本科	热能与动力工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
58	陈华晟	男	硕士研究生	机械	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
59	唐宇杰	男	大学本科	工程造价	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
60	韦鹏	男	大学本科	机械设计制造及其自动化	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证
61	黄翱鸿	男	大学本科	机械工程	第一期	闭卷	开卷	实操	2023.9.7- 2023.9.8	初次 取证

附件 2

参加场（厂）内专用机动车辆检验员（CCY） 资格（取证）专业活动 开卷应当自带的法规标准目录

（2023 年 1 月 13 日更新）

序号	法规标准名称	开卷
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	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）	√
6	TSG 08-2017 特种设备使用管理规则	√
7	TSG 07-2019 特种设备生产和充装单位许可规则	√
8	TSG Z7001-2021 特种设备检验机构核准规则	√
9	TSG81-2022 场（厂）内专用机动车辆安全技术规程	√
10	GB/T 2981-2014 工业车辆充气轮胎技术要求	
11	GB/T 4208-2017 外壳防护等级（IP 代码）	√
12	GB/T 5143-2008 工业车辆 护顶架 技术要求和试验方法	√
13	GB/T 5182-2008 叉车 货叉 技术要求和试验方法	√
14	GB/T 6104.1-2018 工业车辆 术语和分类 第 1 部分：工业车辆类型	√
15	GB/T 6104.2-2022 工业车辆 术语 第 2 部分：货叉和属具	√
16	GB 7258-2017 机动车运行安全技术条件（含 1、2 号修改单）	√
17	GB/T 8170-2008 数值修约规则与极限数值的表示和判定	√
18	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）	√
19	GB/T 18849-2011 机动工业车辆 制动器性能和零件强度	√
20	GB/T 19854-2018 爆炸性环境用工业车辆防爆技术通则	√
21	GB/T 26560-2011 机动工业车辆 安全标志和危险图示 通则	√
22	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	√
23	GB/T 26949.1-2020 工业车辆 稳定性验证 第 1 部分：总则	√
24	GB/T 26949.2-2022 工业车辆 稳定性验证 第 2 部分：平衡重式叉车	√
25	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	
26	27544-2011 工业车辆 电气要求	√
27	GB/T 38893-2020 工业车辆 安全监控管理系统	√
28	JB/T 2391-2017 500 kg~10 000 kg 乘驾式平衡重式叉车（含 1 号修改单）	√
29	JB/T 3244-2005 蓄电池前移叉车	√
30	JB/T 3300-2010 平衡重式叉车 整机试验方法	√
31	JB/T 3340-2005 插腿式叉车	√
32	JB/T 3341-2005 托盘堆垛车	√
33	JB/T 5335-1991 蓄电池车辆用直流电动机基本技术条件	√
34	JB/T 9012-2011 侧面式叉车	√
35	JB/T 11037-2010 10000kg~45000kg 内燃平衡重式叉车 技术条件	√
36	GB/T 21268-2014 非公路用旅游观光车通用技术条件	√
37	GB/T 38433-2019 非公路用旅游观光列车通用技术条件	√

附件 3

考试纪律及注意事项

一、候考须知

1. 应试人员应按要求履行报考手续，逾期、未报考的禁止参加考试。

2. 应试人员应携带准考证、有效身份证件及其他相关证件资料，在考试前 1 小时到达考场等候入场，按要求完成相关验核后进入考场。

二、理论知识考试

1. 应试人员应严格按考核号入座，座位应与桌位已张贴的考核号相对应（未按规定就座者，认定其为考试违纪）。

2. 闭卷考试应试人员不得携带任何资料进入考场，如在考试过程中发现应试人员携带相关资料的，认定其为考试作弊。

3. 开卷考试应试人员可以携带的资料范围仅限附件 2 目录内的材料，不得携带除此以外的任何资料进入考场。

4. 考试所需的笔、计算器和橡皮需提前备齐，考试期间不得相互借用。

5. 应试人员不得携带任何无线通讯工具或带拍照摄录功能的电子设备进入考场（已经带入的请立即关机并将其放置在指定的非考试区域）。在考试过程中发现应试人员携带上述工具或设备的，认定其为考试作弊。

6. 应试人员在考试过程中不得旁窥、交头接耳、互打暗号或者手势，不得传递纸条，有任何疑问，请举手咨询监考人员。

7. 应试人员在考试过程中不准吸烟，不论因何种原因（包括去卫生间）离开考场的，均不得再次进入考场。

8. 应试人员在开考后迟到 5 分钟以上不能入场。开考 30 分钟后，应试人员方可交卷。

9. 应试人员在确认无误需提前交卷时，举手示意，待监考人员收取试卷，清点无误后方可离开考场。

10. 考试结束时间到，应试人员必须立即停止答卷，待监考人员收取试卷和答题卡并清点无误后，宣布应试人员离场，应试人员方可有序离开考场。

三、实际操作考试

1. 应试人员应严格按照监考人员指定的批次安排区域或座位进行考试，未按规定就座者，认定其为考试违纪。

2. 应试人员不得携带除考试要求以任何资料进入考场，如在考试过程中发现应试人员携带相关资料的，认定其为考试作弊。

3. 应试人员应按照设备或仪器的使用要求认真操作，爱护考场内的各种考试设施，如有损坏应按要求进行赔偿。

4. 应试人员不得携带任何无线通讯工具或带拍照摄录功能的电子设备进入考场（已经带入的请立即关机并将其放置在指定的非考试区域）。在考试过程中发现应试人员携带上述工具或设备的，认定其为考试作弊。

5. 应试人员在考试过程中不得旁窥、交头接耳、互打暗号或者手势，不得传递纸条，有任何疑问，请举手咨询监考人员。

6. 应试人员在考试过程中不准吸烟，注意安全，严格遵守考场内的安全防护要求。

7. 应试人员完成考试后应对操作环境进行收纳整理，经监考人员同意后，方可离开考场。